



Φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα

 Διαβάστε την οδηγία πριν από τη χρήση

Convotharm 4 επιτραπέζια συσκευή

Εγχειρίδιο χρήσης CE - πρωτότυπο, ELL

Your meal. Our mission.

Περιεχόμενα

1	Γενικές ρυθμίσεις	5
1.1	Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ για ηλεκτρικές συσκευές	5
1.2	Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ για συσκευές αερίου	7
1.3	Προστασία περιβάλλοντος	8
1.4	Αναγνώριση του φούρνου σας κυκλοφορίας θερμού αέρα	9
1.5	Δομή της τεκμηρίωσης πελατών	11
1.6	Πληροφορίες ασφαλείας που πρέπει να διαβαστούν οπωσδήποτε	13
1.7	Σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο χρήσης	14
2	Δομή και λειτουργία	16
2.1	Οι λειτουργίες του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα	16
2.2	Δομή και λειτουργία του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα	18
2.3	Δομή και λειτουργία της επιφάνειας χειρισμού	22
3	Για την ασφάλειά σας	23
3.1	Βασικές προδιαγραφές ασφαλείας	23
3.2	Προδιαγραφόμενη χρήση του φούρνου σας κυκλοφορίας θερμού αέρα	25
3.3	Προειδοποιητικές υποδείξεις στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα	27
3.4	Συνοπτική παρουσίαση κινδύνων	29
3.5	Κίνδυνοι και μέτρα ασφαλείας κατά τη λειτουργία	32
3.6	Κίνδυνοι και μέτρα ασφαλείας κατά τον καθαρισμό	39
3.7	Κίνδυνοι και μέτρα ασφαλείας κατά τη συντήρηση	43
3.8	Διατάξεις ασφαλείας	44
3.9	Απαιτήσεις σχετικά με το προσωπικό και τους χώρους εργασίας	46
3.10	Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός	47
4	Να ενεργήσετε έτσι κατά το μαγείρεμα	48
4.1	Τα βασικά για την τροφοδοσία του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα	48
4.1.1	Τοποθέτηση των φορέων υλικού για μαγείρεμα σε συσκευές μεγέθους Χ.10	48
4.1.2	Τοποθέτηση των φορέων υλικού για μαγείρεμα σε συσκευές μεγέθους Χ.20	50
4.1.3	Χωρητικότητα τροφοδοσίας του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα	51
4.2	Οδηγίες για τις βασικές διαδικασίες κατά το μαγείρεμα	53
4.2.1	Ασφαλής χειρισμός της συσκευής	53
4.2.2	Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα	56
4.2.3	Έτσι μαγειρεύετε	57
4.2.4	Έτσι καπνίζετε τα φαγητά	59
4.3	Οδηγίες για τον χειρισμό της συσκευής κατά το μαγείρεμα	63
4.3.1	Ασφαλής χειρισμός της συσκευής	63
4.3.2	Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής	65
4.3.3	Τροφοδοσία και παραλαβή του υλικού για μαγείρεμα	67
4.3.4	Τροφοδοσία του πλαισίου ανάρτησης σχαρών / πλαισίου πιάτων με υλικό για μαγείρεμα (όχι στο ConnoSmoke)	71
4.3.5	Λήψη του προϊόντος μαγειρέματος από το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων (όχι στο ConnoSmoke)	75
4.3.6	Τοποθέτηση του πλαισίου εισαγωγής για το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων (όχι στο ConnoSmoke)	77
4.3.7	Τροφοδοσία και παραλαβή με το βαγόνι μεταφοράς σχαρών (όχι στο ConnoSmoke)	79
4.3.8	Μαζέψτε και αφαιρέστε τον αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας	84
4.3.9	Χρησιμοποιήστε τον αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας ή τον αισθητήρα μαγειρέματος εν κενώ (Sous-Vide)	85
4.3.10	Χρησιμοποιήστε το στικ USB	87
4.3.11	Αφαίρεση και τοποθέτηση πλαισίων ανάρτησης	88

4.3.12	Γεμίστε το συρτάρι της διάταξης καπνίσματος, τοποθετήστε και αφαιρέστε (μόνο στο ConvoSmoke)	92
5	Να ενεργήσετε έτσι πριν από τον καθαρισμό	95
5.1	Τα βασικά σχετικά με τον καθαρισμό του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα	95
5.1.1	Μέθοδοι καθαρισμού	95
5.1.2	Σχέδιο καθαρισμού	98
5.1.3	Καθαριστικό	100
5.1.4	Διάθεση του καθαριστικού	102
5.2	Οδηγίες για τις βασικές διαδικασίες κατά τον καθαρισμό	103
5.2.1	Ασφαλής εργασία κατά τον καθαρισμό	103
5.2.2	Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος πλήρως αυτόματα με τα συνδεδεμένα κάνιστρα	106
5.2.3	Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος πλήρως αυτόματα με μονή δόση	108
5.2.4	Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος ημιαυτόματα (πλαίσια ανάρτησης)	110
5.2.5	Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος ημιαυτόματα (πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων, όχι στο ConvoSmoke)	112
5.2.6	Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος χωρίς τη χρήση καθαριστικών	115
5.2.7	Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος μόνο με απορρυπαντικό με το προφίλ καθαρισμού ConvoCare (μόνο στο easyTouch)	116
5.2.8	Έτσι καθαρίζετε την πόρτα διπλού τζαμιού	118
5.2.9	Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος πίσω από τη λαμαρίνα αναρρόφησης	119
5.2.10	Έτσι καθαρίζετε εντατικά την πόρτα διπλού τζαμιού	121
5.3	Οδηγίες για τον χειρισμό της συσκευής κατά τον καθαρισμό	122
5.3.1	Ασφαλής χειρισμός της συσκευής	122
5.3.2	Αντικατάσταση κάνιστρων με απορρυπαντικό	124
5.3.3	Αντικαταστήστε το κάνιστρο καθαριστικού.	126
5.3.4	Βάλτε το καθαριστικό από τα φιαλίδια μονής δόσης μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος	128
5.3.5	Απασφαλίστε και ασφαλίστε τη λαμαρίνα αναρρόφησης	130
5.3.6	Εξαγωγή και τοποθέτηση του μονωτικού πλαισίου υγιεινής	133
5.3.7	Απασφαλίστε και ασφαλίστε την εσωτερική γυάλινη πόρτα	134
5.3.8	Αδειάστε και καθαρίστε το κάνιστρο συλλογής λίπους (μόνο στο ConvoGrill)	136
6	Έτσι θα ενεργήσετε κατά τη συντήρηση	138
6.1	Τα βασικά σχετικά με τη συντήρηση	138
6.1.1	Υποδείξεις σχετικά με την εγγύηση και επικοινωνία με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών	138
6.1.2	Σχέδιο συντήρησης	140
6.2	Αντιμετώπιση βλαβών/σφαλμάτων	141
6.2.1	Κωδικός βλάβης	141
6.2.2	Λειτουργία ανάγκης	142
6.2.3	Προβλήματα κατά τη λειτουργία	146
6.3	Εργασίες συντήρησης	148
6.3.1	Ασφαλής εργασία κατά τη συντήρηση	148
6.3.2	Αντικατάσταση μονωτικού πλαισίου υγιεινής	150
6.3.3	Αντικατάσταση λαμπτήρα αλογόνου του φωτισμού θαλάμου μαγειρέματος	151

1 Γενικές ρυθμίσεις

Σκοπός αυτού του κεφαλαίου

Σε αυτό το κεφάλαιο, σας παρέχονται πληροφορίες για την αναγνώριση του φούρνου σας κυκλοφορίας θερμού αέρα και τη χρήση αυτού του εγχειριδίου.

1.1 Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ για ηλεκτρικές συσκευές

Κατασκευαστής

Convotherm Elektrogeräte GmbH, Ovens & Advanced Cooking EMEA, Manitowoc Foodservice, Talstraße 35, 82436 Eglfing, Deutschland

Ισχύς της δήλωσης συμμόρφωσης

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης ισχύει για τους ακόλουθους τύπους ηλεκτρικών συσκευών:

C4 6.10 ES	C4 6.20 ES	C4 10.10 ES	C4 10.20 ES
C4 6.10 EB	C4 6.20 EB	C4 10.10 EB	C4 10.20 EB

Δήλωση συμμόρφωσης με τις οδηγίες

Ο κατασκευαστής δηλώνει, ότι ο προαναφερθείς φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα ανταποκρίνεται στις εξής οδηγίες:

- 2006/42/ΕΚ (Οδηγία περί μηχανημάτων)
- 2014/30/ΕΕ (Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας)
- 2011/65/ΕΕ (Οδηγία RoHS)

Οι στόχοι προστασίας της οδηγίας 2014/35/ΕΕ (Οδηγία περί χαμηλής τάσης) τηρήθηκαν σύμφωνα με το παράρτημα Ι, αριθ. 1.5.1 της Οδηγίας περί μηχανημάτων.

Εφαρμοστέα πρότυπα σε ηλεκτρικές συσκευές

Οι ηλεκτρικές συσκευές πληρούν τις απαιτήσεις των ακόλουθων ευρωπαϊκών προτύπων:

- DIN EN 60335-2-42: 2012
- EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011
- EN 61000-3-11: 2000
- EN 61000-3-12: 2011
- EN 62233: 2008
- EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008

Εντολοδόχος τεκμηρίωσης

Εξουσιοδοτημένο νομικό πρόσωπο για τη σύνταξη των τεχνικών εγγράφων σύμφωνα με το παράρτημα II Α αριθ. 2 της οδηγίας 2006/42/ΕΚ είναι η Convotherm Elektrogeräte GmbH, Ovens & Advanced Cooking EMEA, Manitowoc Foodservice, Talstraße 35, 82436 Eglfing, Deutschland

Eglfing, στις 20.04.2016



Ralf Klein

Managing Director & Vice President
Convotherm



i.A. Lutz Isenhardt

Director Global Product Compliance



i.V. Gisela Rosenkranz

Manager Engineering / Technical
Documentation

1.2 Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ για συσκευές αερίου

Κατασκευαστής

Convotharm Elektrogeräte GmbH, Ovens & Advanced Cooking EMEA, Manitowoc Foodservice,
Talstraße 35, 82436 Eglfing, Deutschland

Ισχύς της δήλωσης συμμόρφωσης

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης ισχύει για τους ακόλουθους τύπους συσκευών αερίου:

C4 6.10 GS	C4 6.20 GS	C4 10.10 GS	C4 10.20 GS
C4 6.10 GB	C4 6.20 GB	C4 10.10 GB	C4 10.20 GB

Δήλωση συμμόρφωσης με τις οδηγίες

Ο κατασκευαστής δηλώνει, ότι ο προαναφερθείς φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα ανταποκρίνεται στις εξής οδηγίες:

- 2006/42/ΕΚ (Οδηγία περί μηχανημάτων)
- 2014/30/ΕΕ (Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας)
- 2011/65/ΕΕ (Οδηγία RoHS)
- 2009/142/ΕΚ (Διάταξη κατανάλωσης αερίου)

Οι στόχοι προστασίας της οδηγίας 2014/35/ΕΕ (Οδηγία περί χαμηλής τάσης) τηρήθηκαν σύμφωνα με το παράρτημα Ι, αριθ. 1.5.1 της Οδηγίας περί μηχανημάτων.

Εφαρμοστέα πρότυπα σε συσκευές αερίου

Οι συσκευές αερίου πληρούν τις απαιτήσεις των ακόλουθων ευρωπαϊκών προτύπων:

- EN 203-1: 2014
- EN 203-2-2: 2006
- EN 203-3
- EN 60335-2-102:2006 + A1:2010
- EN 55014-1/A2:2011
- EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
- EN 61000-3-2/A2:2009
- EN 61000-3-3:2008
- EN 62233:2008

Διεξαχθέντες έλεγχοι κατασκευαστικού τύπου

Αναφερθείσα υπηρεσία Έλεγχος αερίου και Ηλεκτρική ασφάλεια:

GASTECC Kiwa, P.O. Box 137, 7300 AC Apeldoorn, The Netherlands

- Αριθ. αναφοράς 140602245

Εντολοδόχος τεκμηρίωσης

Εξουσιοδοτημένο νομικό πρόσωπο για τη σύνταξη των τεχνικών εγγράφων σύμφωνα με το παράρτημα II Α αριθ. 2 της οδηγίας 2006/42/ΕΚ είναι η Convotharm Elektrogeräte GmbH, Ovens & Advanced Cooking EMEA, Manitowoc Foodservice, Talstraße 35, 82436 Eglfing, Deutschland

Eglfing, στις 20.04.2016



Ralf Klein

Managing Director & Vice President
Convotherm



i.A. Lutz Isenhardt

Director Global Product Compliance



i.V. Gisela Rosenkranz

Manager Engineering / Technical
Documentation

1.3 Προστασία περιβάλλοντος

Βασική δήλωση

Οι προσδοκίες των πελατών μας, οι νομικοί κανονισμοί και τα πρότυπα, καθώς και η φήμη της εταιρείας μας καθορίζουν την ποιότητα και την απόδοση όλων των προϊόντων μας.

Με την πολιτική μας περιβαλλοντικής διαχείρισης φροντίζουμε για την τήρηση όλων των κανονισμών και νόμων που έχουν σχέση με το περιβάλλον και μας υποχρεώνουν σε συνεχή βελτίωση των υπηρεσιών μας σχετικά με το περιβάλλον.

Για να εξασφαλίζεται από εμάς και να παραμείνει έτσι η κατασκευή προϊόντων υψηλής ποιότητας, όπως και οι περιβαλλοντικοί μας στόχοι, αναπτύξαμε ένα σύστημα διαχείρισης ποιότητας και περιβάλλοντος.

Αυτό το σύστημα πληροί τις απαιτήσεις των ISO 9001:2008 και ISO 14001:2004.

Μέθοδος περιβαλλοντικής προστασίας

Οι εξής μέθοδοι λαμβάνονται υπόψη:

- Χρήση υλικών πλήρωσης με δυνατότητα κομποστοποίησης, που δεν αφήνουν υπολείμματα
- Χρήση προϊόντων σύμφωνα με RoHS
- Νόμος περί χημικών REACH
- Σύσταση και χρήση βιολογικώς αποδομήσιμων καθαριστικών
- Ανακύκλωση ηλεκτρονικών
- Ανακύκλωση των παλαιών συσκευών μέσω του κατασκευαστή

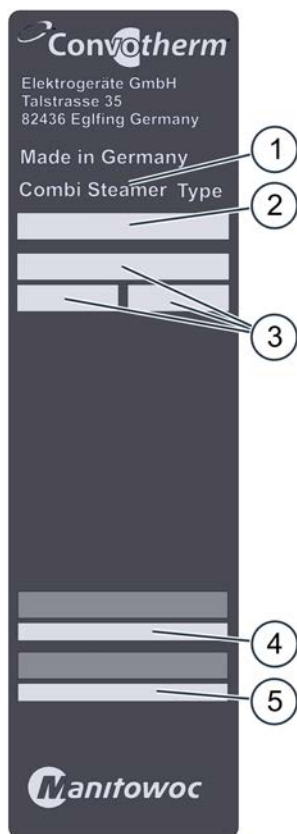
Συνταχθείτε μαζί μας για την προστασία του περιβάλλοντος.

1.4 Αναγνώριση του φούρνου σας κυκλοφορίας θερμού αέρα

Θέση της πινακίδας τύπου

Η πινακίδα τύπου βρίσκεται στην αριστερή πλευρά του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα.

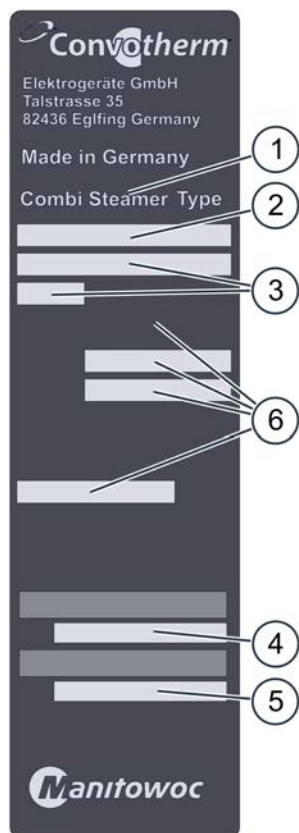
Σύσταση και δομή της πινακίδας τύπου σε ηλεκτρικές συσκευές



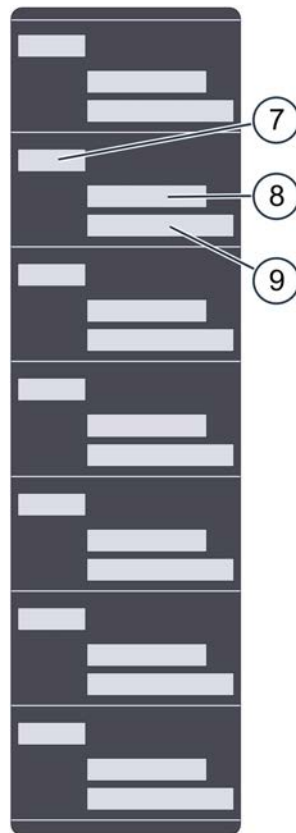
θέση	Ονομασία
1	Ονομασία της συσκευής Combi Steamer (αγγλική ονομασία για το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα)
2	Εμπορική ονομασία
	Συστατικό τμήμα Σημασία
	C4 Σειρά συσκευής Convotherm 4
	eT Μονάδα ελέγχου easyTouch
	eD Μονάδα ελέγχου easyDial
	Ψηφία xx.yy Μέγεθος συσκευής
	EB Ηλεκτρική συσκευή με λέβητα
	ES Ηλεκτρική συσκευή με ψεκασμό νερού
	-N σε συσκευές με πιστοποιητικό NSF
3	Ηλεκτρικά στοιχεία
4	Σειριακός αριθμός
	Συστατικό τμήμα Σημασία
	Είδος θέρμανσης Ηλεκτρική συσκευή (X, V)
	Είδος παραγωγής ατμού ▪ Ψεκαστήρας (S) ▪ Λέβητας (B)
	Μέγεθος συσκευής ▪ 6.10 (1) ▪ 6.20 (2) ▪ 10.10 (3) ▪ 10.20 (4)
	Έτος κατασκευής ▪ 2014 (14) ▪ 2015 (15) ▪ ...
	Μήνας παραγωγής ▪ Ιανουάριος (01) ▪ Φεβρουάριος (02) ▪ Μάρτιος (03) ▪ ...
	Αύξων αριθμός 4-ψήφιος
5	Κωδικός είδους

Σύσταση και δομή της πινακίδας τύπου σε συσκευές αερίου

Πινακίδα τύπου



Πρόσθετη πινακίδα



Ονομασία

1	Ονομασία της συσκευής Combi Steamer (αγγλική ονομασία για το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα)	
2	Εμπορική ονομασία	
	Συστατικό τμήμα	Σημασία
	C4	Σειρά συσκευής Convotherm 4
	eT	Μονάδα ελέγχου easyTouch
	eD	Μονάδα ελέγχου easyDial
	Ψηφία xx.yy	Μέγεθος συσκευής
	GB	Συσκευή αερίου με λέβητα
	GS	Συσκευή αερίου με ψεκασμό νερού
	-N	σε συσκευές με πιστοποιητικό NSF
3	Ηλεκτρικά στοιχεία	
4	Σειριακός αριθμός	
	Συστατικό τμήμα	Σημασία
	Είδος θέρμανσης	Συσκευή αερίου (Y, W)
	Είδος παραγωγής ατμού	<ul style="list-style-type: none"> Ψεκαστήρας (S) Λέβητας (B)
	Μέγεθος συσκευής	<ul style="list-style-type: none"> 6.10 (1) 6.20 (2) 10.10 (3) 10.20 (4)
	Έτος κατασκευής	<ul style="list-style-type: none"> 2014 (14) 2015 (15) ...
	Μήνας παραγωγής	<ul style="list-style-type: none"> Ιανουάριος (01) Φεβρουάριος (02) Μάρτιος (03) ...
	Αύξων αριθμός	4-ψήφιος
5	Κωδικός είδους	
6	Στοιχεία αερίου	
7	Χαρακτηριστικό χώρας	
8	Κατηγορία αερίου	
9	Προρύθμιση αερίου της συσκευής	

1.5 Δομή της τεκμηρίωσης πελατών

Μέρη της τεκμηρίωσης για τον πελάτη

Η τεκμηρίωση του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα που παραδίδεται στον πελάτη αποτελείται από:

- Εγχειρίδιο εγκατάστασης
- Εγχειρίδιο χρήσης (αυτό το εγχειρίδιο)
- Οδηγία χρήσης easyTouch (απόσπασμα από τη Βοήθεια On-Screen)
- Στην Βοήθεια On-Screen που είναι ενσωματωμένη στο easyTouch (πλήρης οδηγία για τον χειρισμό του λογισμικού)
- Οδηγία χρήσης easyDial

Θέματα του εγχειριδίου εγκατάστασης

Το εγχειρίδιο εγκατάστασης προορίζεται για εκπαιδευμένο ειδικό προσωπικό βλέπε 'Απαιτήσεις σχετικά με το προσωπικό' στο εγχειρίδιο εγκατάστασης.

Περιλαμβάνει τα εξής θέματα:

- **Δομή και λειτουργία:** περιγράφει τα σχετικά εξαρτήματα για την εγκατάσταση του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα
- **Ασφάλεια:** περιγράφει όλους τους κινδύνους και τα κατάλληλα μέτρα προστασίας κατά τις ενέργειες της εγκατάστασης.
- **Μεταφορά:** περιέχει τις απαραίτητες πληροφορίες για τη μεταφορά του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα
- **Τοποθέτηση:** παραθέτει και περιγράφει τις εκδόσεις τοποθέτησης του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα
- **Εγκατάσταση:** περιγράφει όλες τις απαραίτητες συνδέσεις παροχής
- **Θέση σε λειτουργία:** περιγράφει την πρώτη θέση σε λειτουργία του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα
- **Θέση εκτός λειτουργίας:** περιγράφει τις απαραίτητες ενέργειες στο τέλος του κύκλου ζωής του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα
- **Τεχνικά δεδομένα, σχέδια σύνδεσης:** περιέχουν όλες τις απαραίτητες τεχνικές πληροφορίες του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα
- **Λίστες ελέγχου:** περιέχει λίστες ελέγχου για την εγκατάσταση και την εγγύηση του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα

Θέματα του εγχειριδίου χρήσης

Το εγχειρίδιο χρήσης προορίζεται για καταρτισμένο και εκπαιδευμένο ειδικό προσωπικό βλέπε 'Απαιτήσεις σχετικά με το προσωπικό' στη σελίδα 46 στο εγχειρίδιο χρήσης.

Περιλαμβάνει τα εξής θέματα:

- **Δομή και λειτουργία:** περιγράφει το χειρισμό των σχετικών εξαρτημάτων του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα
- **Ασφάλεια:** περιγράφει όλους τους κινδύνους και τα κατάλληλα μέτρα προστασίας κατά το χειρισμό του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα
- **Μαγείρεμα:** περιγράφει κανόνες, εργασίες, στάδια χειρισμού και χειρισμούς της συσκευής κατά το μαγείρεμα
- **Καθαρισμός:** παραθέτει και περιγράφει μεθόδους καθαρισμού, καθαριστικά, εργασίες, στάδια χειρισμού και χειρισμούς της συσκευής κατά τον καθαρισμό
- **Συντήρηση:** περιέχει υποδείξεις εγγύησης, το σχέδιο συντήρησης, πληροφορίες σχετικά με διαταραχές, βλάβες και λειτουργία ανάγκης καθώς και εργασίες, στάδια χειρισμού και χειρισμούς της συσκευής κατά τη συντήρηση

Θέματα της οδηγίας χρήσης και της βοήθειας On-Screen (μόνο στο easyTouch)

Η οδηγία χρήσης και η βοήθεια On-Screen (μόνο στο easyTouch) προορίζονται για καταρτισμένο και εκπαιδευμένο ειδικό προσωπικό βλέπε 'Απαιτήσεις σχετικά με το προσωπικό' στη σελίδα 46 στο εγχειρίδιο χρήσης. Στο easyTouch η οδηγία χρήσης είναι ένα απόσπασμα από τη βοήθεια On-Screen.

Η οδηγία χρήσης και η βοήθεια On-Screen(μόνο στο easyTouch) περιλαμβάνουν τα εξής θέματα:

- **Δομή της επιφάνειας χειρισμού:** εξηγεί την επιφάνεια χειρισμού του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα
- **Χειρισμός του λογισμικού:** περιέχει οδηγίες για την καταχώριση και την κλήση προφίλ μαγειρέματος, για την κλήση προφίλ καθαρισμού, για την έναρξη διαδικασιών καθαρισμού. Περιγράφει τις ρυθμίσεις των Settings και της εισαγωγής και εξαγωγής των δεδομένων
- **Επιλεγμένα προφίλ μαγειρέματος:** παραθέτει δοκιμασμένα προφίλ μαγειρέματος

1.6 Πληροφορίες ασφαλείας που πρέπει να διαβαστούν οπωσδήποτε

Πληροφορίες ασφαλείας στην τεκμηρίωση πελατών

Οι πληροφορίες ασφαλείας σχετικά με το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα περιλαμβάνονται μόνο στο εγχειρίδιο εγκατάστασης και στο εγχειρίδιο χρήσης.

Στο εγχειρίδιο εγκατάστασης θα βρείτε πληροφορίες ασφαλείας σχετικά με τις ενέργειες που περιγράφονται εκεί κατά τη μεταφορά, την τοποθέτηση, την εγκατάσταση, τη θέση σε λειτουργία και τη θέση εκτός λειτουργίας.

Στο εγχειρίδιο χρήσης θα βρείτε πληροφορίες ασφαλείας σχετικά με τις ενέργειες που περιγράφονται εκεί κατά το μαγείρεμα, τον καθαρισμό και κατά τις εργασίες συντήρησης.

Η οδηγία χρήσης πρέπει να λαμβάνεται υπόψη όσον αφορά στις πληροφορίες ασφαλείας πάντα σε συνδυασμό με το εγχειρίδιο χρήσης ή με το εγχειρίδιο εγκατάστασης. Σχετικά με ενέργειες που προκύπτουν καθαρά από το χειρισμό του λογισμικού πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι πληροφορίες ασφαλείας που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο χρήσης και στο εγχειρίδιο εγκατάστασης.

Μέρη αυτού εγγράφου που πρέπει να διαβαστούν απαραίτητως

Σε περίπτωση μη τήρησης των πληροφοριών αυτού του εγγράφου, υφίσταται κίνδυνος τραυματισμού ακόμα και θάνατος, καθώς και πρόκληση υλικών ζημιών.

Για να είναι εγγυημένη η ασφάλεια, πρέπει όλα τα άτομα που χειρίζονται το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα να έχουν διαβάσει και κατανοήσει τα εξής μέρη αυτού του εγγράφου, πριν από την έναρξη κάθε εργασίας:

- το κεφάλαιο 'Για την ασφάλειά σας' στη σελίδα 23
- τις ενότητες που περιγράφουν την ενέργεια που πρέπει να γίνει

Σήμα κινδύνου

Σήμα κινδύνου






Σημασία

Χρησιμοποιείται για την προειδοποίηση πιθανών τραυματισμών. Όλες οι προειδοποιητικές υποδείξεις που βρίσκονται μετά από αυτό το σύμβολο πρέπει να ακολουθούνται για να αποφευχθούν πιθανοί τραυματισμοί ή θάνατοι.

Παρουσίαση των προειδοποιητικών υποδείξεων

Οι προειδοποιητικές υποδείξεις κατατάσσονται σύμφωνα με τις ακόλουθες κατηγορίες κινδύνου:

Κατηγορία κινδύνου	Συνέπειες	Πιθανότητα
 ΚΙΝΔΥΝΟΣ	Θάνατος / σοβαρός τραυματισμός (μη αναστρέψιμος)	Άμεσος κίνδυνος
 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Θάνατος / σοβαρός τραυματισμός (μη αναστρέψιμος)	Ενδεχομένως
 ΠΡΟΣΟΧΗ	Ελαφρύς τραυματισμός (αναστρέψιμος)	Ενδεχομένως
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Υλικές ζημιές	Ενδεχομένως

1.7 Σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο χρήσης

Σκοπός

Αυτό το εγχειρίδιο χρήσης οφείλει να δώσει σε όλα τα πρόσωπα που χειρίζονται το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα τις απαραίτητες πληροφορίες για να εκτελέσουν σωστά και με ασφάλεια τις εργασίες χειρισμού, καθαρισμού, καθώς και τις μικρότερες εργασίες συντήρησης.

Ομάδες-στόχος

Όνομα ομάδας-στόχου	Δραστηριότητες
Μάγειρας	<p>Εκτελεί ουσιαστικά οργανωτικές δραστηριότητες, όπως π. χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> Εισαγωγή δεδομένων προφίλ μαγειρέματος Επιμέλεια των υπαρχουσών προφίλ μαγειρέματος στο Βιβλίο μαγειρικής Ανάπτυξη νέων προφίλ μαγειρέματος Εκτέλεση ρυθμίσεων στη συσκευή <p>Εκτός αυτών εκτελεί ενδεχομένως όλες τις δραστηριότητες του χειριστή.</p>
Χειριστής	<p>Εκτελεί τον ακριβή χειρισμό, όπως π. χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> Τροφοδοσία του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα Έναρξη των προφίλ μαγειρέματος Λήψη του προϊόντος μαγειρέματος Καθαρισμός του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα Τοποθέτηση συμπληρωματικού εξοπλισμού του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα, εφόσον απαιτείται για συγκεκριμένες διαδικασίες μαγειρέματος Περιορισμένου εύρους εργασίες συντήρησης

Δομή του εγχειριδίου χρήσης

Κεφάλαιο/ενότητα	Σκοπός	Ομάδα-στόχος
Γενικές ρυθμίσεις	<ul style="list-style-type: none"> Παρέχει υποστήριξη για την αναγνώριση του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα που έχετε προμηθευτεί. Εξηγεί τον τρόπο χρήσης αυτού του εγχειριδίου. 	Μάγειρας
Δομή και λειτουργία	<ul style="list-style-type: none"> Περιγράφει τις λειτουργίες του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα Εξηγεί τι είναι συγκεκριμένα εξαρτήματα του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα και περιγράφει τη θέση τους 	Μάγειρας Χειριστής
Για την ασφάλειά σας	<ul style="list-style-type: none"> Περιγράφει την προδιαγραφόμενη χρήση του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα. Περιγράφει όλους τους κινδύνους που μπορεί να προκληθούν από τη λειτουργία/χρήση του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα, καθώς και τα κατάλληλα προληπτικά μέτρα. <p>Θα πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά ειδικά αυτό το κεφάλαιο!</p>	Μάγειρας Χειριστής
Να ενεργήσετε έτσι κατά το μαγείρεμα	<ul style="list-style-type: none"> Περιγράφει τις δυνατότητες τροφοδοσίας και τις μέγιστες ποσότητες τροφοδοσίας του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα Εξηγεί την ενεργοποίηση του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα Περιλαμβάνει οδηγίες για τις εργασίες κατά το μαγείρεμα και το ζέσταμα Περιλαμβάνει οδηγίες για τον χειρισμό του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα, οι οποίες χρειάζονται διαρκώς κατά το μαγείρεμα και το ζέσταμα 	Μάγειρας Χειριστής

Κεφάλαιο/ενότητα	Σκοπός	Ομάδα-στόχος
Να ενεργήσετε έτσι πριν από τον καθαρισμό	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εξηγεί βασικά τις μεθόδους καθαρισμούς ▪ Περιλαμβάνει το πρόγραμμα καθαρισμού. ▪ Περιγράφει το καθαριστικό και εξηγεί την προετοιμασία του ▪ Περιλαμβάνει οδηγίες για τις εργασίες κατά τον καθαρισμό ▪ Περιλαμβάνει και παραπέμπει σε οδηγίες για τον χειρισμό του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα, οι οποίες χρειάζονται διαρκώς κατά τον καθαρισμό 	Χειριστής
Έτσι θα ενεργήσετε κατά τη συντήρηση	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Περιλαμβάνει το σχέδιο συντήρησης ▪ Δίνει υποδείξεις για την πιθανή λειτουργία ανάγκης σε περίπτωση βλαβών που θα παρουσιαστούν ▪ Περιλαμβάνει έναν κατάλογο πιθανών βλαβών και δυσλειτουργιών και περιγράφει τις απαραίτητες αντιδράσεις ▪ Περιλαμβάνει τις οδηγίες για εργασίες συντήρησης, τις οποίες μπορεί να κάνει μόνος του ο χρήστης ▪ Παραπέμπει σε οδηγίες για τον χειρισμό του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα, οι οποίες θα χρειαστούν για τις εργασίες συντήρησης 	Χειριστής

Τρόπος γραφής δεκαδικών αριθμών

Χρησιμοποιείται πάντα μία δεκαδική τελεία για λόγους διεθνούς ομοιογένειας.

2 Δομή και λειτουργία

Σκοπός αυτού του κεφαλαίου

Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφεται η δομή του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα και εξηγούνται οι λειτουργίες του.

2.1 Οι λειτουργίες του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα

Οι λειτουργίες μαγειρέματος

Στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα μπορείτε να μαγειρέψετε διάφορα τρόφιμα. Για το σκοπό αυτό, ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα μπορεί να δουλέψει στις εξής λειτουργίες:

- Ατμός
- Ατμός πολλαπλών χρήσεων
- Καυτός αέρας
- Smoker (επιλογή)

Στάνταρ διαδικασίες μαγειρέματος

Με τις λειτουργίες μαγειρέματος μπορείτε να εκτελέσετε σε συνδυασμό με τις πρόσθετες λειτουργίες ACS+ HumidityPro, Crips&Tasty, ταχύτητα ανεμιστήρα και BakePro π. χ. τις εξής διαδικασίες μαγειρέματος:

- | | | |
|--------------------|------------------------------------|--------------------|
| ▪ Μαγείρεμα | ▪ Παροχή ατμού | ▪ Τσιγάρισμα |
| ▪ Ζεμάτισμα | ▪ Ποσέ | ▪ Αργό βράσιμο |
| ▪ Ψήσιμο | ▪ Γκριλ | ▪ Φούρνισμα |
| ▪ Ελαφρό φούρνισμα | ▪ Ωγκρατέν | ▪ Απόψυξη τροφίμων |
| ▪ Κονσερβοποίηση | ▪ Διαδικασία καπνίσματος (επιλογή) | |

Ειδικές διαδικασίες μαγειρέματος

Με συνδυασμό λειτουργιών και πρόσθετων λειτουργιών μπορείτε στο easyTouch να εκτελέσετε τις εξής ειδικές διαδικασίες μαγειρέματος:

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---|
| ▪ Μαγείρεμα σε χαμηλή θερμοκρασία | ▪ Μαγείρεμα ΔT | ▪ ecoCooking |
| ▪ Cook&Hold | ▪ Μαγείρεμα με εξοικονόμηση ρεύματος | ▪ Βιολογικό μαγείρεμα με ελάχιστη κυκλοφορία οξυγόνου |

Οι λειτουργίες ζεστάματος

Στο φούρνο σας κυκλοφορίας θερμού αέρα μπορείτε να μαγειρέψετε διάφορα φαγητά. Για το σκοπό αυτό, ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα μπορεί να δουλέψει στις εξής τρεις λειτουργίες:

- Ζέσταμα à la Carte
- Ζέσταμα σε βαθμίδες (μόνο στο easyTouch)
- Ζέσταμα πιάτων (μόνο στο easyTouch)

Προφίλ μαγειρέματος και βιβλίο μαγειρικής

Ένα προφίλ μαγειρέματος είναι ο συνδυασμός παραμέτρων μαγειρέματος, όπως π. χ. η θερμοκρασία και ο χρόνος μαγειρέματος. Μπορείτε να δημιουργήσετε τα δικά σας προφίλ μαγειρέματος και να τα διαχειριστείτε στο 'Βιβλίο μαγειρικής'. Εκτός αυτών, στο 'Βιβλίο μαγειρικής' θα βρείτε ήδη προκαθορισμένα προφίλ μαγειρέματος.

Καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος στο easyTouch

Για τον καθαρισμό θαλάμου μαγειρέματος διατίθενται 2 συστήματα καθαρισμού:

- Πλήρως αυτόματος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος ConnoClean+:
 - Μπορούν να επιλεγούν διάφοροι καθαρισμοί από 4 βαθμίδες καθαρισμού, 3 διάρκειες καθαρισμού και τις συμπληρωματικές λειτουργίες απολύμανσης με ατμό και στεγνώματος
 - Καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος χωρίς τη χρήση καθαριστικών, ξέπλυμα με νερό
 - Καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος μόνο με απορρυπαντικό ConnoCare
- Ημιαυτόματος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος

Καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος στο easyDial

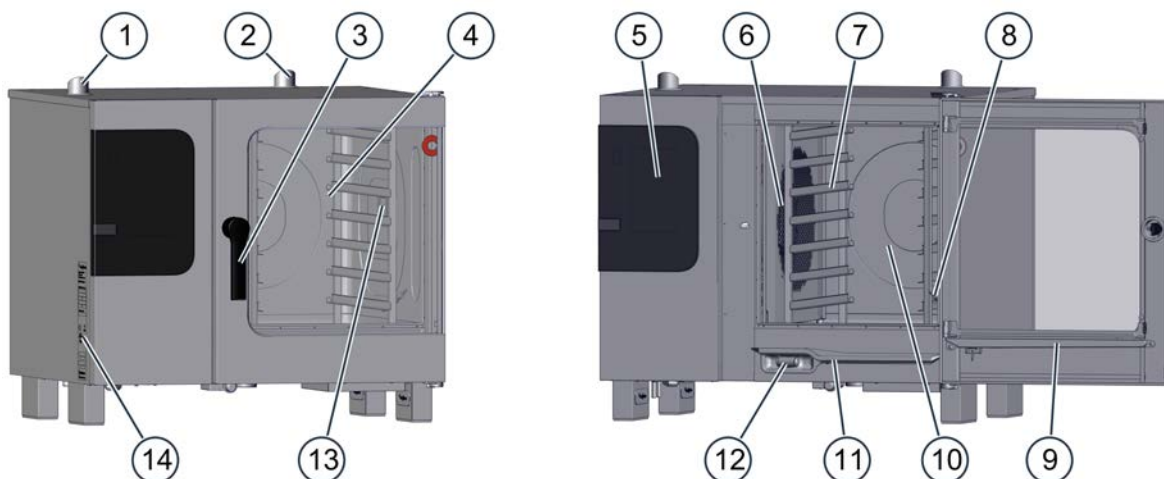
Για τον καθαρισμό θαλάμου μαγειρέματος διατίθενται 2 συστήματα καθαρισμού:

- Πλήρως αυτόματος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος ConnoClean:
 - 8 προφίλ καθαρισμού για διάφορες βαθμίδες ακαθαρσίας που περιλαμβάνουν εν μέρει απολύμανση με ατμό και κατ επιλογή στέγνωμα
 - Καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος χωρίς τη χρήση καθαριστικών, ξέπλυμα με νερό
- Ημιαυτόματος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος

2.2 Δομή και λειτουργία του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα

Τμήματα και λειτουργία (ηλεκτρικές συσκευές αερίου)

Στην ακόλουθη εικόνα παρουσιάζεται ένας φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα μεγέθους 6.10, αντιπροσωπευτικός για όλες τις ηλεκτρικές συσκευές:

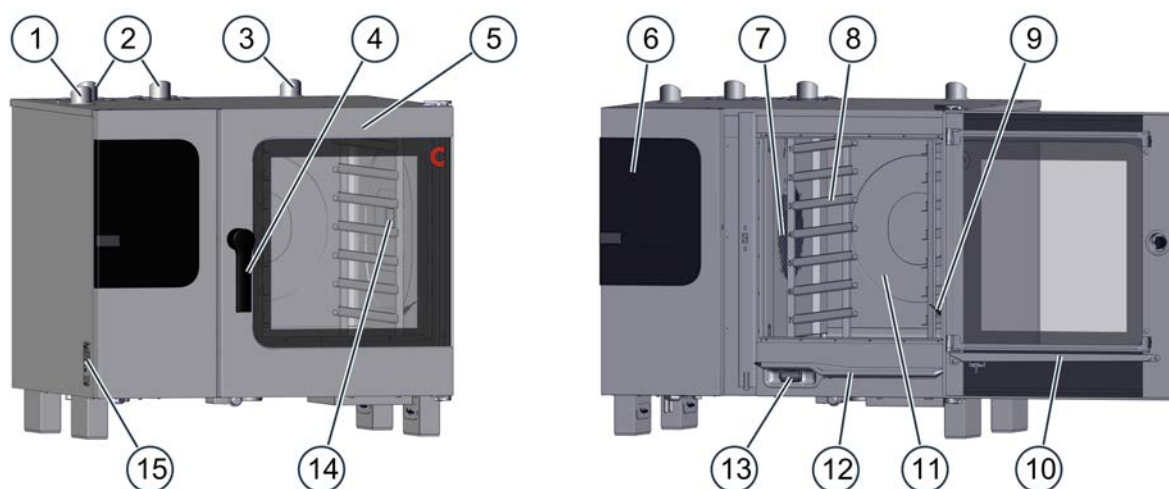


Θέση	Ονομασία	Λειτουργία
1	Στόμιο αερισμού	<ul style="list-style-type: none"> Αναρροφά αέρα του περιβάλλοντος για την αφύγρανση του θαλάμου μαγειρέματος Εξισορροπεί διακυμάνσεις πίεσης μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος
2	Στόμιο απαερίων	Αφήνει να φύγει καυτός ύφυγρος ατμός
3	Λαβή πόρτας	<ul style="list-style-type: none"> Ανοίγει και κλείνει την πόρτα της συσκευής Θέση αερισμού για ασφαλές άνοιγμα της συσκευής ("Κλείσιμο ασφαλείας") Συμπληρωματική λειτουργία Αντιβακτηριδιακό υλικό με ιόντα αργύρου ("HygienicCare")
4	Πόρτα συσκευής	<ul style="list-style-type: none"> Ασφαλίζει το θάλαμο μαγειρέματος Κατά το άνοιγμα μπορεί να ωθηθεί στο πλάι του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα και προς τα πίσω, για εξοικονόμηση χώρου ("κρυφή πόρτα") (προαιρετικά).
5	Πλαίσιο χειρισμού	<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιεί για το χειρισμό της συσκευής Αντιβακτηριδιακό ("HygienicCare")
6	Λαμαρίνα αναρρόφησης	<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιεί για την ομοιόμορφη κατανομή θερμότητας μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος Χωρίζει το χώρο ανεμιστήρα από το θάλαμο μαγειρέματος
7	Πλαίσιο ανάρτησης	Χρησιμοποιεί για την υποδοχή τυποποιημένων φορέων υλικού για μαγείρεμα
8	Αισθητήρας εσωτερικής θερμοκρασίας, αισθητήρας μαγειρέματος εν κενώ (Sous-Vide) (προαιρετικά)	<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιεί για τη μέτρηση της εσωτερικής θερμοκρασίας του υλικού για μαγείρεμα Διατίθεται προαιρετικά ως εσωτερική σταθερά συνδεδεμένη έκδοση και/ή ως εξωτερική προσωρινά συνδεδεμένη έκδοση
9	Λεκάνη αποστράγγισης πόρτας	Μαζεύει το συμπύκνωμα που τρέχει στην πόρτα συσκευής εσωτερικά
10	Θάλαμος μαγειρέματος	Δέχεται το υλικό για μαγείρεμα κατά τη διάρκεια της διεργασίας μαγειρέματος
11	Λεκάνη αποστράγγιση συσκευής	Συλλέγει υγρό ή ιζήμα που στάζει από το θάλαμο μαγειρέματος

θέ-ση	Ονομασία	Λειτουργία
12	Κυλιόμενος ψεκαστήρας χειρός (σε εξαιρετικές περιπτώσεις χωρίς αυτόν τον εξοπλισμό)	<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιεί αποκλειστικά για την έκπλυση του θαλάμου μαγειρέματος με νερό Μετά τη χρήση τραβιέται αυτόματα πίσω μέσα στη βάση Αντιβακτηριδιακό ("HygienicCare")
13	Φωτισμός θαλάμου μαγειρέματος	<ul style="list-style-type: none"> Φωτίζει το θάλαμο μαγειρέματος Μπορεί να προγραμματιστεί
14	Πινακίδα τύπου	Χρησιμοποιεί για την αναγνώριση της συσκευής.

Τμήματα και λειτουργία (επιτραπέζιες συσκευές αερίου)

Στην ακόλουθη εικόνα παρουσιάζεται ένας ηλεκτρικός φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα μεγέθους 6.10, αντιπροσωπευτικός για όλες τις επιτραπέζιες συσκευές αερίου:

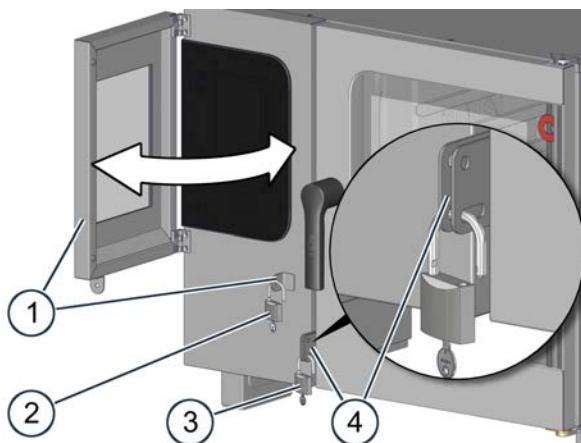


θέ-ση	Ονομασία	Λειτουργία
1	Στόμιο αερισμού	<ul style="list-style-type: none"> Αναρροφά αέρα του περιβάλλοντος για την αφύγρανση του θαλάμου μαγειρέματος Εξισορροπεί διακυμάνσεις πίεσης μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος
2	Στόμια απαερίων	Εξάγουν τα καυτά αερίδια
3	Στόμιο εξαερισμού	Αφήνει να φύγει καυτός ύφυγρος ατμός
4	Λαβή πόρτας	<ul style="list-style-type: none"> Ανοίγει και κλείνει την πόρτα της συσκευής Θέση αερισμού για ασφαλές άνοιγμα της συσκευής ("Κλείσιμο ασφαλείας") Συμπληρωματική λειτουργία Αντιβακτηριδιακό υλικό με ιόντα αργύρου ("HygienicCare")
5	Πόρτα συσκευής	<ul style="list-style-type: none"> Ασφαλίζει το θάλαμο μαγειρέματος Κατά το άνοιγμα μπορεί να ωθηθεί στο πλάι του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα και προς τα πίσω, για εξοικονόμηση χώρου ("κρυφή πόρτα") (προαιρετικά).
6	Πλαίσιο χειρισμού	<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιεί για το χειρισμό της συσκευής Αντιβακτηριδιακό ("HygienicCare")
7	Λαμαρίνα αναρρόφησης	<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιεί για την ομοιόμορφη κατανομή θερμότητας μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος Χωρίζει το χώρο ανεμιστήρα από το θάλαμο μαγειρέματος
8	Πλαίσιο ανάρτησης	Χρησιμοποιεί για την υποδοχή τυποποιημένων φορέων υλικού για μαγείρεμα

θέ-ση	Ονομασία	Λειτουργία
9	Αισθητήρας εσωτερικής θερμοκρασίας, αισθητήρας μαγειρέματος εν κενώ (Sous-Vide) (προαιρετικά)	<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιείται για τη μέτρηση της εσωτερικής θερμοκρασίας του υλικού για μαγείρεμα Διατίθεται προαιρετικά ως εσωτερική σταθερά συνδεδεμένη έκδοση και/ή ως εξωτερική προσωρινά συνδεδεμένη έκδοση
10	Λεκάνη αποστράγγισης πόρτας	Μαζεύει το συμπύκνωμα που τρέχει στην πόρτα συσκευής εσωτερικά
11	Θάλαμος μαγειρέματος	Δέχεται το υλικό για μαγείρεμα κατά τη διάρκεια της διεργασίας μαγειρέματος
12	Λεκάνη αποστράγγισης συσκευής	Συλλέγει υγρό ή ίζημα που στάζει από το θάλαμο μαγειρέματος
13	Κυλιόμενος ψεκαστήρας χειρός (σε εξαιρετικές περιπτώσεις χωρίς αυτόν τον εξοπλισμό)	<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιείται αποκλειστικά για την έκπλυση του θαλάμου μαγειρέματος με νερό Μετά τη χρήση τραβιέται αυτόματα πίσω μέσα στη βάση Αντιβακτηριδιακό ("HygienicCare")
14	Φωτισμός θαλάμου μαγειρέματος	<ul style="list-style-type: none"> Φωτίζει το θάλαμο μαγειρέματος Μπορεί να προγραμματιστεί
15	Πινακίδα τύπου	Χρησιμοποιείται για την αναγνώριση της συσκευής.

Μέρη και λειτουργία για ειδική ασφάλιση (μόνο σε έκδοση για φυλακές)

Η ακόλουθη εικόνα δείχνει τον ειδικό εξοπλισμό για ειδική ασφάλιση σε ένα φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα μεγέθους 6.10, αντιπροσωπευτικό για όλα τα μεγέθη συσκευών:

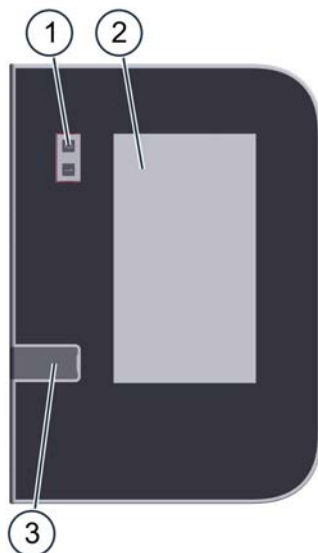


θέ-ση	Ονομασία	Λειτουργία
1	Ασφαλιζόμενο κάλυμμα του πλαισίου χειρισμού	Το κάλυμμα μπορεί να κλείσει πριν από το πλαίσιο χειρισμού και να ασφαλίσει στο περίβλημα της συσκευής, έτσι ώστε να εμποδιστεί ένας ακούσιος χειρισμός του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα.
2	Λουκέτο	<ul style="list-style-type: none"> Για το κλείδωμα του καλύμματος του πλαισίου χειρισμού στο περίβλημα της συσκευής Δεν περιλαμβάνεται στο πακέτο παράδοσης

θέ- ση	Ονομασία	Λειτουργία
3	Λουκέτο	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Για το κλείδωμα του καλύμματος της πόρτας της συσκευής στο περίβλημα της συσκευής ▪ Δεν περιλαμβάνεται στο πακέτο παράδοσης
4	Διάταξη κλειδώματος πόρ- τας συσκευής	<p>Καθιστά δυνατό το κλείδωμα της πόρτας της συσκευής σε δύο βαθμίδες για να αποφευχθεί το ακούσιο άνοιγμα και κλείσιμο της πόρτας της συσκευής</p> <p>Συμπεριφορά πόρτας της συσκευής</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Όταν χρησιμοποιείται η επάνω θέση κλειδώματος, η πόρτα της συσκευής παραμένει τελείως κλειστή. ▪ Όταν χρησιμοποιείται η κάτω θέση κλειδώματος, η πόρτα της συσκευής μπορεί να ανοίξει μέχρι τη θέση αερισμού.

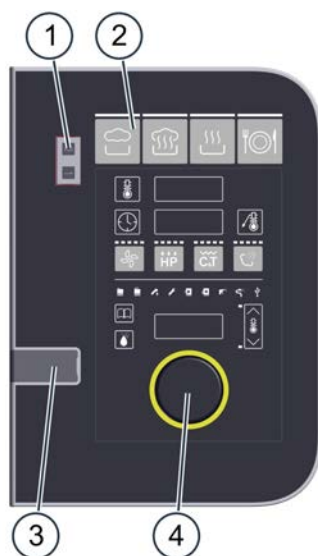
2.3 Δομή και λειτουργία της επιφάνειας χειρισμού

Δομή και μέρη του πλαισίου χειρισμού στο easyTouch



Θέση	Ονομασία	Λειτουργία
1	Διακόπτης συσκευής ON/OFF	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα
2	Full-Touch-Display	Κεντρικός χειρισμός της συσκευής <ul style="list-style-type: none"> Χειρισμός με άγγιγμα των συμβόλων-εικονιδίων επάνω στο πεδίο χειρισμού (Full-Touch-Display) Ενδείξεις κατάστασης
3	Διεπαφή USB	Σύνδεση ενός στικ USB

Δομή και μέρη του πλαισίου χειρισμού στο easyDial



Θέση	Ονομασία	Λειτουργία
1	Διακόπτης συσκευής ON/OFF	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα
2	Πεδίο χειρισμού	Κεντρικός χειρισμός της συσκευής <ul style="list-style-type: none"> Κουμπιά για την καταχώριση προγραμμάτων μαγειρέματος Οθόνες για την ένδειξη των ρυθμισμένων τιμών Ενδείξεις εντολής για τον χειριστή
3	Διεπαφή USB	Σύνδεση ενός στικ USB
4	C-Dial	Ρυθμίζει τις παραμέτρους μαγειρέματος στρέφοντας και πιέζοντας τη γεννήτρια παλμών.

3 Για την ασφάλειά σας

Σκοπός αυτού του κεφαλαίου

Σε αυτό το κεφάλαιο περιλαμβάνονται όλες οι γνώσεις που χρειάζεστε για να μπορείτε να χειρίζεστε με ασφάλεια το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα, χωρίς να θέτετε σε κίνδυνο τον εαυτό σας και τρίτους. Θα πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά ειδικά αυτό το κεφάλαιο!

3.1 Βασικές προδιαγραφές ασφαλείας

Σκοπός αυτών των προδιαγραφών

Σκοπός αυτών των κανονισμών είναι να διασφαλίσουν ότι όλα τα πρόσωπα που χειρίζονται το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα έχουν ενημερωθεί εκτενώς σχετικά με τους κινδύνους και τα μέτρα ασφαλείας και λαμβάνουν υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας που περιλαμβάνονται στις οδηγίες λειτουργίας και τις προειδοποιητικές υποδείξεις που βρίσκονται στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα. Σε περίπτωση μη τήρησης των υποδείξεων, υφίσταται κίνδυνος τραυματισμού ακόμα και θάνατος, καθώς και πρόκληση υλικών ζημιών.

Χρήση των εγχειριδίων της τεκμηρίωσης πελατών

Τηρήστε τις ακόλουθες προδιαγραφές:

- Διαβάστε προσεκτικά ολόκληρο το κεφάλαιο 'Για την ασφάλειά σας' και τα κεφάλαια που αφορούν τις αρμοδιότητές σας.
- Διατηρείτε τα εγχειρίδια της τεκμηρίωσης πελατών διαθέσιμα ανά πάσα στιγμή για μελλοντική παραπομπή.
- Παραδώστε εγχειρίδια της τεκμηρίωσης πελατών μαζί με το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα σε περίπτωση αλλαγής του κατόχου.

Χειρισμός του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα

Τηρήστε τις ακόλουθες προδιαγραφές:

- Ο χειρισμός του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα επιτρέπεται μόνο από πρόσωπα που πληρούν τις απαιτήσεις που καθορίζονται σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας.
- Χρησιμοποιείτε το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα μόνο για τον περιγραφόμενο σκοπό. Σε καμία περίπτωση μην χρησιμοποιείτε το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα για άλλους, πιθανώς παρεμφερείς, σκοπούς.
- Λαμβάνετε όλα τα μέτρα ασφαλείας που αναφέρονται σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας και αναγράφονται στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα. Χρησιμοποιείτε ιδίως τον προδιαγραφόμενο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.
- Να παραμένετε μόνο στους αναφερόμενους χώρους εργασίας.
- Μην προβαίνετε σε τροποποιήσεις του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα, π. χ. αφαίρεση εξαρτημάτων ή τοποθέτηση μη εγκεκριμένων εξαρτημάτων. Ιδίως δεν επιτρέπεται η απενεργοποίηση των διατάξεων ασφαλείας.

Περισσότερες πληροφορίες ...

Σχετικά θέματα

▷ Προδιαγραφόμενη χρήση του φούρνου σας κυκλοφορίας θερμού αέρα	25
▷ Προειδοποιητικές υποδείξεις στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα	27
▷ Συνοπτική παρουσίαση κινδύνων	29
▷ Κίνδυνοι και μέτρα ασφαλείας κατά τη λειτουργία	32
▷ Κίνδυνοι και μέτρα ασφαλείας κατά τον καθαρισμό	39
▷ Διατάξεις ασφαλείας	44
▷ Απαιτήσεις σχετικά με το προσωπικό και τους χώρους εργασίας	46
▷ Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός	47
▷ Κίνδυνοι και μέτρα ασφαλείας κατά τη συντήρηση	43

3.2 Προδιαγραφόμενη χρήση του φούρνου σας κυκλοφορίας θερμού αέρα

Προδιαγραφόμενη χρήση

- Ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα είναι σχεδιασμένος και κατασκευασμένος αποκλειστικά για το μαγείρεμα διαφόρων τροφίμων σε τυποποιημένους φορείς υλικού για μαγείρεμα (π. χ. τυποποιημένα δοχεία παρασκευής φαγητού, ταψιά συγκεκριμένης διάστασης). Για το σκοπό αυτό χρησιμοποιείται ατμός, καυτός αέρας και καυτός ατμός (υπέρθερμος ατμός χωρίς πίεση).
- Οι φορείς υλικού για μαγείρεμα μπορεί να είναι κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο χάλυβα, επισμαλτωμένο χάλυβα ή γυαλί. Οι φορείς υλικού για μαγείρεμα από γυαλί δεν πρέπει να έχουν ζημιές.
- Ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα προορίζεται αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση.

Περιορισμός χρήσης

Δεν επιτρέπεται να θερμαίνεται κάθε είδους υλικό μέσα στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα;

- ΚΑΘΟΛΟΥ ξηρή σκόνη ή κοκκώδη υλικά
- ΚΑΝΕΝΑ εύφλεκτο αντικείμενο με σημείο ανάφλεξης κάτω από 270 °C, όπως π. χ. ελαφρώς εύφλεκτα έλαια, λίπη, συνθετικά υλικά
- ΚΑΝΕΝΑ τρόφιμο μέσα σε σφραγισμένες κονσέρβες

Απαιτήσεις σχετικά με το προσωπικό λειτουργίας

- Ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα επιτρέπεται να λειτουργεί μόνο από προσωπικό που πληροί συγκεκριμένες προϋποθέσεις. Για απαιτήσεις σχετικά με εκπαίδευση και κατάρτιση βλέπε 'Απαιτήσεις σχετικά με το προσωπικό, θέσεις εργασίας' στη σελίδα 46.
- Το προσωπικό πρέπει να γνωρίζει τους κινδύνους και τους κανόνες συμπεριφοράς κατά το χειρισμό με μεγάλα βάρη.

Απαιτήσεις σχετικά με την ικανότητα προς λειτουργία του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα

- Η λειτουργία του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα επιτρέπεται μόνο εάν όλες οι διατάξεις ασφαλείας υπάρχουν, είναι ικανές προς λειτουργία και έχουν ασφαλιστεί κανονικά.
- Πρέπει να τηρούνται οι προδιαγραφές του κατασκευαστή σχετικά με τη λειτουργία και τη συντήρηση του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα.
- Ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα επιτρέπεται να φορτώνεται μόνο μέχρι το εκάστοτε μέγιστο επιτρεπτό βάρος φόρτωσης, βλέπε 'Χωρητικότητα τροφοδοσίας του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα' στη σελίδα 51.

Απαιτήσεις σχετικά με τις συνθήκες λειτουργίας του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα

Προδιαγραφόμενο περιβάλλον του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα

- Η θερμοκρασία περιβάλλοντος πρέπει να βρίσκεται μεταξύ +4 °C και +35 °C.
- ΚΑΘΟΛΟΥ δηλητηριώδης ή εκρηκτική ατμόσφαιρα
- Το δάπεδο της κουζίνας πρέπει να διατηρείται στεγνό για τη μείωση κινδύνου ατυχήματος

Προδιαγραφόμενη καταλληλότητα του περιβάλλοντος της θέσης τοποθέτησης

- ΚΑΝΕΝΑΣ ανιχνευτής πυρκαγιάς, ΚΑΝΕΝΑ σύστημα αυτόματης πυρόσβεσης κατευθείαν επάνω από τη συσκευή
- ΚΑΘΟΛΟΥ εύφλεκτα υλικά, αέρια ή υγρά επάνω από, επάνω, κάτω ή κοντά στη συσκευή

Περιορισμοί χρήσης που πρέπει να τηρούνται

- Λειτουργία σε ανοιχτό χώρο μόνο με διάταξη προστασίας από τη βροχή και τον αέρα
- ΚΑΜΜΙΑ μετατόπιση ή μετακίνηση της συσκευής κατά τη διάρκεια της λειτουργίας

Συνθήκες καθαρισμού

- Επιτρέπεται η χρήση μόνο καθαριστικών μέσων που έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή.
- Για τον καθαρισμό ΔΕΝ επιτρέπεται η χρήση συσκευών καθαρισμού υψηλής πίεσης.
- Για τον καθαρισμό ΔΕΝ επιτρέπεται η χρήση δέσμης νερού. Η δέσμη νερού του κυλιόμενου ψεκαστήρα χειρός επιτρέπεται να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για τον καθαρισμό του θαλάμου μαγειρέματος.
- ΔΕΝ επιτρέπεται ο καθαρισμός του φούρνου με οξέα ή η έκθεση σε όξινο αέριο, εκτός της αφαίρεσης αλάτων από το θάλαμο μαγειρέματος και το λέβητα από μία εξουσιοδοτημένη υπηρεσία Service σύμφωνα με την οδηγία του κατασκευαστή.

3.3 Προειδοποιητικές υποδείξεις στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα

Σταθερή υποκατασκευή

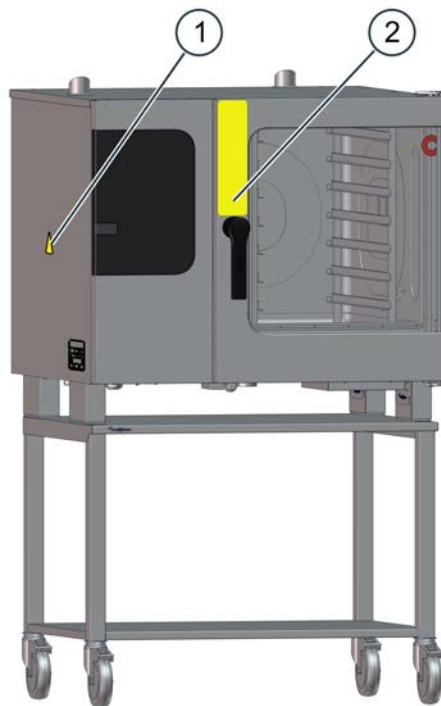
Μία σταθερή υποκατασκευή για το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα είναι ένα σταθερό τραπέζι εργασίας ή ένα σταθερό υποπλαίσιο. Αυτές οι υποκατασκευές δεν προορίζονται για μετακινήσεις και συνεπώς δεν διαθέτουν εξοπλισμό που να υποστηρίζει τη μετακίνηση.

Κινούμενη υποκατασκευή

Μία κινούμενη υποκατασκευή για το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα είναι π. χ. ένα τραπέζι εργασίας ή ένα υποπλαίσιο επάνω σε ρόδες ή ένα σετ συσκευών με ρόδες.

Τοποθέτηση των προειδοποιητικών υποδείξεων

Η ακόλουθη εικόνα δείχνει έναν ηλεκτρικό φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα μεγέθους 6.10 με μία κινούμενη υποκατασκευή, αντιπροσωπευτικά για όλες τις επιτραπέζιες συσκευές:









Βαγόνι μεταφοράς σχαρών (προαιρετικά, όχι στο ConvoSmoke)



Απαραίτητες προειδοποιητικές υποδείξεις

Οι ακόλουθες προειδοποιητικές υποδείξεις πρέπει να είναι πάντα καλά ορατές και τοποθετημένες επάνω στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα και στα προαιρετικά εξαρτήματα στις περιοχές που σημειώνονται.

Περιοχή	Προειδοποιητική υπόδειξη	Περιγραφή
1		Προειδοποίηση για επικίνδυνη ηλεκτρική τάση / ηλεκτροπληξία Υφίσταται κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από ηλεκτροφόρα εξαρτήματα σε περίπτωση ανοίγματος του προστατευτικού καλύμματος.
2		Προειδοποίηση για καυτό ατμό και ύφυγρο ατμό Υφίσταται κίνδυνος εγκαύματος λόγω της διαφυγής καυτού ατμού και ύφυγρου ατμού κατά το άνοιγμα της πόρτας της συσκευής.

Περιοχή	Προειδοποιητική υπόδειξη	Περιγραφή
2 και 3 3 όχι στο Convo-Smoke		<p>Προειδοποίηση για καυτό υλικό για μαγείρεμα, κατούς φορείς υλικού για μαγείρεμα και καυτά υγρά</p> <p>Υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος εξαιτίας κατού υλικού για μαγείρεμα και καυτών φορέων υλικού για μαγείρεμα, όταν οι φορείς γέρνουν από τα επίπεδα τοποθέτησης ή το υλικό για μαγείρεμα μπορεί να φύγει από φορείς που είναι τοποθετημένοι σε κλίση. Αυτός ο κίνδυνος είναι ιδιαίτερος μεγάλος σε επίπεδα τοποθέτησης, τα οποία βρίσκονται επάνω από το πεδίο ορατότητας του χειριστή.</p> <p>Υφίσταται κίνδυνος εγκαύματος σε περίπτωση που χυθεί υλικό μαγειρέματος σε υγρή μορφή, εάν τα επάνω επίπεδα έχουν τροφοδοτηθεί με υγρά ή με υλικό μαγειρέματος που υγροποιείται κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος. Μην χρησιμοποιείτε τα επάνω επίπεδα τοποθέτησης, τα οποία δεν μπορείτε να κοιτάζετε, για υγρά ή υγροποιούμενα υλικά για μαγείρεμα.</p>
2 μόνο σε κινούμενη υποκατασκευή		<p>Προειδοποίηση για ανατροπή και πέσιμο του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα</p> <p>Υπάρχει κίνδυνος ανατροπής του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα, όταν αυτός κινείται. Να κινείτε τον φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα μόνο με μεγάλη προσοχή.</p>
3 όχι στο Convo-Smoke		<p>Προειδοποίηση για ανατροπή και πέσιμο του βαγονιού μεταφοράς σαχρών</p> <p>Υπάρχει κίνδυνος ανατροπής του βαγονιού μεταφοράς σαχρών, όταν αυτό κινείται. Να κινείτε το βαγόνι μεταφοράς σαχρών μόνο με μεγάλη προσοχή. Προσέξτε κατά την κίνηση του βαγονιού μεταφοράς σαχρών για ενοχλητικά αντικείμενα ή για ανωμαλίες στο δάπεδο.</p>
2 μόνο σε κινούμενη υποκατασκευή		<p>Προειδοποίηση για ζημιά ή αποσύνδεση των συνδέσεων της συσκευής</p> <p>Υπάρχει κίνδυνος ζημιάς ή αποσύνδεσης των συνδέσεων της συσκευής, εάν κινηθεί ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα. Να κινείτε τον φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα μόνο με μεγάλη προσοχή ανάλογα με τον χώρο που μπορούν να μετακινηθούν οι αγωγοί συνδέσεων. Ασφαλίστε το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα μετά από κάθε μετακίνηση για να μην κυλίσει.</p>

3.4 Συνοπτική παρουσίαση κινδύνων

Γενικοί κανόνες αντιμετώπισης κινδύνων και μέτρα ασφαλείας

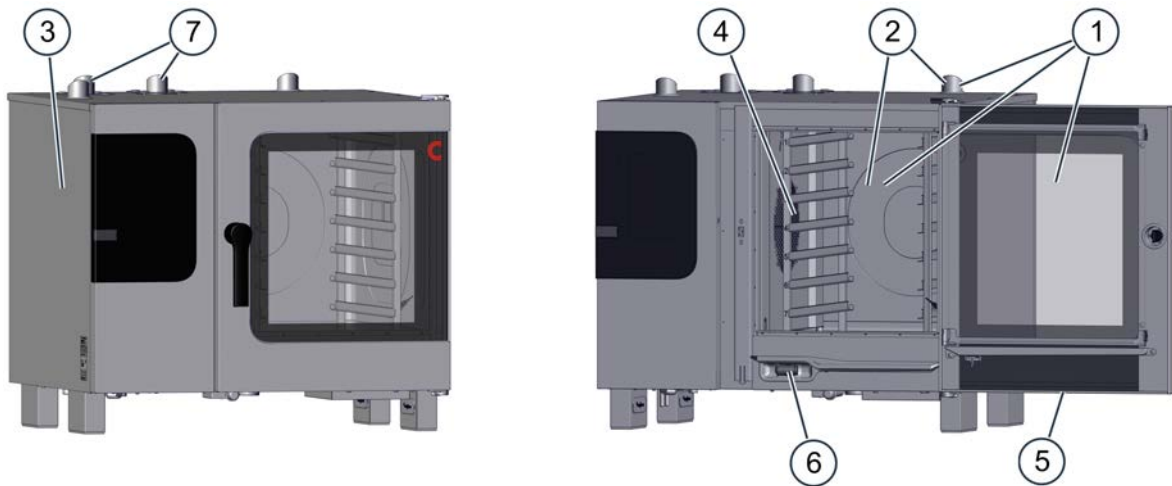
Ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα είναι κατασκευασμένος με τρόπο τέτοιο, ώστε ο χρήστης να είναι προστατευμένος από όλους τους κινδύνους που είναι δυνατόν να αποφευχθούν μέσω ορθολογικής κατασκευής.

Ωστόσο λόγω του σκοπού χρήσης του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα υφίστανται λοιποί κίνδυνοι, για την αποφυγή των οποίων πρέπει να ληφθούν μέτρα προστασίας. Για μερικούς από αυτούς τους κινδύνους μπορείτε σε ένα βαθμό να σας προστατέψει μία διάταξη ασφαλείας. Ωστόσο θα πρέπει να βεβαιωθείτε ότι αυτές οι διατάξεις ασφαλείας βρίσκονται στη θέση τους και λειτουργούν.

Στη συνέχεια θα μάθετε ποιοι είναι οι λοιποί κίνδυνοι και ποιες είναι οι επιπτώσεις τους.

Σημεία κινδύνων

Στην ακόλουθη εικόνα παρουσιάζεται ένας φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα αερίου μεγέθους 6.10, αντιπροσωπευτικός για όλες τις επιτραπέζιες συσκευές αερίου:



Ανάπτυξη θερμότητας (1)

Ο θάλαμος μαγειρέματος, η εσωτερική πλευρά της πόρτας της συσκευής και τα στόμια στην επάνω πλευρά του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα καίνε. Αυτός ο παράγων προκαλεί:

- Κίνδυνος πυρκαγιάς λόγω της απαγωγής θερμότητας του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα
- Κίνδυνος εγκαύματος από τις καυτές επιφάνειες εξωτερικά και εσωτερικά στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα και επιπλέον εσωτερικά από τα θερμά μέρη της συσκευής, τα δοχεία μαγειρέματος και από άλλα εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται για το μαγείρεμα.
- Κίνδυνος εγκαύματος στα στόμια στην επάνω πλευρά της συσκευής
- Κίνδυνος εγκαύματος από καυτό εξάρτημα που χρησιμοποιείται κατά το μαγείρεμα, όταν αυτό βγαίνει από τη συσκευή μετά το μαγείρεμα και τοποθετείται σε ένα άλλο σημείο. Αυτό αφορά ειδικότερα πλαίσια σχαρών (όχι στο ConvoSmoke) ή το συρτάρι της διάταξης καπνού (μόνο στο ConvoSmoke).

Καυτός ατμός / ύφυγρος ατμός (2)

Ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα δημιουργεί καυτό ατμό ή ύφυγρο ατμό που διαφεύγει κατά το άνοιγμα της πόρτας και με κλειστή πόρτα διοχετεύεται μέσω του στομίου απαερίων στο επάνω μέρος του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα. Αυτός ο παράγων προκαλεί:

- Κίνδυνος εγκαύματος από τον καυτό ατμό κατά το άνοιγμα της πόρτας της συσκευής. Η ίδια η πόρτα της συσκευής σας προστατεύει από τον καυτό ατμό με το κλείσιμο ασφαλείας, εφόσον χρησιμοποιείτε κατά τον άνοιγμα της πόρτας της συσκευής τη θέση αερισμού και γενικά φροντίζετε να παραμένει άθικτη η πόρτα. Ζητείται ιδιαίτερη προσοχή κατά το άνοιγμα της πόρτας της συσκευής, όταν η επάνω ακμή της πόρτας βρίσκεται κάτω από το οπτικό πεδίο, όπως συμβαίνει σε ένα σερβιέρ.
- Κίνδυνος εγκαύματος από καυτό ατμό και καυτό λίπος, εάν γίνει ψεκασμός νερού μέσα σε καυτό λίπος
- Κίνδυνος εγκαύματος από υψηλές θερμοκρασίες στα στόμια στην επάνω πλευρά της συσκευής

Καυτά υγρά

Ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα χρησιμοποιείται για το μαγείρεμα τροφίμων. Αυτά τα τρόφιμα μπορεί να είναι σε υγρή μορφή ή να υδροποιούνται κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος. Αυτός ο παράγων προκαλεί:

- Κίνδυνος εγκαύματος από καυτά υγρά που μπορεί να χυθούν/διασκορπιστούν σε περίπτωση λανθασμένου χειρισμού

Ηλεκτροφόρα εξαρτήματα (3)

Ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα περιλαμβάνει ηλεκτροφόρα εξαρτήματα. Αυτός ο παράγων σημαίνει:

- Κίνδυνος από ηλεκτροφόρα εξαρτήματα, όταν το κάλυμμα δεν βρίσκεται στη θέση του
- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας κατά τον καθαρισμό του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα εξωτερικά με τον ψεκαστήρα χειρός

Πτερωτή ανεμιστήρα (4)

Ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα περιλαμβάνει μία ή δύο πτερωτή-ές ανεμιστήρα, ανάλογα με το μέγεθος της συσκευής. Αυτός ο παράγων προκαλεί:

- Κίνδυνος τραυματισμού των χεριών από την πτερωτή ανεμιστήρα στο θάλαμο μαγειρέματος πίσω από τη λαμαρίνα αναρρόφησης, εάν η λαμαρίνα αναρρόφησης δεν είναι σωστά συναρμολογημένη στη θέση της

Επαφή με καθαριστικά

Ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα πρέπει να καθαρίζεται με ειδικά καθαριστικά μέσα. Αυτός ο παράγων προκαλεί:

- Κίνδυνος από καθαριστικά μέσα με μερικώς καυστική δράση

Τμήματα κινούμενα το ένα προς το άλλο (5)

Σε διάφορες ενέργειες, όπως κλείσιμο/άνοιγμα της πόρτας της συσκευής ή καθαρισμός της πόρτας της συσκευής, υφίσταται κίνδυνος σύνθλιψης των χεριών.

Ψεκαστήρας χειρός (6)

Στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα υπάρχει ένας ψεκαστήρας χειρός που μπορεί να προκαλέσει διάφορους κινδύνους:

- Κίνδυνος εγκαύματος, όταν με τον ψεκαστήρα χειρός εκτοξεύεται νερό στο θερμό θάλαμο μαγειρέματος, π. χ. για τον καθαρισμό
- Κίνδυνος εγκαύματος, όταν ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα βρίσκεται κοντά σε συσκευές για το ζέσταμα υγρών λιπαρών ουσιών και με τον ψεκαστήρα χειρός εκτοξεύεται νερό σε αυτές τις συσκευές
- Κίνδυνος εγκαύματος, εάν στο θάλαμο μαγειρέματος βρίσκεται δοχείο με καυτό λίπος στο οποίο εκτοξεύεται νερό με τον ψεκαστήρα χειρός
- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας κατά τον καθαρισμό του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα εξωτερικά με τον ψεκαστήρα χειρός

Διακοπή της αλυσίδας ψύξης

Σε περίπτωση πρόωρης τροφοδοσίας του θαλάμου μαγειρέματος, π. χ. σε περίπτωση προεπιλογής του χρόνου έναρξης του προγράμματος μαγειρέματος ή σε διακοπή του μαγειρέματος, μπορεί να διακοπεί η ψυκτική αλυσίδα για τις τροφές που πρέπει να κρυώσουν. Αυτός ο παράγων προκαλεί:

- Κίνδυνος μόλυνσης για τους καταναλωτές από μικρόβια που αναπτύσσονται στις τροφές.

Αέριο (7)

Αυτός ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα είναι μία συσκευή αερίου. Από αυτό προκύπτουν οι εξής πρόσθετοι κίνδυνοι:

- Κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση ελαττωματικού ή μη στεγανού αγωγού αερίου
- Κίνδυνος εγκαύματος από καυτά απαέρια στο στόμιο απαερίων
- Κίνδυνος πυρκαγιάς από καυτά απαέρια που προέρχονται από τη συσκευή αερίου
- Κίνδυνος έλλειψης οξυγόνου στην κουζίνα σε περίπτωση εσφαλμένης ρύθμισης καυστήρα, ανεπαρκούς παροχής αέρα καύσης ή/και διάταξης απαερίων

3.5 Κίνδυνοι και μέτρα ασφαλείας κατά τη λειτουργία

Κίνδυνος από μεγάλη θερμότητα - καυτές επιφάνειες

Κίνδυνος	Πού / σε ποιες περιπτώσεις παρουσιάζεται κίνδυνος;	Προληπτικά μέτρα
Κίνδυνος εγκαύματος από καυτές επιφάνειες	<p>Πόρτα συσκευής εξωτερικά</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Σε ολόκληρο το θάλαμο μαγειρέματος, συμπεριλαμβανομένων όλων των εξαρτημάτων που βρίσκονται ή βρίσκονταν μέσα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μαγειρέματος ▪ Στην πόρτα συσκευής εσωτερικά <p>Στην επάνω πλευρά της συσκευής στις Ηλεκτρικές συσκευές:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Στόμιο εξαέρωσης ▪ Στόμιο αερισμού <p>Στην επάνω πλευρά της συσκευής στις Συσκευές αερίου:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Στόμιο εξαέρωσης ▪ Στόμιο εξάτμισης ▪ Στόμιο αερισμού 	<p>Μην αγγίζετε τις επιφάνειες για παρατεταμένο χρονικό διάστημα.</p> <p>Φοράτε την ενδεδειγμένη προστατευτική ενδυμασία, ιδίως προστατευτικά γάντια.</p>

Κίνδυνος από μεγάλη θερμότητα - καυτός ατμός/ύφυγρος ατμός

Κίνδυνος	Πού / σε ποιες περιπτώσεις παρουσιάζεται κίνδυνος;	Προληπτικά μέτρα
Κίνδυνος εγκαύματος από καυτό ατμό	<p>Εμπρός από τη συσκευή, εφόσον η πόρτα της συσκευής δεν είναι άθικτη</p> <p>Εμπρός από τη συσκευή, εφόσον ο θάλαμος μαγειρέματος κρυώνει με 'Cool down'</p> <p>Κατά το άνοιγμα της πόρτας συσκευής</p> <p>Στις Ηλεκτρικές συσκευές:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Πάνω από το στόμιο εξαέρωσης <p>Σε Συσκευές αερίου:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Πάνω από το στόμιο εξαερισμού και το στόμιο απαερίων 	<p>Ελέγξτε την κατάσταση της πόρτας της συσκευής</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Απομακρυνθείτε από τη συσκευή, επειδή θα βγει καυτός ατμός και ύφυγρος ατμός από την ανοιχτή πόρτα της συσκευής ▪ Μην βάζετε το κεφάλι σας μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος. ▪ Χρησιμοποιήστε τη θέση αερισμού της πόρτας συσκευής ▪ Μην βάζετε το κεφάλι σας μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος. ▪ Ελέγξτε την ικανότητα λειτουργίας της θέσης αερισμού <p>Τα μέλη του σώματος να μην κινούνται κοντά στο στόμιο εξαερισμού</p> <p>Να μην κινούνται μέλη του σώματος κοντά στο στόμιο εξαερισμού στο στόμιο απαερίων</p>

Κίνδυνος από μεγάλη θερμότητα - καυτά υγρά

Κίνδυνος	Πού / σε ποιες περιπτώσεις παρουσιάζεται κίνδυνος;	Προληπτικά μέτρα
Κίνδυνος εγκαύματος από καυτό υγρό	<ul style="list-style-type: none"> Στο εσωτερικό Εκτός της συσκευής 	<p>Χρησιμοποιείτε μόνο δοχεία με κατάλληλες διαστάσεις GN</p> <p>Χρήση ενός πλαισίου πιάτων (όχι στο ConnoSmoke):</p> <ul style="list-style-type: none"> Να χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα πιάτα με κατάλληλη διάμετρο <p>Προσέξτε το μέγιστο βάρος φόρτωσης</p> <p>Ωθήστε σωστά μέσα τους φορείς υλικού για μαγείρεμα, σύμφωνα με τους κανόνες επάνω Σελίδα 48 σε μία συσκευή μεγέθους Χ.10 ή επάνω Σελίδα 50 σε μία συσκευή μεγέθους Χ.20</p> <p>Να τοποθετείτε τα δοχεία με υγρό ή υγροποιήσιμο προϊόν μαγειρέματος μόνο σε ορατά επίπεδα και να αφαιρείτε τα δοχεία σε οριζόντια θέση.</p> <p>Φοράτε προστατευτικά γάντια.</p> <p>Κατά τη χρήση πλαισίων ανάρτησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ασφαλίστε σωστά τα πλαίσια ανάρτησης <p>Κατά τη χρήση πλαισίου σχαρών / πλαισίου πιάτων (όχι στο ConnoSmoke):</p> <ul style="list-style-type: none"> Κατά την τροφοδοσία και την ώθηση του βαγονιού μεταφοράς σχαρών να ασφαλίζετε την ασφάλεια μεταφοράς του πλαισίου σχαρών / πλαισίου πιάτων Να κλειδώνετε την ασφάλεια προώθησης κατά την ώθηση του βαγονιού μεταφοράς σχαρών Να μεταφέρετε τα καυτά υγρά στο βαγόνι μεταφοράς σχαρών μόνο καλυμμένα Προσέξτε να μην ανατραπεί το βαγόνι μεταφοράς σχαρών. Αυτός ο κίνδυνος υφίσταται, εάν τα βαγόνια μεταφοράς σχαρών μεταφέρονται σε επικλινές επίπεδο, εάν προσκρούουν σε εμπόδιο ή εάν είναι γεμάτα μέχρι τέρμα.

Κίνδυνος από μεγάλη θερμότητα - καυτό υλικό για μαγείρεμα και καυτοί φορείς υλικού για μαγείρεμα

Κίνδυνος	Πού / σε ποιες περιπτώσεις παρουσιάζεται κίνδυνος;	Προληπτικά μέτρα
Κίνδυνος εγκαύματος από καυτό υλικό για μαγείρεμα και καυτούς φορείς υλικού για μαγείρεμα	Μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος και εκτός της συσκευής, όταν οι φορείς υλικού για μαγείρεμα είναι τοποθετημένοι επάνω στις τροχιές L	<p>Να χρησιμοποιείτε μόνο φορείς υλικού για μαγείρεμα (ταψιά, σχάρες) με κατάλληλες διαστάσεις</p> <p>Προσέξτε το μέγιστο βάρος φόρτωσης</p> <p>Ωθήστε σωστά μέσα τους φορείς υλικού για μαγείρεμα, σύμφωνα με τους κανόνες επάνω Σελίδα 49 σε μία συσκευή μεγέθους X.10 ή επάνω Σελίδα 50 σε μία συσκευή μεγέθους X.20</p> <p>Να παραλαμβάνετε τους φορείς υλικού για μαγείρεμα οριζόντια και να μην τραβάτε πολύ προς τα εμπρός, γιατί μπορεί να πέσουν από τα επίπεδα</p> <p>Φοράτε προστατευτικά γάντια.</p> <p>Κατά τη χρήση πλαισίων ανάρτησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ασφαλίστε σωστά τα πλαίσια ανάρτησης <p>Κατά τη χρήση πλαισίου σχαρών και βαγονιού μεταφοράς σχαρών (όχι στο ConnoSmoke):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Κατά την τροφοδοσία και την ώθηση του βαγονιού μεταφοράς σχαρών να ασφαρίζετε την ασφάλεια μεταφοράς του πλαισίου σχαρών ▪ Προσέξτε να μην ανατραπεί το βαγόνι μεταφοράς σχαρών. Αυτός ο κίνδυνος υφίσταται, εάν τα βαγόνια μεταφοράς σχαρών μεταφέρονται σε επικλινές επίπεδο, εάν προσκρούουν σε εμπόδιο ή εάν είναι γεμάτα μέχρι τέρμα.

Κίνδυνος από μεγάλη θερμότητα - λειτουργία διάταξης καπνού

Κίνδυνος	Πού / σε ποιες περιπτώσεις παρουσιάζεται κίνδυνος;	Προληπτικά μέτρα
Κίνδυνος εγκαύματος από την ανάφλεξη του υλικού στη διάταξη καπνού και από τα καπναέρια, κίνδυνος αναπνευστικών προβλημάτων από την εισπνοή καπνού	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εάν κατά το άνοιγμα της πόρτας της συσκευής περάσει αέρας μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος και έτσι προκληθεί ανάφλεξη με έκρηξη του υλικού στη διάταξη καπνού ή των καπναερίων ▪ Εάν κατά το άνοιγμα της πόρτας συσκευής γίνει εισπνοή καπνού 	Ποτέ να μην ανοίγετε την πόρτα της συσκευής κατά τη διαδικασία καπνίσματος
Κίνδυνος εγκαυμάτων και πυρκαγιάς εξαιτίας εκτόξευσης σπινθήρων	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εάν περάσει αέρας στο καυτό υλικό της διάταξης καπνού 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Το κάλυμμα του συρταριού της διάταξης καπνού πρέπει να αφαιρεθεί μόνο αφού το συρτάρι έχει κρυώσει σε ένα σημείο ασφαλές από φωτιά και προστατευμένο από αέρα ▪ Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καπνίσματος να αφήνετε πάντα το κάλυμμα επάνω στο συρτάρι της διάταξης καπνού ▪ Να απορρίπτετε να υπολείμματα καύσης από το υλικό της διάταξης καπνού μόνο όταν είναι κρύα

Κίνδυνος από μεγάλη θερμότητα - Λοιπά

Κίνδυνος	Πού / σε ποιες περιπτώσεις παρουσιάζεται κίνδυνος;	Προληπτικά μέτρα
Κίνδυνος πυρκαγιάς λόγω της απαγωγής θερμότητας της συσκευής	Όταν αποθηκεύονται εύφλεκτα υλικά, αέρια ή υγρά δίπλα ή επάνω στη συσκευή	Όταν αποθηκεύονται εύφλεκτα υλικά, αέρια ή υγρά δίπλα ή επάνω στη συσκευή
Κίνδυνος εγκαύματος από εκτόξευση νερού	Εάν στο θάλαμο μαγειρέματος βρίσκεται δοχείο με υγρό λίπος στο οποίο εκτοξεύεται νερό με τον ψεκαστήρα χειρός.	Μην ψεκάζετε σε υγρό λίπος.

Κίνδυνος μόλυνσης των τροφίμων

Κίνδυνος	Πού / σε ποιες περιπτώσεις παρουσιάζεται κίνδυνος;	Προληπτικά μέτρα
Κίνδυνος μόλυνσης από μικρόβια στις τροφές	Σε περίπτωση διακοπής της "ψυκτικής αλυσίδας" που απαιτείται για τις τροφές, εξαιτίας πρόωρης τροφοδοσίας του θαλάμου μαγειρέματος	Διατηρήστε την "ψυκτική αλυσίδα": <ul style="list-style-type: none"> ▪ Μην τοποθετείτε τα προϊόντα μαγειρέματος ενδιάμεσα στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα. ▪ Επιτρέπεται μόνο σε ειδικευμένο προσωπικό το μαγείρεμα σε χαμηλή θερμοκρασία (< 65 °C).
	Κατά τη χειροκίνητη διακοπή του μαγειρέματος	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Μην διακόπτετε ποτέ σκόπιμα το μαγείρεμα ▪ Μην τοποθετείτε τα προϊόντα μαγειρέματος ενδιάμεσα στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα.
	Σε περίπτωση διακοπής του μαγειρέματος εξαιτίας διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος	Μετά την επανεκκίνηση της συσκευής να έχετε υπόψη τη διάρκεια του χρόνου επανεκκίνησης όσον αφορά την κατάσταση του φαγητού που μαγειρεύεται
Κίνδυνος μόλυνσης από μικρόβια στις τροφές σε θερμό περιβάλλον στην περιοχή θερμοκρασίας 30 - 65 °C	Κατά το μαγείρεμα σε χαμηλές θερμοκρασίες ή κατά τη διατήρηση φαγητών σε ζεστή θερμοκρασία, όταν η συσκευή τροφοδοτείται παράλληλα με κρύα τρόφιμα	Κατά τη διατήρηση τροφίμων σε ζεστή θερμοκρασία ή μαγειρέματος σε χαμηλή θερμοκρασία, να μην τροφοδοτείτε συμπληρωματικά τη συσκευή με κρύα τρόφιμα
	Κατά το μαγείρεμα σε χαμηλές θερμοκρασίες ή κατά τη διατήρηση φαγητών σε ζεστή θερμοκρασία γενικά	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Επιτρέπεται μόνο σε ειδικευμένο προσωπικό το μαγείρεμα σε χαμηλή θερμοκρασία (< 65 °C). ▪ Μειώστε το πλήθος των μικροοργανισμών στα τρόφιμα πριν από το μαγείρεμα σε χαμηλές θερμοκρασίες π. χ. με ελαφρό ψήσιμο

Κίνδυνος μετακίνηση συσκευών επάνω σε υποκατασκευή με ρόδες

Κίνδυνος	Πού / σε ποιες περιπτώσεις παρουσιάζεται κίνδυνος;	Προληπτικά μέτρα
Κίνδυνος σύνθλιψης αρκετών μελών του σώματος	Ενώ κινούνται οι συσκευές επάνω σε υποκατασκευή με ρόδες	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Αποκλειστικά για τον καθαρισμό του περιβλήματος του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα ή για τον καθαρισμό του δαπέδου κάτω από τις συσκευές, οι συσκευές επιτρέπεται να τραβηχτούν αρχικά (το πολύ 0.5 μέτρο), σύμφωνα με το χώρο που μπορεί να κινηθεί η διάταξη συγκράτησης. ▪ Κατά τη λειτουργία των συσκευών να ασφαρίζετε πάντα το φρένο ακινητοποίησης στις ρόδες. ▪ Να ελέγχετε καθημερινά την ασφάλιση των ροδών πριν από τη λειτουργία.
Κίνδυνος σύνθλιψης των χεριών και των ποδιών		
Κίνδυνος εγκαύματος από καυτά απόνερα		
Κίνδυνος εγκαύματος από καυτό, υγρό υλικό για μαγείρεμα		
Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από ηλεκτροφόρα εξαρτήματα		
Κίνδυνος έκρηξης εξαιτίας αερίου		
Κίνδυνος από ερεθισμού στο δέρμα και στα μάτια από την επαφή με καθαριστικά		

Κίνδυνος από ηλεκτρικό ρεύμα

Κίνδυνος	Πού / σε ποιες περιπτώσεις παρουσιάζεται κίνδυνος;	Προληπτικά μέτρα
Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από ηλεκτροφόρα εξαρτήματα	Εάν κινηθούν ακούσια οι συσκευές επάνω στην υποκατασκευή με ρόδες και κοπεί η παροχή ρεύματος	<ul style="list-style-type: none">▪ Ελέγξτε πριν από τη λειτουργία εάν είναι συνδεδεμένη η διάταξη συγκράτησης, η οποία περιορίζει το χώρο που μπορεί να κινηθεί η συσκευή▪ Κατά τη λειτουργία των συσκευών να ασφαρίζετε πάντα το φρένο ακινητοποίησης στις ρόδες.▪ Να ελέγχετε καθημερινά την ασφάλιση των ροδών πριν από τη λειτουργία.

Κίνδυνος από νερό

Κίνδυνος	Πού / σε ποιες περιπτώσεις παρουσιάζεται κίνδυνος;	Προληπτικά μέτρα
Κίνδυνος πτώσης στο υγρό δάπεδο	Εάν κινηθούν ακούσια οι συσκευές επάνω στην υποκατασκευή με ρόδες και κοπεί η παροχή νερού	<ul style="list-style-type: none">▪ Ελέγξτε πριν από τη λειτουργία εάν είναι συνδεδεμένη η διάταξη συγκράτησης, η οποία περιορίζει το χώρο που μπορεί να κινηθεί η συσκευή▪ Κατά τη λειτουργία των συσκευών να ασφαρίζετε πάντα το φρένο ακινητοποίησης στις ρόδες.▪ Να ελέγχετε καθημερινά την ασφάλιση των ροδών πριν από τη λειτουργία.

Κίνδυνος από αέριο

Κίνδυνος	Πού / σε ποιες περιπτώσεις παρουσιάζεται κίνδυνος;	Προληπτικά μέτρα
Κίνδυνος έκρηξης εξαιτίας αερίου	Όταν η συσκευή κινηθεί	<p>Βασικά να μην μετακινείτε τη συσκευή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας</p> <p>Σε συσκευές επάνω σε υποκατασκευή με ρόδες και με εύκαμπτο συνδετικό σωλήνα:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Αποκλειστικά για τον καθαρισμό του περιβλήματος του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα ή για τον καθαρισμό του δαπέδου κάτω από τις συσκευές, οι συσκευές επιτρέπεται να τραβηχτούν αρχικά (το πολύ 0.5 μέτρο), σύμφωνα με το χώρο που μπορεί να κινηθεί η διάταξη συγκράτησης. ▪ Κατά τη λειτουργία της συσκευής να ασφαρίζετε πάντα το φρένο ακινητοποίησης στις ρόδες. ▪ Να ελέγχετε καθημερινά την ασφάλιση των ροδών πριν από τη λειτουργία.
Κίνδυνος ασφυξίας από έλλειψη αέρα	Στο σημείο εγκατάστασης της συσκευής	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Μην μετατοπίζετε το κάτω μέρος της συσκευής ▪ Να λειτουργείτε τη συσκευή μόνο σε περιβάλλον χωρίς άνεμο ▪ Προσέξτε να λειτουργούν οι εγκατεστημένες διατάξεις αερισμού και εξαερισμού και να τηρούνται οι προβλεπόμενοι κανόνες αερισμού που ορίζει ο εγκαταστάτης αερίου. ▪ Αναθέτετε τη συντήρηση της συσκευής σε τεχνικό, κάθε χρόνο.

Πηγή κινδύνου από μηχανικά εξαρτήματα της συσκευής

Κίνδυνος	Πού / σε ποιες περιπτώσεις παρουσιάζεται κίνδυνος;	Προληπτικά μέτρα
Κίνδυνος τραυματισμών εξαιτίας της περιστρεφόμενης πτερωτής ανεμιστήρα	Όταν ο θάλαμος μαγειρέματος κρυώνει με 'Cool down' με ανοιχτή την πόρτα της συσκευής και η πτερωτή ανεμιστήρα είναι ελεύθερα προσβάσιμη λόγω της λαμαρίνας αναρρόφησης που λείπει.	Διασφαλίστε ότι η λαμαρίνα αναρρόφησης είναι στη θέση της και είναι ασφαλισμένη
Κίνδυνος γλιστρήματος από ίζημα που ξεχείλισε	Εμπρός από τη συσκευή	Διατηρείτε το δάπεδο γύρω από τη συσκευή πάντα στεγνό
Κίνδυνος σύνθλιψης των χεριών	Κατά την ώθηση του βαγονιού μεταφοράς σχαρών	Να χρησιμοποιείτε πάντα τη λαβή του βαγονιού μεταφοράς σχαρών, όταν το βαγόνι μεταφοράς σχαρών κινείται
	Κατά την εισαγωγή του βαγονιού μεταφοράς σχαρών	Να βάζετε ή να βγάζετε πάντα το πλαίσιο σχαρών στο θάλαμο μαγειρέματος από τις λαβές

3.6 Κίνδυνοι και μέτρα ασφαλείας κατά τον καθαρισμό

Κίνδυνος από καθαριστικό

Κίνδυνος	Πού / σε ποιες περιπτώσεις παρουσιάζεται κίνδυνος;	Προληπτικά μέτρα
Κίνδυνος εγκαυμάτων και ερεθισμών στο δέρμα, στα μάτια και στο αναπνευστικό εξαιτίας επαφής με καθαριστικά και τους ατμούς αυτών	Κατά τον πλήρως αυτόματο καθαρισμό: Εμπρός από την πόρτα συσκευής	<ul style="list-style-type: none"> Κατά τον πλήρως αυτόματο καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος με συνδεδεμένα κάνιστρα να μην ανοίγετε την πόρτα της συσκευής Κατά τον πλήρως αυτόματο καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος με μονή δόση να ανοίγετε την πόρτα της συσκευής μόνο μετά από εντολή από το λογισμικό
	Σε όλες τις εργασίες καθαρισμού	<ul style="list-style-type: none"> Να μην έρχεται το καθαριστικό σε επαφή με τα μάτια και το δέρμα Να μην θερμαίνετε τη συσκευή όταν υπάρχει καθαριστικό μέσα. Αυτό επιτρέπεται μόνο στην ελεγχόμενη εξέλιξη του ημιαυτόματου ή του πλήρως αυτόματου καθαρισμού. Να ψεκάσετε καθαριστικό μέσα στη συσκευή μόνο μετά από εντολή του λογισμικού ή σε θερμοκρασία του θαλάμου μαγειρέματος έως το μέγ. 60 °C Μην εισπνέετε το νέφος ψεκασμού Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό
	Κατά τη χρήση των κάνιστρων καθαριστικού	Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό
	Κατά τη χρήση των φιαλιδίων για μονή δόση	Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό
	Κατά τη χρήση διαβρωτικών καθαριστικών μέσων	Να χρησιμοποιείτε μόνο καθαριστικά που αναφέρονται ειδικά στο 'Καθαριστικό μέσο' στη σελίδα 100

Κίνδυνος μόλυνσης των τροφίμων

Κίνδυνος	Πού / σε ποιες περιπτώσεις παρουσιάζεται κίνδυνος;	Προληπτικά μέτρα
Κίνδυνος μόλυνσης τροφίμων από καθαριστικά	Σε περίπτωση ακατάλληλου χειρισμού των φιαλιδίων μονής δόσης του καθαριστικού και του απορρυπαντικού	<ul style="list-style-type: none"> Προσέξτε ώστε να μην βραχεί η επιφάνεια εργασίας με καθαριστικό ή απορρυπαντικό Μην αφήνετε τα άδεια φιαλίδια μονής δόσης επάνω στην επιφάνεια εργασίας, επειδή μπορεί να τρέξουν σταγόνες καθαριστικού ή απορρυπαντικού
Κίνδυνος μόλυνσης τροφίμων από καθαριστικά	Εάν μετά τον ημιαυτόματο καθαρισμό σε συσκευές χωρίς ψεκαστήρα χειρός, ο θάλαμος μαγειρέματος έχει ξεπλυθεί ανεπαρκώς	Να χρησιμοποιήσετε για το ξέπλυμα αντί του ψεκαστήρα χειρός μία εξωτερική εκτόξευση νερού ή σκουπίστε σχολαστικά το θάλαμο μαγειρέματος, τα εξαρτήματα και την περιοχή πίσω από τη λαμαρίνα αναρρόφησης με πολύ νερό και με ένα μαλακό πανί

Κίνδυνος από μεγάλη θερμότητα

Κίνδυνος	Πού / σε ποιες περιπτώσεις παρουσιάζεται κίνδυνος;	Προληπτικά μέτρα
Κίνδυνος εγκαύματος από καυτές επιφάνειες	<p>Πόρτα συσκευής εξωτερικά</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Σε ολόκληρο το θάλαμο μαγειρέματος, συμπεριλαμβανομένων όλων των εξαρτημάτων που βρίσκονται ή βρίσκονταν μέσα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μαγειρέματος ▪ Στην πόρτα συσκευής εσωτερικά <p>Στην επάνω πλευρά της συσκευής στις Ηλεκτρικές συσκευές:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Στόμιο εξαέρωσης ▪ Στόμιο αερισμού <p>Στην επάνω πλευρά της συσκευής στις Συσκευές αερίου:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Στόμιο εξαέρωσης ▪ Στόμιο εξάτμισης ▪ Στόμιο αερισμού 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Πριν από την έναρξη των εργασιών καθαρισμού περιμένετε μέχρι ο θάλαμος μαγειρέματος να κρυώσει κάτω από τους 60 °C ▪ Φοράτε την ενδεδειγμένη προστατευτική ενδυμασία, ιδίως προστατευτικά γάντια.
Κίνδυνος εγκαύματος από καυτό ατμό, εάν εκτοξευθεί νερό στο θερμό θάλαμο μαγειρέματος.	Σε ολόκληρο το θάλαμο μαγειρέματος	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Πριν από την έναρξη των εργασιών καθαρισμού, περιμένετε έως ότου ο θάλαμος μαγειρέματος κρυώσει σε θερμοκρασία κάτω από 60 °C ▪ Φοράτε την ενδεδειγμένη προστατευτική ενδυμασία, ιδίως προστατευτικά γάντια.
Κίνδυνος εγκαύματος από καυτό ατμό	Εμπρός από τη συσκευή, εφόσον ο θάλαμος μαγειρέματος κρυώνει με 'Cool down'	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Απομακρυνθείτε από τη συσκευή, επειδή θα βγει καυτός ατμός και ύφυγρος ατμός από την ανοιχτή πόρτα της συσκευής ▪ Μην βάζετε το κεφάλι σας μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.
Κίνδυνος εγκαύματος από εκτόξευση νερού	Όταν γίνει ψεκασμός με εκτόξευση νερού μέσα στη συσκευή, στην οποία υπάρχει ένα δοχείο με ρευστό λίπος	Μην ψεκάζετε σε υγρό λίπος.

Κίνδυνος μετακίνηση συσκευών επάνω σε υποκατασκευή με ρόδες

Κίνδυνος	Πού / σε ποιες περιπτώσεις παρουσιάζεται κίνδυνος;	Προληπτικά μέτρα
Όλοι οι αναφερθέντες κίνδυνοι	Ενώ κινούνται οι συσκευές επάνω σε υποκατασκευή με ρόδες	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Πριν από την μετακίνηση να αποσυνδέετε το σωλήνα απόνερων από τη σταθερή σύνδεση ▪ Πριν από την μετακίνηση της συσκευής να την αποσυνδέετε από το ρεύμα ▪ Ελέγξτε πριν από τη μετακίνηση (π. χ. για να καθαριστεί το περίβλημα του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα ή το δάπεδο) εάν είναι συνδεδεμένη η διάταξη συγκράτησης, η οποία περιορίζει την ακτίνα που μπορεί να κινηθεί η υποκατασκευή μαζί με τη συσκευή. ▪ Κατά τη μετακίνηση να προσέχετε να μην τραβηχτούν υπερβολικά οι συνδετικοί αγωγοί (ηλεκτρικό ρεύμα, αέριο και νερό)
Κίνδυνος σύνθλιψης αρκετών μελών του σώματος	Ενώ κινούνται οι συσκευές επάνω σε υποκατασκευή με ρόδες	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Να προσέχετε τους συνδετικούς αγωγούς ▪ Η μετακίνηση να γίνεται από τουλάχιστον 2 άτομα
Κίνδυνος σύνθλιψης των χεριών και των ποδιών	Ενώ κινούνται οι συσκευές επάνω σε υποκατασκευή με ρόδες	Οι πόρτες των συσκευών πρέπει να είναι κλειστές
Κίνδυνος εγκαύματος από καυτά απόνερα	Ενώ κινούνται οι συσκευές επάνω σε υποκατασκευή με ρόδες	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Αφήστε τις συσκευές να κρυώσουν ▪ Σκουπίστε αμέσως το νερό που τρέχει ▪ Να φοράτε προστατευτική ενδυμασία
Κίνδυνος εγκαύματος από καυτό, υγρό υλικό για μαγείρεμα	Ενώ κινούνται οι συσκευές επάνω σε υποκατασκευή με ρόδες	Να μετακινείτε μόνο συσκευές στις οποίες υπάρχει πλέον καθόλου υλικό για μαγείρεμα.
Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από ηλεκτροφόρα εξαρτήματα	Ενώ κινούνται οι συσκευές επάνω σε υποκατασκευή με ρόδες	Να προσέχετε τους συνδετικούς αγωγούς (ηλεκτρικό ρεύμα και νερό)
Κίνδυνος έκρηξης εξαιτίας αερίου	Ενώ κινούνται οι συσκευές επάνω σε υποκατασκευή με ρόδες	Να προσέχετε το συνδετικό σωλήνα αερίου
Κίνδυνος από ερεθισμού στο δέρμα και στα μάτια από την επαφή με καθαριστικά	Ενώ κινούνται οι συσκευές επάνω σε υποκατασκευή με ρόδες	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Προσέξτε ώστε οι συνδέσεις να έχουν επαρκές μήκος ▪ Κατά τη μετακίνηση της υποκατασκευής τα κάνιστρα καθαρισμού πρέπει να μένουν κλειστά
Κίνδυνος σκοντάματος από συνδέσεις που έχουν τοποθετηθεί ανοιχτές	Κατά τον καθαρισμό πίσω από τις προτιμώμενες συσκευές	Προσέξτε ιδιαίτερα όποτε εκτελείτε αυτή την ενέργεια
Κίνδυνος πτώσης στο υγρό δάπεδο από απόνερα	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κατά τον καθαρισμό πίσω από τις προτιμώμενες συσκευές ▪ Εμπρός από τις συσκευές 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Σκουπίστε αμέσως το νερό που τρέχει ▪ Προσέξτε ώστε οι συνδέσεις να έχουν επαρκές μήκος
Κίνδυνος πτώσης στο υγρό δάπεδο από καθαριστικό	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Κατά τον καθαρισμό πίσω από τις προτιμώμενες συσκευές ▪ Εμπρός από τις συσκευές 	Κατά τη μετακίνηση των συσκευών τα κάνιστρα καθαρισμού πρέπει να μένουν κλειστά

Κίνδυνος από ηλεκτρικό ρεύμα

Κίνδυνος	Πού / σε ποιες περιπτώσεις παρουσιάζεται κίνδυνος;	Προληπτικά μέτρα
Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από βραχυκύκλωμα	Σε περίπτωση επαφής της συσκευής με νερό	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Μην ψεκάσετε το εξωτερικό περίβλημα με νερό ▪ Κατά τον καθαρισμό να κρατάτε πάντα κλειστή τη θυρίδα USB
Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από ηλεκτροφόρα εξαρτήματα	Εάν κινηθούν ακούσια οι συσκευές επάνω στην υποκατασκευή με ρόδες και κοπεί η παροχή ρεύματος	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ελέγξτε πριν από τη λειτουργία εάν είναι συνδεδεμένη η διάταξη συγκράτησης, η οποία περιορίζει το χώρο που μπορεί να κινηθεί η συσκευή ▪ Κατά τη λειτουργία των συσκευών να ασφαρίζετε πάντα το φρένο ακινητοποίησης στις ρόδες. ▪ Να ελέγχετε καθημερινά την ασφάλιση των ροδών πριν από τη λειτουργία.

Κίνδυνος από αέριο

Κίνδυνος	Πού / σε ποιες περιπτώσεις παρουσιάζεται κίνδυνος;	Προληπτικά μέτρα
Κίνδυνος έκρηξης εξαιτίας αερίου	Όταν η συσκευή κινηθεί	<p>Σε συσκευές επάνω σε υποκατασκευή με ρόδες και με εύκαμπτο συνδετικό σωλήνα:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Τραβήξτε εμπρός τη συσκευή μόνο εντός του χώρου που μπορεί να κινηθεί για να καθαρίσετε το περίβλημα ή το δάπεδο. Ο χώρος που μπορεί να κινηθεί είναι δεδομένος από τη διάταξη συγκράτησης ως προς τη μηχανική ασφάλεια (τυπικά 0.5 μ). ▪ Ποτέ να μην καταπονείτε με δυνάμεις εφελκυσμού τους συνδετικούς σωλήνες

Πηγή κινδύνου από μηχανικά εξαρτήματα της συσκευής

Κίνδυνος	Πού / σε ποιες περιπτώσεις παρουσιάζεται κίνδυνος;	Προληπτικά μέτρα
Κίνδυνος τραυματισμών εξαιτίας της περιστροφόμενης πτερωτής ανεμιστήρα	Όταν ο θάλαμος μαγειρέματος κρυώνει με 'Cool down' με ανοιχτή την πόρτα της συσκευής και η πτερωτή ανεμιστήρα είναι ελεύθερα προσβάσιμη λόγω της λαμαρίνας αναρρόφησης που λείπει.	Διασφαλίστε ότι η λαμαρίνα αναρρόφησης είναι στη θέση της και είναι ασφαλισμένη
Κίνδυνος συνθλίψεων στα χέρια και κοψίματος των δαχτύλων	Κατά το άνοιγμα και κλείσιμο της διπλής γυάλινης πόρτας	Προσέξτε ιδιαίτερα όποτε εκτελείτε αυτή την ενέργεια

3.7 Κίνδυνοι και μέτρα ασφαλείας κατά τη συντήρηση

Κίνδυνος από μεγάλη θερμότητα

Κίνδυνος	Πού / σε ποιες περιπτώσεις παρουσιάζεται κίνδυνος;	Προληπτικά μέτρα
Κίνδυνος εγκαύματος από καυτές επιφάνειες	<p>Πόρτα συσκευής εξωτερικά</p> <ul style="list-style-type: none"> Σε ολόκληρο το θάλαμο μαγειρέματος, συμπεριλαμβανομένων όλων των εξαρτημάτων που βρίσκονται ή βρίσκονταν μέσα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μαγειρέματος Στην πόρτα συσκευής εσωτερικά <p>Στην επάνω πλευρά της συσκευής στις Ηλεκτρικές συσκευές:</p> <ul style="list-style-type: none"> Στόμιο εξαέρωσης Στόμιο αερισμού <p>Στην επάνω πλευρά της συσκευής στις Συσκευές αερίου:</p> <ul style="list-style-type: none"> Στόμιο εξαέρωσης Στόμιο εξάτμισης Στόμιο αερισμού 	<ul style="list-style-type: none"> Πριν από την έναρξη των εργασιών συντήρησης περιμένετε μέχρι ο θάλαμος μαγειρέματος να κρυώσει κάτω από τους 60 °C Φοράτε την ενδεδειγμένη προστατευτική ενδυμασία, ιδίως προστατευτικά γάντια.

Κίνδυνος από ηλεκτρικό ρεύμα

Κίνδυνος	Πού / σε ποιες περιπτώσεις παρουσιάζεται κίνδυνος;	Προληπτικά μέτρα
Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από ηλεκτροφόρα εξαρτήματα	<ul style="list-style-type: none"> Κάτω από το κάλυμμα Κάτω από την επιφάνεια χειρισμού Στο καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο 	<ul style="list-style-type: none"> Οι εργασίες κάτω από το κάλυμμα, κάτω από το πλαίσιο χειρισμού και στο καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο πρέπει να εκτελούνται μόνο από ειδικό ηλεκτρολογικό προσωπικό μίας εξουσιοδοτημένης εταιρείας Service. Μην αποσυναρμολογείτε το κάλυμμα και το πλαίσιο χειρισμού

Πηγή κινδύνου από μηχανικά εξαρτήματα της συσκευής

Κίνδυνος	Πού / σε ποιες περιπτώσεις παρουσιάζεται κίνδυνος;	Προληπτικά μέτρα
Κίνδυνος τραυματισμών από κόψιμο εξαιτίας αιχμηρών σημείων	Σε εργασίες συντήρησης	<ul style="list-style-type: none"> Προσέξτε ιδιαίτερα όποτε εκτελείτε αυτή την ενέργεια Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό

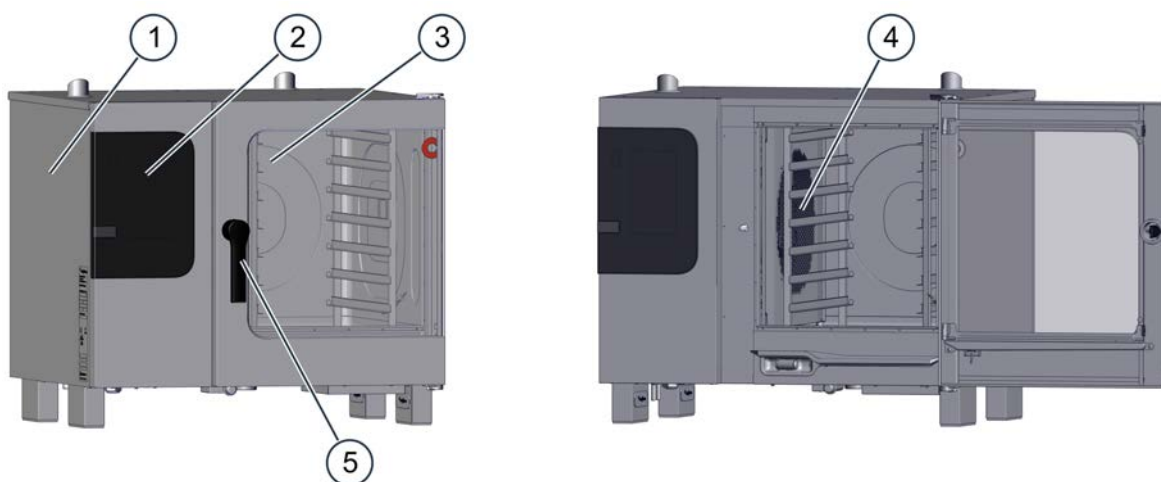
3.8 Διατάξεις ασφαλείας

Σημασία

Ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα διαθέτει μια σειρά διατάξεων ασφαλείας που προστατεύουν το χρήστη από κινδύνους. Όλες οι διατάξεις ασφαλείας πρέπει να υπάρχουν οπωσδήποτε κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα και να είναι ικανές προς λειτουργία.

Θέση και λειτουργία (επιτραπέζιες συσκευές)

Στην ακόλουθη εικόνα παρουσιάζεται ένας ηλεκτρικός φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα μεγέθους 6.10, αντιπροσωπευτικός για όλες τις επιτραπέζιες συσκευές:



Θέση	Διάταξη ασφαλείας	Λειτουργία	Έλεγχος
1	Κάλυμμα. Δυνατότητα αφαίρεσης μόνο με εργαλείο.	<ul style="list-style-type: none"> Αποτρέπει την ακούσια επαφή με ηλεκτροφόρα εξαρτήματα. Αποτρέπει την πρόσβαση στην κινούμενη πτερωτή ανεμιστήρα στο χώρο σύνδεσης 	Ελέγξτε, εάν το κάλυμμα βρίσκεται στη θέση του.
2	Επιφάνεια χειρισμού. Δυνατότητα αφαίρεσης μόνο με εργαλείο.	Αποτρέπει την ακούσια επαφή με ηλεκτροφόρα εξαρτήματα.	Ελέγξτε, εάν η επιφάνεια χειρισμού βρίσκεται στη θέση της.
3	Πόρτα συσκευής με μαγνητικό διακόπτη πόρτας:	<p>Πόρτα συσκευής: Προστατεύει το χρήστη και τον εξωτερικό χώρο από τον καυτό ατμό</p> <p>Μαγνητικός διακόπτης πόρτας: (ηλεκτρικός αισθητήρας της πόρτας)</p> <ul style="list-style-type: none"> Κατά το άνοιγμα της πόρτας συσκευής τερματίζει τη λειτουργία από: <ul style="list-style-type: none"> Πτερωτή ανεμιστήρα (ακινησία μετά από μερικά δευτ.) Θερμαντικό στοιχείο Κατανομή καθαριστικού του πλήρως αυτόματου καθαρισμού θαλάμου μαγειρέματος Δίνει εντολή για το κλείσιμο της πόρτας συσκευής 	<p>Ελέγχετε τακτικά το τζάμι για τυχόν γρατσουνιές, ρωγμές, αυλακώσεις κτλ. και εάν υπάρχουν αντικαταστήστε το.</p> <p>Όταν η θερμοκρασία είναι χαμηλή, ελέγξτε το μαγνητικό διακόπτη πόρτας</p> <p>Διαδικασία:</p> <ul style="list-style-type: none"> Πόρτα συσκευής τελείως ανοιχτή Πατήστε το κουμπί έναρξης (Start). <p>Αποτέλεσμα: Το μοτέρ δεν επιτρέπεται να εκκινείται.</p>

Θέση	Διάταξη ασφαλείας	Λειτουργία	Έλεγχος
4	Λαμαρίνα αναρρόφησης στο θάλαμο μαγειρέματος. Δυνατότητα αφαίρεσης μόνο με εργαλείο.	Εμποδίζει την πρόσβαση στην πτερωτή ανεμιστήρα που κινείται και φροντίζει για καλή κατανομή της θερμότητας	Βλέπε σχετικά 'Απασφαλίστε και ασφαλίστε τη λαμαρίνα αναρρόφησης' στη σελίδα 130
5	Θέση αερισμού της πόρτας συσκευής	Αποτρέπει τα εγκαύματα στο πρόσωπο και στα χέρια του χρήστη που μπορεί να προκληθούν από διαφεύγοντα ατμό.	Σε χαμηλές θερμοκρασίες να ελέγξετε τις θέσεις πόρτας σύμφωνα με το 'Ασφαλές άνοιγμα και κλείσιμο πόρτας συσκευής' στη σελίδα 65
6 (χωρίς εικόνα)	Περιοριστής προστασίας από υπερθέρμανση <ul style="list-style-type: none"> ▪ Λέβητας ▪ Θάλαμος μαγειρέματος 	Απενεργοποιεί τη συσκευή σε περίπτωση υπερθέρμανσης	Σε περίπτωση βλάβης εκφέρεται ένας κωδικός βλάβης (Για την επαναφορά του περιοριστή προστασίας από υπερθέρμανση να έρθετε σε επαφή με την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία Service)
7 (χωρίς εικόνα)	Επανεκκίνηση μετά από διακοπή ρεύματος, εφόσον υπήρχε καθαριστικό μέσα στη συσκευή	Ξεκινά τον πλήρως αυτόματο καθαρισμό μετά τη διακοπή ρεύματος εκ νέου, στην καθορισμένη κατάσταση	Καμμία
8 (εγκατεστημένο από το εργοστάσιο)	Διάταξη διαχωρισμού	Χρησιμεύει στο να κόβει την παροχή τάσης στη συσκευή κατά τη διάρκεια εργασιών καθαρισμού, επισκευής και συντήρησης, καθώς και σε περίπτωση κινδύνου	Δεν απαιτείται ένας έλεγχος από το χρήστη.
9 (εγκατεστημένο από το εργοστάσιο)	Διάταξη φραγής αερίου	Χρησιμεύει στο να κόβει την παροχή αερίου στη συσκευή κατά τη διάρκεια εργασιών καθαρισμού, επισκευής και συντήρησης, καθώς και σε περίπτωση κινδύνου	Δεν απαιτείται ένας έλεγχος από το χρήστη.
10 (χωρίς εικόνα)	Μόνο σε τοποθέτηση επάνω σε υποπλάισιο με ρόδες Διάταξη συγκράτησης	Περιορίζει από την πλευρά του κτηρίου το χώρο που μπορεί να κινηθεί η υπερκατασκευή (υποκατασκευή μαζί με συσκευή)	Ελέγξτε εάν η διάταξη συγκράτησης είναι συνδεδεμένη

3.9 Απαιτήσεις σχετικά με το προσωπικό και τους χώρους εργασίας

Απαιτήσεις σχετικά με το προσωπικό λειτουργίας

Ο πίνακας περιγράφει την κατάρτιση που απαιτείται για την εκτέλεση των αναφερθέντων ρόλων. Ένα άτομο μπορεί ανάλογα με τις ανάγκες και την οργάνωση της εργασίας να εκτελεί περισσότερους ρόλους, εφόσον διαθέτει την απαραίτητη κατάρτιση για τον κάθε ρόλο.

Ρόδα	Απαιτούμενη κατάρτιση	Δραστηριότητες
Μάγειρας	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Διαθέτει σχετική ειδική εκπαίδευση. ▪ Γνωρίζει τους ανά χώρα νόμους και κανονισμούς περί τροφίμων, καθώς και τους νόμους και κανονισμούς περί υγιεινής ▪ Πρέπει να τηρεί την τεκμηρίωση κατά το πρότυπο HACCP. ▪ Έχει εκπαιδευτεί στο χειρισμό του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα. 	<p>Εκτελεί ουσιαστικά οργανωτικές δραστηριότητες, όπως π. χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Εισαγωγή δεδομένων προφίλ μαγειρέματος ▪ Επιμέλεια των υπαρχουσών προφίλ μαγειρέματος στο Βιβλίο μαγειρικής ▪ Ανάπτυξη νέων προφίλ μαγειρέματος ▪ Εκτέλεση ρυθμίσεων στη συσκευή <p>Εκτός αυτών εκτελεί ενδεχομένως όλες τις δραστηριότητες του χειριστή</p>
Χειριστής	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Είναι καταρτισμένος ▪ Έχει εκπαιδευτεί στο χειρισμό του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα. ▪ Εργάζεται υπό επιτήρηση ▪ Γνωρίζει τους κανόνες μεταχείρισης μεγάλων βαρών 	<p>Εκτελεί τον ακριβή χειρισμό, όπως π. χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Τροφοδοσία του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα ▪ Έναρξη του προφίλ μαγειρέματος ▪ Λήψη του προϊόντος μαγειρέματος ▪ Καθαρισμός του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα ▪ Συμπληρωματικός εξοπλισμός, εφόσον απαιτείται για συγκεκριμένες διαδικασίες μαγειρέματος ▪ Περιορισμένου εύρους εργασίες συντήρησης

Χώροι εργασίας κατά τη λειτουργία

Ο χώρος εργασίας για το προσωπικό, κατά τη λειτουργία του φούρνου, είναι μπροστά από την πόρτα της συσκευής.

Χώροι εργασίας κατά τον καθαρισμό και τη συντήρηση

Ο χώρος εργασίας για το προσωπικό κατά τον καθαρισμό και τη συντήρηση είναι ολόκληρη η περιοχή όπου βρίσκεται η συσκευή.

3.10 Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Λειτουργία και συντήρηση

Δραστηριότητα	Χρησιμοποιούμενο βοηθητικό μέσο	Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός
Τροφοδοσία / Λήψη του προϊόντος μαγειρέματος	Κανένα	Ενδυμασία εργασίας σύμφωνα με τα πρότυπα και τις οδηγίες που ισχύουν κατά τόπο (BGR 111 στη Γερμανία) για εργασίες σε επαγγελματικές κουζίνες, ιδίως: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Προστατευτική ενδυμασία ▪ Γάντια θερμοπροστασίας (στην Ευρωπαϊκή Ένωση κατά EN 407) ▪ Υποδήματα ασφαλείας
Χειρισμός του αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας	Κανένα	Ενδυμασία εργασίας σύμφωνα με τα πρότυπα και τις οδηγίες που ισχύουν κατά τόπο (BGR 111 στη Γερμανία) για εργασίες σε επαγγελματικές κουζίνες, ιδίως: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Προστατευτική ενδυμασία ▪ Γάντια θερμοπροστασίας (στην Ευρωπαϊκή Ένωση κατά EN 407)
Αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση εξαρτημάτων	Εργαλεία και εξοπλισμός ανάλογα με τη δραστηριότητα	Ενδυμασία εργασίας σύμφωνα με τα πρότυπα και τις οδηγίες που ισχύουν κατά τόπο (BGR 111 στη Γερμανία) για εργασίες σε επαγγελματικές κουζίνες, ιδίως: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Προστατευτική ενδυμασία ▪ Γάντια θερμοπροστασίας (στην Ευρωπαϊκή Ένωση κατά EN 407)

Καθαρισμός

Δραστηριότητα	Μεταχειρισμένο καθαριστικό	Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός
Καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος κάθε είδους Χειρισμός δοχείων καθαριστικού	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ConvoClean forte ▪ ConvoClean new ▪ ConvoCare K (συμπύκνωμα) ▪ ConvoClean forte S ▪ ConvoClean new S ▪ ConvoCare S 	<p>Τα στοιχεία του προστατευτικού εξοπλισμού είναι ανάλογα με το καθαριστικό που χρησιμοποιείται και την επιλεγμένη μέθοδο καθαρισμού:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Προστασία αναπνοής ▪ Προστατευτικά γυαλιά ▪ Προστατευτικά γάντια ▪ Προστατευτική ενδυμασία/ποδιά <p>Μία ακριβέστερη εξειδίκευση των στοιχείων αυτών περιλαμβάνεται στα Φυλλάδια ασφαλείας ΕΚ των αντίστοιχων καθαριστικών, την τρέχουσα έκδοση των οποίων μπορείτε να λάβετε μέσω του κατασκευαστή.</p> <p>Προσέξτε τις αντίστοιχες ετικέτες των καθαριστικών.</p>
Καθαρισμός της διπλής γυάλινης πόρτας.	Κοινό καθαριστικό τζαμιών	Προσέξτε τα στοιχεία του αντίστοιχου κατασκευαστή του καθαριστικού
Καθαρισμός εξαρτημάτων και αξεσουάρ σύμφωνα με τις αντίστοιχες οδηγίες	Κοινό απορρυπαντικό οικιακής χρήσης, ανεκτό από το δέρμα, χωρίς αλκαλικά, με ουδέτερο pH και οσμή	Προσέξτε τα στοιχεία του αντίστοιχου κατασκευαστή του καθαριστικού
Καθαρισμός του περιβλήματος της συσκευής εξωτερικά	Κοινό καθαριστικό για ανοξείδωτο χάλυβα	Προσέξτε τα στοιχεία του αντίστοιχου κατασκευαστή του καθαριστικού

4 Να ενεργήσετε έτσι κατά το μαγείρεμα

Σκοπός αυτού του κεφαλαίου

Σε αυτό το κεφάλαιο θα σας δείξουμε πώς να τροφοδοτήσετε το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα. Σας δείχνουμε πώς να χειριστείτε το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα κατά το μαγείρεμα και πώς να ενεργήσετε κατά το μαγείρεμα και το ζέσταμα.

Οι 'Οδηγίες για τις βασικές διαδικασίες κατά το μαγείρεμα' σας καθοδηγούν βήμα-βήμα μέσα στις εργασίες του μαγειρέματος και του ζεστάματος. Σε αυτό το σημείο δεν εξηγείται αναλυτικά ο χειρισμός του λογισμικού ή η μεταχείριση των εξαρτημάτων της συσκευής.

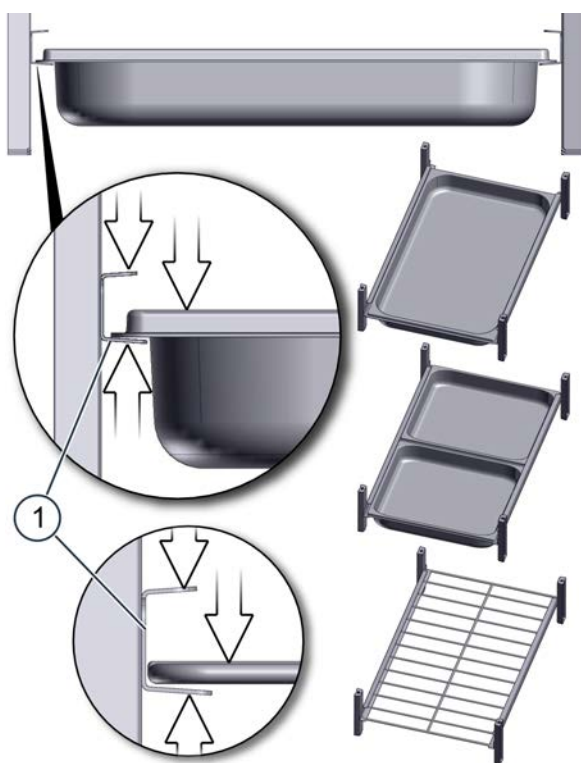
Για να εξοικειωθείτε με το χειρισμό του λογισμικού και των διαδικασιών του, να διαβάσετε την οδηγία χρήσης του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα.

Οι 'Οδηγίες για τον χειρισμό της συσκευής κατά το μαγείρεμα' σας εξηγούν τις ακριβείς διαδικασίες χειρισμού του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα και των αντίστοιχων εξαρτημάτων.

4.1 Τα βασικά για την τροφοδοσία του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα

4.1.1 Τοποθέτηση των φορέων υλικού για μαγείρεμα σε συσκευές μεγέθους X.10

Δοχεία GN/ταψιά μεγέθους 1/1, 1/2. Σχάρα. Σε τροχιές U (βασική έκδοση)

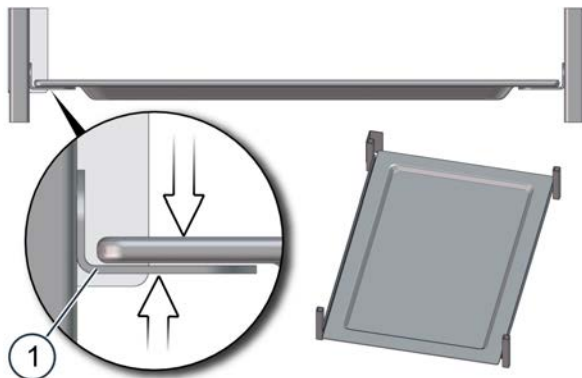


Κανόνες χειρισμού

- Τα δοχεία ή η σχάρα πρέπει να προωθούνται **ΑΝΑΜΕΣΑ** στα δύο σκέλη της αντίστοιχης τροχιάς U (1) μέχρι τέρμα.
- Τα δοχεία ή η σχάρα πρέπει να προωθούνται αριστερά και δεξιά στις τροχιές U στο ίδιο ύψος.
- Τα δοχεία ή η σχάρα **ΔΕΝ** επιτρέπεται να τοποθετείται επάνω στο πάνω σκέλος μίας τροχιάς U.
- Επάνω στη σχάρα δεν επιτρέπεται να τοποθετούνται δοχεία.

4 Να ενεργήσετε έτσι κατά το μαγείρεμα

Ταψί διαστάσεις σκεύους ψησίματος 600 x 400, σε τροχιές L (έκδοση για αρτοποιεία)

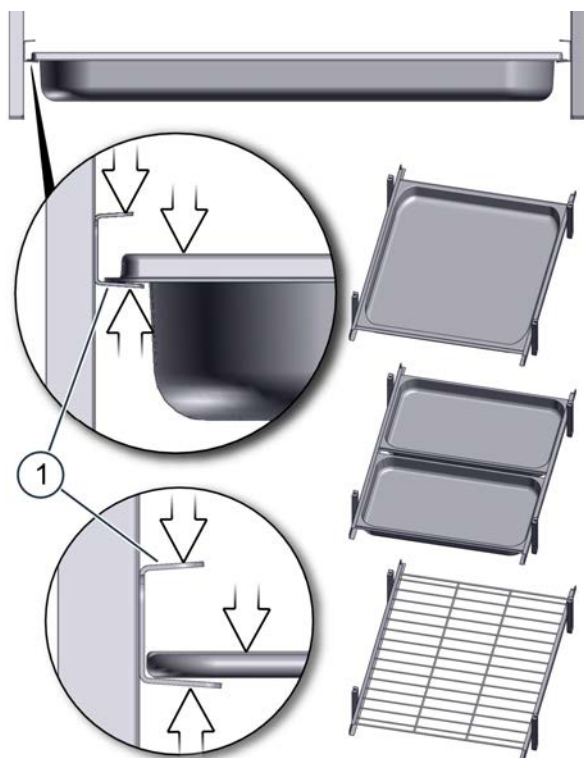


Κανόνες χειρισμού

- Το ταψί πρέπει να προωθηθεί μέχρι τέρμα επάνω στα σκέλη της αντίστοιχης τροχιάς L (1).
- Το ταψί πρέπει να προωθηθεί αριστερά και δεξιά επάνω στις τροχιές L στο ίδιο ύψος.
- Το ταψί δεν πρέπει να εφοδιάζεται με υγρά και με υλικό για μαγείρεμα που υγροποιείται κατά το μαγείρεμα.
- Ο παρουσιαζόμενος τρόπος τροφοδοσίας επιτρέπεται μόνο για ταψιά (και ενδεχ. για σχάρες), ΟΧΙ για δοχεία.
- Στο ταψί δεν επιτρέπεται να τοποθετούνται δοχεία.

4.1.2 Τοποθέτηση των φορέων υλικού για μαγείρεμα σε συσκευές μεγέθους Χ.20

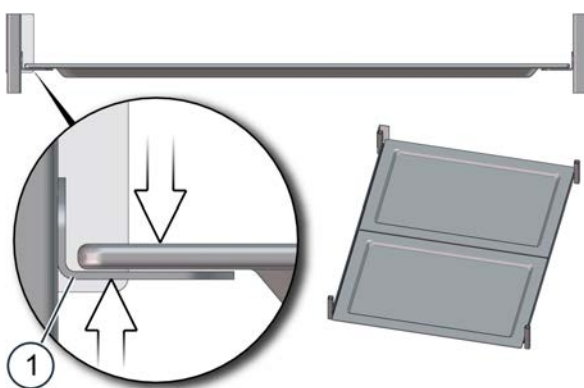
Δοχεία GN/ταψιά μεγέθους 2/1, 1/1. Σχάρα. Σε τροχιές U (βασική έκδοση)



Κανόνες χειρισμού

- Τα δοχεία ή η σχάρα πρέπει να προωθούνται ΑΝΑΜΕΣΑ στα δύο σκέλη της αντίστοιχης τροχιάς U (1) μέχρι τέρμα.
- Τα δοχεία ή η σχάρα πρέπει να προωθούνται αριστερά και δεξιά στις τροχιές U στο ίδιο ύψος.
- Τα δοχεία ή η σχάρα ΔΕΝ επιτρέπεται να τοποθετείται επάνω στο πάνω σκέλος μίας τροχιάς U.
- Επάνω στη σχάρα δεν επιτρέπεται να τοποθετούνται δοχεία.

Ταψί διαστάσεις σκεύους ψησίματος 600 x 400, σε τροχιές L (έκδοση για αρτοποιεία)



Κανόνες χειρισμού

- Το ταψί πρέπει να προωθηθεί μέχρι τέρμα επάνω στα σκέλη της αντίστοιχης τροχιάς L (1).
- Το ταψί πρέπει να προωθηθεί αριστερά και δεξιά επάνω στις τροχιές L στο ίδιο ύψος.
- Το ταψί δεν πρέπει να εφοδιάζεται με υγρά και με υλικό για μαγείρεμα που υγροποιείται κατά το μαγείρεμα.
- Ο παρουσιαζόμενος τρόπος τροφοδοσίας επιτρέπεται μόνο για ταψιά (και ενδεχ. για σχάρες), ΟΧΙ για δοχεία.
- Στο ταψί δεν επιτρέπεται να τοποθετούνται δοχεία.

4.1.3 Χωρητικότητα τροφοδοσίας του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα

Μέγιστο βάρος φόρτωσης κατά το μαγείρεμα

C4		6.10	6.20	10.10	10.20
Ισχύει για δοχεία GN και για ταψιά συγκεκριμένων διαστάσεων					
Μέγιστο βάρος φόρτωσης ανά συσκευή	[κιλά]	30	60	50	100
Μέγιστο βάρος φόρτωσης ανά επίπεδο	[κιλά]	15	15	15	15

Μέγιστο βάρος φόρτωσης κατά το ζέσταμα

C4		6.10	6.20	10.10	10.20
Ισχύει για δοχεία GN και για ταψιά ψησίματος συγκεκριμένων διαστάσεων					
Μέγιστο βάρος φόρτωσης ανά συσκευή	[κιλά]	9	18	15	30
Μέγιστο βάρος φόρτωσης ανά φορέα υλικού για μαγείρεμα GN 1/1 (65 mm)	[κιλά]	1.5	1.5	1.5	1.5
Ισχύει για πιάτα Ø 32 εκατ					
Μέγιστος αριθμός πιάτων ανά συσκευή	[τεμάχια]	20	33	32	57
Μέγιστο βάρος φόρτωσης ανά πιάτο	[γραμμ]	360	360	360	360

Μέγιστος αριθμός φορέων υλικού κατά το μαγείρεμα και το ζέσταμα

C4		6.10	6.20	10.10	10.20
GN 1/1 πλαίσιο ανάρτησης, απόσταση επιπέδων 68 mm					
Αριθμός δοχείων GN / ταψιά	[τεμάχια]	7	14	11	22
Αριθμός δοχείων GN / ταψιών με πλήρη αξιοποίηση της απόστασης επιπέδων	[τεμάχια]	6	12	10	20
GN 1/1 πλαίσιο σχαρών, απόσταση επιπέδων 67 mm					
Αριθμός δοχείων GN / ταψιά	[τεμάχια]	6	12	10	20
GN 2/1 πλαίσιο ανάρτησης, απόσταση επιπέδων 68 mm					
Αριθμός δοχείων GN / ταψιά	[τεμάχια]	-	7	-	11
Αριθμός δοχείων GN / ταψιών με πλήρη αξιοποίηση της απόστασης επιπέδων	[τεμάχια]	-	6	-	10
GN 2/1 πλαίσιο σχαρών, απόσταση επιπέδων 67 mm					
Αριθμός δοχείων GN / ταψιά	[τεμάχια]	-	6	-	10
Διαστάσεις σκεύους ψησίματος 600x400 πλαίσιο ανάρτησης, απόσταση επιπέδων 94 mm					
Αριθμός ταψιών	[τεμάχια]	5	10	8	16
Διαστάσεις σκεύους ψησίματος 600 x 400 πλαίσιο σχαρών, απόσταση επιπέδων 81 mm					
Αριθμός ταψιών	[τεμάχια]	5	-	8	-
Πλαίσιο πιάτων, κυκλική απόσταση 66 mm					
Αριθμός πιάτων, διάμετρος το πολύ 32 εκατ	[τεμάχια]	20	33	32	57
Πλαίσιο πιάτων, κυκλική απόσταση 79 mm					
Αριθμός πιάτων, διάμετρος το πολύ 32 εκατ	[τεμάχια]	15	27	26	48

4 Να ενεργήσετε έτσι κατά το μαγείρεμα

Μέγιστος αριθμός φορέων υλικού για μαγείρεμα κατά τη διαδικασία καπνίσματος

C4 ES / EB		6.10	6.20	10.10	10.20
GN 1/1 πλαίσιο ανάρτησης, απόσταση επιπέδων 68 mm					
Αριθμός δοχείων GN / ταψιά	[τεμάχια]	6	12	10	20
Αριθμός δοχείων GN / ταψιών με πλήρη αξιοποίηση της απόστασης επιπέδων	[τεμάχια]	5	10	9	18
GN 2/1 πλαίσιο ανάρτησης, απόσταση επιπέδων 68 mm					
Αριθμός δοχείων GN / ταψιά	[τεμάχια]	-	6	-	10
Αριθμός δοχείων GN / ταψιών με πλήρη αξιοποίηση της απόστασης επιπέδων	[τεμάχια]	-	5	-	9

Το πιο κάτω επίπεδο πρέπει να παραμείνει ελεύθερο κατά τη διαδικασία καπνίσματος λόγω του συρταριού της διάταξης καπνού και δεν πρέπει να καταληφθεί.

4.2 Οδηγίες για τις βασικές διαδικασίες κατά το μαγείρεμα'

4.2.1 Ασφαλής χειρισμός της συσκευής

Για τη δική σας ασφάλεια και των συνεργατών σας

Εξοικειωθείτε με τα περιεχόμενα του κεφαλαίου 'Για την ασφάλειά σας' στη σελίδα 23, πριν να εργαστούν πρώτη φορά οι συνεργάτες σας με το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα και λάβετε τα αντίστοιχα μέτρα.

Ενημερώστε τους συνεργάτες σας έτσι ώστε πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθουν καλά και να τηρούν οπωσδήποτε τους κανόνες ασφαλούς εργασίας που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα.

Ενημερώστε τους συνεργάτες σας έτσι ώστε πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθουν καλά τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στις εξής οδηγίες και να λαμβάνουν οπωσδήποτε τα μέτρα που αναφέρονται εκεί.

Ατομικός εξοπλισμός προστασίας των συνεργατών σας

Ενημερώστε τους συνεργάτες να φοράνε τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό που αναφέρεται στο κεφάλαιο 'Για την ασφάλειά σας', ενότητα 'Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός' στη σελίδα 47 για τις αντίστοιχες εργασίες.

Αντιμετώπιση σε περίπτωση οσμής αερίου

Σε περίπτωση οσμής αερίου πρέπει να ακολουθήσετε οπωσδήποτε τα εξής σημεία:

- Διακόψτε αμέσως την παροχή αερίου.
- Αερίστε σχολαστικά το χώρο.
- Μην χρησιμοποιήσετε καμία ηλεκτρική συσκευή. Αποφύγετε τη δημιουργία σπινθήρων
- Εκκενώστε το κτήριο.
- Ενημερώστε την εταιρεία παροχής αερίου και ενδεχ. και την πυροσβεστική μέσω τηλεφώνου εκτός της επικίνδυνης περιοχής.

Βασικοί κανόνες για ασφαλή λειτουργία

Εάν ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα μετά την εγκατάσταση έχει σαφώς ή εμφανώς μετακινηθεί ανεπίτρεπτα (εκούσια ή ακούσια), τότε η συσκευή επιτρέπεται να συνεχίζει να λειτουργεί μόνο εφόσον πληρούνται όλες οι παρακάτω προϋποθέσεις:

- Η συσκευή και τα χρησιμοποιούμενα εξαρτήματα δεν παρουσιάζουν ορατές ζημιές.
- Οι εγκατεστημένοι αγωγοί παροχής για ηλεκτρικό ρεύμα, νερό, απόνερα και καθαριστικό δεν παρουσιάζουν ορατές ζημιές, είναι στερεωμένοι γερά, δεν στάζουν σε κανένα σημείο και μετά τον οπτικό έλεγχο δίνουν την εντύπωση ότι είναι ασφαλείας και λειτουργικοί.
- Οι 'Απαιτήσεις σχετικά με την ικανότητα προς λειτουργία του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα' στη σελίδα 25 πληρούνται.
- Οι 'Απαιτήσεις σχετικά με τις συνθήκες λειτουργίας του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα' στη σελίδα 25 πληρούνται.
- Όλες οι προειδοποιητικές υποδείξεις βρίσκονται στην προβλεπόμενη θέση.

Μόνο σε συσκευές αερίου:

- Σε όλα τα εξαρτήματα του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα που μεταφέρουν αέριο, η στεγανότητα όλων των σημείων σύνδεσης και διασύνδεσης των εξαρτημάτων που μεταφέρουν αέριο έχει ελεγχθεί από έναν τεχνικό Service και έχει διασφαλιστεί η στεγανότητα αερίου σε όλα τα αναφερθέντα σημεία εκτός και εντός της συσκευής.

Κανόνες για την ασφαλή λειτουργία επιτραπέζιων συσκευών

Για να αποφύγετε κινδύνους πρέπει να τηρηθούν οι εξής κανόνες κατά τη λειτουργία:

- Τα στόμια εξαερισμού και απαερίων, καθώς και το στόμιο αερισμού στην επάνω πλευρά της συσκευής και τα ανοίγματα αερισμού δεν πρέπει να είναι καλυμμένα, μετατοπισμένα ή φραγμένα.
- Τα πλαίσια ανάρτησης πρέπει να είναι ασφαλισμένα.
- Οι φορείς υλικού για μαγείρεμα πρέπει να έχουν εισαχθεί σωστά σύμφωνα με τους κανόνες επάνω Σελίδα 48 σε μία συσκευή μεγέθους Χ.10 ή επάνω Σελίδα 50 σε μία συσκευή μεγέθους Χ.20.
- Η λαμαρίνα αναρρόφησης πρέπει να είναι σωστά ασφαλισμένη.

Συμπληρωματικοί κανόνες για τον ασφαλή χειρισμό επιτραπέζιων συσκευών επάνω σε κινούμενη υποκατασκευή

Για να αποφύγετε κινδύνους πρέπει να τηρηθούν οι εξής κανόνες κατά τη λειτουργία των συσκευών επάνω σε υποκατασκευή με ρόδες:

- Η διάταξη συγκράτησης, η οποία περιορίζει το χώρο που μπορεί να κινηθεί η υπερκατασκευή (υποκατασκευή μαζί με συσκευή) πρέπει να είναι συνδεδεμένη συνεχώς.
Να ελέγχετε καθημερινά πριν από τη λειτουργία, εάν η διάταξη συγκράτησης είναι συνδεδεμένη.
- Κατά τη λειτουργία των συσκευών να ασφαλίσετε πάντα τα φρένα ακινητοποίησης στις μπροστινές ρόδες.
- Να ελέγχετε καθημερινά την ασφάλιση των ροδών πριν από τη λειτουργία.

Καυτές επιφάνειες

▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος εγκαύματος από υψηλές θερμοκρασίες στο θάλαμο μαγειρέματος και στην εσωτερική πλευρά της πόρτας της συσκευής

Μην αγγίζετε κανένα εσωτερικό εξάρτημα του θαλάμου μαγειρέματος, την εσωτερική πλευρά της πόρτας του θαλάμου μαγειρέματος και όλα τα εξαρτήματα που βρίσκονται στο θάλαμο μαγειρέματος κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μαγειρέματος, κινδυνεύετε από έγκαυμα.

- ▷ Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Καυτός ατμός / ύφυγρος ατμός

▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος εγκαύματος από καυτό ατμό και ύφυγρο ατμό

Ο διαφεύγων καυτός ατμός και ο ύφυγρος ατμός μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στο πρόσωπο, στα χέρια και στα πόδια και στους μηρούς.

- ▷ Κατά το άνοιγμα της πόρτας της συσκευής να χρησιμοποιείτε πάντα τη θέση αερισμού, σύμφωνα με την οδηγία σχετικά με το ασφαλές άνοιγμα της πόρτας της συσκευής και σε καμία περίπτωση να μην βάζετε το κεφάλι σας στο θάλαμο μαγειρέματος.
- ▷ Απομακρυνθείτε από τη συσκευή όταν ο θάλαμος μαγειρέματος κρυώνει με το 'Cool down', επειδή θα βγει καυτός ατμός και ύφυγρος ατμός από την ανοιχτή πόρτα της συσκευής.

Διακοπή της αλυσίδας ψύξης

▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος μόλυνσης των τροφίμων από μικρόβια εξαιτίας της διακοπής της αλυσίδας ψύξης

Σε περίπτωση πρόωρης τροφοδοσίας του θαλάμου μαγειρέματος και διακοπής του μαγειρέματος, η αλυσίδα ψύξης των κρύων τροφίμων θα διακοπεί.

- ▷ Προσέξτε κατά το χρονικό σχεδιασμό της τροφοδοσίας, π. χ. κατά την προεπιλογή του χρόνου έναρξης του προγράμματος μαγειρέματος πάντα την τήρηση της αλυσίδας ψύξης.
- ▷ Ποτέ να μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για ενδιάμεση αποθήκευση μαγειρεμένου προϊόντος.
- ▷ Ποτέ μη διακόπτετε σκόπιμα το μαγείρεμα.
- ▷ Μετά από την επανεκκίνηση της συσκευής κατόπιν διακοπής ρεύματος να έχετε πάντα υπόψη τη διάρκεια του χρόνου επανεκκίνησης όσον αφορά την κατάσταση του μαγειρέμενου προϊόντος.
- ▷ Επιτρέπεται μόνο σε ειδικευμένο προσωπικό να εκτελεί το μαγείρεμα σε χαμηλή θερμοκρασία (< 65 °C).

Ανάπτυξη μικροοργανισμών στους 30 - 65°C

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος μόλυνσης των τροφίμων από ανάπτυξη μικροοργανισμών σε θερμό περιβάλλον (περιοχή θερμοκρασίας 30 - 65 °C)

Κατά τη διατήρηση των τροφίμων ζεστών ή κατά το μαγείρεμά τους σε χαμηλή θερμοκρασία μπορεί η θερμοκρασία του θαλάμου μαγειρέματος να πέσει τόσο κατά την τροφοδοσία με κρύα τρόφιμα, έτσι ώστε να προκύψει μία κρίσιμη ανάπτυξη μικροοργανισμών.

- ▷ Μην τροφοδοτείτε τη συσκευή με κρύα τρόφιμα, ενώ μαγειρεύετε σε χαμηλή θερμοκρασία ή διατηρείτε ζεστά τα φαγητά.
- ▷ Μειώστε το πλήθος των μικροοργανισμών στα τρόφιμα πριν από το μαγείρεμα σε χαμηλές θερμοκρασίες π. χ. με ελαφρό ψήσιμο.
- ▷ Επιτρέπεται μόνο σε ειδικευμένο προσωπικό να εκτελεί το μαγείρεμα σε χαμηλή θερμοκρασία (< 65 °C).

Διαρροή αερίου

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος έκρηξης από διαρροή αερίου

Το αέριο που διαρρέει μπορεί να αναφλεγεί και να γίνει έκρηξη.

- ▷ Βασικά να μην μετακινείτε τη συσκευή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας
- ▷ Βεβαιωθείτε σε συσκευές επάνω σε υποκατασκευή με ρόδες και με εύκαμπτο συνδετικό σωλήνα εάν είναι συνδεδεμένη η διάταξη συγκράτησης για τη μηχανική ασφάλεια της συσκευής, η οποία περιορίζει το χώρο που μπορεί να κινηθεί η υποκατασκευή μαζί με τη συσκευή.

Έλλειψη οξυγόνου

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ασφυξίας εξαιτίας έλλειψης αέρα

Ο ελαττωματικός αερισμός στο σημείο τοποθέτησης μπορεί κατά τη λειτουργία της συσκευής να οδηγήσει σε ασφυξία.



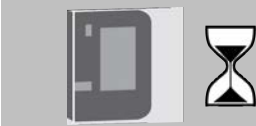
- ▷ Μην μετατοπίζετε το κάτω μέρος της συσκευής.
- ▷ Να λειτουργείτε τη συσκευή μόνο σε περιβάλλον χωρίς άνεμο.
- ▷ Βεβαιωθείτε ότι λειτουργούν οι εγκατεστημένες διατάξεις αερισμού και εξαερισμού και ότι τηρούνται οι προβλεπόμενοι κανόνες αερισμού που ορίζει ο εγκαταστάτης αερίου.
- ▷ Να κάνετε συντήρηση στη συσκευή μία φορά το χρόνο.

4.2.2 Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα

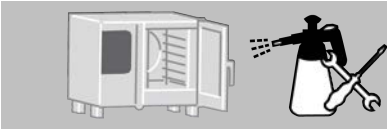

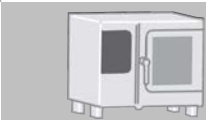
Για την ασφάλειά σας κατά το χειρισμό του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα

Πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής χειρισμός της συσκευής' στη σελίδα 53 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Ενεργοποίηση φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα

- | | | |
|----|---|---|
| 1. |  | Ενεργοποιήστε το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα. |
| 2. |  | Ελέγξτε εάν ανάβει ο φωτισμός του θαλάμου μαγειρέματος, ενώ η συσκευή εκτελεί την αυτοδιάγνωση. |
| 3. |  | Περιμένετε μέχρι το λογισμικό να είναι έτοιμο προς λειτουργία. |

Απενεργοποίηση του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα στο τέλος της εργασίας

- | | | |
|----|---|--|
| 1. |  | Εκτελέστε τους απαραίτητους καθαρισμούς σύμφωνα με το πρόγραμμα καθαρισμού και συντήρησης. |
| 2. |  | Απενεργοποιήστε το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα. |
| 3. |  | Αφήστε ανοιχτή την πόρτα της συσκευής για να μπορεί να διαφύγει η υγρασία. |

Απενεργοποίηση του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα πριν από παρατεταμένα διαστήματα παύσης λειτουργίας

Πριν από παρατεταμένα διαστήματα παύσης λειτουργίας, απενεργοποιήστε την παροχή νερού και ρεύματος στο σημείο εγκατάστασης του φούρνου.

4.2.3 Έτσι μαγειρεύετε

Για την ασφάλειά σας κατά το χειρισμό του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα

Πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής χειρισμός της συσκευής' στη σελίδα 53 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων

Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες:

- | | |
|--|----|
| ▪ Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής | 65 |
| ▪ Τροφοδοσία και παραλαβή του υλικού για μαγείρεμα | 67 |
| ▪ Τροφοδοσία του πλαισίου ανάρτησης σχαρών / πλαισίου πιάτων με υλικό για μαγείρεμα (όχι στο ConnoSmoke) | 71 |
| ▪ Τροφοδοσία και παραλαβή με το βαγόνι μεταφοράς σχαρών (όχι στο ConnoSmoke) | 79 |
| ▪ Μαζέψτε και αφαιρέστε τον αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας | 84 |
| ▪ Χρησιμοποιήστε το στικ USB | 87 |

Κανόνες

Η τροφοδοσία του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα με πιάτα επιτρέπεται αποκλειστικά και μόνο κατά το ζέσταμα.

Προϋποθέσεις

- Έχετε εξοικειωθεί με τη χρήση του λογισμικού τόσο, ώστε να καλείτε αποθηκευμένα προφίλ μαγειρέματος ανάλογα με το υλικό σας για μαγείρεμα ή να εισάγετε νέα προφίλ μαγειρέματος και να μπορέσετε να τα ξεκινήσετε, βλέπε Οδηγία χρήσης.
- Ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα και τα χρησιμοποιούμενα εξαρτήματα έχουν καθαριστεί κανονικά.
- Δεν βρίσκονται ξένα σώματα μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.
- Η απορροή του θαλάμου μαγειρέματος είναι ελεύθερη και δεν είναι βουλωμένη ή φραγμένη από κανένα υπόλειμμα. Η σήτα επάνω στην απορροή του θαλάμου μαγειρέματος είναι στη θέση της.
- Η εσωτερική γυάλινη πόρτα της πόρτας της συσκευής είναι ασφαλισμένη κανονικά.
- Η λαμαρίνα αναρρόφησης είναι σωστά ασφαλισμένη.
- Η θυρίδα USB καλύπτει τη σύνδεση USB.
- Εάν η συσκευή βρίσκεται επάνω σε ένα ανοιχτό υποπλαίσιο: Δε βρίσκονται στο υποπλαίσιο καυτά τρόφιμα που αχνίζουν.
- Κατά τη χρήση της έκδοσης γκριλ: Το κάνιστρο για το μεταχειρισμένο λίπος είναι άδειο και συνδεδεμένο στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα.

Κατά τη χρήση πλαισίων ανάρτησης:

- Τα αναρτημένα πλαίσια είναι τοποθετημένα και ασφαλισμένα.
- Έχετε προετοιμάσει το υλικό για μαγείρεμα για την τροφοδοσία του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα.

Κατά τη χρήση πλαισίου σχαρών / πλαισίου πιάτων (όχι στο ConnoSmoke):

- Τα πλαίσια ανάρτησης είναι βγαλμένα.
- Το πλαίσιο εισαγωγής για το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων είναι εγκατεστημένο μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.
- Ο αισθητήρας εσωτερικής θερμοκρασίας είναι μαζεμένος στη βάση.
- Έχετε προετοιμάσει το υλικό για μαγείρεμα για την τροφοδοσία του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα στο πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων επάνω στο βαγόνι μεταφοράς σχαρών.

Έτσι μαγειρεύετε

1.		Καλέστε ένα προφίλ μαγειρέματος από το βιβλίο μαγειρικής ή εισαγάγετε ένα νέο προφίλ μαγειρέματος.
2.		Προσέξτε τις εντολές του λογισμικού.
3.		Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
4.		Τροφοδοτήστε το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα με το ετοιμασμένο υλικό για μαγείρεμα.
5.		Κλείστε ξανά την πόρτα της συσκευής.
6.		Ξεκινήστε τη διεργασία μαγειρέματος
7.		Περιμένετε να ολοκληρωθεί η διεργασία μαγειρέματος.
8.		Μόλις ολοκληρωθεί η διεργασία μαγειρέματος, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα. Προσέξτε τις εντολές του λογισμικού.
9.		Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
10.		Βγάλτε το μαγειρεμένο προϊόν.
11.		Κλείστε ξανά την πόρτα της συσκευής.

4.2.4 Έτσι καπνίζετε τα φαγητά

⚠ Για την ασφάλειά σας κατά το χειρισμό του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα

Πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής χειρισμός της συσκευής' στη σελίδα 53 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Άνοιγμα της πόρτας συσκευής

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος εγκαύματος από την ανάφλεξη του υλικού στη διάταξη καπνού και από τα καπναέρια, κίνδυνος αναπνευστικών προβλημάτων από την εισπνοή καπνού

Ο αέρας που περνάει μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος μπορεί να οδηγήσει σε εκρηκτική ανάφλεξη του υλικού της διάταξης καπνού ή του καπναερίου, ενώ η εισπνοή καπνού μπορεί να οδηγήσει σε αναπνευστικά προβλήματα.

- ▷ Σε καμία περίπτωση μην ανοίγετε την πόρτα του θαλάμου μαγειρέματος κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καπνίσματος.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων

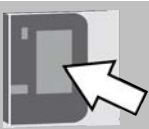

Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες

- Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής 65
- Τροφοδοσία και παραλαβή του υλικού για μαγείρεμα 67
- Χρησιμοποιήστε το στικ USB 87












Προϋποθέσεις

- Έχετε εξοικειωθεί με τη χρήση του λογισμικού τόσο, ώστε να καλείτε αποθηκευμένα προφίλ μαγειρέματος ανάλογα με το υλικό σας για μαγείρεμα ή να εισάγετε νέα προφίλ μαγειρέματος για διαδικασία καπνίσματος και να μπορείτε να τα ξεκινήσετε. (Βλέπε Οδηγία χρήσης)
- Ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα και τα χρησιμοποιούμενα εξαρτήματα έχουν καθαριστεί κανονικά.
- Η απορροή του θαλάμου μαγειρέματος είναι ελεύθερη και δεν είναι βουλωμένη ή φραγμένη από καμένα υπόλειμμα.
- Η εσωτερική γυάλινη πόρτα της πόρτας της συσκευής είναι ασφαλισμένη κανονικά.
- Το συρτάρι της διάταξης καπνού έχει γεμίσει κανονικά και είναι έτοιμο.
- Η λαμαρίνα αναρρόφησης είναι σωστά ασφαλισμένη.
- Τα αναρτημένα πλαίσια είναι τοποθετημένα και ασφαλισμένα.
- Η θυρίδα USB καλύπτει τη σύνδεση USB.
- Εάν η συσκευή βρίσκεται επάνω σε ένα ανοιχτό υποπλαίσιο: Δε βρίσκονται στο υποπλαίσιο καυτά τρόφιμα που αχνίζουν.
- Έχετε προετοιμάσει το υλικό για μαγείρεμα για την τροφοδοσία του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα.
- Κατά τη χρήση της έκδοσης γκριλ: Το κάνιστρο για το μεταχειρισμένο λίπος είναι άδειο και συνδεδεμένο στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα.

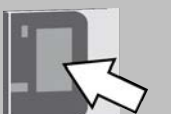

Έτσι καπνίζετε τα φαγητά, εάν το προφίλ σας μαγειρέματος περιλαμβάνει μόνο διαδικασία καπνίσματος

-  Καλέστε ένα προφίλ μαγειρέματος από το βιβλίο μαγειρικής ή εισαγάγετε ένα νέο προφίλ μαγειρέματος.
-  Προσέξτε τις εντολές του λογισμικού.









4 Να ενεργήσετε έτσι κατά το μαγείρεμα

3.		Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
4.		Τοποθετήστε το έτοιμο συρτάρι διάταξης καπνού.
5.		Τροφοδοτήστε το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα με το ετοιμασμένο υλικό για μαγείρεμα. Το πιο κάτω επίπεδο πρέπει να παραμείνει ελεύθερο λόγω του συρταριού της διάταξης καπνού και δεν πρέπει να καταληφθεί.
6.		Κλείστε ξανά την πόρτα της συσκευής.
7.		Ξεκινήστε τη διαδικασία καπνίσματος.
8.		Περιμένετε τη διαδικασία καπνίσματος.
9.		Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία καπνίσματος, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα. Προσέξτε τις εντολές του λογισμικού.
10.		Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
11.		Βγάλτε το καπνιστό μαγειρεμένο προϊόν.
12.		Αφαιρέστε το συρτάρι διάταξης καπνίσματος.
13.		Κλείστε ξανά την πόρτα της συσκευής.



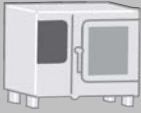
Έτσι καπνίζετε τα φαγητά, εάν το προφίλ σας μαγειρέματος περιλαμβάνει και διαδικασία καπνίσματος

1.		Καλέστε ένα προφίλ μαγειρέματος από το βιβλίο μαγειρικής ή εισαγάγετε ένα νέο προφίλ μαγειρέματος.
2.		Προσέξτε τις εντολές του λογισμικού.

4 Να ενεργήσετε έτσι κατά το μαγείρεμα

3.		Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
4.		Τροφοδοτήστε το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα με το ετοιμασμένο υλικό για μαγείρεμα. Το πιο κάτω επίπεδο πρέπει να παραμείνει ελεύθερο λόγω του συρταριού της διάταξης καπνού που θα μπει αργότερα και δεν πρέπει να καταληφθεί.
5.		Κλείστε ξανά την πόρτα της συσκευής.
6.		Ξεκινήστε τη διεργασία μαγειρέματος
7.		Περιμένετε να ολοκληρωθεί η διεργασία μαγειρέματος.
8.		Εάν τα βήματα μαγειρέματος που αναλογούν στη διαδικασία καπνίσματος τερματιστούν, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα. Προσέξτε τις εντολές του λογισμικού: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ο θάλαμος μαγειρέματος κρυώνει με 'Cool down'. ▪ Θα σας ζητηθεί να τοποθετήσετε το συρτάρι της διάταξης καπνού.
9.		Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
10.		Τοποθετήστε το έτοιμο συρτάρι διάταξης καπνού.
11.		Κλείστε ξανά την πόρτα της συσκευής.
12.		Ξεκινήστε τη διαδικασία καπνίσματος.
13.		Περιμένετε τη διαδικασία καπνίσματος.
14.		Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία καπνίσματος, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα. Προσέξτε τις εντολές του λογισμικού.
15.		Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.

4 Να ενεργήσετε έτσι κατά το μαγείρεμα

16.		Βγάλτε το καπνιστό μαγειρεμένο προϊόν.
17.		Αφαιρέστε το συρτάρι διάταξης καπνίσματος.
18.		Κλείστε ξανά την πόρτα της συσκευής.

4.3 Οδηγίες για τον χειρισμό της συσκευής κατά το μαγείρεμα

4.3.1 Ασφαλής χειρισμός της συσκευής

Για τη δική σας ασφάλεια και των συνεργατών σας

Εξοικειωθείτε με τα περιεχόμενα του κεφαλαίου 'Για την ασφάλειά σας' στη σελίδα 23, πριν να εργαστούν πρώτη φορά οι συνεργάτες σας με το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα και λάβετε τα αντίστοιχα μέτρα.

Ενημερώστε τους συνεργάτες σας έτσι ώστε πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθουν καλά και να τηρούν οπωσδήποτε τους κανόνες ασφαλούς εργασίας που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα.

Ενημερώστε τους συνεργάτες σας έτσι ώστε πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθουν καλά τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στις εξής οδηγίες και να λαμβάνουν οπωσδήποτε τα μέτρα που αναφέρονται εκεί.

Ατομικός εξοπλισμός προστασίας των συνεργατών σας

Ενημερώστε τους συνεργάτες να φοράνε τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό που αναφέρεται στο κεφάλαιο 'Για την ασφάλειά σας', ενότητα 'Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός' στη σελίδα 47 για τις αντίστοιχες εργασίες.

Αντιμετώπιση σε περίπτωση οσμής αερίου

Σε περίπτωση οσμής αερίου πρέπει να ακολουθήσετε οπωσδήποτε τα εξής σημεία:

- Διακόψτε αμέσως την παροχή αερίου.
- Αερίστε σχολαστικά το χώρο.
- Μην χρησιμοποιήσετε καμία ηλεκτρική συσκευή. Αποφύγετε τη δημιουργία σπινθήρων
- Εκκενώστε το κτήριο.
- Ενημερώστε την εταιρεία παροχής αερίου και ενδεχ. και την πυροσβεστική μέσω τηλεφώνου εκτός της επικίνδυνης περιοχής.

Μεταχείριση μεγάλων βαρών

Ενημερώστε τους συνεργάτες σας ότι η άρση βαριών δοχείων και η μετακίνηση βαριών βαγονιών μεταφοράς σχαρών μπορεί να προκαλέσει καταπόνηση, δυσφορία και ορθοπεδικές βλάβες.

Καυτές επιφάνειες

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος εγκαύματος από υψηλές θερμοκρασίες στο θάλαμο μαγειρέματος και στην εσωτερική πλευρά της πόρτας της συσκευής

Μην αγγίζετε κανένα εσωτερικό εξάρτημα του θαλάμου μαγειρέματος, την εσωτερική πλευρά της πόρτας του θαλάμου μαγειρέματος και όλα τα εξαρτήματα που βρίσκονται στο θάλαμο μαγειρέματος κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μαγειρέματος, κινδυνεύετε από έγκαυμα.

- ▷ Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Καυτός ατμός / ύφυγρος ατμός

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος εγκαύματος από καυτό ατμό και ύφυγρο ατμό

Ο διαφεύγων καυτός ατμός και ο ύφυγρος ατμός μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στο πρόσωπο, στα χέρια και στα πόδια και στους μηρούς.

- ▷ Κατά το άνοιγμα της πόρτας της συσκευής να χρησιμοποιείτε πάντα τη θέση αερισμού, σύμφωνα με την οδηγία σχετικά με το ασφαλές άνοιγμα της πόρτας της συσκευής και σε καμία περίπτωση να μην βάζετε το κεφάλι σας στο θάλαμο μαγειρέματος.
- ▷ Απομακρυνθείτε από τη συσκευή όταν ο θάλαμος μαγειρέματος κρυώνει με το 'Cool down', επειδή θα βγει καυτός ατμός και ύφυγρος ατμός από την ανοιχτή πόρτα της συσκευής.

Υγρό δάπεδο κουζίνας

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος γλιστρήματος από ίζημα που ξεχείλισε

Το ίζημα που εκρέει στο πάτωμα κατά το άνοιγμα της πόρτας της συσκευής μπορεί να προκαλέσει γλιστρήμα του χειριστή εμπρός από τη συσκευή.

- ▷ Να διατηρείτε το δάπεδο γύρω από τη συσκευή πάντα στεγνό.

Διαρροή αερίου

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος έκρηξης από διαρροή αερίου

Το αέριο που διαρρέει μπορεί να αναφλεγεί και να γίνει έκρηξη.

- ▷ Βασικά να μην μετακινείτε τη συσκευή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας
- ▷ Βεβαιωθείτε σε συσκευές επάνω σε υποκατασκευή με ρόδες και με εύκαμπτο συνδετικό σωλήνα εάν είναι συνδεδεμένη η διάταξη συγκράτησης για τη μηχανική ασφάλεια της συσκευής, η οποία περιορίζει το χώρο που μπορεί να κινηθεί η υποκατασκευή μαζί με τη συσκευή.

Έλλειψη οξυγόνου

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ασφυξίας εξαιτίας έλλειψης αέρα

Ο ελαττωματικός αερισμός στο σημείο τοποθέτησης μπορεί κατά τη λειτουργία της συσκευής να οδηγήσει σε ασφυξία.

- ▷ Μην μετατοπίζετε το κάτω μέρος της συσκευής.
- ▷ Να λειτουργείτε τη συσκευή μόνο σε περιβάλλον χωρίς άνεμο.
- ▷ Βεβαιωθείτε ότι λειτουργούν οι εγκατεστημένες διατάξεις αερισμού και εξαερισμού και ότι τηρούνται οι προβλεπόμενοι κανόνες αερισμού που ορίζει ο εγκαταστάτης αερίου.
- ▷ Να κάνετε συντήρηση στη συσκευή μία φορά το χρόνο.

4.3.2 Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής

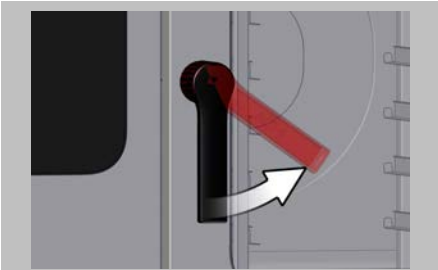
⚠ Για την ασφάλειά σας κατά το χειρισμό της συσκευής

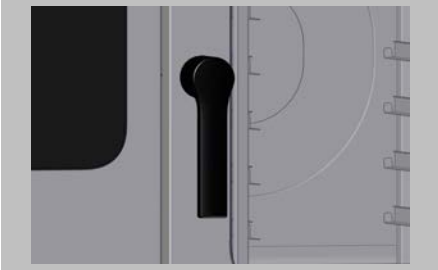
Πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής χειρισμός της συσκευής' στη σελίδα 63 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

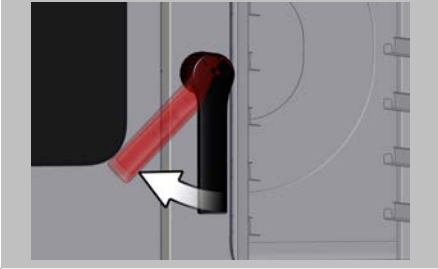
Προϋποθέσεις

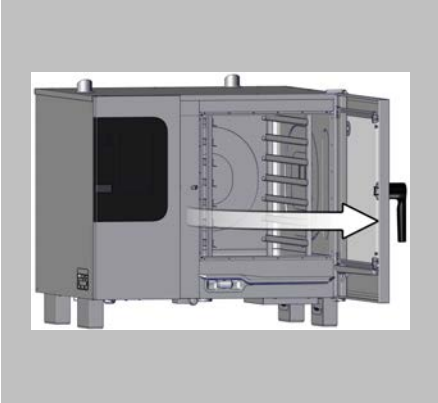
Κατά την τοποθέτηση επάνω σε ένα τραπέζι εργασίας, η συσκευή πρέπει να ασφαλιστεί από ολίσθηση.

Ασφαλές άνοιγμα πόρτας συσκευής

- 

1. Στρέψτε τη λαβή της πόρτας προς τα δεξιά.
Αποτέλεσμα:
Η πόρτα της συσκευής πηγαίνει στη θέση αερισμού και η λαβή της πόρτας γυρίζει πίσω στη θέση ασφάλισης.
- 

2. Περιμένετε μια στιγμή για να διασφαλίσετε ότι ο ατμός μπορεί να φύγει τελείως.
- 

3. Στρέψτε τη λαβή της πόρτας προς τα αριστερά και ανοίξτε αργά την πόρτα της συσκευής.
- 

4. **Σε συσκευές με δεξιά πλευρά:**
Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής τελείως.
(Μόνο στην έκδοση για πλοία: Αυτό απαιτεί λίγη δύναμη λόγω του εξαρτήματος στερέωσης της πόρτας, το οποίο εμποδίζει την ακούσια ταλάντωση ή πτώση της πόρτας της συσκευής κατά το θαλασσινό ταξίδι.)
Σε συσκευές με κρυφή πόρτα:
Ωθήστε την πόρτα της συσκευής πλευρικά του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα και προς τα πίσω.
(Μόνο στην έκδοση για πλοία: Ωθήστε την πόρτα της συσκευής πλευρικά του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα και προς τα πίσω, μέχρι να είναι αισθητό ότι το μάνταλο έχει πάει πάνω από το έμβολο κλεισίματος στο περίβλημα της συσκευής. Έτσι η πόρτα της συσκευής ασφαλίζει από ακούσιο απότομο άνοιγμα κατά το θαλασσινό ταξίδι.)

Κλείστε καλά την πόρτα της συσκευής

Σε συσκευές με δεξιά πλευρά:

- Κλείστε την πόρτα της συσκευής με ελαφρά ορμή.
Σε έκδοση για πλοία: Πιέστε την πόρτα της συσκευής κόντρα στην αντίσταση του εξαρτήματος στερέωσης πόρτας με λίγη δύναμη. Το εξάρτημα στερέωσης της πόρτας εμποδίζει την ακούσια ταλάντωση ή πτώση της πόρτας της συσκευής κατά το θαλασσινό ταξίδι.
- Βεβαιωθείτε ότι η πόρτα της συσκευής έχει κλείσει σωστά όταν εκτελούνται προφίλ μαγειρέματος ή καθαρισμού, ενώ θα ελέγχετε εάν συνεχίζετε το αντίστοιχο προφίλ μαγειρέματος ή καθαρισμού.

Σε συσκευές με κρυφή πόρτα:

- Τραβήξτε την πόρτα της συσκευής στην πλευρά του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα προς τα εμπρός και κλείστε με ελαφρά ορμή.
- Βεβαιωθείτε ότι η πόρτα της συσκευής έχει κλείσει σωστά όταν εκτελούνται προφίλ μαγειρέματος ή καθαρισμού, ενώ θα ελέγχετε εάν συνεχίζετε το αντίστοιχο προφίλ μαγειρέματος ή καθαρισμού.

4.3.3 Τροφοδοσία και παραλαβή του υλικού για μαγείρεμα

Για την ασφάλειά σας κατά το χειρισμό της συσκευής

Πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής χειρισμός της συσκευής' στη σελίδα 63 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Καυτά υγρά

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος εγκαύματος από καυτά υγρά

Εάν χυθεί υγρό προϊόν μαγειρέματος μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στο πρόσωπο και στα χέρια.

- ▷ Κατά την τροφοδοσία προσέξτε να είναι σωστά ασφαλισμένο το πλαίσιο ανάρτησης.
- ▷ Προσέξτε το μέγιστο βάρος φόρτωσης κατά την τροφοδοσία.
- ▷ Να χρησιμοποιείτε μόνο δοχεία με κατάλληλες διαστάσεις GN.
- ▷ Ωθήστε σωστά μέσα τους φορείς υλικού για μαγείρεμα, σύμφωνα με τους κανόνες επάνω Σελίδα 48 σε μία συσκευή μεγέθους X.10 ή επάνω Σελίδα 50 σε μία συσκευή μεγέθους X.20.
- ▷ Να τοποθετείτε δοχεία με υγρά ή πιάτα με προϊόν μαγειρέματος υγροποιήσιμο κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος μόνο στα επίπεδα που είναι ορατά από όλους τους χειριστές. Να βγάζετε τα δοχεία ή τα πιάτα με υγρά ή με προϊόν μαγειρέματος υγροποιήσιμο κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος πάντα οριζόντια.
- ▷ Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Καυτό υλικό για μαγείρεμα και καυτοί φορείς υλικού για μαγείρεμα

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος εγκαύματος από καυτό υλικό για μαγείρεμα και καυτούς φορείς υλικού για μαγείρεμα

Οι φορείς υλικού για μαγείρεμα που είναι επάνω σε τροχιές L μπορεί να πέσουν από τα επίπεδα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα σε όλο το σώμα, ειδικότερα στο πρόσωπο και στα χέρια.

- ▷ Κατά την τροφοδοσία προσέξτε να είναι σωστά ασφαλισμένο το πλαίσιο ανάρτησης.
- ▷ Προσέξτε το μέγιστο βάρος φόρτωσης κατά την τροφοδοσία.
- ▷ Να χρησιμοποιείτε μόνο φορείς υλικού για μαγείρεμα (ταψιά, σχάρες) με κατάλληλες διαστάσεις.
- ▷ Ωθήστε σωστά μέσα τους φορείς υλικού για μαγείρεμα, σύμφωνα με τους κανόνες επάνω Σελίδα 49 σε μία συσκευή μεγέθους X.10 ή επάνω Σελίδα 50 σε μία συσκευή μεγέθους X.20.
- ▷ Να παραλαμβάνετε πάντα τους φορείς υλικού για μαγείρεμα οριζόντια και να μην τους τραβάτε μέσα στα επίπεδα πάρα πολύ προς τα εμπρός.
- ▷ Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων

Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες:

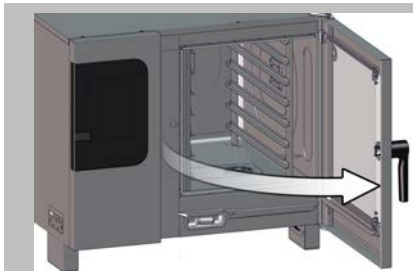
- Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής

65

4 Να ενεργήσετε έτσι κατά το μαγείρεμα

Τροφοδοσία του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα με υλικό για μαγείρεμα (σάνταρ έκδοση με πλαίσια ανάρτησης)

1.



Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.

2.



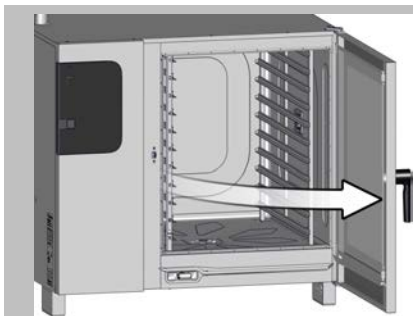
Τοποθετήστε το προϊόν μαγειρέματος στα επίπεδα που επιθυμείτε.

- Ξεκινήστε από κάτω.
- Να ωθείτε πάντα τα δοχεία, τα ταψιά ή τις σχάρες μέχρι τέρμα.

Ελέγξτε εάν τα δοχεία, τα ταψιά και οι σχάρες έχουν μπει σωστά μέσα, σύμφωνα με 'Τοποθέτηση των φορέων υλικού για μαγείρεμα σε συσκευές μεγέθους Χ.10' στη σελίδα 48 ή με 'Τοποθέτηση των φορέων υλικού για μαγείρεμα σε συσκευές μεγέθους Χ.20' στη σελίδα 50.

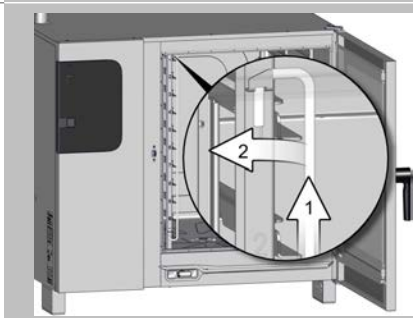
Τροφοδοσία του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα με υλικό για μαγείρεμα (πλαίσια ανάρτησης έκδοση για πλοία)

1.



Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.

2.



Ανοίξτε την ασφάλεια των επιπέδων τροφοδοσίας στο αριστερό πλαίσιο ανάρτησης.

Κατά τη χρήση τροχιών U:

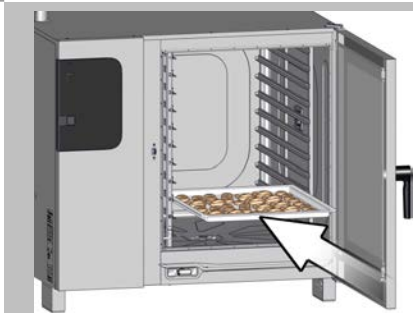
Σηκώστε την ασφάλεια και γυρίστε την κατόπιν κατά 180 ° προς τα αριστερά.

Κατά τη χρήση τροχιών L:

Σηκώστε την ασφάλεια και ωθήστε την κατόπιν μέχρι τέρμα προς τα αριστερά.

4 Να ενεργήσετε έτσι κατά το μαγείρεμα

3.

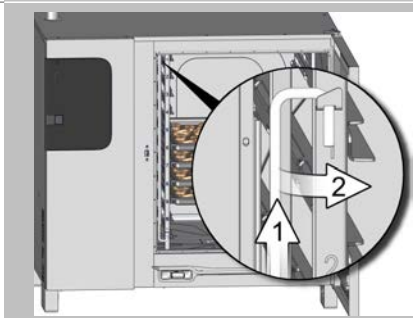


Τοποθετήστε το προϊόν μαγειρέματος στα επίπεδα που επιθυμείτε.

- Ξεκινήστε από κάτω.
- Να ωθείτε πάντα τα δοχεία, τα ταψιά ή τις σχάρες μέχρι τέρμα.

Ελέγξτε εάν τα δοχεία, τα ταψιά και οι σχάρες έχουν μπει σωστά μέσα, σύμφωνα με 'Τοποθέτηση των φορέων υλικού για μαγείρεμα σε συσκευές μεγέθους Χ.10' στη σελίδα 48 ή με 'Τοποθέτηση των φορέων υλικού για μαγείρεμα σε συσκευές μεγέθους Χ.20' στη σελίδα 50.

4.



Κλείστε ξανά την ασφάλεια των επιπέδων τροφοδοσίας.

Κατά τη χρήση τροχιών U:

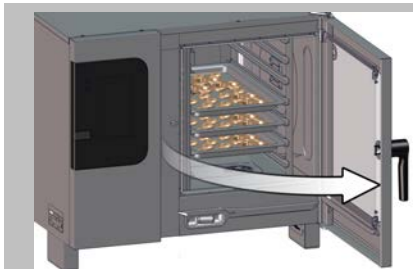
Σηκώστε την ασφάλεια, γυρίστε την κατόπιν κατά 180 ° προς τα δεξιά και αφήστε την ασφάλεια να πέσει πάλι.

Κατά τη χρήση τροχιών L:

Σηκώστε την ασφάλεια, ωθήστε την κατόπιν μέχρι τέρμα προς τα δεξιά και αφήστε την ασφάλεια να πέσει πάλι.

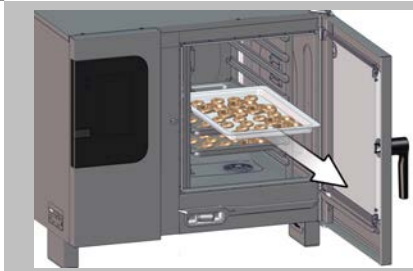
Λήψη του προϊόντος μαγειρέματος (στάνταρ έκδοση με πλαίσιο ανάρτησης)

1.



Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.

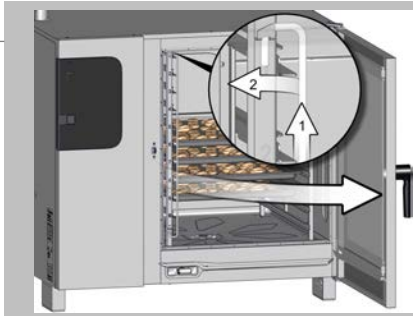
2.



Βγάλτε το προϊόν μαγειρέματος οριζόντια.

Λήψη του προϊόντος μαγειρέματος (πλαίσιο ανάρτησης έκδοση για πλοία)

1.



2.

Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.

Ανοίξτε την ασφάλεια των επιπέδων τροφοδοσίας στο αριστερό πλαίσιο ανάρτησης.

Κατά τη χρήση τροχιών U:

Σηκώστε την ασφάλεια και γυρίστε την κατόπιν κατά 180 ° προς τα αριστερά.

Κατά τη χρήση τροχιών L:

Σηκώστε την ασφάλεια και ωθήστε την κατόπιν μέχρι τέρμα προς τα αριστερά.

4 Να ενεργήσετε έτσι κατά το μαγείρεμα

3.

4.



Βγάλτε το προϊόν μαγειρέματος οριζόντια.

Κλείστε ξανά την ασφάλεια των επιπέδων τροφοδοσίας.

Κατά τη χρήση τροχιών U:

Σηκώστε την ασφάλεια, γυρίστε την κατόπιν κατά 180 ° προς τα δεξιά και αφήστε την ασφάλεια να πέσει πάλι.

Κατά τη χρήση τροχιών L:

Σηκώστε την ασφάλεια, ωθήστε την κατόπιν μέχρι τέρμα προς τα δεξιά και αφήστε την ασφάλεια να πέσει πάλι.

4.3.4 Τροφοδοσία του πλαισίου ανάρτησης σχαρών / πλαισίου πιάτων με υλικό για μαγείρεμα (όχι στο ConnoSmoke)

Για την ασφάλειά σας κατά το χειρισμό της συσκευής

Πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής χειρισμός της συσκευής' στη σελίδα 63 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Καυτά υγρά

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος εγκαύματος από καυτά υγρά

Εάν χυθεί υγρό προϊόν μαγειρέματος μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στο πρόσωπο και στα χέρια.

- ▷ Προσέξτε ώστε η ασφάλεια μεταφοράς του πλαισίου σχαρών / πλαισίου πιάτων έχει ασφαλίσει ενώ τοποθετείτε ή παραλαμβάνετε το υλικό για μαγείρεμα.
- ▷ Προσέξτε το μέγιστο βάρος φόρτωσης κατά την τροφοδοσία.
- ▷ Να χρησιμοποιείτε μόνο δοχεία με κατάλληλες διαστάσεις GN ή επιτρεπόμενα πιάτα με κατάλληλη διάμετρο.
- ▷ Ωθήστε σωστά μέσα τους φορείς υλικού για μαγείρεμα, σύμφωνα με τους κανόνες επάνω Σελίδα 48 σε μία συσκευή μεγέθους X.10 ή επάνω Σελίδα 50 σε μία συσκευή μεγέθους X.20.
- ▷ Τοποθετείτε δοχεία με υγρά ή πιάτα με προϊόν μαγειρέματος υδροποιήσιμο κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος μόνο στα επίπεδα που είναι ορατά από όλους τους χειριστές. Να βγάξετε τα δοχεία ή τα πιάτα με υγρά ή με προϊόν μαγειρέματος υδροποιήσιμο κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος πάντα οριζόντια.
- ▷ Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Καυτό υλικό για μαγείρεμα και καυτοί φορείς υλικού για μαγείρεμα

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος εγκαύματος από καυτό υλικό για μαγείρεμα και καυτούς φορείς υλικού για μαγείρεμα

Οι φορείς υλικού για μαγείρεμα που είναι επάνω σε τροχιές L μπορεί να πέσουν από τα επίπεδα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα σε όλο το σώμα, ειδικότερα στο πρόσωπο και στα χέρια.

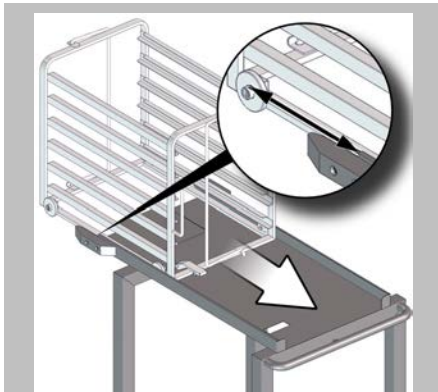
- ▷ Προσέξτε ώστε η ασφάλεια μεταφοράς του πλαισίου σχαρών να έχει ασφαλίσει ενώ τοποθετείτε ή παραλαμβάνετε το υλικό για μαγείρεμα.
- ▷ Προσέξτε το μέγιστο βάρος φόρτωσης κατά την τροφοδοσία.
- ▷ Να χρησιμοποιείτε μόνο φορείς υλικού για μαγείρεμα (ταψιά, σχάρες) με κατάλληλες διαστάσεις.
- ▷ Ωθήστε σωστά μέσα τους φορείς υλικού για μαγείρεμα, σύμφωνα με τους κανόνες επάνω Σελίδα 49 σε μία συσκευή μεγέθους X.10 ή επάνω Σελίδα 50 σε μία συσκευή μεγέθους X.20.
- ▷ Να παραλαμβάνετε πάντα τους φορείς υλικού για μαγείρεμα οριζόντια και να μην τους τραβάτε μέσα στα επίπεδα πάρα πολύ προς τα εμπρός.
- ▷ Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Προϋποθέσεις για τροφοδοσία με προϊόν για μαγείρεμα

- Το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων είναι καθαρισμένο σχολαστικά.
- Το βαγόνι μεταφοράς σχαρών είναι έτοιμο.
- Όλα τα φρένα ασφάλισης του βαγονιού μεταφοράς σχαρών είναι ασφαλισμένα.

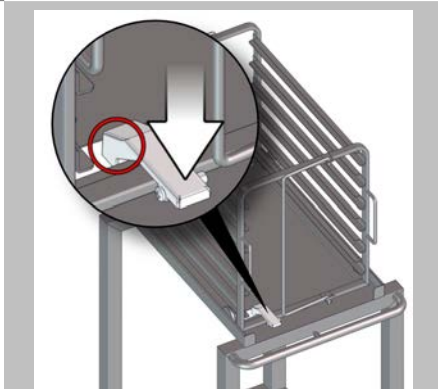
Τροφοδοσία του πλαισίου ανάρτησης σχαρών με υλικό για μαγείρεμα

1.



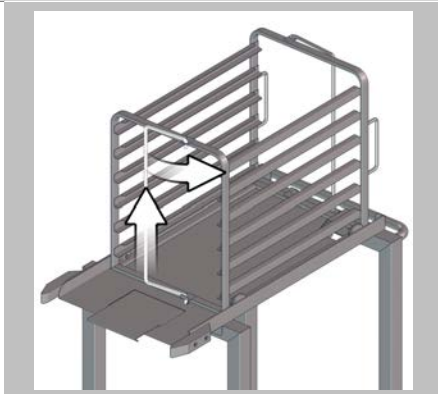
Ωθήστε το πλαίσιο σχαρών από πίσω επάνω στο βαγόνι μεταφοράς σχαρών. Προσέξτε σχετικά ώστε οι άξονες από τις ρόδες να μπορούν να πάνε κάτω από την πτύχωση του βαγονιού μεταφοράς σχαρών.

2.



Κλειδώστε την ασφάλεια μεταφοράς.

3.



Σηκώστε την ασφάλεια προώθησης της πίσω πλευράς του πλαισίου ανάρτησης και γυρίστε την προς τα δεξιά.

4.



Γεμίστε το πλαίσιο σχαρών.

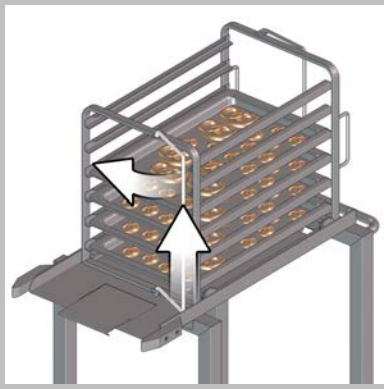
- Ξεκινήστε από κάτω.
- Να ωθείτε πάντα τα δοχεία, τα ταψιά ή τις σχάρες μέχρι τέρμα στην άλλη ασφάλεια προώθησης.

Ελέγξτε εάν τα δοχεία, τα ταψιά και οι σχάρες έχουν μπει σωστά μέσα, σύμφωνα με 'Τοποθέτηση των φορέων υλικού για μαγείρεμα σε συσκευές μεγέθους Χ.10' στη σελίδα 48 ή με 'Τοποθέτηση των φορέων υλικού για μαγείρεμα σε συσκευές μεγέθους Χ.20' στη σελίδα 50.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος εγκαύματος από καυτά υγρά

- Προσέξτε να μην τροφοδοτείτε το βαγόνι μεταφοράς σχαρών μέχρι τέρμα επάνω, γιατί αυτό μπορεί να γείρει ενώ κινείται.

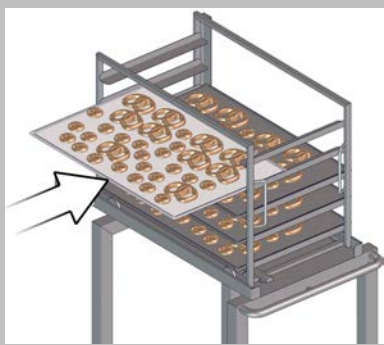
5.



Ασφαλίστε ξανά την ανοιχτή ασφάλεια προώθησης.

Τροφοδοσία του πλαισίου σχαρών στην έκδοση για αρτοποιεία με υλικό για μαγείρεμα στα μεγέθη συσκευής 6.10 και 10.10

1.



2.

Τοποθετήστε το πλαίσιο σχαρών στην έκδοση για αρτοποιεία με τον ίδιο τρόπο όπως το βασικό πλαίσιο σχαρών επάνω στο βαγόνι μεταφοράς σχαρών και ασφαλίστε την ασφάλεια μεταφοράς, βλέπε 'Τροφοδοσία του πλαισίου ανάρτησης σχαρών με υλικό για μαγείρεμα' στη σελίδα 72.

Γεμίστε το πλαίσιο σχαρών.

- Ξεκινήστε από κάτω.
- Να ωθείτε πάντα τα ταψιά μέχρι τέρμα.
- Ελέγξτε εάν τα ταψιά έχουν μπει σωστά μέσα, σύμφωνα με 'Τοποθέτηση των φορέων υλικού για μαγείρεμα σε συσκευές μεγέθους Χ.10' Σελίδα 49 ή με 'Τοποθέτηση των φορέων υλικού για μαγείρεμα σε συσκευές μεγέθους Χ.20' Σελίδα 50.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος εγκαύματος από καυτό υλικό για μαγείρεμα και καυτούς φορείς υλικού για μαγείρεμα

- Προσέξτε να μην τροφοδοτείτε το βαγόνι μεταφοράς σχαρών μέχρι τέρμα επάνω, γιατί αυτό μπορεί να γείρει ενώ κινείται.

Τροφοδοσία του πλαισίου πιάτων με υλικό για μαγείρεμα

1.



2.

Τοποθετήστε το πλαίσιο πιάτων με τον ίδιο τρόπο όπως το πλαίσιο σχαρών επάνω στο βαγόνι μεταφοράς σχαρών και ασφαλίστε την ασφάλεια μεταφοράς, βλέπε 'Τροφοδοσία του πλαισίου σχαρών με υλικό για μαγείρεμα' στη σελίδα 72.

Γεμίστε το πλαίσιο πιάτων.

- Ξεκινήστε από κάτω.
- Να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά πιάτα κατάλληλου μεγέθους και σχήματος και να τα τοποθετείτε προσεχτικά μέσα στους δακτυλίους.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος εγκαύματος από καυτά υγρά

- Προσέξτε να μην τροφοδοτείτε το πλαίσιο πιάτων μέχρι τέρμα επάνω, γιατί το βαγόνι μεταφοράς σχαρών μπορεί να γείρει ενώ κινείται.

4.3.5 Λήψη του προϊόντος μαγειρέματος από το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων (όχι στο ConnoSmoke)

Για την ασφάλειά σας κατά το χειρισμό της συσκευής

Πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής χειρισμός της συσκευής' στη σελίδα 63 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Καυτά υγρά

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος εγκαύματος από καυτά υγρά

Εάν χυθεί υγρό προϊόν μαγειρέματος μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στο πρόσωπο και στα χέρια.

- ▷ Προσέξτε ώστε η ασφάλεια μεταφοράς του πλαισίου σχαρών / πλαισίου πιάτων έχει ασφαλίσει ενώ τοποθετείτε ή παραλαμβάνετε το υλικό για μαγείρεμα.
- ▷ Προσέξτε το μέγιστο βάρος φόρτωσης κατά την τροφοδοσία.
- ▷ Να χρησιμοποιείτε μόνο δοχεία με κατάλληλες διαστάσεις GN ή επιτρεπόμενα πιάτα με κατάλληλη διάμετρο.
- ▷ Ωθήστε σωστά μέσα τους φορείς υλικού για μαγείρεμα, σύμφωνα με τους κανόνες επάνω Σελίδα 48 σε μία συσκευή μεγέθους X.10 ή επάνω Σελίδα 50 σε μία συσκευή μεγέθους X.20.
- ▷ Τοποθετείτε δοχεία με υγρά ή πιάτα με προϊόν μαγειρέματος υδροποιήσιμο κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος μόνο στα επίπεδα που είναι ορατά από όλους τους χειριστές. Να βγάξετε τα δοχεία ή τα πιάτα με υγρά ή με προϊόν μαγειρέματος υδροποιήσιμο κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος πάντα οριζόντια.
- ▷ Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Καυτό υλικό για μαγείρεμα και καυτοί φορείς υλικού για μαγείρεμα

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος εγκαύματος από καυτό υλικό για μαγείρεμα και καυτούς φορείς υλικού για μαγείρεμα

Οι φορείς υλικού για μαγείρεμα που είναι επάνω σε τροχιές L μπορεί να πέσουν από τα επίπεδα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα σε όλο το σώμα, ειδικότερα στο πρόσωπο και στα χέρια.

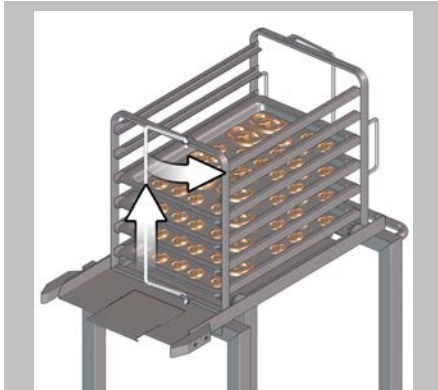
- ▷ Προσέξτε ώστε η ασφάλεια μεταφοράς του πλαισίου σχαρών να έχει ασφαλίσει ενώ τοποθετείτε ή παραλαμβάνετε το υλικό για μαγείρεμα.
- ▷ Προσέξτε το μέγιστο βάρος φόρτωσης κατά την τροφοδοσία.
- ▷ Να χρησιμοποιείτε μόνο φορείς υλικού για μαγείρεμα (ταψιά, σχάρες) με κατάλληλες διαστάσεις.
- ▷ Ωθήστε σωστά μέσα τους φορείς υλικού για μαγείρεμα, σύμφωνα με τους κανόνες επάνω Σελίδα 49 σε μία συσκευή μεγέθους X.10 ή επάνω Σελίδα 50 σε μία συσκευή μεγέθους X.20.
- ▷ Να παραλαμβάνετε πάντα τους φορείς υλικού για μαγείρεμα οριζόντια και να μην τους τραβάτε μέσα στα επίπεδα πάρα πολύ προς τα εμπρός.
- ▷ Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Προϋποθέσεις για λήψη του προϊόντος μαγειρέματος

- Το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων είναι τοποθετημένο με ασφάλεια σε ένα κατάλληλο σημείο.
- Εφόσον το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων βρίσκεται ακόμα επάνω στο βαγόνι μεταφοράς σχαρών ισχύει:
 - Η ασφάλεια μεταφοράς του πλαισίου ανάρτησης σχαρών / πλαισίου πιάτων είναι ασφαλισμένη στο βαγόνι μεταφοράς σχαρών.
 - Όλα τα φρένα ασφάλισης του βαγονιού μεταφοράς σχαρών είναι ασφαλισμένα.

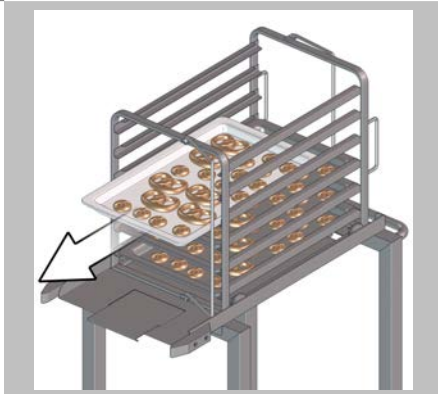
Λήψη του προϊόντος μαγειρέματος από το πλαίσιο σχαρών (σάνταρ έκδοση)

1.



Σηκώστε την ασφάλεια προώθησης της πίσω πλευράς του πλαισίου ανάρτησης και γυρίστε την προς τα δεξιά.

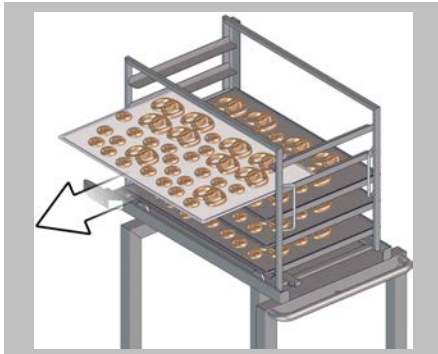
2.



Βγάλτε το προϊόν μαγειρέματος οριζόντια.

Λήψη του προϊόντος μαγειρέματος από το πλαίσιο σχαρών στην έκδοση για αρτοποιεία στα μεγέθη συσκευής 6.10 και 10.10

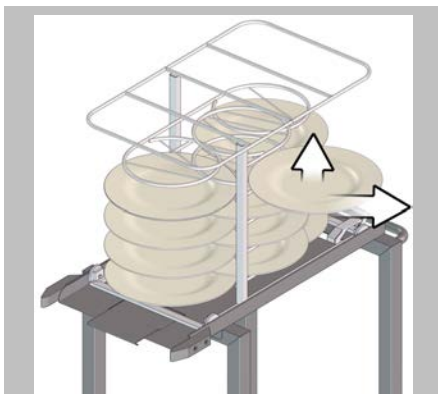
1.



Βγάλτε το προϊόν μαγειρέματος οριζόντια.

Λήψη του προϊόντος μαγειρέματος από το πλαίσιο πιάτων

1.



Σηκώστε λίγο τα πιάτα μέσα στους δακτυλίους και κρατήστε τα πιάτα οριζόντια κατά την παραλαβή.

4.3.6 Τοποθέτηση του πλαισίου εισαγωγής για το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων (όχι στο ConnoSmoke)

Για την ασφάλειά σας κατά το χειρισμό της συσκευής

Πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής χειρισμός της συσκευής' στη σελίδα 63 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Καυτές επιφάνειες

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος εγκαύματος εξαιτίας υψηλών θερμοκρασιών σε εσωτερικά και εξωτερικά μέρη της συσκευής
Μην αγγίζετε κανένα εσωτερικό εξάρτημα του θαλάμου μαγειρέματος, την εσωτερική πλευρά της πόρτας του θαλάμου μαγειρέματος και όλα τα εξαρτήματα που βρίσκονται στο θάλαμο μαγειρέματος κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μαγειρέματος, κινδυνεύετε από έγκαυμα.

- ▷ Περιμένετε μέχρι να κρυώσει ο θάλαμος μαγειρέματος κάτω από τους 60 °C, πριν να ξεκινήσετε με τις εργασίες συμπληρωματικού εξοπλισμού.
- ▷ Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων

Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες:

- Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής
- Αφαίρεση και τοποθέτηση πλαισίων ανάρτησης

65

88

Απαραίτητα εξαρτήματα

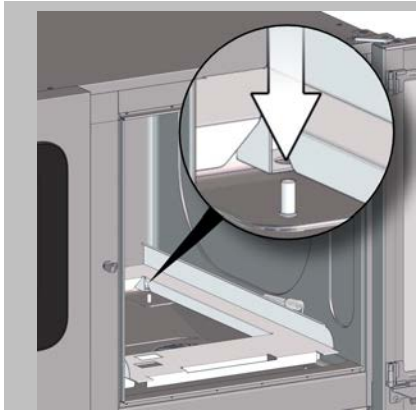
- Πλαίσιο εισαγωγής

Προϋποθέσεις

- Τα πλαίσια ανάρτησης είναι βγαλμένα.
- Η πόρτα της συσκευής είναι ανοιχτή.

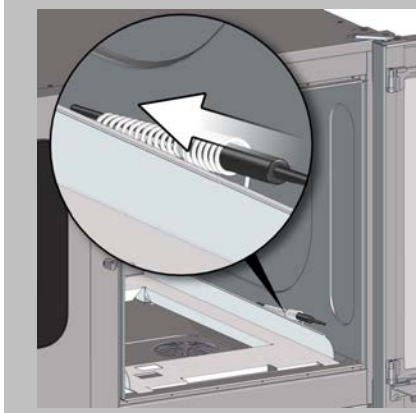
Τοποθέτηση του πλαισίου εισαγωγής για το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων

1.



Στερεώστε το πλαίσιο εισαγωγής μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος, ενώ θα οδηγείτε τις σπές στις γωνίες των ποδιών του πλαισίου εισαγωγής επάνω στους γόμφους στο δάπεδο της συσκευής.

2.



Ωθήστε τον αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας μέσα στη σπειροειδή βάση στη δεξιά πλευρά του πλαισίου εισαγωγής.

4.3.7 Τροφοδοσία και παραλαβή με το βαγόνι μεταφοράς σχαρών (όχι στο ConvoSmoke)

Για την ασφάλειά σας κατά το χειρισμό της συσκευής

Πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής χειρισμός της συσκευής' στη σελίδα 63 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων

Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες:

- Τροφοδοσία του πλαισίου ανάρτησης σχαρών / πλαισίου πιάτων με υλικό για μαγείρεμα (όχι στο ConvoSmoke) 71
- Τοποθέτηση του πλαισίου εισαγωγής για το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων (όχι στο ConvoSmoke) 77

Απαραίτητα εξαρτήματα

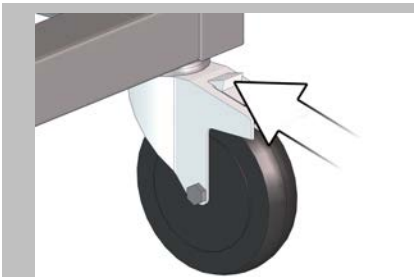
- Βαγόνι μεταφοράς σχαρών
- Πλαίσιο σχαρών ή πλαίσιο πιάτων

Προϋποθέσεις

- Το πλαίσιο εισαγωγής για το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων είναι εγκατεστημένο μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.
- Το ύψος τοποθέτησης του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα ρυθμίστηκε ευθυγραμμίστηκε κατά την τοποθέτηση στο ύψος τροφοδοσίας του βαγονιού μεταφοράς σχαρών. Το πλαίσιο εισαγωγής και η επιφάνεια τοποθέτησης του πλαισίου σχαρών / πλαισίου πιάτων επάνω στο βαγόνι μεταφοράς σχαρών πρέπει να βρίσκονται στο ίδιο ύψος, εάν το βαγόνι μεταφοράς σχαρών είναι στερεωμένο στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα.
- Η πόρτα της συσκευής είναι ανοιχτή.
- Το υλικό για μαγείρεμα είναι έτοιμο κανονικά στο πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων επάνω στο βαγόνι μεταφοράς σχαρών.
 - Η ασφάλεια μεταφοράς του πλαισίου ανάρτησης σχαρών / πλαισίου πιάτων είναι ασφαλισμένη.
 - Η ασφάλεια προώθησης του πλαισίου σχαρών είναι κλειδωμένη.

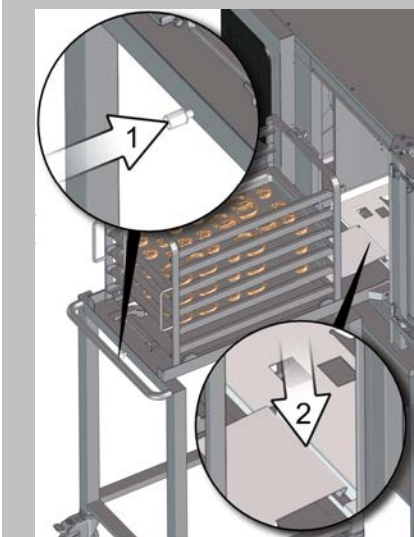
Τροφοδοσία με το βαγόνι μεταφοράς σχαρών

1.



Λύστε τα φρένα ασφάλισης του βαγονιού μεταφοράς σχαρών και ωθήστε το βαγόνι μεταφοράς σχαρών εμπρός από τον φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα.

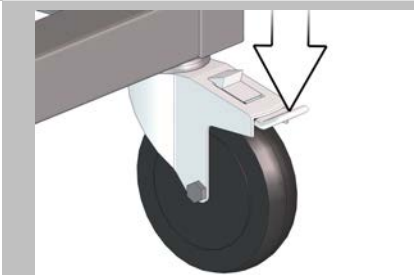
2.



Στερεώστε το βαγόνι μεταφοράς σχαρών στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα.

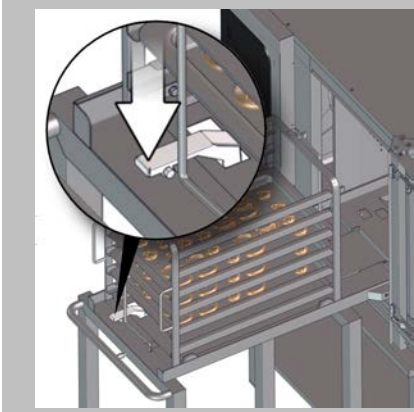
- Πιέστε το κουμπί κάτω από τη λαβή του βαγονιού μεταφοράς σχαρών προς τα πίσω, έτσι ώστε να σηκώνεται το έλασμα ασφάλισης πίσω στο βαγόνι μεταφοράς σχαρών.
- Αφήστε ξανά το κουμπί, έτσι ώστε να κατέβει το έλασμα και να ασφαλίσει στο άνοιγμα του θαλάμου μαγειρέματος.

3.



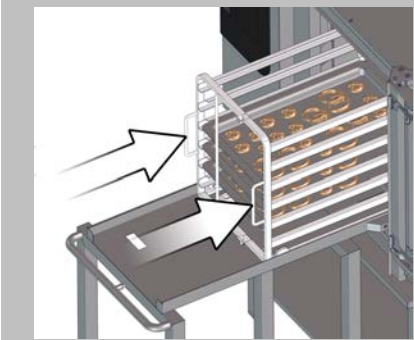
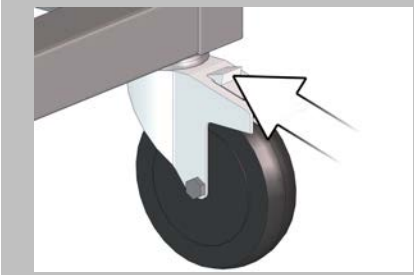
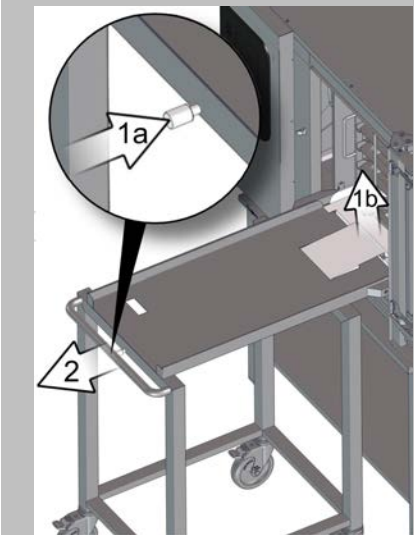
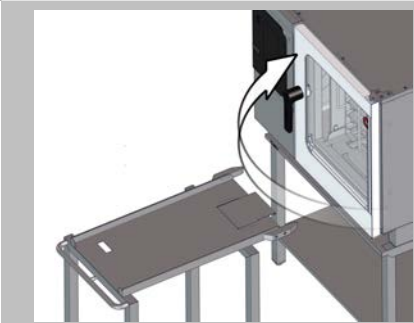
Ασφαλίστε ξανά όλες τις ρόδες του βαγονιού μεταφοράς σχαρών.

4.



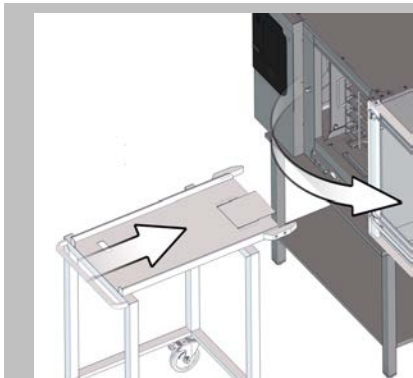
Λύστε την ασφάλεια μεταφοράς του πλαισίου ανάρτησης σχαρών / πλαισίου πιάτων.

4 Να ενεργήσετε έτσι κατά το μαγείρεμα

- | | | |
|----|---|--|
| 5. |  | Ωθήστε το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων από το βαγόνι μεταφοράς σχαρών μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος. |
| 6. |  | Λύστε τα φρένα ασφάλισης του βαγονιού μεταφοράς σχαρών. |
| 7. |  | Λύστε την ασφάλεια στερέωσης του βαγονιού μεταφοράς σχαρών στο άνοιγμα του θαλάμου μαγειρέματος και απομακρύνετε το βαγόνι μεταφοράς σχαρών. |
| 8. |  | Κλείστε την πόρτα της συσκευής. |

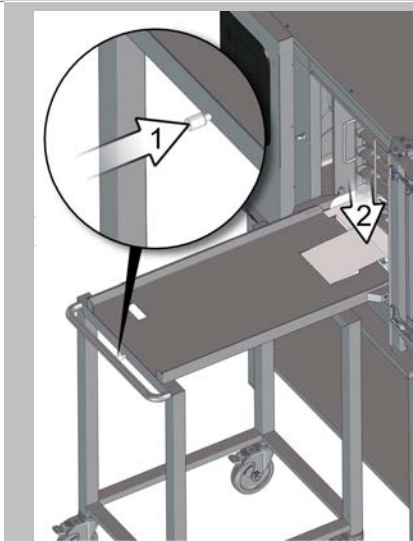
Παραλαβή με το βαγόνι μεταφοράς σχαρών

1.



Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής και ωθήστε το βαγόνι μεταφοράς σχαρών εμπρός από το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα.

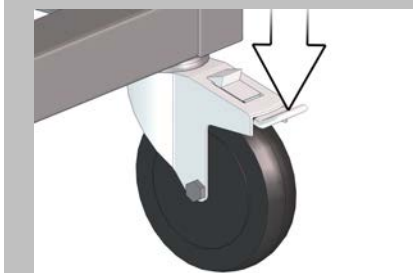
2.



Στερεώστε το βαγόνι μεταφοράς σχαρών στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα.

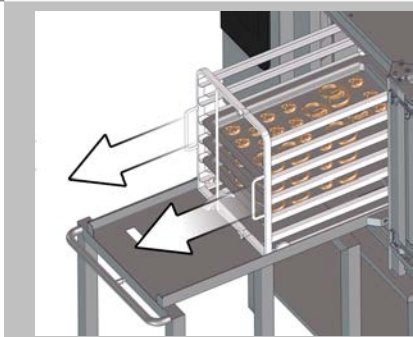
- Πιέστε το κουμπί κάτω από τη λαβή του βαγονιού μεταφοράς σχαρών προς τα πίσω, έτσι ώστε να σηκώνεται το έλασμα ασφάλισης πίσω στο βαγόνι μεταφοράς σχαρών.
- Αφήστε ξανά το κουμπί, έτσι ώστε να κατέβει το έλασμα και να ασφαλίσει στο άνοιγμα του θαλάμου μαγειρέματος.

3.



Ασφαλίστε όλες τις ρόδες του βαγονιού μεταφοράς σχαρών.

4.

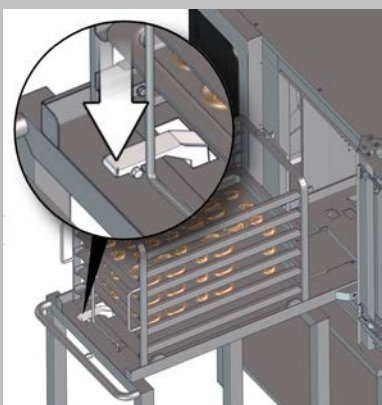


Τραβήξτε το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων επάνω στο βαγόνι μεταφοράς σχαρών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος εγκαύματος από υψηλές θερμοκρασίες στο θάλαμο μαγειρέματος, στην εσωτερική πλευρά της πόρτας της συσκευής και στο πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων

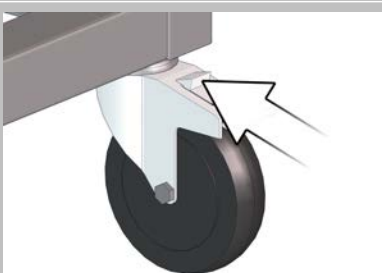
- Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.
- Τραβήξτε το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων από τις λαβές, έξω από το θάλαμο μαγειρέματος.

5.



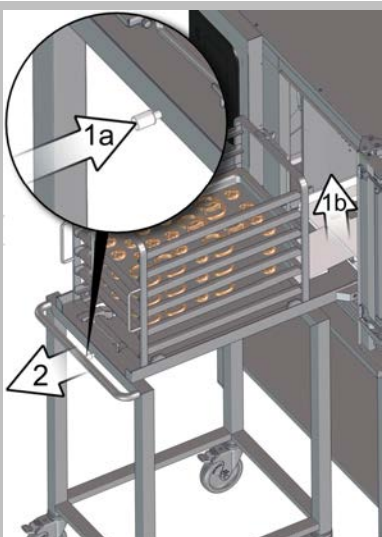
Κλειδώστε την ασφάλεια μεταφοράς.

6.



Λύστε τα φρένα ασφάλισης του βαγονιού μεταφοράς σχαρών.

7.

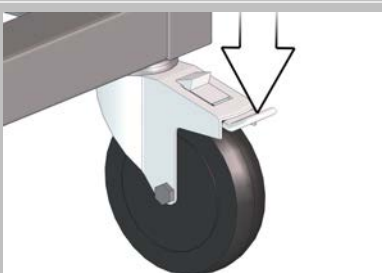


Λύστε την ασφάλεια στερέωσης του βαγονιού μεταφοράς σχαρών στο άνοιγμα του θαλάμου μαγειρέματος και απομακρύνετε το βαγόνι μεταφοράς σχαρών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος εγκαύματος από καυτά υγρά

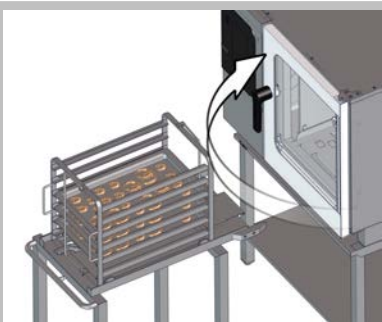
- Να καλύπτετε τα δοχεία ή τα πιάτα με καυτά υγρά κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.
- Προσέξτε να μην ανατραπεί το βαγόνι μεταφοράς σχαρών με το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων. Αυτός ο κίνδυνος υφίσταται, εάν τα βαγόνια μεταφοράς σχαρών μεταφέρονται σε επικλινές επίπεδο ή εάν προσκρούουν σε εμπόδιο.

8.



Ασφαλίστε όλες τις ρόδες του βαγονιού μεταφοράς σχαρών.

9.



Κλείστε την πόρτα της συσκευής.

4.3.8 Μαζέψτε και αφαιρέστε τον αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας

⚠ Για την ασφάλειά σας κατά το χειρισμό της συσκευής

Πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής χειρισμός της συσκευής' στη σελίδα 63 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων

Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες:

- Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής

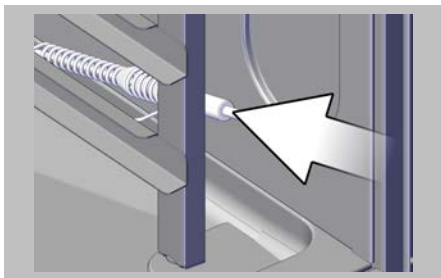
65

Σκοπός

Ο αισθητήρας εσωτερικής θερμοκρασίας πρέπει να μαζευτεί εφόσον δεν χρειάζεται γι αυτή τη διεργασία μαγειρέματος. Διαφορετικά υπάρχει ο κίνδυνος να πάθει ζημιά ο αισθητήρας.

Μάζεμα του αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας

1.



Ωθήστε τον αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας μέσα στη σπειροειδή βάση στο δεξιό πλαίσιο ανάρτησης.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ! Προσέξτε εδώ την καλωδίωση. Το καλώδιο δεν πρέπει να μαγκώνει ανάμεσα στην πόρτα της συσκευής και στο μονωτικό πλαίσιο υγιεινής όταν η πόρτα της συσκευής είναι κλειστή.

Βγάλτε τον αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας

Βγάλτε τον αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας από τη βάση στο δεξιό πλαίσιο ανάρτησης.

4.3.9 Χρησιμοποιήστε τον αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας ή τον αισθητήρα μαγειρέματος εν κενώ (Sous-Vide)

⚠ Για την ασφάλειά σας κατά το χειρισμό της συσκευής

Πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής χειρισμός της συσκευής' στη σελίδα 63 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων

Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες:

- Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής 65
- Μαζέψτε και αφαιρέστε τον αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας 84

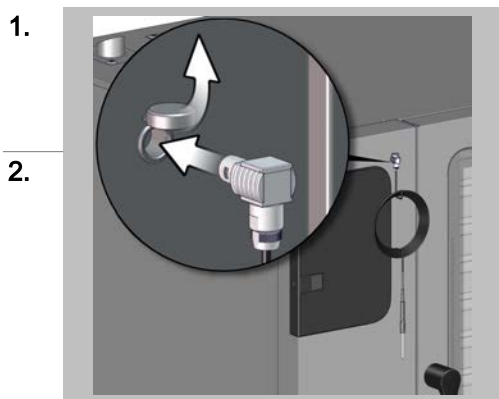
Βασική αρχή

Στον εσωτερικό μόνιμα συνδεδεμένο μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας μπορείτε εξωτερικά στο περίβλημα της συσκευής να συνδέσετε προσωρινά κι άλλον έναν εξωτερικό αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας ή έναν αισθητήρα μαγειρέματος εν κενώ (Sous-Vide). Εφόσον είναι κατειλημμένη αυτή η εξωτερική σύνδεση, ο εσωτερικός αισθητήρας εσωτερικής θερμοκρασίας τίθεται εκτός λειτουργίας. Αυτό σημαίνει ότι για μία διεργασία μαγειρέματος το λογισμικό προτιμάει τον εξωτερικό αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας ή τον αισθητήρα μαγειρέματος εν κενώ (Sous-Vide). ΔΕΝ είναι δυνατόν να χρησιμοποιήσετε σε μία διεργασία μαγειρέματος συγχρόνως τον εσωτερικό και τον εξωτερικό αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας και/ή τον αισθητήρα μαγειρέματος εν κενώ (Sous-Vide) ή να χρησιμοποιήσετε τον εσωτερικό αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας όταν είναι συνδεδεμένος ένας εξωτερικός αισθητήρας εσωτερικής θερμοκρασίας ή ένας αισθητήρας μαγειρέματος εν κενώ (Sous-Vide).

Προϋποθέσεις

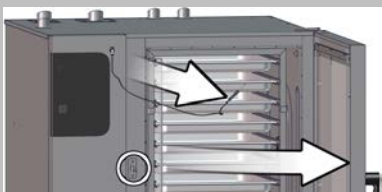
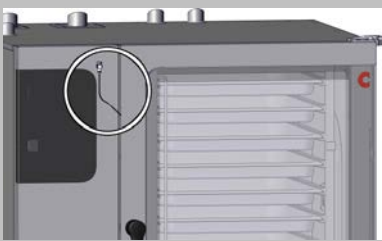
- Ο εξωτερικός αισθητήρας εσωτερικής θερμοκρασίας ή ένας αισθητήρας μαγειρέματος εν κενώ (Sous-Vide) να είναι καθαρισμένοι, ικανοί για λειτουργία και διαθέσιμοι κοντά στη συσκευή.
- Το υλικό για μαγείρεμα να έχει τοποθετηθεί μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.

Χρησιμοποιήστε και συνδέστε τον αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας ή τον αισθητήρα μαγειρέματος εν κενώ (Sous-Vide)

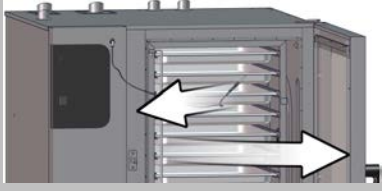
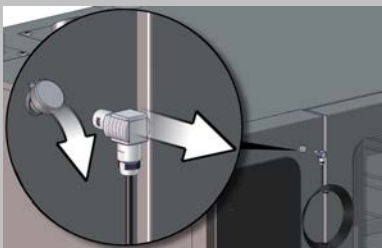


1. Ανοίξτε το προστατευτικό κάλυμμα της υποδοχής σύνδεσης για τον εξωτερικό αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας ή τον αισθητήρα μαγειρέματος εν κενώ (Sous-Vide) δεξιά επάνω από το πλαίσιο χειρισμού στο περίβλημα της συσκευής.

2. Συνδέστε στη συσκευή τον εξωτερικό αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας ή τον αισθητήρα μαγειρέματος εν κενώ (Sous-Vide) μέσω της υποδοχής σύνδεσης.

3.		Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
4.		Οδηγήστε τον εξωτερικό αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας ή τον αισθητήρα μαγειρέματος εν κενώ (Sous-Vide) μέσα στο υλικό για μαγείρεμα.
5.		Κλείστε την πόρτα της συσκευής. Προσέξτε εδώ την καλωδίωση. Το καλώδιο δεν πρέπει να περάσει στην περιοχή του μηχανισμού κλεισίματος της λαβής της πόρτας μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος. Μπορεί σε οποιαδήποτε άλλη θέση, μεταξύ πόρτας συσκευής και μονωτικού πλαισίου υγιεινής, να οδηγηθεί μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.

Αποσύνδεση και φύλαξη του αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας ή του αισθητήρα μαγειρέματος εν κενώ (Sous-Vide)

1.		Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
2.		Αφαιρέστε τον εξωτερικό αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας ή τον αισθητήρα μαγειρέματος εν κενώ (Sous-Vide) από το υλικό για μαγείρεμα προτού βγάλετε το υλικό για μαγείρεμα από το θάλαμο μαγειρέματος.
		ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος εγκαύματος από υψηλές θερμοκρασίες στο θάλαμο μαγειρέματος, περιλαμβανομένων όλων των εξαρτημάτων που βρίσκονται ή βρίσκονται μέσα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μαγειρέματος
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. ▪ Αφήστε τον αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας ή τον αισθητήρα μαγειρέματος εν κενώ (Sous-Vide) μετά τη χρήση να κρυώσει εκτός του θαλάμου μαγειρέματος, προτού τον αποσυνδέσετε και τον καθαρίσετε.
3.		Αποσυνδέστε τον εξωτερικό αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας ή τον αισθητήρα μαγειρέματος εν κενώ (Sous-Vide) από το περίβλημα της συσκευής.
4.		Συνδέστε το προστατευτικό κάλυμμα της υποδοχής σύνδεσης.
5.		Καθαρίστε και πλύνετε τον εξωτερικό αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας ή τον αισθητήρα μαγειρέματος εν κενώ (Sous-Vide) με ένα μαλακό πανί, απορρυπαντικό οικιακής χρήσης και νερό.
6.		Να φυλάξετε τον στεγνό πλέον εξωτερικό αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας ή τον αισθητήρα μαγειρέματος εν κενώ (Sous-Vide) σε κατάλληλη θέση για να προστατεύεται από ζημιές και ρύπους.

4.3.10 Χρησιμοποιήστε το στικ USB

⚠ Για την ασφάλειά σας κατά το χειρισμό της συσκευής

Πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής χειρισμός της συσκευής' στη σελίδα 63 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

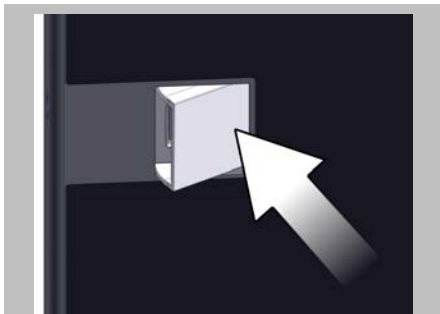
Σκοπός της θυρίδας USB

Η θυρίδα USB καλύπτει τη σύνδεση USB, έτσι ώστε κατά το μαγείρεμα και τον καθαρισμό να μην μπορεί να διεισδύσει υδρατμός στα ηλεκτρονικά χειρισμού.

Κατά το μαγείρεμα και τον καθαρισμό δεν πρέπει να είναι τοποθετημένο το στικ USB και η σύνδεση USB πρέπει να είναι ασφαλισμένη με τη θυρίδα.

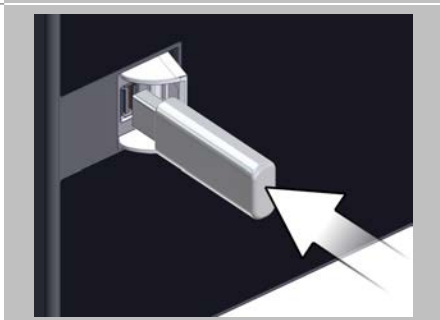
Τοποθετήστε το στικ USB

1.



Ανοίξτε στο πλαίσιο χειρισμού το κάλυμμα της σύνδεσης USB.

2.



Τοποθετήστε το στικ USB.
Εάν το στικ USB είναι πολύ μεγάλο, να χρησιμοποιήσετε ένα καλώδιο αντάπτορα του εμπορίου.

4.3.11 Αφαίρεση και τοποθέτηση πλαισίων ανάρτησης

Για την ασφάλειά σας κατά το χειρισμό της συσκευής

Πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής χειρισμός της συσκευής' στη σελίδα 63 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Καυτές επιφάνειες

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος εγκαύματος εξαιτίας υψηλών θερμοκρασιών σε εσωτερικά και εξωτερικά μέρη της συσκευής
Μην αγγίζετε κανένα εσωτερικό εξάρτημα του θαλάμου μαγειρέματος, την εσωτερική πλευρά της πόρτας του θαλάμου μαγειρέματος και όλα τα εξαρτήματα που βρίσκονται στο θάλαμο μαγειρέματος κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μαγειρέματος, κινδυνεύετε από έγκαυμα.

- ▷ Περιμένετε μέχρι να κρυώσει ο θάλαμος μαγειρέματος κάτω από τους 60 °C, πριν να ξεκινήσετε με τις εργασίες συμπληρωματικού εξοπλισμού.
- ▷ Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων

Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες:

- Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής

65

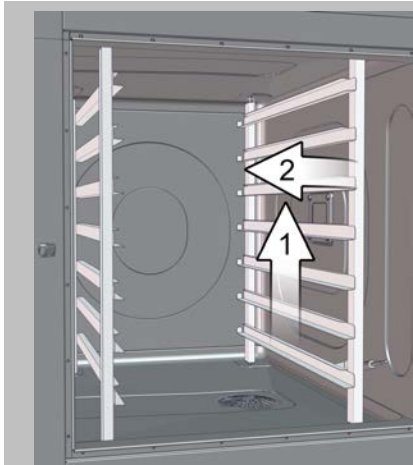
Προϋποθέσεις

- Όλοι οι φορείς υλικού για μαγείρεμα και τα λοιπά εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται στο μαγείρεμα έχουν αφαιρεθεί από το θάλαμο μαγειρέματος.

4 Να ενεργήσετε έτσι κατά το μαγείρεμα

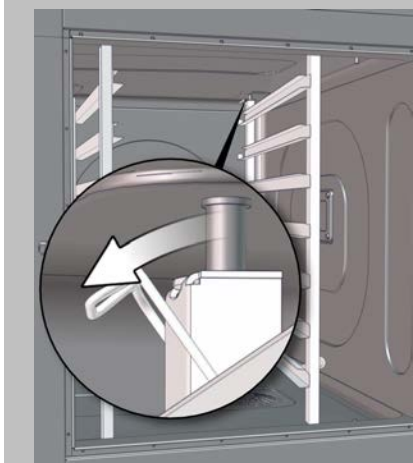
Αφαίρεση πλαισίου ανάρτησης (στάνταρ έκδοση)

1.



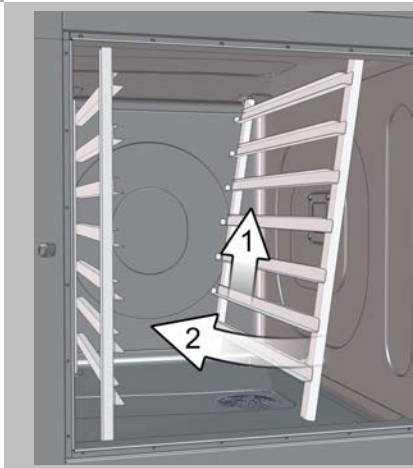
Σηκώστε (1) το πλαίσιο ανάρτησης και γυρίστε (2) το μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.

2.



Λύστε τους συνδετήρες πίσω επάνω στο πλαίσιο ανάρτησης.

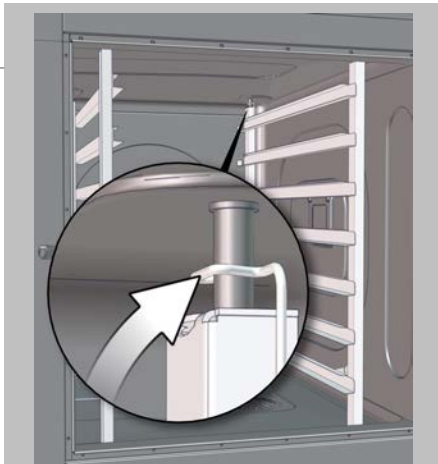
3.



Πιέστε (1) το πλαίσιο ανάρτησης προς τα πάνω και ξεκρεμάστε (2) το.

Τοποθέτηση πλαισίου ανάρτησης (στάνταρ έκδοση)

1.

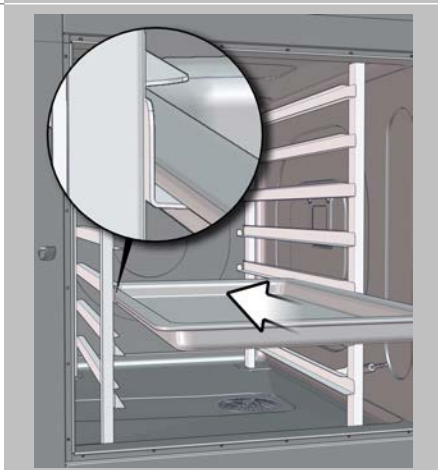


2.

Για την τοποθέτηση των δύο πλαισίων ανάρτησης να ενεργήσετε αντίστροφα απ' ότι κατά την εξαγωγή.

Ελέγξτε εάν οι συνδετήρες των δύο πλαισίων ανάρτησης επάνω και κάτω είναι ασφαλισμένοι και συνεπώς τα πλαίσια είναι αναρτημένα κανονικά.

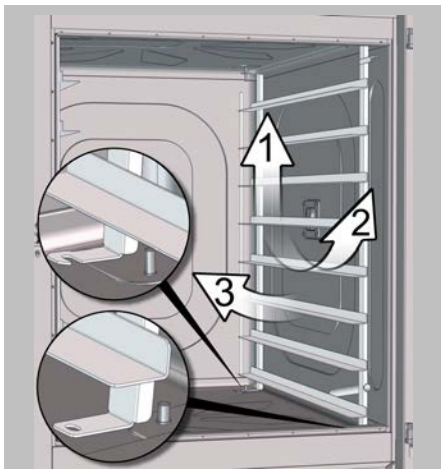
3.



- Ωθήστε ένα ταψί μέσα για να ελέγξετε εάν τα δύο πλαίσια ανάρτησης έχουν τοποθετηθεί σωστά.
- Ελέγξτε εάν το ταψί έχει μπει σωστά μέσα ή επάνω στις τροχιές, σύμφωνα με 'Τοποθέτηση των φορέων υλικού για μαγείρεμα σε συσκευές μεγέθους Χ.10' στη σελίδα 48 ή με 'Τοποθέτηση των φορέων υλικού για μαγείρεμα σε συσκευές μεγέθους Χ.20' στη σελίδα 50.

Αφαίρεση πλαισίου ανάρτησης (έκδοση για αρτοποιεία)

1.

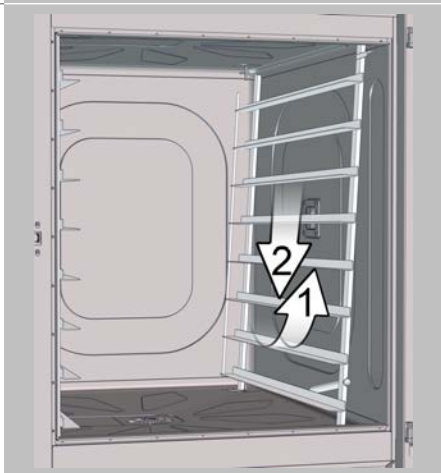


Σηκώστε (1) λίγο το πλαίσιο ανάρτησης.

Γυρίστε το λίγο προς τα εμπρός (2) στην κατεύθυνση της πόρτας της συσκευής και λίγο προς τα μέσα (3) μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος για να το βγάλετε από τους γόμφους κάτω στο θάλαμο μαγειρέματος.

Αφήστε το πλαίσιο ανάρτησης να κατέβει στο δάπεδο του θαλάμου μαγειρέματος.

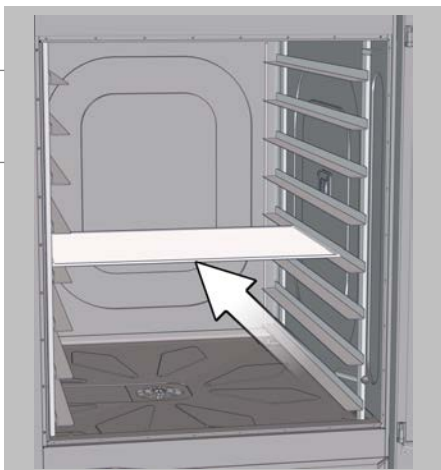
2.



Βγάλτε το πλαίσιο ανάρτησης από τους δύο επάνω γόμφους στο θάλαμο μαγειρέματος, ενώ γυρίζετε πάλι το πλαίσιο ανάρτησης λίγο προς τα εμπρός (1) στην κατεύθυνση της πόρτας της συσκευής και το βγάξετε προσεχτικά προς τα κάτω (2) από τον τελευταίο γόμφο (εμπρός επάνω στο θάλαμο μαγειρέματος).

Τοποθέτηση πλαισίου ανάρτησης (έκδοση για αρτοποιεία)

1.



Για την τοποθέτηση των δύο πλαισίων ανάρτησης να ενεργήσετε αντίστροφα απ' ότι κατά την εξαγωγή.

2.

Ελέγξτε εάν και οι οκτώ γόμφοι (τέσσερεις ανά πλευρά) πιάνουν σωστά μέσα στους οδηγούς του πλαισίου ανάρτησης.

3.

- Ωθήστε ένα ταψί μέσα για να ελέγξετε εάν τα δύο πλαίσια ανάρτησης έχουν τοποθετηθεί σωστά.
- Ελέγξτε εάν το ταψί έχει μπει σωστά μέσα ή επάνω στις τροχιές, σύμφωνα με 'Τοποθέτηση των φορέων υλικού για μαγείρεμα σε συσκευές μεγέθους Χ.10' στη σελίδα 48 ή με 'Τοποθέτηση των φορέων υλικού για μαγείρεμα σε συσκευές μεγέθους Χ.20' στη σελίδα 50.

4.3.12 Γεμίστε το συρτάρι της διάταξης καπνίσματος, τοποθετήστε και αφαιρέστε (μόνο στο ConnoSmoke)

Για την ασφάλειά σας κατά το χειρισμό της συσκευής

Πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής χειρισμός της συσκευής' στη σελίδα 63 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Εισερχόμενος αέρας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος εγκαυμάτων και πυρκαγιάς εξαιτίας εκτόξευσης σπινθήρων

Αέρας που περνάει επάνω στο υλικό της διάταξης καπνού μπορεί να οδηγήσει σε διασπορά σπινθήρων.

- ▷ Το κάλυμμα του συρταριού της διάταξης καπνού πρέπει να αφαιρείται μόνο αφού το συρτάρι έχει κρυώσει σε ένα σημείο ασφαλές από φωτιά και προστατευμένο από αέρα. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καπνίσματος να αφήνετε πάντα το κάλυμμα επάνω στο συρτάρι της διάταξης καπνού.
- ▷ Να απορρίπτετε να υπολείμματα καύσης από το υλικό της διάταξης καπνού μόνο όταν είναι κρύα.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων

Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες

- Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής

65

Υλικό της διάταξης καπνού

Να χρησιμοποιείτε ως υλικό της διάταξης καπνού αποκλειστικά πεπιεσμένα αντικείμενα από σκληρό ξύλο που προορίζονται για αυτό το σκοπό.

Ο κατασκευαστής συνιστά δίσκους για διατάξεις καπνού της μάρκας "BRADLEY AROMABISQUETTEN", τους οποίους μπορείτε να προμηθευτείτε από το Ίντερνετ (<http://www.bradleysmoker.com>) ή από τους αντίστοιχους ειδικούς εμπόρους.

Υλικά για τη διάταξη καπνού όπως χύμα σκόνη από πριόνισμα, χύμα πριονίδι, χύμα αποτορνεύματα ξύλου ή ξύλινες ράβδοι ΔΕΝ επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται.

Προϋποθέσεις

- Ο θάλαμος μαγειρέματος πρέπει μετά την τελευταία λειτουργία να κρυώσει σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
ή:
Κατά τη διάρκεια ενός προφίλ μαγειρέματος που εξελίσσεται, το λογισμικό σας ζητάει να τοποθετήσετε το συρτάρι διάταξης καπνού. Σε αυτή την περίπτωση, το λογισμικό εκτελεί πριν από την εντολή για τη χρήση του συρταριού διάταξης καπνού αυτόματα ένα 'Cool down' για το κρύωμα του θαλάμου μαγειρέματος.
- Η θέρμανση της διάταξης καπνού είναι συναρμολογημένη μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.
- Τα αναρτημένα πλαίσια είναι τοποθετημένα και ασφαλισμένα.
- Το περίβλημα μαζί με τη σχάρα διάταξης καπνού και το κάλυμμα του συρταριού της διάταξης καπνού έχουν καθαριστεί και στεγνώσει κανονικά.

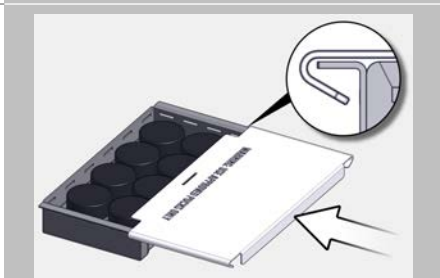
Γεμίστε το συρτάρι της διάταξη καπνού

1.



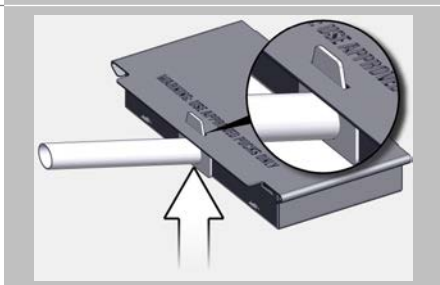
Τοποθετήστε για την πλήρωση του συρταριού διάταξης καπνού το πολύ 8 δίσκους διάταξης καπνού επάνω στη σχάρα στο συρτάρι της διάταξης καπνού.

2.



Ωθήστε το κάλυμμα από την πίσω πλευρά επάνω στο συρτάρι της διάταξης καπνού μέχρι τέρμα. Προσέξτε σχετικά ώστε τα πλαϊνά σκέλη του περιβλήματος να μπορούν να πάνε κάτω από την πτύχωση του καλύμματος.

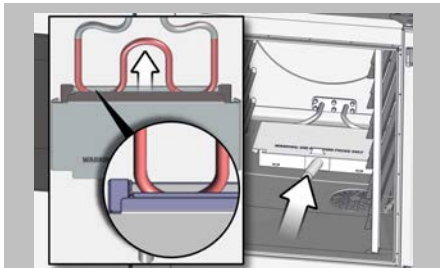
3.



Τοποθετήστε τη λαβή στην μπροστινή πλευρά του συρταριού της διάταξης καπνού.

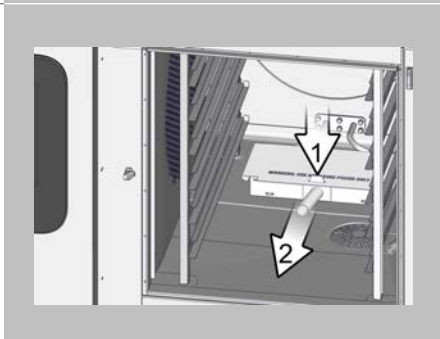
Τοποθετήστε το συρτάρι της διάταξης καπνού

1.



Κρατήστε το γεμισμένο συρτάρι της διάταξης καπνού από τη λαβή και ωθήστε το συρτάρι της διάταξης καπνού μέχρι τέρμα επάνω στη θέρμανση της διάταξης καπνού μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος. Προσέξτε σχετικά να καθοδηγούνται τα θερμαντικά σπείραλ μέσα στο άνοιγμα για τη θέρμανση διάταξης καπνού στο συρτάρι της διάταξης καπνού.

2.



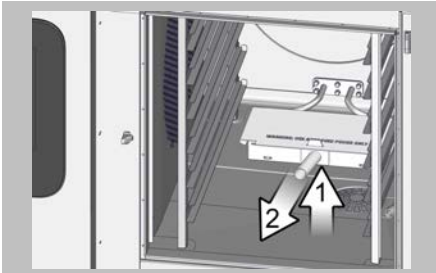
Αφήστε τη λαβή του συρταριού της διάταξης καπνού.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος εγκαύματος από υψηλές θερμοκρασίες στο θάλαμο μαγειρέματος, στην εσωτερική πλευρά της πόρτας της συσκευής και στο συρτάρι της διάταξης καπνού

- Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.
- Βγάλτε τη λαβή του συρταριού της διάταξης καπνού, μετά την τοποθέτηση του συρταριού της διάταξης καπνού, από το θάλαμο μαγειρέματος για να μπορείτε να βγάλετε το συρτάρι με κρύα λαβή.

Αφαιρέστε το συρτάρι της διάταξης καπνού

1.



Τοποθετήστε τη λαβή του συρταριού της διάταξης καπνού και τραβήξτε το συρτάρι από τη θέρμανση διάταξης καπνού προς τα κάτω.

2.



Αφήστε το συρτάρι της διάταξης καπνού να κρυώσει τελείως εκτός του θαλάμου μαγειρέματος, σε ένα σημείο ασφαλές από φωτιά και προστατευμένο από αέρα.

3.



Αδειάστε τα υπολείμματα των δίσκων της διάταξης καπνού από το συρτάρι και καθαρίστε όλα τα μέρη του συρταριού σχολαστικά.

5 Να ενεργήσετε έτσι πριν από τον καθαρισμό

Σκοπός αυτού του κεφαλαίου

Σε αυτό το κεφάλαιο σας δίνουμε μία επισκόπηση σχετικά με τις μεθόδους καθαρισμού, τα καθαριστικά και την μεταχείρισή τους, καθώς και με το σχέδιο καθαρισμού. Σας δείχνουμε πώς να χειριστείτε το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα για τον καθαρισμό και πώς να ενεργήσετε κατά τον καθαρισμό.

Οι 'Οδηγίες για τις βασικές διαδικασίες κατά τον καθαρισμό' σας καθοδηγούν βήμα-βήμα μέσα στις εργασίες των διαφόρων διαδικασιών καθαρισμού. Σε αυτό το σημείο δεν εξηγείται αναλυτικά ο χειρισμός του λογισμικού ή η μεταχείριση των εξαρτημάτων της συσκευής.

Για να εξοικειωθείτε με το χειρισμό του λογισμικού και των διαδικασιών του, να διαβάσετε την οδηγία χρήσης του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα.

Οι 'Οδηγίες για τον χειρισμό της συσκευής κατά τον καθαρισμό' σας εξηγούν τις ακριβείς διαδικασίες χειρισμού του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα και των αντίστοιχων εξαρτημάτων.

5.1 Τα βασικά σχετικά με τον καθαρισμό του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα

5.1.1 Μέθοδοι καθαρισμού

Μέθοδοι καθαρισμού

Μέθοδοι καθαρισμού	Περιγραφή	Κριτήρια χρήσης
Καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος χωρίς καθαριστικό	<ul style="list-style-type: none">Είναι μία πλήρως αυτόματη διαδικασία, κατά την οποία η θερμοκρασία και η διάρκεια ελέγχονται από λογισμικόΟ θάλαμος μαγειρέματος ξεπλένεται μόνο με νερό χωρίς τη χρήση καθαριστικώνΣτο easyDial: Προφίλ καθαρισμού CL0Στο easyTouch: Προφίλ καθαρισμού H2O	<ul style="list-style-type: none">Μεταξύ μεμονωμένων διαδικασιών μαγειρέματος, για να αφαιρεθούν πολύ ελαφρές ακαθαρσίες ή οσμέςΜετά από μεγάλα διαστήματα μη λειτουργίας του εντατικά καθαρισμένου φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα, για να αφαιρεθεί π. χ. σκόνη
Πλήρως αυτόματος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος με συνδεδεμένα κάνιστρα (ConvoClean στο easyDial ή ConvoClean+ στο easyTouch)	<ul style="list-style-type: none">Είναι μία πλήρως αυτόματη διαδικασία, κατά την οποία η θερμοκρασία, η διάρκεια και η χρήση του καθαριστικού και το ξέπλυμα ελέγχονται από λογισμικόΗ δόση του καθαριστικού κατευθύνεται ελεγχόμενη από λογισμικό αυτόματα από τα συνδεδεμένα κάνιστρα στο θάλαμο μαγειρέματοςΣτο easyDial (ConvoClean):<ul style="list-style-type: none">Επιλογή ενός από τα οκτώ προρυθμισμένα προφίλ καθαρισμού: CL1 έως CL4 και CL1d έως CL4dΣτο easyTouch (ConvoClean+):<ul style="list-style-type: none">Επιλογή μίας βαθμίδας καθαρισμού: 1 έως 4Επιλογή μίας διάρκειας καθαρισμού: eco, regular, expressΠροαιρετική επιλογή από: Απολύμανση με ατμό και/ή στέγνωμα του θαλάμου μαγειρέματος	<ul style="list-style-type: none">Καθημερινός καθαρισμός μετά την ολοκλήρωση όλων των διαδικασιών μαγειρέματος της ημέραςΠριν από την πρώτη λειτουργία του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα, για να φύγουν όλες οι ακαθαρσίες από τη μεταφορά, την τοποθέτηση και την εγκατάσταση στο θάλαμο μαγειρέματοςΜετά από εργασίες συντήρησης στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα για να φύγουν όλες οι ακαθαρσίες από το θάλαμο μαγειρέματος

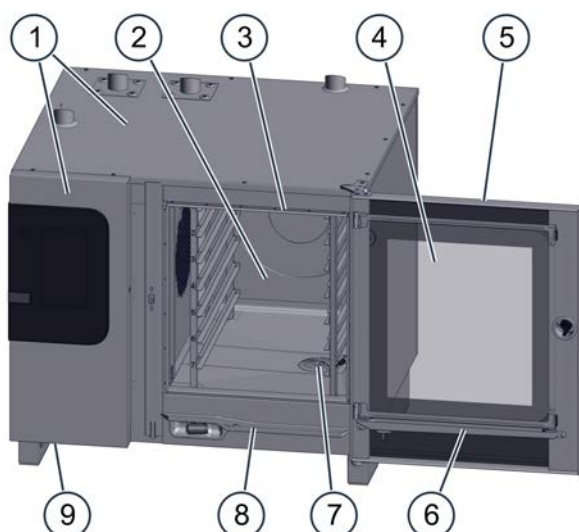
Μέθοδοι καθαρισμού	Περιγραφή	Κριτήρια χρήσης
Πλήρως αυτόματος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος με μονή δόση (ConvoClean στο easyDial ή ConvoClean+ στο easyTouch)	<ul style="list-style-type: none"> Είναι μία πλήρως αυτόματη διαδικασία, κατά την οποία η θερμοκρασία, η διάρκεια και η χρήση του καθαριστικού και το ξέπλυμα ελέγχονται από λογισμικό Το καθαριστικό παρέχεται μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος μετά από εντολή του χειριστή μέσω λογισμικού από φιαλίδια μονής δόσης Στο easyDial (ConvoClean): <ul style="list-style-type: none"> Επιλογή ενός από τα οκτώ προρυθμισμένα προφίλ καθαρισμού: CL1 έως CL4 και CL1d έως CL4d Στο easyTouch (ConvoClean+): <ul style="list-style-type: none"> Επιλογή μίας βαθμίδας καθαρισμού: 1 έως 4 Επιλογή μίας διάρκειας καθαρισμού: eco, regular, express Προαιρετική επιλογή από: Απολύμανση με ατμό και/ή στέγνωμα του θαλάμου μαγειρέματος 	<ul style="list-style-type: none"> Καθημερινός καθαρισμός μετά την ολοκλήρωση όλων των διαδικασιών μαγειρέματος της ημέρας Πριν από την πρώτη λειτουργία του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα, για να φύγουν όλες οι ακαθαρσίες από τη μεταφορά, την τοποθέτηση και την εγκατάσταση στο θάλαμο μαγειρέματος Μετά από εργασίες συντήρησης στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα για να φύγουν όλες οι ακαθαρσίες από το θάλαμο μαγειρέματος
Ημιαυτόματος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος	<ul style="list-style-type: none"> Είναι μία ημιαυτόματη διαδικασία, κατά την οποία η θερμοκρασία και η διάρκεια των μεμονωμένων φάσεων καθαρισμού ελέγχονται από λογισμικό Τα καθαριστικά ψεκάζονται χειροκίνητα μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος Ο θάλαμος μαγειρέματος ξεπλένεται χειροκίνητα με τον ψεκαστήρα χειρός ή εναλλακτικά με πολύ νερό και σκουπίζεται σχολαστικά με ένα μαλακό πανί 	<ul style="list-style-type: none"> Καθημερινός καθαρισμός μετά την ολοκλήρωση όλων των διαδικασιών μαγειρέματος της ημέρας Για συμπληρωματική επεξεργασία μετά από έναν πλήρως αυτόματο καθαρισμό, εφόσον δεν έχουν αφαιρεθεί όλες οι ακαθαρσίες Πριν από την πρώτη λειτουργία του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα, για να φύγουν όλες οι ακαθαρσίες από τη μεταφορά, την τοποθέτηση και την εγκατάσταση στο θάλαμο μαγειρέματος Μετά από εργασίες συντήρησης στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα για να φύγουν όλες οι ακαθαρσίες από το θάλαμο μαγειρέματος

Μέθοδοι καθαρισμού	Περιγραφή	Κριτήρια χρήσης
Καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος μόνο με απορρυπαντικό από συνδεδεμένα κάνιστρα ή με μονή δόση	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Μόνο στο easyTouch: Προφίλ καθαρισμού ConnoCare ▪ Είναι μία πλήρως αυτόματη διαδικασία, κατά την οποία η θερμοκρασία, η διάρκεια, η χρήση του απορρυπαντικού και το ξεπλυμα ελέγχονται από λογισμικό ▪ Το απορρυπαντικό παρέχεται μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος είτε αυτόματα σε δόσεις από συνδεδεμένα κάνιστρα είτε μετά από εντολή του χειριστή μέσω λογισμικού από φιαλίδια μονής δόσης 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Για συμπληρωματική επεξεργασία μετά από έναν πλήρως αυτόματο ή ημιαυτόματο καθαρισμό, εφόσον δεν έχουν αφαιρεθεί όλες οι ακαθαρσίες ▪ Εάν υπάρχουν ορατοί λευκοί λεκέδες ή σκούροι λεκέδες λόγω αποχρωματισμού μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος
Καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος με το χέρι	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Είναι μία αποκλειστικά χειροκίνητη διαδικασία χωρίς υποστήριξη λογισμικού ▪ Ο θάλαμος μαγειρέματος παραμένει κρύος ▪ Οι χρόνοι επίδρασης του καθαριστικού ελέγχονται από τον χειριστή ▪ Τα καθαριστικά ψεκάζονται χειροκίνητα μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος ▪ Ο θάλαμος μαγειρέματος ξεπλένεται χειροκίνητα με τον ψεκαστήρα χειρός ή εναλλακτικά με πολύ νερό και σκουπίζεται σχολαστικά με ένα μαλακό πανί 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Σε θάλαμο μαγειρέματος που έχει κρυώσει μεταξύ μεμονωμένων διαδικασιών μαγειρέματος, για να αφαιρεθούν ακαθαρσίες ή οσμές ▪ Για συμπληρωματική επεξεργασία μετά από έναν πλήρως αυτόματο ή ημιαυτόματο καθαρισμό, εφόσον δεν έχουν αφαιρεθεί όλες οι ακαθαρσίες ▪ Για ακριβείς καθαρισμούς μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος, π. χ. απορροή θαλάμου μαγειρέματος ▪ Εάν υπάρχουν ορατοί λευκοί λεκέδες ή σκούροι λεκέδες λόγω αποχρωματισμού μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος

5.1.2 Σχέδιο καθαρισμού

Επισκόπηση

Στην ακόλουθη εικόνα παρουσιάζεται ένας φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα αερίου μεγέθους 6.10, αντιπροσωπευτικός για όλες τις επιτραπέζιες συσκευές αερίου:



θέση	Ονομασία
1	Εξωτερικό περίβλημα συσκευής
2	Θάλαμος μαγειρέματος
3	Μονωτικό πλαίσιο υγιεινής
4	Διπλή γυάλινη πόρτα
5	Πόρτα συσκευής
6	Λεκάνη αποστράγγισης πόρτας
7	Απορροή θαλάμου μαγειρέματος με σήτα
8	Λεκάνη αποστράγγιση συσκευής
9	Σήτα ανεμιστήρα

Καθημερινοί καθαρισμοί

Σημεία όπου απαιτείται καθαρισμός	Διαδικασία	Καθαριστικό
Θάλαμος μαγειρέματος	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος ημιαυτόματα (πλαίσια ανάρτησης) στη σελίδα 110 ▪ Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος ημιαυτόματα (πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων) στη σελίδα 112 	ConvoClean new ή forte
	Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος πλήρως αυτόματα με τα συνδεδεμένα κάνιστρα στη σελίδα 106	ConvoClean new ή forte και ConvoCare
	Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος πλήρως αυτόματα με μονή δόση στη σελίδα 108	ConvoClean new S ή forte S και ConvoCare S
Απορροή θαλάμου μαγειρέματος	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Αφαίρεση υπολειμμάτων ▪ Έκπλυση για την αποτροπή απόφραξης ▪ Ψεκάστε με καθαριστικό και ξεπλύνετε με νερό 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Με τον κυλιόμενο ψεκαστήρα χειρός ▪ ConvoClean new ή forte
Εξωτερικό περίβλημα συσκευής	Καθαρισμός με το χέρι και με μαλακό πανί	Κοινό καθαριστικό για ανοξείδωτο χάλυβα
Δοχεία, ταψιά, σχάρες και λοιπά εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται στο μαγείρεμα	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Καθαρίστε με το χέρι με μαλακό σφουγγάρι χωρίς τραχιά επιφάνεια ▪ Να ξεπλύνετε με νερό 	Κοινό απορρυπαντικό οικιακής χρήσης

Σημεία όπου απαιτείται καθαρισμός	Διαδικασία	Καθαριστικό
Καθημερινός έλεγχος του θαλάμου μαγειρέματος, εάν υπάρχουν ορατοί λευκοί λεκέδες ή σκούροι λεκέδες λόγω αποχρωματισμού ▪ Καθαρισμός μόνο εάν χρειάζεται	<ul style="list-style-type: none"> Χειροκίνητα: <ul style="list-style-type: none"> Ψεκάστε με το καθαριστικό σε κρύα επιφάνεια. Αφήστε το να δράσει 10 λεπτά. Γυαλίστε με μαλακό σφουγγάρι χωρίς τραχιά επιφάνεια. Έκπλυση ή Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος μόνο με απορρυπαντικό με το προφίλ καθαρισμού ConvoCare (μόνο στο easyTouch) στη σελίδα 116 	ConvoCare
Κατά τη χρήση της έκδοσης γκριλ: ▪ Κάνιστρο συλλογής λίπους	Αδειάστε και καθαρίστε το κάνιστρο συλλογής λίπους στη σελίδα 136	Κοινό απορρυπαντικό οικιακής χρήσης

Εβδομαδιαίοι καθαρισμοί

Σημεία όπου απαιτείται καθαρισμός	Διαδικασία	Καθαριστικό
Πόρτα διπλού τζαμιού, εσωτερικά	Έτσι καθαρίζετε την πόρτα διπλού τζαμιού στη σελίδα 118	Κοινό καθαριστικό τζαμιών
Θάλαμος μαγειρέματος πίσω από τη λαμαρίνα αναρρόφησης	Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος πίσω από τη λαμαρίνα αναρρόφησης στη σελίδα 119	ConvoClean new ή forte
Ένθετο μονωτικό πλαίσιο υγιεινής στην πόρτα της συσκευής	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρισμός με το χέρι με μαλακό πανί και καθαριστικό γύρω-γύρω Καθάρισμα σχολαστικά με μαλακό πανί και καθαρό νερό Στέγνωμα με ένα μαλακό πανί Στηρίξτε την πόρτα της συσκευής για το στέγνωμα του μονωτικού πλαισίου υγιεινής (μην την κλείσετε καλά) 	Κοινό απορρυπαντικό οικιακής χρήσης
Πόρτα συσκευής, λεκάνη αποστράγγισης πόρτας και λεκάνη αποστράγγισης συσκευής	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρισμός με το χέρι με μαλακό πανί και καθαριστικό Καθάρισμα σχολαστικά με μαλακό πανί και καθαρό νερό Στέγνωμα με ένα μαλακό πανί 	ConvoClean new ή forte
Σήτα ανεμιστήρα, δάπεδο θαλάμου μαγειρέματος, αριστερά	Καθαρισμός με το χέρι και με ελαφρώς υγρό πανί	Κοινό απορρυπαντικό οικιακής χρήσης

Μηνιαίοι καθαρισμοί

Σημεία όπου απαιτείται καθαρισμός	Διαδικασία	Καθαριστικό
Ένθετο παρέμβυσμα υγιεινής εντατικά	Έτσι καθαρίζετε εντατικά το μονωτικό πλαίσιο υγιεινής στη σελίδα 121	Κοινό απορρυπαντικό οικιακής χρήσης
Υποπλάσιο (προαιρετικά)	Καθαρισμός με το χέρι και με μαλακό πανί	Κοινό καθαριστικό για ανοξειδωτο χάλυβα

5.1.3 Καθαριστικό

Καθαριστικό

Να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τα καθαριστικά που αναφέρονται εδώ για τον καθαρισμό του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα και των εξαρτημάτων του.

Προϊόν	Χρήση	Τρόπος εφαρμογής
ConvoClean new για ελαφρές ακαθαρσίες ▪ Όχι για τον καθαρισμό δο- χείων, ταψιών, σχαρών ή άλ- λων εξαρτημάτων	Καθαρισμός θαλάμου μαγειρέ- ματος ▪ Με το χέρι ▪ Ημιαυτόματα	Φιάλη ψεκασμού
	Πλήρως αυτόματος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος	Κάνιστρο καθαρισμού συνδεδε- μένο στο σύστημα καθαρισμού κάτω από το φούρνο κυκλοφο- ρίας θερμού αέρα
ConvoClean forte για κανονικές ή επίμονες ακα- θαρσίες ▪ Όχι για τον καθαρισμό δο- χείων, ταψιών, σχαρών ή άλ- λων εξαρτημάτων	Καθαρισμός θαλάμου μαγειρέ- ματος ▪ Με το χέρι ▪ Ημιαυτόματα	Φιάλη ψεκασμού
	Πλήρως αυτόματος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος	Κάνιστρο καθαρισμού συνδεδε- μένο στο σύστημα καθαρισμού κάτω από το φούρνο κυκλοφο- ρίας θερμού αέρα
ConvoCare K(συμπύκνωμα)	Για την ανάμιξη διαλύματος έτοι- μου προς χρήση ConvoCare σε καθορισμένη αναλογία ανάμιξης	-
ConvoCare Απορρυπαντικό σε καθορισμένη αναλογία ανάμιξης ▪ Όχι για τον καθαρισμό δο- χείων, ταψιών, σχαρών ή άλ- λων εξαρτημάτων	▪ Πλήρως αυτόματος καθαρι- σμός θαλάμου μαγειρέματος ▪ Καθαρισμός θαλάμου μαγειρέ- ματος μόνο με απορρυπαντικό (μόνο στο easyTouch, προφίλ καθαρισμού ConvoCare)	Κάνιστρο καθαρισμού συνδεδε- μένο στο σύστημα καθαρισμού κάτω από το φούρνο κυκλοφο- ρίας θερμού αέρα
	Πρόσθετη φροντίδα του θαλά- μου μαγειρέματος με το χέρι	Φιάλη ψεκασμού
ConvoClean new S για ελαφρές ακαθαρσίες	Πλήρως αυτόματος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος	Φιαλίδια για μονή δόση των 125 ml
ConvoClean forte S για κανονικές ή επίμονες ακα- θαρσίες	Πλήρως αυτόματος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος	Φιαλίδια για μονή δόση των 125 ml
ConvoCare S	▪ Πλήρως αυτόματος καθαρι- σμός θαλάμου μαγειρέματος ▪ Καθαρισμός θαλάμου μαγειρέ- ματος μόνο με απορρυπαντικό (μόνο στο easyTouch, προφίλ καθαρισμού ConvoCare)	Φιαλίδια για μονή δόση των 125 ml
Κοινό καθαριστικό για ανοξείδω- το χάλυβα	Φροντίδα των εξωτερικών τοι- χωμάτων του φούρνου κυκλο- φορίας θερμού αέρα	-
Κοινό καθαριστικό τζαμιών	Καθαρισμός της διπλής γυάλι- νης πόρτας	-
Κοινό απορρυπαντικό οικιακής χρήσης, ανεκτό από το δέρμα, χωρίς αλκαλικά, με ουδέτερο pH και οσμή	▪ Καθαρισμός εξαρτημάτων και αξεσουάρ σύμφωνα με τις αντίστοιχες οδηγίες ▪ Καθαρισμός δοχείων, ταψιών, σχαρών και λοιπών εξαρτημά- των που χρησιμοποιούνται στο μαγείρεμα	-

Χειρισμός των καθαριστικών

Κατά τη χρήση μερικών καθαριστικών πρέπει να χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Το κεφάλαιο 'Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός' στη σελίδα 47 και τα τρέχοντα Φυλλάδια ασφαλείας ΕΚ, τα οποία ανήκουν στα καθαριστικά ConvoClean forte, ConvoClean new, ConvoCare K (συμπύκνωμα), ConvoClean forte S, ConvoClean new S και ConvoCare S πρέπει να λαμβάνονται υπόψη.

Το προσωπικό πρέπει να εκπαιδεύεται τακτικά από το φορέα εκμετάλλευσης του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα.

5.1.4 Διάθεση του καθαριστικού

Διάθεση του καθαριστικού

Μορφή διάθεσης	Χειρισμός / μεταχείριση	Καθαριστικό μέσο
Φιάλη ψεκασμού	<ul style="list-style-type: none"> Ποτέ μην αφήνετε τη φιάλη ψεκασμού για παρατεταμένο χρονικό διάστημα υπό πίεση εάν δεν τη χρησιμοποιείτε. Στρέψτε αργά την κεφαλή αντλίας, ώστε να μπορεί να διαφύγει ο πεπιεσμένος αέρας. Ξεπλένετε τη φιάλη ψεκασμού εβδομαδιαίως. Ξεπλένετε το ακροφύσιο, το εξάρτημα επιμήκυνσης του ακροφυσίου και το στόμιο ακροφυσίου μετά από κάθε χρήση. Μην αποθηκεύετε τις φιάλες ψεκασμού με καθαριστικό πολύ κοντά στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα, αλλά μόνο σε ειδικές θέσεις αποθήκευσης και μακριά από τρόφιμα. 	<ul style="list-style-type: none"> ConvoClean new ConvoClean forte ConvoCare
Κάνιστρα	<ul style="list-style-type: none"> Συνδέσετε τα κάνιστρα με τα καθαριστικά στο σύστημα καθαρισμού του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα. Ελέγξτε πριν από κάθε πλήρως αυτόματο καθαρισμό, εάν οι στάθμες πλήρωσης των καθαριστικών μέσα στα κάνιστρα είναι επαρκείς. Μην αποθηκεύετε τα κάνιστρα αποθέματος με καθαριστικό πολύ κοντά στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα, αλλά μόνο σε ειδικές θέσεις αποθήκευσης και μακριά από τρόφιμα. 	<ul style="list-style-type: none"> ConvoClean new ConvoClean forte ConvoCare
	<ul style="list-style-type: none"> Να χρησιμοποιείτε ConvoCare K (συμπύκνωμα) μόνο για την ανάμιξη του έτοιμου προς χρήση διαλύματος ConvoCare (σε καθορισμένη αναλογία ανάμιξης) μέσα σε ένα άδειο κάνιστρο. Μην αποθηκεύετε τα κάνιστρα με ConvoCare K πολύ κοντά στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα, αλλά μόνο σε ειδικές θέσεις αποθήκευσης και μακριά από τρόφιμα. 	<ul style="list-style-type: none"> ConvoCare K (συμπύκνωμα)
Φιαλίδια για μονή δόση των 125 ml	<ul style="list-style-type: none"> Να βγάζετε τα φιαλίδια από το χαρτόνι παράδοσης και αποθήκευσης μόνο αμέσως πριν από τη χρήση του καθαριστικού. Να βιδώνετε το κάλυμμα του φιαλιδίου μόνο αμέσως πριν από τη χρήση του καθαριστικού. Να ρίχνετε στην ανακύκλωση το άδειο φιαλίδιο αφού ξεπλυθεί με νερό και κλειστεί ξανά. Να αποθηκεύετε τα φιαλίδια αποθέματος με καθαριστικό αποκλειστικά μέσα στο χαρτόνι παράδοσης. Μην αποθηκεύετε τα χαρτόνια με το καθαριστικό πολύ κοντά στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα, αλλά μόνο σε ειδικές θέσεις αποθήκευσης και μακριά από τρόφιμα. 	<ul style="list-style-type: none"> ConvoClean new S ConvoClean forte S ConvoCare S

5.2 Οδηγίες για τις βασικές διαδικασίες κατά τον καθαρισμό

5.2.1 Ασφαλής εργασία κατά τον καθαρισμό

Για τη δική σας ασφάλεια και των συνεργατών σας

Εξοικειωθείτε με τα περιεχόμενα του κεφαλαίου 'Για την ασφάλειά σας' στη σελίδα 23, πριν να εργαστούν πρώτη φορά οι συνεργάτες σας με το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα και λάβετε τα αντίστοιχα μέτρα.

Ενημερώστε τους συνεργάτες σας έτσι ώστε πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθουν καλά και να τηρούν οπωσδήποτε τους κανόνες ασφαλούς εργασίας που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα.

Ενημερώστε τους συνεργάτες σας έτσι ώστε πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθουν καλά τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στις εξής οδηγίες και να λαμβάνουν οπωσδήποτε τα μέτρα που αναφέρονται εκεί.

Ατομικός εξοπλισμός προστασίας των συνεργατών σας

Ενημερώστε τους συνεργάτες να φοράνε τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό που αναφέρεται στο κεφάλαιο 'Για την ασφάλειά σας', ενότητα 'Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός' στη σελίδα 47 για τις αντίστοιχες εργασίες.

Βασικοί κανόνες για ασφαλή λειτουργία

Εάν ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα μετά την εγκατάσταση έχει σαφώς ή εμφανώς μετακινηθεί ανεπιτρεπτα (εκούσια ή ακούσια), τότε η συσκευή επιτρέπεται να συνεχίζει να λειτουργεί μόνο εφόσον πληρούνται όλες οι παρακάτω προϋποθέσεις:

- Η συσκευή και τα χρησιμοποιούμενα εξαρτήματα δεν παρουσιάζουν ορατές ζημιές.
- Οι εγκατεστημένοι αγωγοί παροχής για ηλεκτρικό ρεύμα, νερό, απόνερα και καθαριστικό δεν παρουσιάζουν ορατές ζημιές, είναι στερεωμένοι γερά, δεν στάζουν σε κανένα σημείο και μετά τον οπτικό έλεγχο δίνουν την εντύπωση ότι είναι ασφαλείας και λειτουργικοί.
- Οι 'Απαιτήσεις σχετικά με την ικανότητα προς λειτουργία του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα' στη σελίδα 25 πληρούνται.
- Οι 'Απαιτήσεις σχετικά με τις συνθήκες λειτουργίας του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα' στη σελίδα 25 πληρούνται.
- Όλες οι προειδοποιητικές υποδείξεις βρίσκονται στην προβλεπόμενη θέση.

Μόνο σε συσκευές αερίου:

- Σε όλα τα εξαρτήματα του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα που μεταφέρουν αέριο, η στεγανότητα όλων των σημείων σύνδεσης και διασύνδεσης των εξαρτημάτων που μεταφέρουν αέριο έχει ελεγχθεί από έναν τεχνικό Service και έχει διασφαλιστεί η στεγανότητα αερίου σε όλα τα αναφερθέντα σημεία εκτός και εντός της συσκευής.

Κανόνες για την ασφαλή μετακίνηση και την απόθεση της υποκατασκευής με ρόδες

Για να αποφύγετε κινδύνους πρέπει κατά τη μετακίνηση της υποκατασκευής με ρόδες να τηρηθούν οι εξής κανόνες:

- Πριν από τη μετακίνηση πρέπει να αποσυνδεθεί ο σωλήνας απόνερων, εφόσον χρησιμοποιείται μία σταθερή σύνδεση.
- Κατά τη μετακίνηση να προσέχετε όλους τους συνδετικούς σωλήνες. Οι συνδετικοί σωλήνες δεν επιτρέπεται να είναι υπερβολικά εκτεταμένοι. Οι συνδετικοί σωλήνες δεν επιτρέπεται ποτέ να είναι υπό πίεση ή να έχουν σχίσσιμο. Τα μήκη των συνδετικών σωλήνων (ηλεκτρικό ρεύμα, αέριο και νερό) είναι προσαρμοσμένα στο χώρο που μπορεί να κινηθεί η διάταξη συγκράτησης. Κατά τη μετακίνηση πρέπει παρόλα αυτά να δοθεί προσοχή στη θέση και την πορεία όλων των συνδετικών σωλήνων.
- Πριν από τη μετακίνηση πρέπει οι συσκευές να τεθούν εκτός τάσης.
- Πριν από τη μετακίνηση πρέπει οι συσκευές να έχουν κρυώσει επάνω στην υποκατασκευή.
- Στις συσκευές δεν επιτρέπεται να υπάρχει πλέον καθόλου υλικό για μαγείρεμα.
- Οι πόρτες των συσκευών πρέπει να είναι κλειστές.
- Κατά τη μετακίνηση της υποκατασκευής μαζί με τις συσκευές πρέπει να φοράτε προστατευτική ενδυμασία.
- Η υποκατασκευή με τις συσκευές επιτρέπεται να μετακινείται μόνο από τουλάχιστον 2 άτομα.
- Μετά την ώθηση προς τα πίσω, η συσκευή πρέπει να στέκεται ζυγισμένα.
- Μετά την ώθηση προς τα πίσω, τα φρένα ακινητοποίησης πρέπει να ασφαλίσουν ξανά.
- Σε κάθε θέση πρέπει να προσέχετε να μην γείρει η υποκατασκευή μαζί με τη συσκευή.

Ψεκασμός της συσκευής με νερό

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από ηλεκτροφόρα εξαρτήματα

Η παρουσία νερού στα εξωτερικά μέρη της συσκευής μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα, καθώς και ηλεκτροπληξία σε περίπτωση επαφής με τη συσκευή.

- ▷ Μην ρίχνετε νερό στα εξωτερικά μέρη της συσκευής.
- ▷ Κατά τον καθαρισμό να κρατάτε πάντα κλειστή τη θυρίδα USB.

Καυτές επιφάνειες

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος εγκαύματος εξαιτίας υψηλών θερμοκρασιών σε εσωτερικά και εξωτερικά μέρη της συσκευής

Μην αγγίζετε κανένα εσωτερικό εξάρτημα του θαλάμου μαγειρέματος, την εσωτερική πλευρά της πόρτας του θαλάμου μαγειρέματος και όλα τα εξαρτήματα που βρίσκονται στο θάλαμο μαγειρέματος κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μαγειρέματος, κινδυνεύετε από έγκαυμα. Ακόμα και το άγγιγμα του στομίου εξαέρωσης μπορεί να οδηγήσει σε εγκαύματα.

- ▷ Περιμένετε μέχρι να κρυώσει ο θάλαμος μαγειρέματος κάτω από τους 60 °C, πριν να ξεκινήσετε με τις εργασίες καθαρισμού.
- ▷ Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Ψεκασμός νερού σε καυτό θάλαμο μαγειρέματος

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος εγκαύματος από καυτό ατμό

Όταν ψεκάζετε νερό με τον ψεκαστήρα χειρός μέσα στον καυτό θάλαμο μαγειρέματος (π. χ. με έναν ψεκαστήρα χειρός), ο ατμός που σχηματίζεται μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα.

- ▷ Περιμένετε μέχρι να κρυώσει ο θάλαμος μαγειρέματος κάτω από τους 60 °C, πριν να ξεκινήσετε με τις εργασίες καθαρισμού.

Επαφή με καθαριστικά

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος εγκαυμάτων και ερεθισμών στο δέρμα, στα μάτια και στο αναπνευστικό σύστημα

Το καθαριστικό ConvoClean new (S) και το απορρυπαντικό ConvoCare (S) ερεθίζουν το δέρμα, τα μάτια και το αναπνευστικό σύστημα σε περίπτωση άμεσης επαφής. Το καθαριστικό μέσο ConvoClean forte (S) προκαλεί χημικά εγκαύματα στο δέρμα, στα μάτια και στο αναπνευστικό σύστημα σε περίπτωση άμεσης επαφής.

- ▷ Μην εισπνέετε ατμούς και εκνέφωμα από το καθαριστικό και το απορρυπαντικό.
- ▷ Προσέξτε ώστε το καθαριστικό και το απορρυπαντικό να μην έρχονται σε επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τους βλεννογόνους.
- ▷ Μην ψεκάζετε το καθαριστικό και το απορρυπαντικό σε θάλαμο μαγειρέματος με θερμοκρασία πάνω από 60 °C, γιατί δημιουργούνται καυστικοί ή ερεθιστικοί ατμοί από το καθαριστικό.
- ▷ Κατά τον πλήρως αυτόματο καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος με συνδεδεμένα κάνιστρα να μην ανοίγετε την πόρτα της συσκευής.
- ▷ Κατά τον πλήρως αυτόματο καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος με μονή δόση να ανοίγετε την πόρτα της συσκευής ΜΟΝΟ μετά από εντολή από το λογισμικό.
- ▷ Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Μόλυνση από καθαριστικά

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος μόλυνσης τροφίμων από καθαριστικά ή απορρυπαντικά

Τα καθαριστικά ConvoClean new, ConvoClean forte και το απορρυπαντικό ConvoCare (τόσο στα κάνιστρα καθαριστικού όσο και στα φιαλίδια μονής δόσης) μολύνουν τα τρόφιμα εάν έρθουν σε άμεση επαφή ή σε έμμεση επαφή μέσω εξάτμισης. Το ίδιο ισχύει και για τα απορρυπαντικά, τα καθαριστικά γυαλιού και τα καθαριστικά ανοξειδωτού χάλυβα οικιακής χρήσης.

- ▷ Να ψεκάζετε με τα καθαριστικά ConvoClean new, ConvoClean forte και με το απορρυπαντικό ConvoCare στη φιάλη ψεκασμού μόνο εντός του θαλάμου μαγειρέματος.
- ▷ Να ξεπλένετε σχολαστικά ξανά με εκτόξευση νερού, όταν γίνονται χειροκίνητες εργασίες καθαρισμού, όλα τα καθαριστικά και απορρυπαντικά που ήταν μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος. Εναλλακτικά, όταν γίνονται χειροκίνητες εργασίες καθαρισμού, να ξεπλένετε σχολαστικά ξανά όλα τα καθαριστικά και απορρυπαντικά που ήταν μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος με πολύ καθαρό νερό και ένα μαλακό πανί.
- ▷ Να ξεπλύνετε όλα τα καθαριστικά που χρησιμοποιήθηκαν στην πόρτα της συσκευής εσωτερικά, στο Μονωτικό πλαίσιο υγιεινής γύρω από την πόρτα της συσκευής ή στα εξαρτήματα που χρησιμοποιήθηκαν για μαγείρεμα, με πολύ καθαρό νερό.
- ▷ Να ξεπλύνετε με πολύ καθαρό νερό μετά από τις χειροκίνητες εργασίες καθαρισμού όλες τις επιφάνειες εκτός του θαλάμου μαγειρέματος, οι οποίες μπορεί να έχουν κρατήσει καθαριστικά ή απορρυπαντικά, π. χ. με την εναπόθεση δοχείων καθαριστικού και κατόπιν επάνω στις οποίες θα παρασκευαστούν ξανά τρόφιμα.

Διαρροή αερίου

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος έκρηξης από διαρροή αερίου

Το αέριο που διαρρέει μπορεί να αναφλεγεί και να γίνει έκρηξη.

- ▷ Σε συσκευές επάνω σε υποκατασκευή με ρόδες και με εύκαμπτο συνδετικό σωλήνα μπορείτε να τραβήξετε εμπρός τη συσκευή μόνο εντός του χώρου που μπορεί να κινηθεί για να καθαρίσετε το περίβλημα ή το δάπεδο. Ο χώρος που μπορεί να κινηθεί είναι δεδομένος από τη διάταξη συγκράτησης ως προς τη μηχανική ασφάλεια (τυπικά 0.5 μ).
- ▷ Ποτέ να μην καταπονείτε με δυνάμεις εφελκυσμού τους συνδετικούς σωλήνες.

5.2.2 Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος πλήρως αυτόματα με τα συνδεδεμένα κάνιστρα

Για την ασφάλειά σας κατά τον καθαρισμό

Πριν από την έναρξη των εργασιών καθαρισμού να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής εργασία κατά τον καθαρισμό' στη σελίδα 103 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων

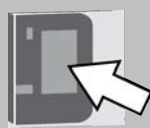

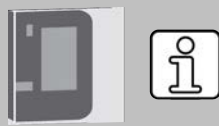
Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες:

- | | |
|--|-----|
| ▪ Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής | 65 |
| ▪ Τροφοδοσία και παραλαβή με το βαγόνι μεταφοράς σχαρών (όχι στο ConnoSmoke) | 79 |
| ▪ Αντικατάσταση κάνιστρων με απορρυπαντικό | 124 |
| ▪ Αντικαταστήστε το κάνιστρο καθαριστικού. | 126 |

Προϋποθέσεις

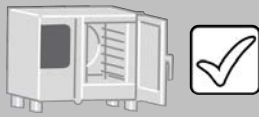
- Έχετε εξοικειωθεί με τη χρήση του λογισμικού τόσο, ώστε να καλείτε διάφορα προφίλ καθαρισμού και να μπορείτε να τα ξεκινήσετε, βλέπε Οδηγία χρήσης του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα.
- Όλα τα τρόφιμα έχουν αφαιρεθεί από το θάλαμο μαγειρέματος. Δεν βρίσκονται ξένα σώματα μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.
- Όλα τα δοχεία, ταψιά και σχάρες, καθώς και τυχόν άλλα εξαρτήματα έχουν αφαιρεθεί από το θάλαμο μαγειρέματος.
- Η απορροή του θαλάμου μαγειρέματος είναι ελεύθερη και δεν είναι βουλωμένη ή φραγμένη από κανένα υπόλειμμα. Η σήτα επάνω στην απορροή του θαλάμου μαγειρέματος είναι στη θέση της.
- Η εσωτερική γυάλινη πόρτα της πόρτας της συσκευής είναι ασφαλισμένη κανονικά.
- Η λαμαρίνα αναρρόφησης είναι σωστά ασφαλισμένη.
- Η πόρτα της συσκευής είναι κλειστή.
- Έχετε διαθέσιμα τα απαραίτητα βοηθητικά μέσα σύμφωνα με το πρόγραμμα καθαρισμού σας, βλέπε 'Διάθεση του καθαριστικού' στη σελίδα 102.
- **Σε συσκευές με πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων (όχι στο ConnoSmoke):** Το πλαίσιο εισαγωγής έχει τοποθετηθεί μέσα και το άδειο πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων είναι μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.

Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος πλήρως αυτόματα με τα συνδεδεμένα κάνιστρα

- | | | |
|----|---|--|
| 1. |  | Εμφανίστε το προφίλ καθαρισμού και ξεκινήστε τη διαδικασία καθαρισμού. |
| 2. |  | Περιμένετε να ολοκληρωθεί η διαδικασία καθαρισμού. |
| 3. |  | Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία καθαρισμού, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα.
Προσέξτε τις εντολές του λογισμικού. |

5 Να ενεργήσετε έτσι πριν από τον καθαρισμό

4.



- Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής και ελέγξτε το αποτέλεσμα του καθαρισμού. Ο θάλαμος μαγειρέματος πρέπει να φαίνεται καθαρός και να μην έχει ούτε υπολείμματα τροφίμων ούτε να μυρίζει καθαριστικό.
- Ελέγξτε το θάλαμο μαγειρέματος για πιθανά ξένα σώματα που πλύθηκαν μαζί. Ενδεχομένως αφαιρέστε τα.
- Εάν απαιτείται συμπληρωματικά επεξεργασία, τότε να καθαρίσετε και να πλύνετε το θάλαμο μαγειρέματος χειροκίνητα ή ξανά μέσω ενός προφίλ καθαρισμού.

5.



Αφήστε ανοιχτή την πόρτα του θαλάμου, έτσι ώστε αυτός να στεγνώσει.

5.2.3 Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος πλήρως αυτόματα με μονή δόση

Για την ασφάλειά σας κατά τον καθαρισμό

Πριν από την έναρξη των εργασιών καθαρισμού να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής εργασία κατά τον καθαρισμό' στη σελίδα 103 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων

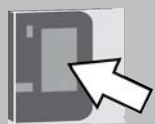



Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες:


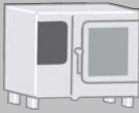



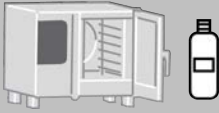



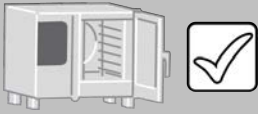

- | | |
|---|-----|
| ▪ Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής | 65 |
| ▪ Τροφοδοσία και παραλαβή με το βαγόνι μεταφοράς σαχρών (όχι στο ConnoSmoke) | 79 |
| ▪ Βάλτε το καθαριστικό από τα φιαλίδια μονής δόσης μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος | 128 |

Προϋποθέσεις

- Έχετε εξοικειωθεί με τη χρήση του λογισμικού τόσο, ώστε να καλείτε διάφορα προφίλ καθαρισμού και να μπορείτε να τα ξεκινήσετε, βλέπε Οδηγία χρήσης του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα.
- Όλα τα τρόφιμα έχουν αφαιρεθεί από το θάλαμο μαγειρέματος. Δεν βρίσκονται ξένα σώματα μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.
- Όλα τα δοχεία, ταψιά και σχάρες, καθώς και τυχόν άλλα εξαρτήματα έχουν αφαιρεθεί από το θάλαμο μαγειρέματος.
- Η απορροή του θαλάμου μαγειρέματος είναι ελεύθερη και δεν είναι βουλωμένη ή φραγμένη από κανένα υπόλειμμα. Η σήτα επάνω στην απορροή του θαλάμου μαγειρέματος είναι στη θέση της.
- Η εσωτερική γυάλινη πόρτα της πόρτας της συσκευής είναι ασφαλισμένη κανονικά.
- Η λαμαρίνα αναρρόφησης είναι σωστά ασφαλισμένη.
- Η πόρτα της συσκευής είναι κλειστή.
- Έχετε διαθέσιμα τα απαραίτητα βοηθητικά μέσα σύμφωνα με το πρόγραμμα καθαρισμού σας, βλέπε 'Διάθεση του καθαριστικού' στη σελίδα 102.
- Σε συσκευές με πλαίσιο σαχρών / πλαίσιο πιάτων (όχι στο ConnoSmoke): Το πλαίσιο εισαγωγής έχει τοποθετηθεί μέσα και το άδειο πλαίσιο σαχρών / πλαίσιο πιάτων είναι μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.

Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος πλήρως αυτόματα με μονή δόση

- | | | |
|----|---|--|
| 1. |  | Εμφανίστε το προφίλ καθαρισμού και ξεκινήστε τη διαδικασία καθαρισμού. |
| 2. |  | Περιμένετε κατά τη φάση διαβροχής (περ. 5 - 10 λεπτά ανάλογα με το προφίλ καθαρισμού). |
| 3. |  | <ul style="list-style-type: none">▪ Μόλις ολοκληρωθεί η φάση διαβροχής, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα.▪ Θα σας ζητηθεί να τοποθετήσετε το καθαριστικό.▪ Ο απαιτούμενος αριθμός των φιαλιδίων μονής δόσης, σας εμφανίζεται από το λογισμικό. |
| 4. |  | Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής. |

5.		Βάλτε το καθαριστικό από τα φιαλίδια μονής δόσης μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος. Εάν χρειάζεται γι αυτή τη διαδικασία βγάλτε το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων από το θάλαμο μαγειρέματος και ωθήστε μετά την παροχή του καθαριστικού ξανά μέσα σε αυτόν.
6.		Κλείστε την πόρτα της συσκευής.
7.		Περιμένετε κατά τη φάση καθαρισμού (περ. 30 - 60 λεπτά ανάλογα με το προφίλ καθαρισμού).
		Στη μονάδα ελέγχου easyTouch στην επιλογή 'express' δεν ισχύουν τα σημεία 8 έως 12 αυτής της οδηγίας.
8.		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Μόλις ολοκληρωθεί η φάση καθαρισμού, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα. ▪ Θα σας ζητηθεί να τοποθετήσετε το απορρυπαντικό. ▪ Ο απαιτούμενος αριθμός των φιαλιδίων μονής δόσης, σας εμφανίζεται από το λογισμικό. <p>Ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού και το βαθμό κατ. αλάτων της συσκευής μπορείτε σε εξαιρετικές περιπτώσεις να παρακάμψετε την παροχή απορρυπαντικού.</p>
9.		Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
10.		Βάλτε το απορρυπαντικό από τα φιαλίδια μονής δόσης μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος. Εάν χρειάζεται γι αυτή τη διαδικασία βγάλτε το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων από το θάλαμο μαγειρέματος και ωθήστε μετά την παροχή του απορρυπαντικού ξανά μέσα σε αυτόν.
11.		Κλείστε την πόρτα της συσκευής.
12.		Περιμένετε κατά την τελευταία φάση καθαρισμού (περ. 20 - 30 λεπτά ανάλογα με το προφίλ καθαρισμού).
13.		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Μόλις ολοκληρωθεί η τελευταία φάση καθαρισμού, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα. ▪ Προσέξτε τις εντολές του λογισμικού.
14.		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής και ελέγξτε το αποτέλεσμα του καθαρισμού. Ο θάλαμος μαγειρέματος πρέπει να φαίνεται καθαρός και να μην έχει ούτε υπολείμματα τροφίμων ούτε να μυρίζει καθαριστικό. ▪ Ελέγξτε το θάλαμο μαγειρέματος για πιθανά ξένα σώματα που πλύθηκαν μαζί. Ενδεχομένως αφαιρέστε τα. ▪ Εάν απαιτείται συμπληρωματικά επεξεργασία, τότε να καθαρίσετε και να πλύνετε το θάλαμο μαγειρέματος χειροκίνητα ή ξανά μέσω ενός προφίλ καθαρισμού.
15.		Αφήστε ανοιχτή την πόρτα του θαλάμου, έτσι ώστε αυτός να μπορεί να στεγνώσει.

5.2.4 Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος ημιαυτόματα (πλαίσια ανάρτησης)

Για την ασφάλειά σας κατά τον καθαρισμό

Πριν από την έναρξη των εργασιών καθαρισμού να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής εργασία κατά τον καθαρισμό' στη σελίδα 103 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων




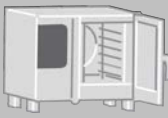
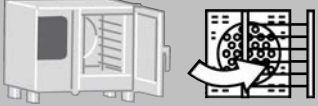
Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες:

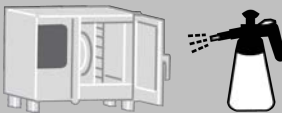
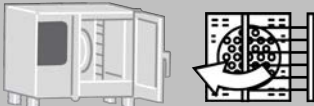




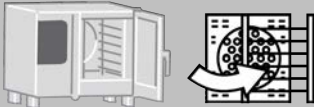

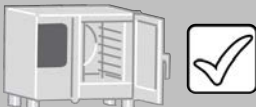


- | | |
|--|-----|
| ▪ Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής | 65 |
| ▪ Αφαίρεση και τοποθέτηση πλαισίων ανάρτησης | 88 |
| ▪ Απασφαλίστε και ασφαλίστε τη λαμαρίνα αναρρόφησης | 130 |

Προϋποθέσεις

- Έχετε εξοικειωθεί με τη χρήση του λογισμικού τόσο, ώστε να καλείτε διάφορα προφίλ καθαρισμού και να μπορείτε να τα ξεκινήσετε, βλέπε Οδηγία χρήσης του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα.
- Όλα τα τρόφιμα έχουν αφαιρεθεί από το θάλαμο μαγειρέματος. Δεν βρίσκονται ξένα σώματα μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.
- Όλα τα δοχεία, ταψιά και σχάρες, καθώς και τυχόν άλλα εξαρτήματα έχουν αφαιρεθεί από το θάλαμο μαγειρέματος.
- Η απορροή του θαλάμου μαγειρέματος είναι ελεύθερη και δεν είναι βουλωμένη ή φραγμένη από κανένα υπόλειμμα. Η σήτα επάνω στην απορροή του θαλάμου μαγειρέματος είναι στη θέση της.
- Η εσωτερική γυάλινη πόρτα της πόρτας της συσκευής είναι ασφαλισμένη κανονικά.
- Η λαμαρίνα αναρρόφησης είναι σωστά ασφαλισμένη.
- Η πόρτα της συσκευής είναι κλειστή.
- Έχετε διαθέσιμα τα απαραίτητα βοηθητικά μέσα σύμφωνα με το πρόγραμμα καθαρισμού σας, βλέπε 'Διάθεση του καθαριστικού' στη σελίδα 102.

Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος ημιαυτόματα (πλαίσια ανάρτησης)

- | | | |
|----|---|---|
| 1. |  | Εμφανίστε το προφίλ καθαρισμού και ξεκινήστε τη διαδικασία καθαρισμού. |
| 2. |  | Περιμένετε κατά τη φάση διαβροχής (περ. 10 λεπτά). |
| 3. |  | Μόλις ολοκληρωθεί η φάση διαβροχής, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα.
Θα σας ζητηθεί να ψεκάσετε το καθαριστικό. |
| 4. |  | Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής. |
| 5. |  | Γυρίστε τα πλαίσια ανάρτησης και τη λαμαρίνα αναρρόφησης μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος. |

6.		Ψεκάστε το θάλαμο μαγειρέματος, τη λαμαρίνα αναρρόφησης, την περιοχή πίσω από τη λαμαρίνα και την απορροή του θαλάμου μαγειρέματος με το καθαριστικό στη φιάλη ψεκασμού.
7.		Ασφαλίστε ξανά τη λαμαρίνα αναρρόφησης και τα πλαίσια ανάρτησης.
8.		Κλείστε την πόρτα της συσκευής.
9.		Περιμένετε κατά τη φάση καθαρισμού (περ. 10 λεπτά).
10.		Μόλις ολοκληρωθεί η φάση καθαρισμού, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα. Θα σας ζητηθεί να ξεπλύνετε το θάλαμο μαγειρέματος.
11.		Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
12.		Γυρίστε τα πλαίσια ανάρτησης και τη λαμαρίνα αναρρόφησης ξανά μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.
13.		Να πλύνετε καλά το θάλαμο μαγειρέματος, τα εξαρτήματα, την περιοχή πίσω από τη λαμαρίνα αναρρόφησης και την απορροή του θαλάμου μαγειρέματος με τον ψεκαστήρα χειρός. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος μόλυνσης τροφίμων από καθαριστικά ή απορρυπαντικά εξαιτίας ανεπαρκούς ξεπλύματος <ul style="list-style-type: none"> Εάν η συσκευή δεν διαθέτει ψεκαστήρα χειρός, να χρησιμοποιήσετε για το ξέπλυμα αντί του ψεκαστήρα χειρός μία εξωτερική εκτόξευση νερού ή σκουπίστε σχολαστικά το θάλαμο μαγειρέματος, τα εξαρτήματα και την περιοχή πίσω από τη λαμαρίνα αναρρόφησης με πολύ νερό και με ένα μαλακό πανί.
14.		Ελέγξτε το αποτέλεσμα του καθαρισμού. Ο θάλαμος μαγειρέματος πρέπει να φαίνεται καθαρός και να μην έχει ούτε υπολείμματα τροφίμων ούτε να μυρίζει καθαριστικό. Εάν απαιτείται συμπληρωματικά επεξεργασία, τότε να καθαρίσετε και να πλύνετε το θάλαμο μαγειρέματος χειροκίνητα ή ξανά μέσω ενός προφίλ καθαρισμού.
15.		Ασφαλίστε ξανά τη λαμαρίνα αναρρόφησης και τα πλαίσια ανάρτησης.
16.		Αφήστε ανοιχτή την πόρτα του θαλάμου, έτσι ώστε αυτός να μπορεί να στεγνώσει.

5.2.5 Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος ημιαυτόματα (πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων, όχι στο ConnoSmoke)

Για την ασφάλειά σας κατά τον καθαρισμό

Πριν από την έναρξη των εργασιών καθαρισμού να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής εργασία κατά τον καθαρισμό' στη σελίδα 103 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων

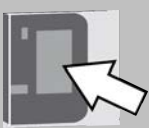


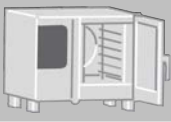

Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες:

- | | |
|--|-----|
| ▪ Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής | 65 |
| ▪ Τροφοδοσία και παραλαβή με το βαγόνι μεταφοράς σχαρών (όχι στο ConnoSmoke) | 79 |
| ▪ Απασφαλίστε και ασφαλίστε τη λαμαρίνα αναρρόφησης | 130 |












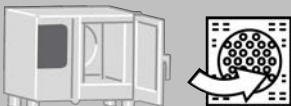
Προϋποθέσεις

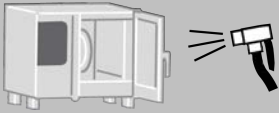


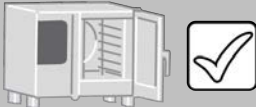

- Το πλαίσιο εισαγωγής για το άδειο πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων είναι εγκατεστημένο μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.
- Έχετε εξοικειωθεί με τη χρήση του λογισμικού τόσο, ώστε να καλείτε διάφορα προφίλ καθαρισμού και να μπορείτε να τα ξεκινήσετε, βλέπε Οδηγία χρήσης του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα.
- Όλα τα τρόφιμα έχουν αφαιρεθεί από το θάλαμο μαγειρέματος. Δεν βρίσκονται ξένα σώματα μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.
- Όλα τα δοχεία, ταψιά και σχάρες, καθώς και τυχόν άλλα εξαρτήματα έχουν αφαιρεθεί από το θάλαμο μαγειρέματος.
- Η απορροή του θαλάμου μαγειρέματος είναι ελεύθερη και δεν είναι βουλωμένη ή φραγμένη από καμένα υπολείμματα. Η σήτα επάνω στην απορροή του θαλάμου μαγειρέματος είναι στη θέση της.
- Η εσωτερική γυάλινη πόρτα της πόρτας της συσκευής είναι ασφαλισμένη κανονικά.
- Η λαμαρίνα αναρρόφησης είναι σωστά ασφαλισμένη.
- Η πόρτα της συσκευής είναι κλειστή.
- Έχετε διαθέσιμα τα απαραίτητα βοηθητικά μέσα σύμφωνα με το πρόγραμμα καθαρισμού σας, βλέπε 'Διάθεση του καθαριστικού' στη σελίδα 102.

Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος ημιαυτόματα (πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων)

- | | | |
|----|---|---|
| 1. |  | Εμφανίστε το προφίλ καθαρισμού και ξεκινήστε τη διαδικασία καθαρισμού. |
| 2. |  | Περιμένετε κατά τη φάση διαβροχής (περ. 10 λεπτά). |
| 3. |  | Μόλις ολοκληρωθεί η φάση διαβροχής, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα.
Θα σας ζητηθεί να ψεκάσετε το καθαριστικό. |
| 4. |  | Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής. |
| 5. |  | Αφαιρέστε το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων και το πλαίσιο εισαγωγής. |

5 Να ενεργήσετε έτσι πριν από τον καθαρισμό

6.		Γυρίστε τη λαμαρίνα αναρρόφησης μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.
7.		Ψεκάστε το θάλαμο μαγειρέματος, τη λαμαρίνα αναρρόφησης, την περιοχή πίσω από τη λαμαρίνα και την απορροή του θαλάμου μαγειρέματος με το καθαριστικό στη φιάλη ψεκασμού.
8.		Ασφαλίστε ξανά τη λαμαρίνα αναρρόφησης.
9.		Τοποθετήστε το πλαίσιο εισαγωγής μέσα και εισάγετε ξανά το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων.
10.		Ψεκάστε το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων και το πλαίσιο εισαγωγής με το καθαριστικό στη φιάλη ψεκασμού.
11.		Κλείστε την πόρτα της συσκευής.
12.		Περιμένετε κατά τη φάση καθαρισμού (περ. 10 λεπτά).
13.		Μόλις ολοκληρωθεί η φάση καθαρισμού, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα. Θα σας ζητηθεί να ξεπλύνετε το θάλαμο μαγειρέματος.
14.		Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
15.		Να πλύνετε σχολαστικά το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων και το πλαίσιο εισαγωγής με τον ψεκαστήρα χειρός.
16.		Αφαιρέστε το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων και το πλαίσιο εισαγωγής.
17.		Γυρίστε τη λαμαρίνα αναρρόφησης μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.

18.		<p>Να πλύνετε καλά το θάλαμο μαγειρέματος, τη λαμαρίνα αναρρόφησης, την περιοχή πίσω από τη λαμαρίνα και την απορροή του θαλάμου μαγειρέματος με τον ψεκαστήρα χειρός.</p> <p>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος μόλυνσης τροφίμων από καθαριστικά ή απορρυπαντικά εξαιτίας ανεπαρκούς ξεπλύματος</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Εάν η συσκευή δεν διαθέτει ψεκαστήρα χειρός, να χρησιμοποιήσετε για το ξέπλυμα αντί του ψεκαστήρα χειρός μία εξωτερική εκτόξευση νερού ή σκουπίστε σχολαστικά το θάλαμο μαγειρέματος, τα εξαρτήματα και την περιοχή πίσω από τη λαμαρίνα αναρρόφησης με πολύ νερό και με ένα μαλακό πανί.
19.		<p>Ασφαλίστε ξανά τη λαμαρίνα αναρρόφησης.</p>
20.		<p>Τοποθετήστε το πλαίσιο εισαγωγής μέσα και εισάγετε ξανά το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων.</p>
21.		<p>Ελέγξτε το αποτέλεσμα του καθαρισμού. Ο θάλαμος μαγειρέματος πρέπει να φαίνεται καθαρός και να μην έχει ούτε υπολείμματα τροφίμων ούτε να μυρίζει καθαριστικό. Εάν απαιτείται συμπληρωματικά επεξεργασία, τότε να καθαρίσετε και να πλύνετε το θάλαμο μαγειρέματος χειροκίνητα ή ξανά μέσω ενός προφίλ καθαρισμού.</p>
22.		<p>Αφήστε ανοιχτή την πόρτα του θαλάμου, έτσι ώστε αυτός να μπορεί να στεγνώσει.</p>

5.2.6 Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος χωρίς τη χρήση καθαριστικών

Για την ασφάλειά σας κατά τον καθαρισμό

Πριν από την έναρξη των εργασιών καθαρισμού να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής εργασία κατά τον καθαρισμό' στη σελίδα 103 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων

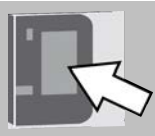

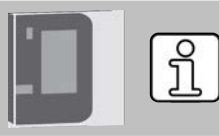


Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες:

- Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής 65
- Τροφοδοσία και παραλαβή με το βαγόνι μεταφοράς σχαρών (όχι στο ConnoSmoke) 79

Προϋποθέσεις

- Έχετε εξοικειωθεί με τη χρήση του λογισμικού τόσο, ώστε να καλείτε διάφορα προφίλ καθαρισμού και να μπορείτε να τα ξεκινήσετε, βλέπε Οδηγία χρήσης του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα.
- Όλα τα τρόφιμα έχουν αφαιρεθεί από το θάλαμο μαγειρέματος. Δεν βρίσκονται ξένα σώματα μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.
- Η απορροή του θαλάμου μαγειρέματος είναι ελεύθερη και δεν είναι βουλωμένη ή φραγμένη από καμένα υπόλειμμα. Η σήτα επάνω στην απορροή του θαλάμου μαγειρέματος είναι στη θέση της.
- Η εσωτερική γυάλινη πόρτα της πόρτας της συσκευής είναι ασφαλισμένη κανονικά.
- Η λαμαρίνα αναρρόφησης είναι σωστά ασφαλισμένη.
- Η πόρτα της συσκευής είναι κλειστή.
- **Σε συσκευές με πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων (όχι στο ConnoSmoke):** Το πλαίσιο εισαγωγής έχει τοποθετηθεί μέσα και το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων είναι μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.

Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος χωρίς τη χρήση καθαριστικών

- | | | |
|----|---|---|
| 1. |  | Εμφανίστε το προφίλ καθαρισμού και ξεκινήστε τη διαδικασία καθαρισμού. |
| 2. |  | Περιμένετε να ολοκληρωθεί η διαδικασία καθαρισμού. |
| 3. |  | Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία καθαρισμού, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα. Προσέξτε τις εντολές του λογισμικού. |
| 4. |  | <ul style="list-style-type: none">▪ Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής και ελέγξτε εάν επιτεύχθηκε το αναμενόμενο αποτέλεσμα καθαρισμού.▪ Ελέγξτε το θάλαμο μαγειρέματος για πιθανά ξένα σώματα που πλύθηκαν μαζί. Ενδεχομένως αφαιρέστε τα.▪ Εάν απαιτείται, να καθαρίσετε και να πλύνετε το θάλαμο μαγειρέματος χειροκίνητα ή ξανά μέσω ενός άλλου προφίλ καθαρισμού. |
| 5. |  | Αφήστε ανοιχτή την πόρτα του θαλάμου, έτσι ώστε αυτός να μπορεί να στεγνώσει. |

5.2.7 Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος μόνο με απορρυπαντικό με το προφίλ καθαρισμού ConnoCare (μόνο στο easyTouch)

Για την ασφάλειά σας κατά τον καθαρισμό

Πριν από την έναρξη των εργασιών καθαρισμού να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής εργασία κατά τον καθαρισμό' στη σελίδα 103 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων

Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες:

- | | |
|---|-----|
| ▪ Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής | 65 |
| ▪ Τροφοδοσία και παραλαβή με το βαγόνι μεταφοράς σαχρών (όχι στο ConnoSmoke) | 79 |
| ▪ Βάλτε το καθαριστικό από τα φιαλίδια μονής δόσης μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος | 128 |

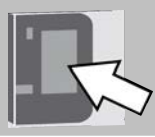

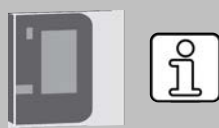
Προϋποθέσεις

- Έχετε εξοικειωθεί με τη χρήση του λογισμικού τόσο, ώστε να καλείτε διάφορα προφίλ καθαρισμού και να μπορείτε να τα ξεκινήσετε, βλέπε Οδηγία χρήσης του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα.
- Όλα τα τρόφιμα έχουν αφαιρεθεί από το θάλαμο μαγειρέματος. Δεν βρίσκονται ξένα σώματα μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.
- Όλα τα δοχεία, ταψιά και σχάρες, καθώς και τυχόν άλλα εξαρτήματα έχουν αφαιρεθεί από το θάλαμο μαγειρέματος.
- Η απορροή του θαλάμου μαγειρέματος είναι ελεύθερη και δεν είναι βουλωμένη ή φραγμένη από κανένα υπόλειμμα. Η σήτα επάνω στην απορροή του θαλάμου μαγειρέματος είναι στη θέση της.
- Η εσωτερική γυάλινη πόρτα της πόρτας της συσκευής είναι ασφαλισμένη κανονικά.
- Η λαμαρίνα αναρρόφησης είναι σωστά ασφαλισμένη.
- Η πόρτα της συσκευής είναι κλειστή.
- Έχετε διαθέσιμα τα απαραίτητα βοηθητικά μέσα σύμφωνα με το πρόγραμμα καθαρισμού σας, βλέπε 'Διάθεση του καθαριστικού' στη σελίδα 102.
- **Σε συσκευές με πλαίσιο σαχρών / πλαίσιο πιάτων (όχι στο ConnoSmoke):** Το πλαίσιο εισαγωγής έχει τοποθετηθεί μέσα και το άδριο πλαίσιο σαχρών / πλαίσιο πιάτων είναι μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος, εφόσον αυτά τα μέρη πρέπει να καθαριστούν.


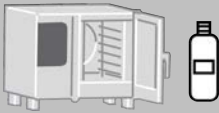



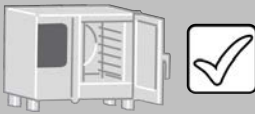
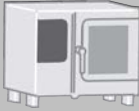
Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος μόνο με απορρυπαντικό από συνδεδεμένα κάνιστρα

Η εργασία καθαρισμού του προφίλ καθαρισμού ConnoCare με συνδεδεμένα κάνιστρα αντιστοιχεί ακριβώς στην εργασία καθαρισμού Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος πλήρως αυτόματα με τα συνδεδεμένα κάνιστρα' στη σελίδα 106.

Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος μόνο με απορρυπαντικό από φιαλίδια μονής δόσης

- | | | |
|----|---|---|
| 1. |  | Καλέστε το προφίλ καθαρισμού ConnoCare με μονή δόση και ξεκινήστε τη διαδικασία καθαρισμού. |
| 2. |  | Περιμένετε κατά την πρώτη φάση καθαρισμού (περ. 10 λεπτά). |
| 3. |  | <ul style="list-style-type: none">▪ Μόλις ολοκληρωθεί η πρώτη φάση καθαρισμού, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα.▪ Θα σας ζητηθεί να τοποθετήσετε το απορρυπαντικό.▪ Ο απαιτούμενος αριθμός των φιαλιδίων μονής δόσης, σας εμφανίζεται από το λογισμικό. |

5 Να ενεργήσετε έτσι πριν από τον καθαρισμό

4.		Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
5.		Βάλτε το απορρυπαντικό από τα φιαλίδια μονής δόσης μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος. Εάν χρειάζεται γι αυτή τη διαδικασία βγάλτε το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων από το θάλαμο μαγειρέματος και ωθήστε μετά την παροχή του απορρυπαντικού ξανά μέσα σε αυτόν.
6.		Κλείστε την πόρτα της συσκευής.
7.		Περιμένετε κατά την τελευταία φάση καθαρισμού (περ. 10 λεπτά).
8.		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Μόλις ολοκληρωθεί η τελευταία φάση καθαρισμού, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα. ▪ Προσέξτε τις εντολές του λογισμικού.
9.		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής και ελέγξτε το αποτέλεσμα του καθαρισμού. Ο θάλαμος μαγειρέματος πρέπει να φαίνεται καθαρός και να μην έχει ούτε υπολείμματα τροφίμων ούτε να μυρίζει καθαριστικό. ▪ Ελέγξτε το θάλαμο μαγειρέματος για πιθανά ξένα σώματα που πλύθηκαν μαζί. Ενδεχομένως αφαιρέστε τα. ▪ Εάν απαιτείται συμπληρωματικά επεξεργασία, τότε να καθαρίσετε και να πλύνετε το θάλαμο μαγειρέματος χειροκίνητα ή ξανά μέσω ενός προφίλ καθαρισμού.
10.		Αφήστε ανοιχτή την πόρτα του θαλάμου, έτσι ώστε αυτός να στεγνώσει.

5.2.8 Έτσι καθαρίζετε την πόρτα διπλού τζαμιού

Για την ασφάλειά σας κατά τον καθαρισμό

Πριν από την έναρξη των εργασιών καθαρισμού να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής εργασία κατά τον καθαρισμό' στη σελίδα 103 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων

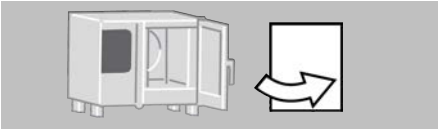
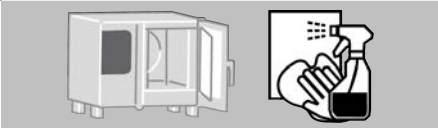
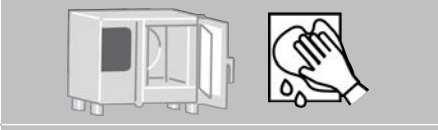

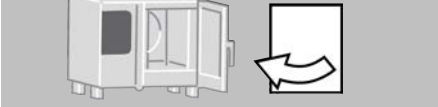
Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες:

- Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής 65
- Απασφαλίστε και ασφαλίστε την εσωτερική γυάλινη πόρτα 134

Προϋποθέσεις

- Έχετε διαθέσιμο το απαραίτητο καθαριστικό και κοινό καθαριστικό τζαμιών οικιακής χρήσης.
- Έχετε διαθέσιμα αρκετά (τουλάχιστον τρία) καθαρά και μαλακά πανιά.
- Η θερμοκρασία της πόρτας της συσκευής έχει πέσει σε θερμοκρασία δωματίου μετά την τελευταία λειτουργία.

Έτσι καθαρίζετε την πόρτα διπλού τζαμιού

- | | | |
|----|---|--|
| 1. |  | Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής και γυρίστε το εσωτερικό τζάμι της πόρτας διπλού τζαμιού. |
| 2. |  | Καθαρίστε και τις δύο επιφάνειες του εσωτερικού τζαμιού και του εξωτερικού τζαμιού της πόρτας διπλού τζαμιού με ένα μαλακό, καθαρό πανί και το καθαριστικό. Προσέξτε να μην χαράξετε το τζάμι. |
| 3. |  | Καθαρίστε και τις δύο επιφάνειες του εσωτερικού τζαμιού και του εξωτερικού τζαμιού της πόρτας διπλού τζαμιού με ένα μαλακό, καθαρό πανί και καθαρό νερό. |
| 4. |  | Στεγνώστε και τις δύο επιφάνειες του εσωτερικού τζαμιού και του εξωτερικού τζαμιού της πόρτας διπλού τζαμιού με ένα μαλακό, καθαρό πανί. |
| 5. |  | Γυρίστε ξανά πίσω το εσωτερικό τζάμι της πόρτας της συσκευής και ασφαλίστε την. |

5.2.9 Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος πίσω από τη λαμαρίνα αναρρόφησης

Για την ασφάλειά σας κατά τον καθαρισμό

Πριν από την έναρξη των εργασιών καθαρισμού να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής εργασία κατά τον καθαρισμό' στη σελίδα 103 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων

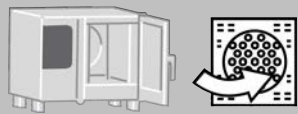
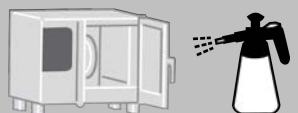

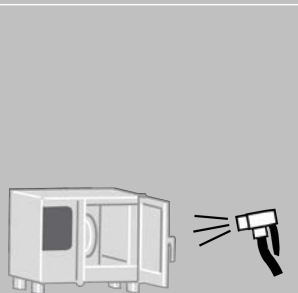
Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες:

- | | |
|--|-----|
| ▪ Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής | 65 |
| ▪ Αφαίρεση και τοποθέτηση πλαισίων ανάρτησης | 88 |
| ▪ Τροφοδοσία και παραλαβή με το βαγόνι μεταφοράς σχαρών (όχι στο ConnoSmoke) | 79 |
| ▪ Απασφαλίστε και ασφαλίστε τη λαμαρίνα αναρρόφησης | 130 |

Προϋποθέσεις

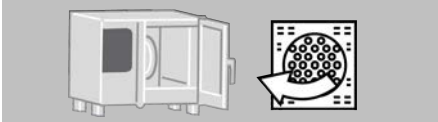
- Έχετε διαθέσιμο το απαραίτητο καθαριστικό μέσο ConnoClean new ή ConnoClean forte σε φιάλη ψεκασμού, βλέπε 'Διάθεση του καθαριστικού' στη σελίδα 102.
- Η απορροή του θαλάμου μαγειρέματος είναι ελεύθερη και δεν είναι βουλωμένη ή φραγμένη από κανένα υπόλειμμα.
- **Σε συσκευές με πλαίσιο ανάρτησης:** Το αριστερό πλαίσιο ανάρτησης είναι βγαλμένο.
- **Σε συσκευές με πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων (όχι στο ConnoSmoke):** Το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων και το πλαίσιο εισαγωγής έχουν αφαιρεθεί από το θάλαμο μαγειρέματος.

Έτσι καθαρίζετε το θάλαμο μαγειρέματος πίσω από τη λαμαρίνα αναρρόφησης

- | | | |
|----|---|--|
| 1. |  | Γυρίστε τη λαμαρίνα αναρρόφησης μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος. |
| 2. |  | Ψεκάστε τη λαμαρίνα αναρρόφησης σε όλες τις πλευρές και στην περιοχή πίσω από τη λαμαρίνα με το καθαριστικό στη φιάλη ψεκασμού. |
| 3. |  | Αφήστε το καθαριστικό 10 - 20 λεπτά να δράσει. |
| 4. |  | <p>Να ξεπλύνετε σχολαστικά την λαμαρίνα αναρρόφησης από όλες τις πλευρές, την περιοχή πίσω από τη λαμαρίνα αναρρόφησης και ολόκληρο το θάλαμο μαγειρέματος με τον ψεκαστήρα χειρός.</p> <p>Σε περίπτωση έντονων /επίμονων ακαθαρσιών, μπορείτε να επαναλάβετε τη διαδικασία καθαρισμού.</p> <p>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος μόλυνσης τροφίμων από καθαριστικά ή απορρυπαντικά εξαιτίας ανεπαρκούς ξεπλύματος</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Εάν η συσκευή δεν διαθέτει ψεκαστήρα χειρός, να χρησιμοποιήσετε για το ξέπλυμα αντί του ψεκαστήρα χειρός μία εξωτερική εκτόξευση νερού ή σκουπίστε σχολαστικά το θάλαμο μαγειρέματος, τα εξαρτήματα και την περιοχή πίσω από τη λαμαρίνα αναρρόφησης με πολύ νερό και με ένα μαλακό πανί. |

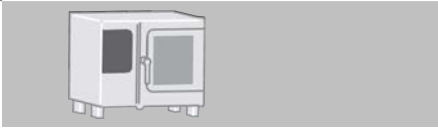
5 Να ενεργήσετε έτσι πριν από τον καθαρισμό

5.



Ασφαλίστε ξανά τη λαμαρίνα αναρρόφησης.

6.



Αφήστε ανοιχτή την πόρτα του θαλάμου, έτσι ώστε αυτός να μπορεί να στεγνώσει.

5.2.10 Έτσι καθαρίζετε εντατικά την πόρτα διπλού τζαμιού

⚠ Για την ασφάλειά σας κατά τον καθαρισμό

Πριν από την έναρξη των εργασιών καθαρισμού να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής εργασία κατά τον καθαρισμό' στη σελίδα 103 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων

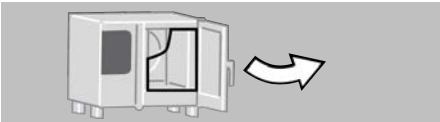



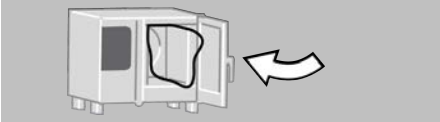

Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες:

- Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής 65
- Εξαγωγή και τοποθέτηση του μονωτικού πλαισίου υγιεινής 133

Προϋποθέσεις

- Έχετε διαθέσιμο το απαραίτητο καθαριστικό και κοινό απορρυπαντικό οικιακής χρήσης.
- Έχετε διαθέσιμα αρκετά (τουλάχιστον τρία) καθαρά και μαλακά πανιά.

Έτσι καθαρίζετε εντατικά την πόρτα διπλού τζαμιού

- | | | |
|----|---|--|
| 1. |  | Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής και αφαιρέστε το μονωτικό πλαίσιο υγιεινής. |
| 2. |  | Καθαρίστε το μονωτικό πλαίσιο υγιεινής με ένα μαλακό, καθαρό πανί και καθαριστικό μέσα σε ένα νεροχύτη. |
| 3. |  | Να ξεπλύνετε το μονωτικό πλαίσιο υγιεινής με ένα μαλακό, καθαρό πανί και καθαρό νερό μέσα σε ένα νεροχύτη. |
| 4. |  | Καθαρίστε σχολαστικά το μονωτικό πλαίσιο υγιεινής με ένα μαλακό, καθαρό πανί. |
| 5. |  | Τοποθετήστε ξανά το μονωτικό πλαίσιο υγιεινής γύρω από το άνοιγμα του θαλάμου μαγειρέματος. |
| 6. |  | Αφήστε ανοιχτή την πόρτα του θαλάμου, έτσι ώστε το μονωτικό πλαίσιο υγιεινής να μπορεί να στεγνώσει τελείως. |

5.3 Οδηγίες για τον χειρισμό της συσκευής κατά τον καθαρισμό

5.3.1 Ασφαλής χειρισμός της συσκευής

Για τη δική σας ασφάλεια και των συνεργατών σας

Εξοικειωθείτε με τα περιεχόμενα του κεφαλαίου 'Για την ασφάλειά σας' στη σελίδα 23, πριν να εργαστούν πρώτη φορά οι συνεργάτες σας με το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα και λάβετε τα αντίστοιχα μέτρα.

Ενημερώστε τους συνεργάτες σας έτσι ώστε πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθουν καλά και να τηρούν οπωσδήποτε τους κανόνες ασφαλούς εργασίας που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα.

Ενημερώστε τους συνεργάτες σας έτσι ώστε πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθουν καλά τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στις εξής οδηγίες και να λαμβάνουν οπωσδήποτε τα μέτρα που αναφέρονται εκεί.

Ατομικός εξοπλισμός προστασίας των συνεργατών σας

Ενημερώστε τους συνεργάτες να φοράνε τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό που αναφέρεται στο κεφάλαιο 'Για την ασφάλειά σας', ενότητα 'Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός' στη σελίδα 47 για τις αντίστοιχες εργασίες.

Καυτές επιφάνειες

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος εγκαύματος εξαιτίας υψηλών θερμοκρασιών σε εσωτερικά και εξωτερικά μέρη της συσκευής
Μην αγγίζετε κανένα εσωτερικό εξάρτημα του θαλάμου μαγειρέματος, την εσωτερική πλευρά της πόρτας του θαλάμου μαγειρέματος και όλα τα εξαρτήματα που βρίσκονται στο θάλαμο μαγειρέματος κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μαγειρέματος, κινδυνεύετε από έγκαυμα. Ακόμα και το άγγιγμα του στομίου εξαέρωσης μπορεί να οδηγήσει σε εγκαύματα.

- ▷ Περιμένετε μέχρι να κρυώσει ο θάλαμος μαγειρέματος κάτω από τους 60 °C, πριν να ξεκινήσετε με τις εργασίες καθαρισμού.
- ▷ Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Επαφή με καθαριστικά

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος εγκαυμάτων και ερεθισμών στο δέρμα, στα μάτια και στο αναπνευστικό σύστημα

Το καθαριστικό ConvoClean new (S) και το απορρυπαντικό ConvoCare (S) ερεθίζουν το δέρμα, τα μάτια και το αναπνευστικό σύστημα σε περίπτωση άμεσης επαφής. Το καθαριστικό μέσο ConvoClean forte (S) προκαλεί χημικά εγκαύματα στο δέρμα, στα μάτια και στο αναπνευστικό σύστημα σε περίπτωση άμεσης επαφής.

- ▷ Μην εισπνέετε ατμούς και εκνέφωμα από το καθαριστικό και το απορρυπαντικό.
- ▷ Προσέξτε ώστε το καθαριστικό και το απορρυπαντικό να μην έρχονται σε επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τους βλεννογόνους.
- ▷ Μην ψεκάζετε το καθαριστικό και το απορρυπαντικό σε θάλαμο μαγειρέματος με θερμοκρασία πάνω από 60 °C, γιατί δημιουργούνται καυστικοί ή ερεθιστικοί ατμοί από το καθαριστικό.
- ▷ Κατά τον πλήρως αυτόματο καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος με συνδεδεμένα κάνιστρα να μην ανοίγετε την πόρτα της συσκευής.
- ▷ Κατά τον πλήρως αυτόματο καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος με μονή δόση να ανοίγετε την πόρτα της συσκευής ΜΟΝΟ μετά από εντολή από το λογισμικό.
- ▷ Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Διαρροή αερίου

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος έκρηξης από διαρροή αερίου

Το αέριο που διαρρέει μπορεί να αναφλεγεί και να γίνει έκρηξη.

- ▷ Σε συσκευές επάνω σε υποκατασκευή με ρόδες και με εύκαμπτο συνδετικό σωλήνα μπορείτε να τραβήξετε εμπρός τη συσκευή μόνο εντός του χώρου που μπορεί να κινηθεί για να καθαρίσετε το περίβλημα ή το δάπεδο. Ο χώρος που μπορεί να κινηθεί είναι δεδομένος από τη διάταξη συγκράτησης ως προς τη μηχανική ασφάλεια (τυπικά 0.5 μ).
- ▷ Ποτέ να μην καταπονείτε με δυνάμεις εφελκυσμού τους συνδετικούς σωλήνες.

5.3.2 Αντικατάσταση κάνιστρων με απορρυπαντικό

⚠ Για την ασφάλειά σας κατά το χειρισμό της συσκευής

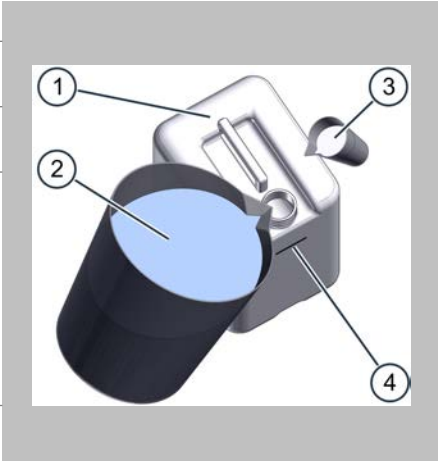
Πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής χειρισμός της συσκευής' στη σελίδα 122 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Απαιτούμενα βοηθητικά μέσα

- 1 άδειο κάνιστρο (10 λ) για το απορρυπαντικό ConvoCare
- Επαρκής ποσότητα (περ. 10 λ) μαλακού νερού (προδιαγραφή βλέπε κεφάλαιο 'Τεχνικά δεδομένα', θέμα 'Ποιότητα νερού' στο εγχειρίδιο εγκατάστασης)
- ConvoCare K συμπύκνωμα (0.33 λ)

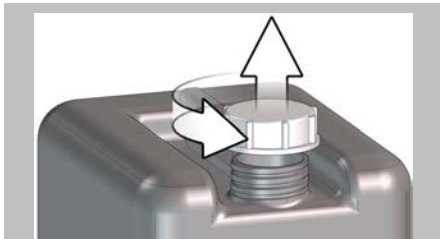
Αναμίξτε το απορρυπαντικό ConvoCare μέσα στο κάνιστρο

Για την αποφυγή ανεπιθύμητης δημιουργίας αφρού, κατά την ανάμιξη του συμπυκνώματος ConvoCare K με μαλακό νερό να ενεργήσετε ως εξής:

- | | | |
|----|--|--|
| 1. |  | Ανοίξτε το άδειο κάνιστρο (1). |
| 2. | | Γεμίστε με μαλακό νερό (2) έως ακριβώς κάτω από το σημάδι των 10 λ (4) μέσα στο κάνιστρο. |
| 3. | | Χύστε κατόπιν 0.33 λ συμπυκνώματος ConvoCare K (3) προσεκτικά μέσα στο κάνιστρο (1). |
| 4. | | Ελέγξτε τη στάθμη του υγρού στο κάνιστρο: <ul style="list-style-type: none">▪ Στο επίπεδο κάτω από το σημάδι των 10 λ (4), συμπληρώστε προσεκτικά την ποσότητα μαλακού νερού (2) που απαιτείται ακόμα.▪ Στο επίπεδο κάτω από το σημάδι των 10 λ (4), η συγκέντρωση του απορρυπαντικού είναι λίγο μικρότερη από την αναφερόμενη. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το απορρυπαντικό ακόμα και στη μικρότερη συγκέντρωση. |
| 5. | | Κλείστε το κάνιστρο και αναμίξτε τα υγρά μεταξύ τους κουνώντας καλά. |

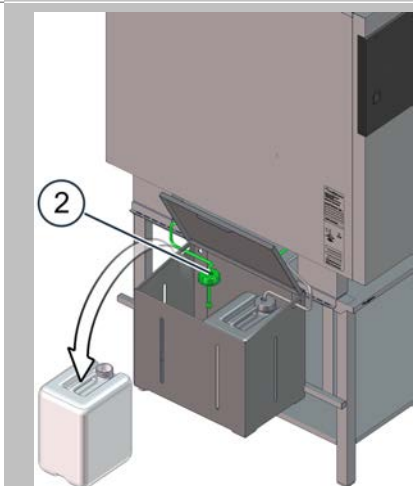
Αντικατάσταση κάνιστρων με απορρυπαντικό

1.



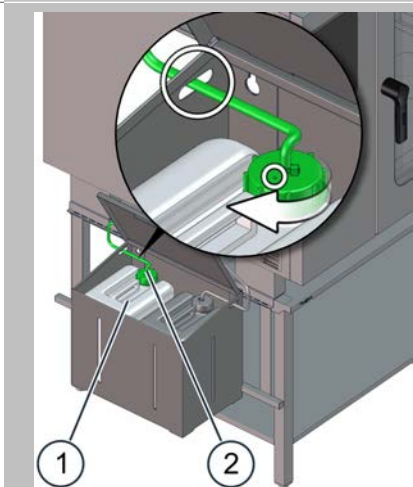
Αφαιρέστε την ασφάλιση του κάνιστρου ανάμιξης με το ConvoCare.

2.



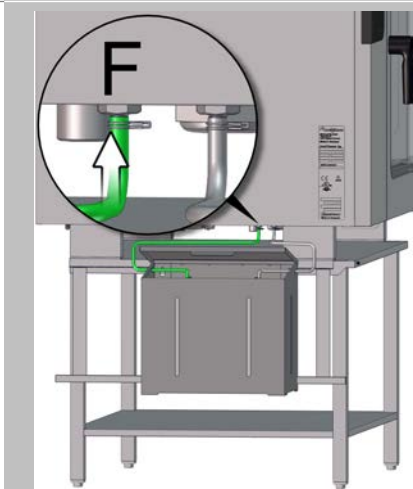
- Καθορίστε το κάνιστρο, το οποίο είναι συνδεδεμένο μέσω του (πράσινου) σωλήνα στη σύνδεση (F) για το απορρυπαντικό κάτω στην αριστερή πλευρά της συσκευής.
- Ξεβιδώστε από το συγκεκριμένο κάνιστρο τον (πράσινο) σωλήνα παροχής (2) μαζί με το ρύγχος.
- Αφαιρέστε το άδειο κάνιστρο του απορρυπαντικού.

3.



- Ετοιμάστε το νέο, γεμάτο κάνιστρο (1) με το απορρυπαντικό.
- Εισαγάγετε τον (πράσινο) σωλήνα παροχής με το ρύγχος (2) στο γεμάτο κάνιστρο (1) και βιδώστε το.
- Προσέξτε ώστε ο σωλήνας να μην τσακίζει και το άνοιγμα αερίσμου στο κάλυμμα του κάνιστρου να είναι ελεύθερο.

4.



- Ελέγξτε την τοποθέτηση των κάνιστρων:
 - Το επίπεδο τοποθέτησης των κάνιστρων δεν πρέπει να βρίσκεται επάνω από την ακμή, στην οποία οι βάσεις της συσκευής ενώνονται με το περίβλημα της συσκευής.
 - Το επίπεδο τοποθέτησης των κάνιστρων δεν πρέπει να είναι περισσότερο από 1 μέτρο κάτω από αυτή την ακμή.
- Ελέγξτε τη σύνδεση για σωστή αντιστοίχιση.
 - Το απορρυπαντικό πρέπει να έχει εγκατασταθεί στη σύνδεση συσκευής F. (Η χρωματιστή διέλευση είναι πράσινη.)

5.3.3 Αντικαταστήστε το κάνιστρο καθαριστικού.

⚠ Για την ασφάλειά σας κατά το χειρισμό της συσκευής

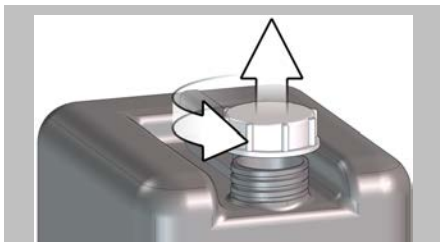
Πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής χειρισμός της συσκευής' στη σελίδα 122 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Απαιτούμενα βοηθητικά μέσα

- Ανταλλακτικό κάνιστρο ConvoClean new ή ConvoClean forte

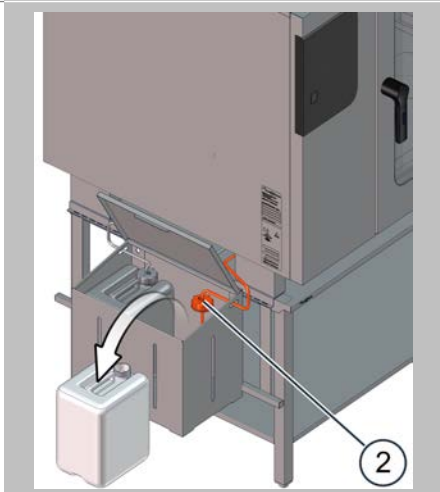
Αντικαταστήστε το κάνιστρο καθαριστικού.

1.



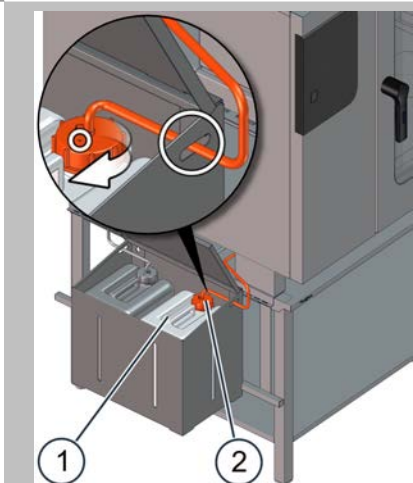
Αφαιρέστε την ασφάλιση του κάνιστρου αντικατάστασης του καθαριστικού ConvoClean new ή ConvoClean forte.

2.



- Καθορίστε το κάνιστρο, το οποίο είναι συνδεδεμένο μέσω του (κόκκινου) σωλήνα στη σύνδεση (G) για το καθαριστικό κάτω στην αριστερή πλευρά της συσκευής.
- Ξεβιδώστε από το συγκεκριμένο κάνιστρο τον (κόκκινο) σωλήνα παροχής (2) μαζί με το ρύγχος.
- Αφαιρέστε το άδειο κάνιστρο του καθαριστικού.

3.



- Ετοιμάστε το νέο, γεμάτο κάνιστρο (1) με το καθαριστικό.
- Εισαγάγετε τον (κόκκινο) σωλήνα παροχής με το ρύγχος (2) στο γεμάτο κάνιστρο (1) και βιδώστε το.
- Προσέξτε ώστε ο σωλήνας να μην τσακίζει και το άνοιγμα αερισμού στο κάλυμμα του κάνιστρου να είναι ελεύθερο.

4.



- Ελέγξτε την τοποθέτηση των κάνιστρων:
 - Το επίπεδο τοποθέτησης των κάνιστρων δεν πρέπει να βρίσκεται επάνω από την ακμή, στην οποία οι βάσεις της συσκευής ενώνονται με το περίβλημα της συσκευής.
 - Το επίπεδο τοποθέτησης των κάνιστρων δεν πρέπει να είναι περισσότερο από 1 μέτρο κάτω από αυτή την ακμή.
- Ελέγξτε τη σύνδεση για σωστή αντιστοίχιση.
 - Το καθαριστικό πρέπει να έχει εγκατασταθεί στη σύνδεση συσκευής G.
(Η χρωματιστή διέλευση είναι κόκκινη.)

5.3.4 Βάλτε το καθαριστικό από τα φιαλίδια μονής δόσης μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος

⚠ Για την ασφάλειά σας κατά το χειρισμό της συσκευής

Πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής χειρισμός της συσκευής' στη σελίδα 122 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων

Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες:

- Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής
- Διάθεση του καθαριστικού

65

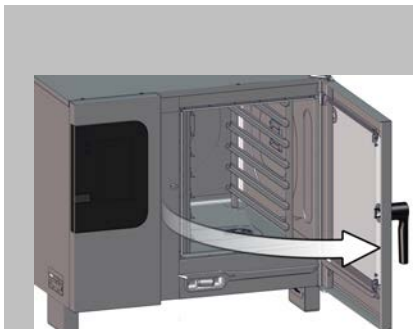
102

Προϋποθέσεις

- Ξεκινήσατε ένα προφίλ πλήρως αυτόματου καθαρισμού θαλάμου μαγειρέματος με μονή δόση. Το λογισμικό σας ζητάει να βάλετε είτε καθαριστικό είτε απορρυπαντικό από τα φιαλίδια μονής δόσης στο θάλαμο μαγειρέματος.
- Έχετε διαθέσιμα τα απαραίτητα φιαλίδια μονής δόσης με καθαριστικό και απορρυπαντικό σύμφωνα με το πρόγραμμα καθαρισμού σας, βλέπε 'Διάθεση του καθαριστικού' στη σελίδα 102.

Βάλτε το καθαριστικό από τα φιαλίδια μονής δόσης μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος

1.

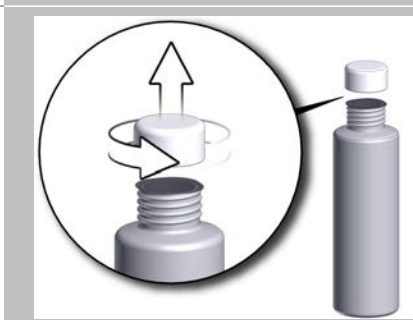


- Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής μόνο, εάν κατά την εξέλιξη του πλήρως αυτόματου καθαρισμού θαλάμου μαγειρέματος ζητηθεί αυτό από το λογισμικό.
- Προσέξτε την ένδειξη του λογισμικού.
- Ανάλογα με την πορεία της διαδικασίας καθαρισμού πάρτε στο χέρι τα φιαλίδια μονής δόσης είτε με καθαριστικό είτε με απορρυπαντικό.

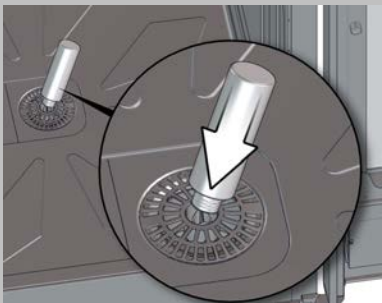
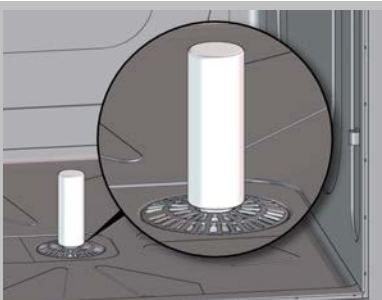
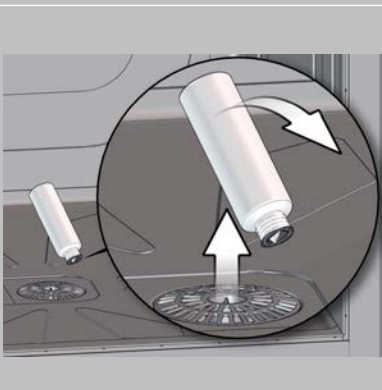
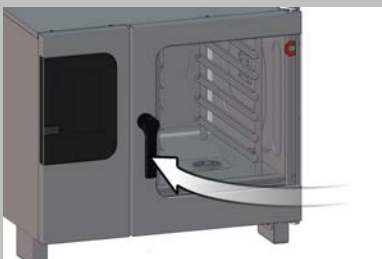
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος εγκαυμάτων και ερεθισμών στο δέρμα, στα μάτια και στο αναπνευστικό σύστημα

- Προσέξτε να μην έρθετε σε επαφή με καθαριστικό ή απορρυπαντικό, ενώ τοποθετείτε το περιεχόμενο των φιαλιδίων μονής δόσης μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.
- Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

2.



- Ξεβιδώστε το κάλυμμα του φιαλιδίου μονής δόσης.
- Προσέξτε ώστε η μεμβράνη σφράγισης του φιαλιδίου να μείνει ανέπαφη.

- | | | |
|----|---|---|
| 3. |  | <p>Πιέστε το φιαλίδιο σχεδόν κάθετα επάνω στην ακίδα στο μέσον της απορροής του θαλάμου μαγειρέματος, έτσι ώστε να διατηρηθεί η μεμβράνη.</p> |
| 4. |  | <ul style="list-style-type: none">▪ Αφήστε το φιαλίδιο για περ. 10 δευτ. να σταθεί κάθετα επάνω στην ακίδα, έτσι να μπορέσει να αδειάσει όλο το υγρό.▪ Ελέγξτε οπτικά, εάν άδειασε όλο το υγρό. Η στάθμη του υγρού είναι αναγνωρίσιμη λόγω του διαφανούς υλικού των φιαλιδίων μονής δόσης.▪ Εάν χρειαστεί πιέστε το υπόλοιπο υγρό από το φιαλίδιο μονής δόσης, ενώ αυτό βρίσκεται ακόμα επάνω στην ακίδα. |
| 5. |  | <ul style="list-style-type: none">▪ Κατόπιν βγάλτε προσεχτικά το φιαλίδιο από την ακίδα.▪ Αφαιρέστε το φιαλίδιο από το θάλαμο μαγειρέματος.▪ Να επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 5, εφόσον σας ζητηθεί από το λογισμικό να τοποθετήσετε πάνω από ένα φιαλίδιο μονής δόσης με καθαριστικό ή απορρυπαντικό. <p>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος μόλυνσης τροφίμων από καθαριστικά ή απορρυπαντικά</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Προσέξτε ώστε να μην βραχεί η επιφάνεια εργασίας με καθαριστικό ή απορρυπαντικό.▪ Μην αφήνετε τα άδεια φιαλίδια μονής δόσης επάνω στην επιφάνεια εργασίας, επειδή μπορεί να τρέξουν σταγόνες καθαριστικού ή απορρυπαντικού. |
| 6. |  | <p>Κλείστε την πόρτα της συσκευής.</p> |

5.3.5 Απασφαλίστε και ασφαλίστε τη λαμαρίνα αναρρόφησης

Για την ασφάλειά σας κατά το χειρισμό της συσκευής

Πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής χειρισμός της συσκευής' στη σελίδα 122 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων

Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες:

- | | |
|--|----|
| ▪ Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής | 65 |
| ▪ Αφαίρεση και τοποθέτηση πλαισίων ανάρτησης | 88 |
| ▪ Τροφοδοσία και παραλαβή με το βαγόνι μεταφοράς σχαρών (όχι στο ConvoSmoke) | 79 |

Απαιτούμενα βοηθητικά μέσα

Κατάλληλο εργαλείο, π. χ. σταυροκατσάβιδο για το λύσιμο των ασφαλειών

Προϋποθέσεις

- Ο θάλαμος μαγειρέματος πρέπει μετά την τελευταία λειτουργία να κρυώσει σε μία θερμοκρασία < 60 °C.
- **Σε συσκευές με πλαίσιο ανάρτησης:** Το αριστερό πλαίσιο ανάρτησης είναι βγαλμένο.
- **Σε συσκευές με πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων (όχι στο ConvoSmoke):** Το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων και το πλαίσιο εισαγωγής έχουν αφαιρεθεί από το θάλαμο μαγειρέματος.

5 Να ενεργήσετε έτσι πριν από τον καθαρισμό

Απασφάλιση και περιστροφή της λαμαρίνας αναρρόφησης

1.



Ανοίξτε τις ασφάλειες επάνω και κάτω με το εργαλείο.

2.

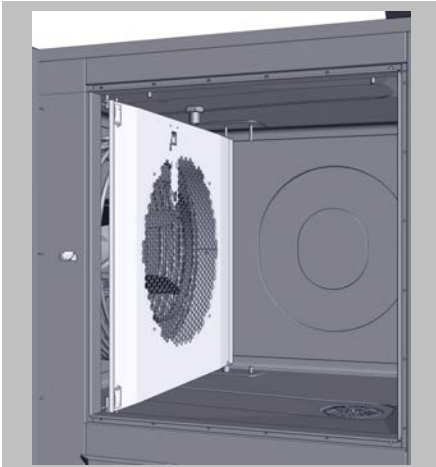


Γυρίστε τη λαμαρίνα αναρρόφησης μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.

5 Να ενεργήσετε έτσι πριν από τον καθαρισμό

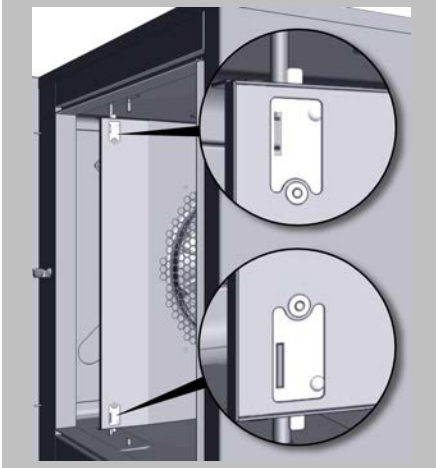
Ασφάλιση λαμαρίνας αναρρόφησης

1.



Για την ασφάλιση της λαμαρίνας αναρρόφησης να ενεργήσετε αντίστροφα απ' ότι κατά την απασφάλιση και περιστροφή.

2.



Ελέγξτε εάν οι ασφάλειες επάνω και κάτω είναι κλειδωμένες.

5.3.6 Εξαγωγή και τοποθέτηση του μονωτικού πλαισίου υγιεινής

⚠ Για την ασφάλειά σας κατά το χειρισμό της συσκευής

Πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής χειρισμός της συσκευής' στη σελίδα 122 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων

Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες:

- Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής

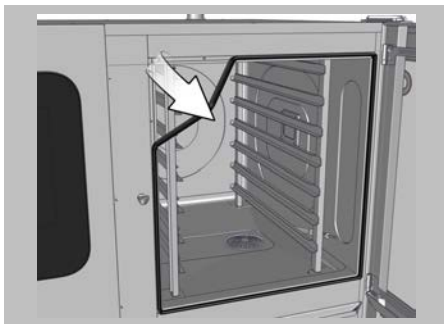
65

Προϋποθέσεις

- Ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα πρέπει μετά την τελευταία λειτουργία να κρυώσει σε μία θερμοκρασία $< 60^{\circ}\text{C}$.
- Η πόρτα της συσκευής είναι ανοιχτή.

Εξαγωγή μονωτικού πλαισίου υγιεινής

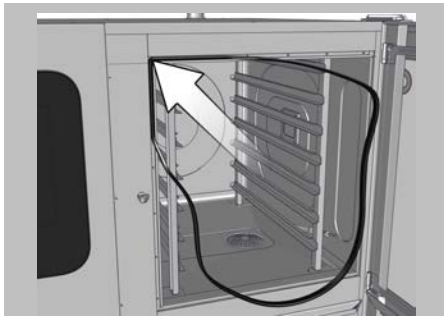
1.



Τραβήξτε και αφαιρέστε το μονωτικό πλαίσιο υγιεινής που βρίσκεται γύρω από την πόρτα της συσκευής. Ξεκινήστε από τις γωνίες.

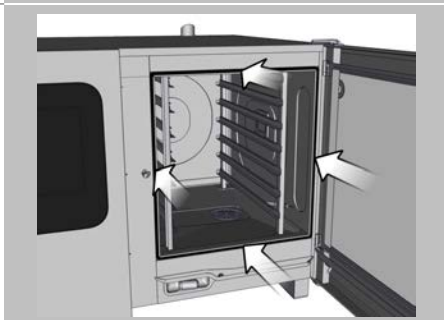
Τοποθέτηση μονωτικού πλαισίου υγιεινής

1.



Τοποθετήστε ξανά το μονωτικό πλαίσιο υγιεινής. Ξεκινήστε από μία από τις επάνω γωνίες.

2.



Όταν έχουν τοποθετηθεί όλες οι γωνίες, πιέστε το μονωτικό πλαίσιο υγιεινής προσεχτικά στα ευθεία τμήματα του οδηγού. Προσέξτε ώστε το μονωτικό πλαίσιο υγιεινής να κάθεται σταθερά και μην υπάρχουν κυρτώσεις και κυματισμοί.

5.3.7 Απασφαλίστε και ασφαλίστε την εσωτερική γυάλινη πόρτα

⚠ Για την ασφάλειά σας κατά το χειρισμό της συσκευής

Πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής χειρισμός της συσκευής' στη σελίδα 122 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων

Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες:

- Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής

65

Προϋποθέσεις

Ο θάλαμος μαγειρέματος πρέπει μετά την τελευταία λειτουργία να κρυώσει σε μία θερμοκρασία < 60 °C.

Απασφάλιση και περιστροφή της εσωτερικής γυάλινης πόρτας

- | | | |
|----|---|---|
| 1. |  | Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής. |
| 2. |  | Πιέστε την επάνω και την κάτω ελατηριωτή διχάλα προς τα πίσω. |
| 3. |  | Περιστρέψτε το εσωτερικό τζάμι. |

5 Να ενεργήσετε έτσι πριν από τον καθαρισμό

Ασφάλιση της εσωτερικής γυάλινης πόρτας

1.



2.

Για την ασφάλιση της εσωτερικής γυάλινης πόρτας να ενεργήσετε αντίστροφα απ' ότι κατά την απασφάλιση και περιστροφή.

Ελέγξτε εάν η ελατηριωτές διχάλες του εσωτερικού τζαμιού επάνω και κάτω ασφαλίζουν ξανά σωστά. Μόνο τότε μπορεί να κλείσει η πόρτα της συσκευής.

5.3.8 Αδειάστε και καθαρίστε το κάνιστρο συλλογής λίπους (μόνο στο ConvoGrill)

Για την ασφάλειά σας κατά το χειρισμό της συσκευής

Πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής χειρισμός της συσκευής' στη σελίδα 122 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Μεταχείριση του λίπους/μεταχειρισμένου λίπους που έχει αντληθεί

- Τα μεταχειρισμένα λάδια και λίπη πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους ειδικούς ανά χώρα νόμους και κανονισμούς, καθώς και σύμφωνα με το τοπικούς κανονισμούς των εταιρειών αποκομιδής και των δημόσιων αρχών.
- Τα μεταχειρισμένα λίπη δεν πρέπει να απορρίπτονται στην αποχέτευση.
- Το λίπος/μεταχειρισμένο λίπος που έχει αντληθεί δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί για την περαιτέρω παρασκευή φαγητών.
- Συλλέξτε το μεταχειρισμένο λίπος σε κατάλληλα προς τούτο δοχεία συλλογής και οδηγήστε το στην ανακύκλωση απορριμμάτων.
- Το προσωπικό πρέπει να ενημερώνεται από το φορέα εκμετάλλευσης του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα.

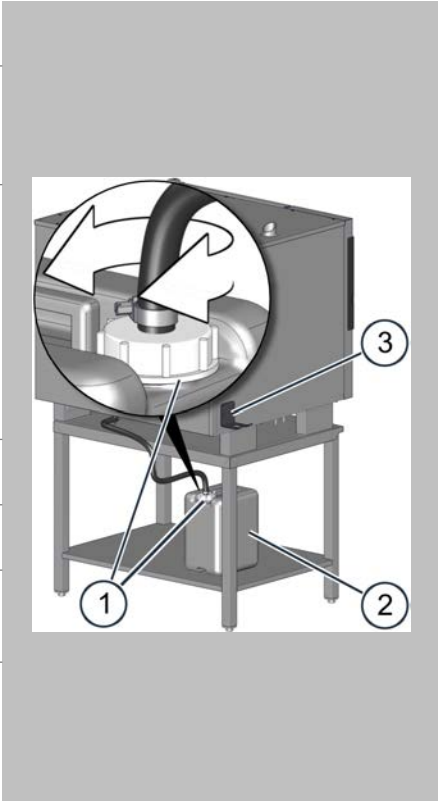
Απαιτούμενα βοηθητικά μέσα

- Μεγάλη βούρτσα καθαρισμού φιαλών
- Κοινό απορρυπαντικό οικιακής χρήσης
- Κατάλληλο δοχείο για αντλημένο λίπος (χωρητικότητα >> 10 λίτρα)

Καταλληλότητα κάνιστρου συλλογής λίπους

Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο το γνήσιο κάνιστρο συλλογής λίπους που παραδίδεται μαζί, επειδή το υλικό του πληροί τις απαιτήσεις για τη συλλογή καυτού λίπους.

Αδειάστε και καθαρίστε το κάνιστρο συλλογής λίπους

- | | | |
|----|--|--|
| 1. |  | Αφαιρέστε τη βιδωτή σύνδεση (1) μαζί με το συνδεδεμένο σωλήνα από το κάνιστρο συλλογής λίπους (2). |
| 2. | | Κρεμάστε τη βιδωτή σύνδεση (1) μαζί με το συνδεδεμένο σωλήνα με το άνοιγμα προς τα επάνω στην περνοειδή βάση (3). Έτσι αποφεύγετε να λερωθεί το πάτωμα και να γίνει ολισθηρό από το λίπος που θα πέσει. |
| 3. | | Προσέξτε κατά τη μεταχείριση του κάνιστρου συλλογής λίπους (2) να μην λερώσει λίπος το πάτωμα και το κάνει ολισθηρό. Αυτό πρέπει να προσεχθεί ειδικότερα κατά τη μεταφορά του γεμάτου και ανοιχτού κάνιστρου συλλογής λίπους (2).
Χύστε το αντλημένο λίπος από το κάνιστρο συλλογής λίπους (2) μέσα στο δοχείο συλλογής για αντλημένο λίπος. Να γείρετε πλευρικά το κάνιστρο συλλογής λίπους (2) για να αποφευχθεί κυματισμός του λίπους. |
| 4. | | Καθαρίστε το κάνιστρο συλλογής λίπους (2) εσωτερικά με καθαριστικό, πολύ ζεστό νερό και την βούρτσα για φιάλες. |
| 5. | | Ξεπλύνετε το κάνιστρο συλλογής λίπους (2) με νερό και αφήστε το να στεγνώσει καλά. |
| 6. | | Βιδώστε τη βιδωτή σύνδεση (1) μαζί με το συνδεδεμένο σωλήνα για το διαχωρισμό λίπους ξανά επάνω στο κάνιστρο συλλογής λίπους (2). |
| 7. | | Τοποθετήστε το κάνιστρο συλλογής λίπους (2) σωστά σε μία επίπεδη επιφάνεια κοντά στη συσκευή. Το επίπεδο τοποθέτησης του κάνιστρου (2) επιτρέπεται να είναι το πολύ 15 εκατ ψηλότερα από το επίπεδο της συσκευής. Η περιοχή εργασίας του χειριστή πρέπει να διατηρείται ελεύθερη. |

6 Έτσι θα ενεργήσετε κατά τη συντήρηση

Σκοπός αυτού του κεφαλαίου

Σε αυτό το κεφάλαιο σας δείχνουμε ποιες εργασίες συντήρησης και σε ποια διαστήματα πρέπει να γίνουν στο φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα. Σας εξηγούμε πώς να χειριστείτε το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα και πώς πρέπει να ενεργήσετε κατά τη συντήρηση. Επιπλέον, σας δίνουμε μία γενική άποψη σχετικά με πιθανές δυσλειτουργίες της συσκευής και βλάβες που μπορεί να παρουσιαστούν κατά το χειρισμό της.

6.1 Τα βασικά σχετικά με τη συντήρηση

6.1.1 Υποδείξεις σχετικά με την εγγύηση και επικοινωνία με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

Υποδείξεις εγγύησης

Για να μπορέσουν να ισχύσουν οι απαιτήσεις εγγύησης για το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα, η συσκευή πρέπει να έχει εγκατασταθεί σύμφωνα με τα στοιχεία του εγχειριδίου εγκατάστασης από έναν καταρτισμένο τεχνικό Service μίας εξουσιοδοτημένης υπηρεσίας Service. Η εγγύηση μπορεί να ισχύσει μόνο όταν η πλήρως συμπληρωμένη λίστα ελέγχου από το εγχειρίδιο εγκατάστασης βρίσκεται στον κατασκευαστή.

Η εγγύηση παύει να ισχύει σε περίπτωση ζημιών που οφείλονται σε μη προβλεπόμενη τοποθέτηση, εγκατάσταση, χρήση, καθαρισμό, συντήρηση, επισκευή ή αφαίρεση αλάτων.

Για παράταση της εγγύησης για τα ανταλλακτικά σε 2 έτη πρέπει μετά από επιτυχημένη εγκατάσταση η συσκευή να καταχωριστεί στην αρχική σελίδα του κατασκευαστή (www.convotherm.de).

Απαραίτητες πληροφορίες

Κατά την επαφή με την υπηρεσία μας εξυπηρέτησης πελατών, παρακαλούμε να έχετε διαθέσιμα τα εξής στοιχεία της συσκευής:

- Κωδικός είδους της συσκευής (βλέπε 'Αναγνώριση του φούρνου σας κυκλοφορίας θερμού αέρα' στη σελίδα 9)
- Σειριακός αριθμός της συσκευής (βλέπε 'Αναγνώριση του φούρνου σας κυκλοφορίας θερμού αέρα' στη σελίδα 9)

Στοιχεία επικοινωνίας

Convotherm Elektrogeräte GmbH
Ovens & Advanced Cooking EMEA, Manitowoc Foodservice
Talstraße 35
82436 Eglfing
Γερμανία

Υποδοχή

Τηλέφωνο (κέντρο)	(+49) (0) 8847 67-0
-------------------	---------------------

Φαξ	(+49) (0) 8847 414
-----	--------------------

Ίντερνετ	www.convotherm.com www.manitowocfoodservice.com
----------	--

Παροχή συμβουλών χρήσης

Τηλεφωνική γραμμή ανάγκης	(+49) (0) 8847 67-899
---------------------------	-----------------------

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	con-dl-chefshotline@manitowoc.com con-dl-anwendungsberatung@manitowoc.com
-------------------------	--

Πωλήσεις

6 Έτσι θα ενεργήσετε κατά τη συντήρηση

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο συσκευές/εξαρτήματα	con.verkaufsabwicklung@manitowoc.com
---	--------------------------------------

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο ανταλλακτικά	convotherm-spares@manitowoc.com
--------------------------------------	---------------------------------

Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

Τεχνική τηλεφωνική γραμμή ανάγκης	(+49) (0) 8847 67541
-----------------------------------	----------------------

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	convotherm-service@manitowoc.com
-------------------------	----------------------------------

6.1.2 Σχέδιο συντήρησης

Κανόνες για τη συντήρηση της συσκευής

Για την ασφαλή λειτουργία του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα πρέπει να εκτελούνται τακτικά εργασίες συντήρησης στη συσκευή. Αυτό αφορά σε εργασίες συντήρησης, τις οποίες ο χειριστής μπορεί να κάνει μόνος του, καθώς και σε εργασίες συντήρησης, οι οποίες πρέπει να εκτελεστούν από καταρτισμένο τεχνικό Service μίας εξουσιοδοτημένης υπηρεσίας Service (υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών).

Συντήρηση που μπορεί να κάνει ο χειριστής

Τι πρέπει να συντηρηθεί;	Πότε;	Απαραίτητα υλικά
Αντικατάσταση μονωτικού πλαισίου υγιεινής	Εάν το μονωτικό πλαίσιο υγιεινής παρουσιάζει σχισίματα ή είναι λιπαρό.	Σύμφωνα με τον κατάλογο ανταλλακτικών: 1 μονωτικό πλαίσιο υγιεινής
Αντικατάσταση λαμπτήρα αλογόνου του φωτισμού θαλάμου μαγειρέματος	Εάν ο λαμπτήρας αλογόνου σε ανάβει σε καμμία κατάσταση λειτουργίας	Σύμφωνα με τον κατάλογο ανταλλακτικών: 1 λαμπτήρας αλογόνου 12 V
Ικανότητα λειτουργίας του αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας και του αισθητήρα μαγειρέματος εν κενώ (Sous-Vide)	Να ελέγχετε κάθε εβδομάδα την ένδειξη θερμοκρασίας σε νερό που βράζει.	-

Εργασίες συντήρησης που πρέπει να εκτελούνται από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών:

Τι πρέπει να συντηρηθεί;	Πόσο συχνά; / Πότε;
Γενική συντήρηση	Ετησίως
Η επεξεργασία νερού πρέπει να ρυθμιστεί σωστά	Σε περίπτωση λευκής επίστρωσης στο θάλαμο μαγειρέματος
Αφαίρεση αλάτων στο λέβητα	Κατόπιν εντολής

6.2 Αντιμετώπιση βλαβών/σφαλμάτων

6.2.1 Κωδικός βλάβης

Βλάβη/σφάλμα και απαιτούμενες ενέργειες

Ο ακόλουθος πίνακας περιέχει τις βλάβες, τις οποίες υπό συνθήκες μπορείτε να αντιμετωπίσετε μόνοι σας. Εάν ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα συνεχίζει να παρουσιάζει βλάβη και μετά από τις προσπάθειές σας για την αντιμετώπιση της βλάβης, τότε πρέπει να έλθετε σε επαφή με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Για περαιτέρω μηνύματα βλαβών που δεν παρατίθενται εδώ πρέπει πάντα να έρχεστε σε επαφή με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Κωδ. βλάβης:	Περιγραφή βλάβης	Απαιτούμενη ενέργεια
E01.x	Έλλειψη νερού	Ανοίξτε την παροχή νερού / ανοίξτε και τις δύο παροχές νερού
E02	EL-Θερμ. πολύ υψηλή	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρισμός σήτας ανεμιστήρα στο εξωτερικό δάπεδο Ελευθέρωση παροχής αέρα στο δάπεδο της συσκευής
E05	καθόλου αέριο	Ανοίξτε τη διάταξη φραγής αερίου και ξεκινήστε εκ νέου τη συσκευή
E10	Βλάβη φίλτρου νερού	Αντικαταστήστε το φυσίγγι επεξεργασίας νερού
E34.0	Βλάβη αντλίας λέβητα	Αποσυνδέστε τη συσκευή για περίπου 10 δευτ. από το δίκτυο και θέστε την εκ νέου σε λειτουργία
E58.0	Βλάβη δοσιμετρικής αντλίας καθαριστικού μέσου	<ul style="list-style-type: none"> Γεμίστε το κάνιστρο με το αντίστοιχο καθαριστικό και εκκινήστε ξανά τη συσκευή Ενδεχομένως να επαναλάβετε, μέχρι οι σωλήνες να γεμίσουν με καθαριστικό
E59.0	Βλάβη δοσιμετρικής αντλίας απορρυπαντικού	<ul style="list-style-type: none"> Γεμίστε το κάνιστρο με απορρυπαντικό και εκκινήστε ξανά τη συσκευή Ενδεχομένως να επαναλάβετε, μέχρι οι σωλήνες να γεμίσουν με απορρυπαντικό
E81.0	Βλάβη λειτουργίας μαγειρέματος	Εκ νέου εγγραφή του προφίλ μαγειρέματος
E99	Διακοπή επικοινωνίας	Αποσυνδέστε τη συσκευή για περίπου 10 δευτ. από το δίκτυο και θέστε την εκ νέου σε λειτουργία
E99.9	Σφάλμα αρχικοποίησης	Αποσυνδέστε τη συσκευή για περίπου 10 δευτ. από το δίκτυο και θέστε την εκ νέου σε λειτουργία

6.2.2 Λειτουργία ανάγκης

Ο χειρισμός του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα στη λειτουργία ανάγκης

Ο φούρνος σας κυκλοφορίας θερμού αέρα διαθέτει μία λειτουργία ανάγκης, για να μπορείτε να συνεχίσετε να εργάζεστε παρόλο που υπήρξε μία σύντομη, μη αντιμετωπίσιμη βλάβη. Αυτό σας δίνει τη δυνατότητα περιορισμένης λειτουργίας της συσκευής παρά τη βλάβη.

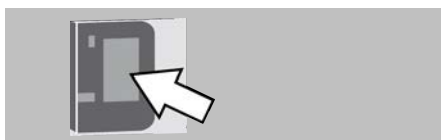
Ενημερώστε σε κάθε περίπτωση την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών!

Προϋποθέσεις

- Η συσκευή βρίσκεται στη λειτουργία βλάβης.
- Ακούγεται ένα σήμα.
- Ένας κωδικός βλάβης εμφανίζεται στην οθόνη.

Λειτουργήστε τη συσκευή στη λειτουργία ανάγκης

1.



Επιβεβαιώστε την εμφανιζόμενη βλάβη και ξεκινήστε ένα προφίλ μαγειρέματος ή ένα προφίλ καθαρισμού, το οποίο να βασίζεται σε μία διαθέσιμη λειτουργία.

Περιορισμοί

- Παρατεταμένοι χρόνοι μαγειρέματος και ακανόνιστα αποτελέσματα στο μαγείρεμα είναι πιθανά. Προσέξτε τότε ιδιαίτερα τη διεργασία μαγειρέματος και την κατάσταση μαγειρέματος του προϊόντος σας.
- Είναι πιθανή μία αυξημένη κατανάλωση νερού.
- Ο πλήρως αυτόματος και ο ημιαυτόματος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος μπορεί υπό συνθήκες να μην γίνεται να εκτελεστούν ή να εκτελούνται περιορισμένα.
- Ο αισθητήρας εσωτερικής θερμοκρασίας και πιθανόν ο αισθητήρας μαγειρέματος εν κενώ (Sous-Vide) υπό συνθήκες δεν είναι έτοιμοι για λειτουργία.
- Μπορούν να επιλεγούν μόνο λειτουργίες που δεν επηρεάζονται από τις υπάρχουσες βλάβες.

Διαθέσιμες λειτουργίες κατά τη λειτουργία ανάγκης

Ο ακόλουθος πίνακας παραθέτει τις βλάβες, κατά τις οποίες είναι δυνατή, τουλάχιστον περιορισμένα, η λειτουργία ανάγκης της συσκευής σε περίπτωση σύντομης μη αντιμετωπίσιμης βλάβης.

Κωδ. βλάβης:	E B	E S	G B	G S	Διαθέσιμες λειτουργίες κατά τη λειτουργία ανάγκης	Περιορισμοί / Διαδικασία
E00.0	x	x	x	x	όλες οι λειτουργίες	Η προηγούμενη βλάβη δεν υπάρχει πλέον
E01.x	x	x	x	x	<ul style="list-style-type: none">▪ Καυτός αέρας έως και 140 °C▪ Μαγείρεμα Delta-T καυτός αέρας έως και 140 °C▪ Cook&Hold καυτός αέρας έως και 140 °C▪ Smoker▪ ecoCooking καυτός αέρας έως και 140 °C	<ul style="list-style-type: none">▪ Καμμία προθέρμανση του λέβητα▪ Καθαρισμός όχι επιτρεπτός

Κωδ. βλάβης:	E B	E S	G B	G S	Διαθέσιμες λειτουργίες κατά τη λειτουργία ανάγκης	Περιορισμοί / Διαδικασία
E03.x	x	-	x	-	<ul style="list-style-type: none"> Ατμός ακριβώς στους 100 °C Smoker 	<ul style="list-style-type: none"> Παρατεταμένος χρόνος μαγειρέματος Ανομοιόμορφα αποτελέσματα μαγειρέματος πιθανά Μόνο θερμαντικό στοιχείο λέβητα, κανένα θερμαντικό στοιχείο θαλάμου μαγειρέματος Καθαρισμός όχι εφικτός
E05.1.x E05.3.x	#	#	x	-	<ul style="list-style-type: none"> Ατμός ακριβώς στους 100 °C Smoker 	Καθαρισμός όχι εφικτός
E05.2.x	#	#	x	#	<ul style="list-style-type: none"> Καυτός αέρας Μαγείρεμα Delta-T καυτός αέρας Cook&Hold καυτός αέρας Smoker Crisp&Tasty ecoCooking καυτός αέρας 	<ul style="list-style-type: none"> Καμμία προθέρμανση του λέβητα Καθαρισμός όχι εφικτός
E10	x	x	x	x	όλες οι λειτουργίες	-
E21.1	x	-	x	-	<ul style="list-style-type: none"> Ατμός ακριβώς στους 100 °C Smoker 	<ul style="list-style-type: none"> Παρατεταμένος χρόνος μαγειρέματος Ανομοιόμορφα αποτελέσματα μαγειρέματος πιθανά Μόνο θερμαντικό στοιχείο λέβητα, κανένα θερμαντικό στοιχείο θαλάμου μαγειρέματος Καθαρισμός όχι εφικτός
E21.3	x	x	x	x	<ul style="list-style-type: none"> Ατμός ακριβώς στους 100 °C Smoker 	Καθαρισμός όχι εφικτός
E22.1.x E22.2.x E22.3.x E22.4.x	x	x	x	x	<ul style="list-style-type: none"> όλες οι λειτουργίες, ΕΚΤΟΣ: Μαγείρεμα Delta-T ατμός Μαγείρεμα Delta-T ατμός πολλαπλών χρήσεων Μαγείρεμα Delta-T καυτός αέρας 	Καθόλου λειτουργίες με τον αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας ή τον αισθητήρα μαγειρέματος εν κενώ (Sous-Vide) σε λιγότερα από δύο διαθέσιμα σημεία μέτρησης
E22.5.x	x	x	x	x	<ul style="list-style-type: none"> όλες οι λειτουργίες, ΕΚΤΟΣ: Μαγείρεμα Delta-T ατμός Μαγείρεμα Delta-T ατμός πολλαπλών χρήσεων Μαγείρεμα Delta-T καυτός αέρας 	Καθόλου λειτουργίες με τον αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας ή τον αισθητήρα μαγειρέματος εν κενώ (Sous-Vide)
E23.1 E23.3	x	#	x	#	<ul style="list-style-type: none"> Καυτός αέρας Μαγείρεμα Delta-T καυτός αέρας Cook&Hold καυτός αέρας Smoker Crisp&Tasty ecoCooking καυτός αέρας 	<ul style="list-style-type: none"> Καμμία προθέρμανση του λέβητα Καθαρισμός όχι εφικτός

Κωδ. βλάβης:	E B	E S	G B	G S	Διαθέσιμες λειτουργίες κατά τη λειτουργία ανάγκης	Περιορισμοί / Διαδικασία
E24.1 E24.3	x	x	x	x	<ul style="list-style-type: none"> Καυτός αέρας Μαγείρεμα Delta-T καυτός αέρας Cook&Hold καυτός αέρας Smoker Crisp&Tasty ecoCooking καυτός αέρας 	Καθαρισμός όχι εφικτός
E25.1 E25.3	x	x	x	x	<ul style="list-style-type: none"> Καυτός αέρας έως και 140 °C Μαγείρεμα Delta-T καυτός αέρας έως και 140 °C Cook&Hold καυτός αέρας έως και 140 °C Smoker ecoCooking καυτός αέρας έως και 140 °C 	<ul style="list-style-type: none"> Αυξημένη κατανάλωση νερού λόγω συνεχούς ψύξης του συλλέκτη Καθαρισμός όχι εφικτός
E26.1 E26.3	x	#	x	#	<ul style="list-style-type: none"> Καυτός αέρας Μαγείρεμα Delta-T καυτός αέρας Cook&Hold καυτός αέρας Smoker Crisp&Tasty ecoCooking καυτός αέρας 	<ul style="list-style-type: none"> Καμμία προθέρμανση του λέβητα Καθαρισμός όχι εφικτός
E27.1 E27.3 E27.4	x	x	x	x	όλες οι λειτουργίες	-
E28.1.x	x	-	#	#	<ul style="list-style-type: none"> Ατμός κάτω από 100 °C Μαγείρεμα Delta-T ατμός κάτω από 100 °C Cook&Hold ατμός κάτω από 100 °C Χειροκίνητη προσθήκη ατμού 	Καθαρισμός όχι εφικτός
E28.2.1 E28.2.3	x	#	#	#	<ul style="list-style-type: none"> Καυτός αέρας Μαγείρεμα Delta-T καυτός αέρας Cook&Hold καυτός αέρας Smoker Crisp&Tasty ecoCooking καυτός αέρας 	Καθαρισμός όχι εφικτός
E30.1 E30.3	x	x	x	x	<ul style="list-style-type: none"> όλες οι λειτουργίες, ΕΚΤΟΣ: Πλήρως αυτόματος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος 	Επιδράσεις μόνο στον καθαρισμό
E33.0	x	#	x	#	<ul style="list-style-type: none"> Καυτός αέρας Cook&Hold καυτός αέρας Smoker Crisp&Tasty ecoCooking καυτός αέρας 	<ul style="list-style-type: none"> Καμμία προθέρμανση του λέβητα Καθαρισμός όχι εφικτός
E34.0	x	#	x	#	<ul style="list-style-type: none"> όλες οι λειτουργίες, ΕΚΤΟΣ: Πλήρως αυτόματος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος Ημιαυτόματος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος 	<ul style="list-style-type: none"> Καμμία πλύση του λέβητα Επιδράσεις στον καθαρισμό
E35.0	x	x	x	x	<ul style="list-style-type: none"> όλες οι λειτουργίες, ΕΚΤΟΣ: Crisp&Tasty Πλήρως αυτόματος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος Ημιαυτόματος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος 	Επιδράσεις στον καθαρισμό και στο Crisp&Tasty
E58.0	x	x	x	x	όλες οι λειτουργίες	Η βλάβη αφορά μόνο στον πλήρως αυτόματο καθαρισμό θαλάμου μαγειρέματος με συνδεδεμένα κάνιστρα

Κωδ. βλάβης:	E B	E S	G B	G S	Διαθέσιμες λειτουργίες κατά τη λειτουργία ανάγκης	Περιορισμοί / Διαδικασία
E59.0	x	x	x	x	όλες οι λειτουργίες	Η βλάβη αφορά μόνο στον πλήρως αυτόματο καθαρισμό θαλάμου μαγειρέματος με συνδεδεμένα κάνιστρα
E61.0	x	x	x	x	<ul style="list-style-type: none"> όλες οι λειτουργίες, ΕΚΤΟΣ: Πλήρως αυτόματος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος Ημιαυτόματος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος 	Επιδράσεις μόνο στον καθαρισμό
E62.0	x	x	x	x	<ul style="list-style-type: none"> όλες οι λειτουργίες, ΕΚΤΟΣ: Πλήρως αυτόματος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος Ημιαυτόματος καθαρισμός θαλάμου μαγειρέματος 	Επιδράσεις μόνο στον καθαρισμό
E63.0	#	x	#	x	<ul style="list-style-type: none"> Καυτός αέρας Μαγείρεμα Delta-T καυτός αέρας Cook&Hold καυτός αέρας Smoker Crisp&Tasty ecoCooking καυτός αέρας 	<ul style="list-style-type: none"> Καμμία προθέρμανση του λέβητα Καθαρισμός όχι εφικτός
E72.x	x	x	x	x	όλες οι λειτουργίες	-
E73.1	x	x	x	x	όλες οι λειτουργίες	-
E91.x	x	x	x	x	όλες οι λειτουργίες	-
E92.x	x	x	x	x	όλες οι λειτουργίες	-
E200.x	x	x	x	x	όλες οι λειτουργίες	-

x Λειτουργία ανάγκης δυνατή

- Λειτουργία ανάγκης όχι δυνατή

Το μήνυμα βλάβης δεν υπάρχει σε αυτόν τον τύπο συσκευής και συνεπώς η συνέχεια των διαθέσιμων λειτουργιών δεν περιορίζεται από αυτή τη βλάβη (οι περιορισμοί στον πίνακα ισχύουν μόνο για τους άλλους τύπους συσκευών).

6.2.3 Προβλήματα κατά τη λειτουργία

Προβλήματα στο μαγειρεμένο προϊόν

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Απαιτούμενη ενέργεια
Όχι κανονικό ρόδισμα	Η λαμαρίνα αναρρόφησης δεν έκλεισε σωστά	΄Ασφαλίστε και ασφαλίστε τη λαμαρίνα αναρρόφησης' στη σελίδα 130
	Θάλαμος μαγειρέματος όχι προθερμασμένος	Να προθερμάνετε το θάλαμο μαγειρέματος
	Θερμοκρασία θαλάμου μαγειρέματος πολύ υψηλή	Επιλέξτε χαμηλότερη θερμοκρασία και παρατείνετε το χρόνο μαγειρέματος
	Θέρμανση τελείως ή μερικώς χαλασμένη	Επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Διαταραχές στη συσκευή

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Απαιτούμενη ενέργεια
Η συσκευή δεν αντιδρά στις καταχωρίσεις για 10 - 20 δευτ.	Διακοπή προγράμματος	Πατήστε για 5 δευτ. ON/OFF ή βγάλτε τη συσκευή για 5 δευτ. από το ρεύμα
Η συσκευή δεν μπορεί πλέον να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί	Το ON/OFF έχει φραγή για 3 δευτερόλεπτα	Προσπαθήστε ξανά μετά από 3 δευτ.
Τρέχει νερό κάτω έξω από τη συσκευή κατά το κλείσιμο της πόρτας της συσκευής	Για όλες τις αιτίες	ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος μόλυνσης Τρόφιμα που έρχονται σε επαφή με αυτό το νερό πρέπει να καταστρέφονται.
	Βούλωμα ή στένωση του σωλήνα απόνερων ή του συστήματος απόνερων	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε το σωλήνα απόνερων και το σύστημα απόνερων του κτηρίου και ενδεχομένως καθαρίστε Ενδεχ. τοποθετήστε χοάνη
	Σταθερή σύνδεση απόνερων σε συσκευές με πλήρως αυτόματο, αυτόματο ή ημιαυτόματο καθαρισμό θαλάμου μαγειρέματος	
	Στόμιο εξαέρωσης βουλωμένο ή καλυμμένο	Απομακρύνετε το αντικείμενο
	Απορροή συσκευής βουλωμένη	Διαδικασία συσκευής Καθαρισμός
Στον ΕΒ: Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ψεκάζεται νερό στο θάλαμο μαγειρέματος	Στον ΕΒ: Η αυτόματη πλύση του λέβητα δεν έγινε καθημερινά	Στον ΕΒ: Εκκένωση και έκπλυση του λέβητα
Υπάρχει νερό μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος	Απορροή θαλάμου μαγειρέματος βουλωμένη	Έκπλυση απορροής θαλάμου μαγειρέματος
Από το στόμιο αερισμού στην επάνω πλευρά της συσκευής βγαίνει ατμός	Βαλβίδα στο στόμιο αερισμού χαλασμένη	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος εγκαύματος από καυτό ατμό και ύφυγρο ατμό Επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Διαταραχές κατά τον καθαρισμό

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Απαιτούμενη ενέργεια
Μαύροι λεκέδες στο θάλαμο μαγειρέματος	Λάθος καθαριστικό	<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιήστε ConnoClean forte για πλήρως αυτόματο καθαρισμό θαλάμου μαγειρέματος με συνδεδεμένα κάνιστρα Χρησιμοποιήστε ConnoClean forte S για πλήρως αυτόματο καθαρισμό θαλάμου μαγειρέματος με μονή δόση Χρησιμοποιήστε ConnoClean forte ή ConnoClean new για ημιαυτόματο καθαρισμό θαλάμου μαγειρέματος
	Σκληρότητα νερού πολύ μεγάλη	Ρύθμιση σκληρότητας νερού, βλέπε 'Τεχνικά δεδομένα' στο εγχειρίδιο εγκατάστασης
Κακό αποτέλεσμα καθαρισμού	Ρυθμίστηκε λάθος βαθμός ρύπανσης	Επιλέξτε υψηλότερη βαθμίδα καθαρισμού
	Χρησιμοποιήθηκε λάθος καθαριστικό	<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιήστε ConnoClean forte ή ConnoClean new για πλήρως αυτόματο καθαρισμό θαλάμου μαγειρέματος με συνδεδεμένα κάνιστρα Χρησιμοποιήστε ConnoClean forte S ή ConnoClean new S για πλήρως αυτόματο καθαρισμό θαλάμου μαγειρέματος με μονή δόση Χρησιμοποιήστε ConnoClean forte ή ConnoClean new για ημιαυτόματο καθαρισμό θαλάμου μαγειρέματος

6.3 Εργασίες συντήρησης

6.3.1 Ασφαλής εργασία κατά τη συντήρηση

Για τη δική σας ασφάλεια και των συνεργατών σας

Εξοικειωθείτε με τα περιεχόμενα του κεφαλαίου 'Για την ασφάλειά σας' στη σελίδα 23, πριν να εργαστούν πρώτη φορά οι συνεργάτες σας με το φούρνο κυκλοφορίας θερμού αέρα και λάβετε τα αντίστοιχα μέτρα.

Ενημερώστε τους συνεργάτες σας έτσι ώστε πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθουν καλά και να τηρούν οπωσδήποτε τους κανόνες ασφαλούς εργασίας που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα.

Ενημερώστε τους συνεργάτες σας έτσι ώστε πριν από την έναρξη των εργασιών να μάθουν καλά τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στις εξής οδηγίες και να λαμβάνουν οπωσδήποτε τα μέτρα που αναφέρονται εκεί.

Ατομικός εξοπλισμός προστασίας των συνεργατών σας

Ενημερώστε τους συνεργάτες να φοράνε τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό που αναφέρεται στο κεφάλαιο 'Για την ασφάλειά σας', ενότητα 'Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός' στη σελίδα 47 για τις αντίστοιχες εργασίες.

Βασικοί κανόνες για ασφαλή λειτουργία

Εάν ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα μετά την εγκατάσταση έχει σαφώς ή εμφανώς μετακινηθεί ανεπιτρεπτα (εκούσια ή ακούσια), τότε η συσκευή επιτρέπεται να συνεχίζει να λειτουργεί μόνο εφόσον πληρούνται όλες οι παρακάτω προϋποθέσεις:

- Η συσκευή και τα χρησιμοποιούμενα εξαρτήματα δεν παρουσιάζουν ορατές ζημιές.
- Οι εγκατεστημένοι αγωγοί παροχής για ηλεκτρικό ρεύμα, νερό, απόνερα και καθαριστικό δεν παρουσιάζουν ορατές ζημιές, είναι στερεωμένοι γερά, δεν στάζουν σε κανένα σημείο και μετά τον οπτικό έλεγχο δίνουν την εντύπωση ότι είναι ασφαλείας και λειτουργικοί.
- Οι 'Απαιτήσεις σχετικά με την ικανότητα προς λειτουργία του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα' στη σελίδα 25 πληρούνται.
- Οι 'Απαιτήσεις σχετικά με τις συνθήκες λειτουργίας του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα' στη σελίδα 25 πληρούνται.
- Όλες οι προειδοποιητικές υποδείξεις βρίσκονται στην προβλεπόμενη θέση.

Μόνο σε συσκευές αερίου:

- Σε όλα τα εξαρτήματα του φούρνου κυκλοφορίας θερμού αέρα που μεταφέρουν αέριο, η στεγανότητα όλων των σημείων σύνδεσης και διασύνδεσης των εξαρτημάτων που μεταφέρουν αέριο έχει ελεγχθεί από έναν τεχνικό Service και έχει διασφαλιστεί η στεγανότητα αερίου σε όλα τα αναφερθέντα σημεία εκτός και εντός της συσκευής.

Κανόνες για την αντικατάσταση τμημάτων της συσκευής

Για να είναι εγγυημένη η ασφάλεια της συσκευής κατά τη λειτουργία πρέπει κατά την αντικατάσταση τμημάτων της συσκευής να χρησιμοποιούνται μόνο γνήσια ανταλλακτικά του κατασκευαστή.

Ηλεκτροφόρα εξαρτήματα

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από ηλεκτροφόρα εξαρτήματα

Το άγγιγμα ηλεκτροφόρων εξαρτημάτων κάτω από το κάλυμμα και κάτω από το πλαίσιο χειρισμού μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

- ▷ Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα και το πλαίσιο χειρισμού είναι συναρμολογημένα.
- ▷ Βεβαιωθείτε ότι οι εργασίες συντήρησης κάτω από τα καλύμματα, κάτω από το πλαίσιο χειρισμού και στο καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο πρέπει να εκτελούνται μόνο από ειδικό ηλεκτρολογικό προσωπικό μίας εξουσιοδοτημένης υπηρεσίας Service.

Καυτές επιφάνειες

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος εγκαύματος εξαιτίας υψηλών θερμοκρασιών σε εσωτερικά και εξωτερικά μέρη της συσκευής
Μην αγγίζετε κανένα εσωτερικό εξάρτημα του θαλάμου μαγειρέματος, την εσωτερική πλευρά της πόρτας του θαλάμου μαγειρέματος και όλα τα εξαρτήματα που βρίσκονται στο θάλαμο μαγειρέματος κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μαγειρέματος, κινδυνεύετε από έγκαυμα. Ακόμα και το άγγιγμα του στομίου εξαέρωσης και του στομίου απαερίων μπορεί να οδηγήσει σε εγκαύματα.

- ▷ Περιμένετε μέχρι να κρυώσει ο θάλαμος μαγειρέματος κάτω από τους 60 °C, πριν να ξεκινήσετε με τις εργασίες συντήρησης.
- ▷ Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Αιχμηρά εξαρτήματα από λαμαρίνα

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμών από κόψιμο εξαιτίας αιχμηρών εξαρτημάτων από λαμαρίνα

Εξαρτήματα με ή πίσω από αιχμηρά εξαρτήματα από λαμαρίνα μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς από κόψιμο στα χέρια.

- ▷ Να προσέχετε ιδιαίτερος.
- ▷ Να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

6.3.2 Αντικατάσταση μονωτικού πλαισίου υγιεινής

Για την ασφάλειά σας κατά τη συντήρηση

Πριν από την έναρξη των εργασιών καθαρισμού να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής εργασία κατά τη συντήρηση' στη σελίδα 148 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων

Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες:

- Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής 65
- Εξαγωγή και τοποθέτηση του μονωτικού πλαισίου υγιεινής 133

Πλαίσιο παράδοσης των ανταλλακτικών

Το απαραίτητο ανταλλακτικό σύμφωνα με τον κατάλογο ανταλλακτικών είναι:

- 1 μονωτικό πλαίσιο υγιεινής

Προϋποθέσεις

Ελέγξτε εάν πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα πρέπει μετά την τελευταία λειτουργία να κρυώσει σε μία θερμοκρασία $< 60^{\circ}\text{C}$.
- Η πόρτα της συσκευής είναι ανοιχτή.
- Το νέο παραδομένο παρέμβυσμα ελέγχθηκε για ζημιές και είναι ανέπαφο.

Αντικατάσταση ένθετου παρεμβύσματος υγιεινής

Για την εξαγωγή του παλαιού μονωτικού πλαισίου υγιεινής και για την τοποθέτηση του νέου μονωτικού πλαισίου υγιεινής να ενεργήσετε με τον τρόπο που περιγράφεται στο 'Εξαγωγή και τοποθέτηση μονωτικού πλαισίου υγιεινής' στη σελίδα 133

6.3.3 Αντικατάσταση λαμπτήρα αλογόνου του φωτισμού θαλάμου μαγειρέματος

Για την ασφάλειά σας κατά τη συντήρηση

Πριν από την έναρξη των εργασιών καθαρισμού να μάθετε οπωσδήποτε τους κανόνες και τις υποδείξεις κινδύνου που παρατίθενται στο 'Ασφαλής εργασία κατά τη συντήρηση' στη σελίδα 148 και να ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται εκεί.

Απαραίτητες γνώσεις εκ των προτέρων

Πρέπει να γνωρίζετε αυτές τις ενέργειες:

- | | |
|--|----|
| ▪ Ανοίξτε και κλείστε με ασφάλεια την πόρτα της συσκευής | 65 |
| ▪ Αφαίρεση και τοποθέτηση πλαισίων ανάρτησης | 88 |
| ▪ Τροφοδοσία και παραλαβή με το βαγόνι μεταφοράς σχαρών (όχι στο ConnoSmoke) | 79 |

Πλαίσιο παράδοσης των ανταλλακτικών

Το απαραίτητο ανταλλακτικό σύμφωνα με τον κατάλογο ανταλλακτικών είναι:

- 1 λαμπτήρας αλογόνου 12 V

Απαιτούμενα βοηθητικά μέσα

Χρειάζεστε τα ακόλουθα βοηθητικά μέσα:

- Κλειδί SW 8

Χρήση του λαμπτήρα αλογόνου

Να πιάνετε τον ικανό για λειτουργία λαμπτήρα αλογόνου μόνο χρησιμοποιώντας καθαρά γάντια ή ένα πανί. Μην πιάνετε το γυαλί του νέου ή επαναχρησιμοποιούμενου λαμπτήρα αλογόνου με γυμνά δάχτυλα.

Εάν ο λαμπτήρας αλογόνου κατά την εξαγωγή δεν μπόρεσε να αφαιρεθεί τελείως, π. χ. έχουν μείνει μέσα οι συνδέσεις, απευθυνθείτε αμέσως σε έναν τεχνικό Service.

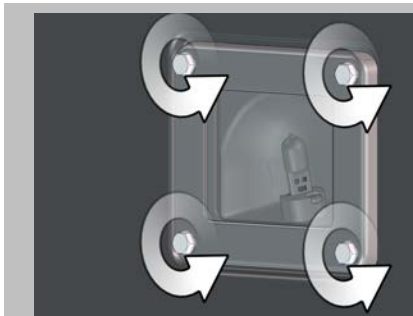
Προϋποθέσεις

Ελέγξτε εάν πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Ο φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα είναι από το εργοστάσιο χωρίς ρεύμα και ασφαλισμένος από επανενεργοποίηση.
- Ο θάλαμος μαγειρέματος πρέπει μετά την τελευταία λειτουργία να κρυώσει σε μία θερμοκρασία < 60 °C.
- **Σε συσκευές με πλαίσιο ανάρτησης:** Το δεξιό πλαίσιο ανάρτησης έχει γυρίσει μέσα στο θάλαμο μαγειρέματος.
- **Σε συσκευές με πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων (όχι στο ConnoSmoke):** Το πλαίσιο σχαρών / πλαίσιο πιάτων και το πλαίσιο εισαγωγής έχουν αφαιρεθεί από το θάλαμο μαγειρέματος.
- Ο λαμπτήρας αλογόνου έχει κρυώσει.
- Ο νέος λαμπτήρας αλογόνου ελέγχθηκε για ζημιές και είναι ανέπαφος.

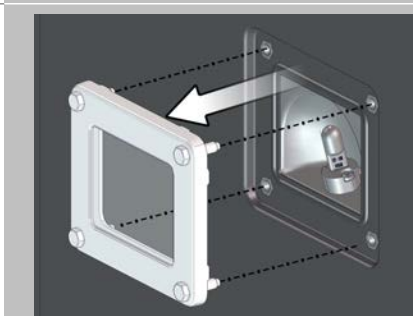
Βγάλετε τον λαμπτήρα αλογόνου

1.



Αποσυναρμολογήστε τις τέσσερις εξάγωνες βίδες για το φως θαλάμου μαγειρέματος με το κλειδί. Λόγω της ειδικής κατασκευής, το κατασκευαστικό σύνολο από βίδες, πλαίσιο κάλυψης, γυάλινο τζάμι και φλάντζα μαζί με τη βάση παραμένουν μαζί κατά το λύσιμο των βιδών.

2.



Αφαιρέστε ολόκληρο το κατασκευαστικό σύνολο από το τοίχωμα θαλάμου μαγειρέματος .

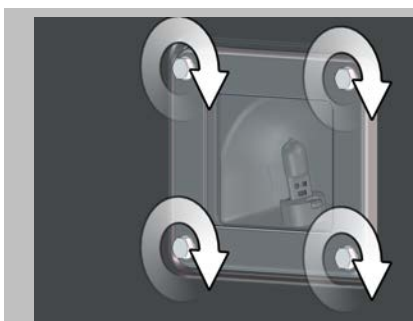
3.



Πιάστε μέσα στο περίβλημα του ανακλαστήρα μέσω του ανοίγματος στο τοίχωμα θαλάμου μαγειρέματος και βγάλετε τον λαμπτήρα αλογόνου ευθεία προς τα πάνω.

Τοποθετήστε τον λαμπτήρα αλογόνου

1.



- Για την τοποθέτηση του λαμπτήρα αλογόνου να ενεργήσετε αντίστροφα από ότι κατά την εξαγωγή. Σφίξτε τις βίδες χωρίς να ασκήσετε μεγάλη δύναμη, έτσι ώστε το περίβλημα του ανακλαστήρα να είναι στεγανοποιημένο από υγρασία. (Εάν σφίχτούν πολύ δυνατά οι βίδες μπορεί να αναπηδήσει το γυαλί.)
- Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών να βγάλετε όλα τα αντικείμενα από το θάλαμο μαγειρέματος και να καθαρίσετε ή να ξεπλύνετε το θάλαμο μαγειρέματος.

Φούρνος κυκλοφορίας θερμού αέρα Convothem 4 επιτραπέζια συσκευή

Serial no.

Item no.

Order no.

Η Manitowoc Foodservice είναι μία από τις μεγαλύτερες παγκοσμίως εταιρείες κατασκευής και διάθεσης επαγγελματικού γαστρονομικού τεχνικού εξοπλισμού. Προσφέρουμε στους πελάτες μας οικονομικά, αξιόπιστα και κορυφαία στην αγορά προϊόντα από μία ενιαία εταιρεία.

Εάν επιθυμείτε να μάθετε περισσότερα σχετικά με τη Manitowoc Foodservice και τις
θυγατρικές τις, τότε επισκεφθείτε μας στο www.manitowocfoodservice.com.

