



Höyryuuni

 Lue ohje ennen käyttöä.

# Convotherm 4 easyDial

Käyttöohje - alkuperäinen, FIN

*Your meal. Our mission.*



## Sisällysluettelo

<b>1</b>	<b>Yleistä</b>	<b>5</b>
1.1	Asiakasaineiston rakenne	5
1.2	Ehdottomasti luettavat turvallisuustietojen osat	6
1.3	Tietoja tästä käyttöohjeesta	7
<b>2</b>	<b>easyDial-toiminnot</b>	<b>8</b>
2.1	easyDial-toiminnot yleiskatsauksena	8
2.2	Valitut kypsennysprofiilit	10
<b>3</b>	<b>easyDial-käyttöliittymän rakenne</b>	<b>11</b>
3.1	easyDial-käyttöliittymän rakenne yleiskatsauksena	11
3.2	Käyttötilojen toimintonapit	12
3.3	Kypsennyslämpötilan toimintonappi ja näyttö	12
3.4	Kypsennyslämpötilan ja elintarvikkeen sisälämpötilan toimintonapit ja näyttö	12
3.5	Kypsennystoimintojen toimintonapit	13
3.6	Kehotusnäytöt	14
3.7	Ohjelma-alue	15
3.8	C-Dial-anturin toiminnot	16
<b>4</b>	<b>Kypsennys easyDial-käyttöliittymällä</b>	<b>17</b>
4.1	Höyry-käyttötilan sisältävän kypsennysprofiilin syöttö	17
4.2	Yhdistelmähöyry-käyttötilan sisältävän kypsennysprofiilin syöttö	19
4.3	Kuumailma-käyttötilan sisältävän kypsennysprofiilin syöttö	20
4.4	Kypsennysprofiilin syöttäminen Esikuumennuksen kautta	22
4.5	Elintarvikkeen sisälämpötilan mittauksen sisältävän kypsennysprofiilin syöttö	23
4.6	Esilämmityksen tai Cool down-jäähdytyksen valinta	24
4.7	Kypsennystoimenpiteen käynnistys	25
4.8	Kypsennystoimenpiteen pysäyttäminen	25
4.9	Kypsennyksen kulku esilämmityksellä	26
4.10	Kypsennyksen kulku Cool down-jäähdytyksellä	28
4.11	Tietojen muuttaminen kypsennyksen aikana	30
4.12	Manuaalinen kosteutus kypsennyksen aikana	30
<b>5</b>	<b>Työskentely Keittokirjalla</b>	<b>31</b>
5.1	Kypsennysprofiilin haku Keittokirjasta	31
5.2	Kypsennysprofiilin käynnistäminen Keittokirjasta	32
5.3	Yksivaiheisen kypsennysprofiilin tallentaminen uudelleen keittokirjaan	33
5.4	Monivaiheisen kypsennysprofiilin tallentaminen keittokirjaan	34
5.5	Kypsennysprofiilin poistaminen Keittokirjasta	35
5.6	Keittokirjasta poistuminen	36
5.7	Monivaiheisen kypsennysprofiilin kypsennyksen kulku	37
<b>6</b>	<b>Puhdistus easyDial-käyttöliittymällä</b>	<b>38</b>
6.1	Puhdistusprofiilin haku	38
6.2	Puhdistustoimenpiteen käynnistys	40
6.3	Puhdistustoimenpiteen pysäytys	40
6.4	Puhdistuksesta poistuminen	41
6.5	Puoliautomaattisen kypsennystilan puhdistuksen kulku	42
6.6	Kypsennystilan puhdistuksen kulku ilman puhdistusainetta	44
6.7	Täysautomaattisen kypsennystilan puhdistuksen ConvoClean kulku	45

6.8	Täysautomaattisen kypsennystilan puhdistuksen ConvoClean yksittäisannostelulla kulku	46
<b>7</b>	<b>Settings tekeminen easyDial-käyttöliittymässä</b>	<b>48</b>
7.1	Päiväyksen, kellonajan ja lämpötilan näytön asetus	48
<b>8</b>	<b>Tietojen Import/Export</b>	<b>50</b>
8.1	Import- ja Export-toimintojen haku ja käynnistys	50
8.2	Import- ja Export-toiminnoista poistuminen	51
8.3	HACCP-tietojen viennin kulku	52
8.4	Keittokirjan tuonnin tai viennin kulku	53
8.5	Puhdistusprofiilin tuonnin kulku	54
8.6	Ohjelmistopäivityksen tuonnin kulku	55

# 1 Yleistä

## Tämän luvun tarkoitus

---

Tässä luvussa annetaan tietoja tämän käyttöohjeen oikeasta käytöstä.

## 1.1 Asiakasaineiston rakenne

### Asiakasaineiston osat

---

Höyryuunin asiakasaineisto koostuu seuraavista osista:

- Asennuskäsikirja
- Käyttökäsikirja
- Käyttöohje easyDial (tämä käsikirja)

### Asennuskäsikirjan aiheet

---

Asennuskäsikirja on tarkoitettu koulutetulle ammattihenkilöstölle, katso asennuskäsikirjan luku Henkilöstövaatimukset.

Se sisältää seuraavat aiheet:

- **Rakenne ja toiminta:** kuvaa höyryuunin asennuksen kannalta olennaisia osia
- **Turvallisuus:** kuvaa kaikkia vaaroja ja soveltuvia varotoimia asennustoimenpiteiden yhteydessä
- **Kuljetus:** sisältää tarpeellista tietoa höyryuunin kuljettamisesta
- **Pystytys:** luettelee ja kuvaa höyryuunin pystytysvaihtoehtoja
- **Asennus:** kuvaa kaikki tarvittavat syöttöliitännät
- **Käyttöönotto:** kuvaa höyryuunin ensimmäistä käyttöönottokertaa
- **Käytöstä poistaminen:** kuvaa vaadittavia toimenpiteitä höyryuunin elinkaaren lopussa
- **Tekniset tiedot, liitântäkaaviot:** sisältävät höyryuunin kaikki tarpeelliset tekniset tiedot
- **Tarkastuslistat:** sisältävät tarkastuslistat höyryuunin asennusta ja takuuta varten

### Käyttökäsikirjan aiheet

---

Käyttökäsikirja on tarkoitettu opastuksen saaneelle henkilöstölle ja koulutetulle ammattihenkilöstölle, katso käyttökäsikirjan luku Henkilöstövaatimukset.

Se sisältää seuraavat aiheet:

- **Rakenne ja toiminta:** kuvaa höyryuunin käytön kannalta olennaisia osia
- **Turvallisuus:** kuvaa kaikkia vaaroja ja soveltuvia varotoimia höyryuunin käytön yhteydessä
- **Kypsennys:** kuvaa sääntöjä, työnkuluja, käyttövaiheita ja laitteen käsittelyä kypsennyksen yhteydessä
- **Puhdistus:** luettelee ja kuvaa puhdistusmenetelmiä, puhdistusaineita, työnkuluja, käyttövaiheita ja laitteen käsittelyä puhdistuksen yhteydessä
- **Huolto:** sisältää takuuohjeita, huoltosuunnitelman, tietoa häiriöistä, virheistä ja hätäkäytöstä sekä työnkuluista, käyttövaiheista ja laitteen käsittelystä huollon yhteydessä

### Käyttöohjeen aiheet

---

Käyttöohje on tarkoitettu opastuksen saaneelle henkilöstölle ja koulutetulle ammattihenkilöstölle, katso käyttökäsikirjan luku Henkilöstövaatimukset.

Käyttöohje sisältää seuraavat aiheet:

- **Käyttöliittymän rakenne:** selittää höyryuunin käyttöliittymää
- **Ohjelmiston käyttö:** sisältää ohjeita kypsennysprofiilien syöttämiseen ja hakuun, puhdistusprofiilien hakuun, kypsennys- ja puhdistustapahtumien aloittamiseen; kuvaa Settings-asetuksia sekä tietojen tuontia ja vientiä
- **Valitut kypsennysprofiilit:** luettelee hyväksi todetut kypsennysprofiilit

## 1.2 Ehdottomasti luettavat turvallisuustietojen osat

### Turvallisuustiedot asiakasaineistossa

Höyryuunia koskevat turvallisuustiedot sisältyvät vain asennuskäsikirjaan ja käyttökäsikirjaan.

Asennuskäsikirjassa on turvallisuustietoja siinä kuvattuihin kuljetukseen, pystytykseen, asennukseen, käyttöönottoon ja käytöstä poistamiseen liittyviin tehtäviin.

Käyttökäsikirjassa on turvallisuustietoja siinä kuvattuihin kypsennykseen, puhdistukseen ja huoltotoihin liittyviin tehtäviin.

Käyttöohjetta on katsottava turvallisuusohjeiden suhteen aina yhdessä käyttökäsikirjan tai asennuskäsikirjan kanssa. Tehtävissä, jotka eivät kuulu puhtaasti ohjelman käyttöön, on noudatettava käyttökäsikirjan ja asennuskäsikirjan sisältämiä turvallisuustietoja.

### Ehdottomasti luettavat asiakasaineiston osat

Käyttöohjeen sisällys rajoittuu ainoastaan kuvaamaan käyttöliittymän käyttöä. Ohjeet päättyvät aina toimenpiteen käynnistykseen, jossa on noudatettava varoitusmerkintöjä, kuten esim. kypsennys tai puhdistus. Ohjeet sellaisten toimenpiteiden suorittamiseen on annettu asennuskäsikirjassa tai käyttökäsikirjassa.

Turvallisuuden vuoksi on kaikkien höyryuunia käyttävien henkilöiden luettava ja ymmärrettävä seuraavat asiakasaineiston osat ennen kuin mitään töitä aloitetaan:

- suoritettavasta tehtävästä riippuen luku "Turvallisuutesi kannalta tärkeitä tietoja" asennuskäsikirjassa tai käyttökäsikirjassa
- asennuskäsikirjan tai käyttökäsikirjan jaksot, joissa kuvataan suoritettava työ

**Asennuskäsikirjan ja käyttökäsikirjan turvallisuusohjeiden noudattamatta jättämisestä aiheutuu loukkaantumisen, kuoleman ja esinevahinkojen vaara.**

## 1.3 Tietoja tästä käyttöohjeesta

### Tarkoitus

Tämän käyttöohjeen on tarkoitus antaa kaikille höyryuunin kanssa työskenteleville yleissilmäys easyDial-käyttökonseptista ja tehdä mahdolliseksi perustehtävien toteuttaminen easyDial-käyttöliittymällä.

### Kohderyhmät

Kohderyhmän nimi	Tehtävät
Kokki	Suorittaa pääasiassa organisatorisia tehtäviä, kuten esim.: <ul style="list-style-type: none"> <li>Kypsennysprofiilitietojen syöttö</li> <li>Kypsennysprofiilien hallinta Keittokirjassa</li> <li>Uusien kypsennysprofiilien kehittäminen</li> <li>Laiteasetusten tekeminen</li> <li>Tietojen tuonti tai vienti</li> </ul> Suorittaa lisäksi tarvittaessa kaikkia käyttäjätehtäviä.
Käyttäjä	Suorittaa laitteen konkreettisia käyttötehtäviä, kuten esim.: <ul style="list-style-type: none"> <li>Kypsennysprofiilin valinta ja käynnistäminen</li> <li>Puhdistusprofiilin valinta ja käynnistäminen</li> </ul>

### Käyttöohjeen rakenne

Luku/jakso	Tarkoitus	Kohderyhmä
Yleistä	Ohjeet tämän käyttöohjeen oikeaa käyttöä sekä käyttökäsikirjaan liitää varten	Kokki Käyttäjä
easyDial-toiminnot	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sisältää yleiskatsauksen easyDial-käyttöliittymän toiminnoista</li> <li>Sisältää valittuja kypsennysprofiileja esimerkkeinä</li> </ul>	Kokki Käyttäjä
easyDial-käyttöliittymän rakenne	Kuvaa käyttöliittymän rakenteen ja toimintonapit	Kokki Käyttäjä
Kypsennys easyDial-käyttöliittymällä	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sisältää ohjeet easyDial-käyttöliittymän käyttöön kypsennettäessä</li> <li>Sisältää easyDial-käyttöliittymän kypsennysprosessien kuvauksen</li> </ul>	Kokki Käyttäjä
Työskentely Keittokirjalla	Sisältää ohjeet Keittokirjan käyttöä ja kypsennysprofiilien laatimista varten	Kokki Käyttäjä
Puhdistus easyDial-käyttöliittymällä	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sisältää ohjeet easyDial-käyttöliittymän käyttöön puhdistettaessa</li> <li>Sisältää easyDial-käyttöliittymän puhdistusprosessien kuvauksen</li> </ul>	Käyttäjä
Settings tekeminen easyDial-käyttöliittymässä	Sisältää ohjeet asetusten tekemiseen Settings-toiminnossa	Kokki
Tietojen Import/Export	Sisältää ohjeet tietojen Import tai Export	Kokki

### Desimaalilukujen kirjoitustapa

Kansainvälisen yhtenäisyyden vuoksi käytetään aina desimaalipistettä.

## 2 easyDial-toiminnot

### Tämän luvun tarkoitus

easyDial on höyryuunin käyttöliittymä.

easyDial-käyttöliittymällä voit laatia nopeasti itse kypsennysprofiileja. Kaikki siihen tarvittavat toiminnot ovat yhdessä tasossa.

Tämä luku sisältää yleissilmäyksen easyDial-käyttöliittymän toiminnoista ja valikoiman käytettävissä olevista kypsennysprofiileista.

### 2.1 easyDial-toiminnot yleiskatsauksena

#### easyDial-käyttöliittymän käyttötilat

easyDial-käyttöliittymässä voit työskennellä seuraavilla käyttötiloilla:

- Höyry
- Yhdistelmähöyry
- Kuumailma
- Esikuumennus

Yhdessä kypsennystoimintojen (ACS+-lisätoiminnot) kanssa voit suorittaa erilaisia kypsennysmenetelmiä.





#### Käytettävissä olevat kypsennystoiminnot

Seuraavassa taulukossa näytetään yleiskuva käyttömuodoista ja käytettävissä olevista kypsennystoiminnoista (ACS+-lisätoiminnot).

'Kyllä' tarkoittaa, että kypsennystoiminto on käytettävissä tälle käyttötilalle.

'Ei' tarkoittaa, että kypsennystoiminto ei ole käytettävissä tälle käyttötilalle.

Kypsennystoimintoja, jotka eivät ole käytettävissä, ei voi valita kypsennysprofiileja syötettäessä.

Toimin- tonappi	Kypsennystoiminto	Käyttötila höyry	Käyttötila yh- distelmähöyry	Käyttötila kuu- mailma	Käyttötila esi- kuumennus
	Tuulettimen nopeus	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
	HumidityPro	Ei	Kyllä	Ei	Ei
	Crisp&Tasty	Ei	Ei	Kyllä	Ei
	BakePro	Ei	Ei	Kyllä	Ei

#### Kypsennysprofiili ja keittokirja

Kypsennysprofiili on kypsennysparametrien, kuten esim. kypsennyslämpötilan ja kypsennysajan yhdistelmä. Voit laatia omia kypsennysprofiileja ja hallita enintään 99 kypsennysprofiilia Keittokirjassa. Lisäksi löydät Keittokirjasta jo aikaisemmin tehtyjä kypsennysprofiileja.

#### Kypsennystilan puhdistus easyDial-käyttöliittymällä

Kypsennystilan puhdistusta varten käytettävissä on kymmenen (10) puhdistusprofiilia:

- Puhdistusprofiili Puoliautomaattinen puhdistus
- Puhdistusprofiili Huuhtelu vedellä
- Täysautomaattinen kypsennystilan puhdistus ConvoClean: Valittavissa kahdeksan (8) puhdistusprofiilia eri likaisuusasteille sisältäen osittain höyrydesinfiointin ja kuivauksen

#### Settings

Settings voit asettaa päivämäärän ja kellonajan, lämpötilayksikön ja merkkiäänän äänenvoimakkuuden.



















### **Import- ja Export-toiminnot**

---

Import- tai Export-toiminnoilla voidaan esim. tuoda tai viedä keittokirjoja ja tehdä ohjelmistopäivityksiä.

## 2.2 Valitut kypsennysprofiilit

### Eri kypsennysprofiilit

Tuote					ACS+
Patonki, pakaste		170 °C	15 min	-	 1
Uuniperuna		180 °C	-	93 °C	-
Crème Caramel / Royal		80 °C	35 min	-	-
Kalapuikot		210 °C	12 min	-	 5
Kohottaminen, leivonnaiset		35 °C	3 min	-	 1
Kananrinta, paistettu		235 °C	-	72 °C	-
Porkkanat, tuoreet		100 °C	8 min	-	-
Porsaanleike, paneroitu		200 °C	9 min	-	 3

## 3 easyDial-käyttöliittymän rakenne

### Tämän luvun tarkoitus

---

Höyryuunia käytetään näppäimillä (toimintonapeilla) ja impulssimomenttianturilla, Convotherm-Dial (C-Dial). Laitteen kaikki toiminnot ovat suoraan valittavissa näillä toimintonapeilla ja C-Dial-anturilla näyttöjen kautta.

Tässä luvussa kuvataan easyDial-käyttöliittymä sekä käytettävissä olevien toimintonappien toiminnot ja näytöt sekä C-Dial:in toiminnot.

### 3.1 easyDial-käyttöliittymän rakenne yleiskatsauksena



Käyttötilan valinta  
Katso sivu 12



Kypsennyslämpötilan syöttö ja näyttö  
Katso sivu 12



Kypsennysajan tai elintarvikkeen sisälämpötilan syöttö ja näyttö  
Katso sivu 12



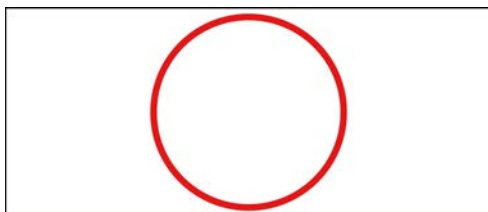
Kypsennystoimintojen valinta (ACS+-lisätoiminnot)  
Katso sivu 13



Kehotusnäytöt  
Katso sivu 14







Ohjelma-alue  
Katso sivu 15





C-Dial, ohjausyksikkö ja tilan näyttö  
Katso sivu 16




### 3.2 Käyttötilojen toimintonapit

	Höyry	Toimintonappi kypsennysprofiilin syöttöön käyttötilalla Höyry <ul style="list-style-type: none"> <li>Toimintonapin yläpuolella oleva näyttö palaa punaisena, kun käyttötila on valittu</li> </ul>
	Yhdistelmähöyry	Toimintonappi kypsennysprofiilin syöttöön käyttötilalla Yhdistelmähöyry
	Kuumailma	Toimintonappi kypsennysprofiilin syöttöön käyttötilalla Kuumailma
	Esikuumennus à la Carte	Toimintonappi kypsennysprofiilin syöttöön esikuumennustoiminnolla à la Carte

### 3.3 Kypsennyslämpötilan toimintonappi ja näyttö

	Kypsennyslämpötila	Toimintonappi, jolla syötetään kypsennyslämpötila
	Näyttö	Kypsennyslämpötilan näyttö <ul style="list-style-type: none"> <li>Näytössä valo ja asetettu kypsennyslämpötila °C</li> <li>Näyttö vilkkuu niin kauan kuin kypsennyslämpötila voidaan asettaa (n. 5 sekuntia)</li> </ul>

### 3.4 Kypsennyslämpötilan ja elintarvikkeen sisälämpötilan toimintonapit ja näyttö

	Kypsennysaika	Toimintonappi, jolla syötetään kypsennysaika
	Näyttö	Kypsennysajan tai elintarvikkeen sisälämpötilan näyttö <ul style="list-style-type: none"> <li>Näytössä valo ja asetettu arvo</li> <li>Näyttö vilkkuu niin kauan kuin kypsennyslämpötila tai elintarvikkeen sisälämpötila voidaan asettaa (n. 5 sekuntia)</li> </ul>
	Elintarvikkeen sisälämpötila	Toimintonappi, jolla syötetään elintarvikkeen sisälämpötila

### 3.5 Kypsennystoimintojen toimintonapit



Tuulettimen nopeus

Toimintonappi, jolla valitaan kypsennystoiminto virtausnopeuden säätelyyn kypsennystilassa 5-portaisesti

Porras 1 Minimivirtausnopeus

Porras 4 Esiasetus

Porras 5 Maksimivirtausnopeus



HumidityPro

Toimintonappi, jolla valitaan kypsennystoiminto kosteuden säätelyyn kypsennystilassa 5-portaisesti

Porras 1 Minimikosteus

Porras 5 Maksimikosteus



Crisp&Tasty

Toimintonappi, jolla valitaan kypsennystoiminto kosteuden poistoon kypsennystilasta 5-portaisesti

Porras 1 Minimi kosteudenpoisto

Porras 5 Maksimi kosteudenpoisto



BakePro

Voidaan valita vain kypsennysprofiilia syötettäessä

Toimintonappi, jolla valitaan leivontatoiminto, jossa on kosteutus ja automaattisesti säädelty tuulettimen seisonta-aika, 5-portainen

Porras 1 Minimikostutus








Porras 5 Maksimikostutus








Manuaalinen kosteutus  
Voidaan valita vain kypsennyksen aikana.

Toimintonappi, jolla viedään kypsennystilaan kosteutta höyrynä tai sumuna  
Näytöissä ei pala valo

## 3.6 Kehotusnäytöt

	Liian vähän kirkastetta	Näytössä vilkkuu punainen valo, kun kirkastetta on lisättävä (vain täysautomaattisessa kypsennystilan puhdistuksessa)
	Liian vähän puhdistusainetta	Näytössä vilkkuu punainen valo, kun puhdistusainetta on lisättävä (vain täysautomaattisessa kypsennystilan puhdistuksessa)
	Vedenpuute	Näytössä vilkkuu punainen valo, kun vedensyöttö on katkennut
	Laitevirhe	Näytössä vilkkuu punainen valo, kun on ilmennyt laitevirhe Ryhdy vaadittaviin toimenpiteisiin, kutsu tarvittaessa huoltoteknikko
	Avaa laiteovi	Näytössä palaa keltainen valo, kun laiteovi on avattava
	Sulje laiteovi	Näytössä palaa keltainen valo, kun laiteovi on suljettava
	Suihkuta puhdistusainetta	Näytössä palaa keltainen valo, kun kypsennystilaan on suihkutettava puhdistusainetta (vain puoliautomaattisessa kypsennystilan puhdistuksessa)
	Huuhtelee vedellä	Näytössä palaa keltainen valo, kun kypsennystila on huuhdeltava vedellä (vain puoliautomaattisessa kypsennystilan puhdistuksessa)
	USB-tikku liitetty	<ul style="list-style-type: none"> <li>Näytössä palaa keltainen valo, kun USB-tikku liitetään ja tunnistetaan</li> <li>Näytössä palaa keltainen valo, kun tietoja siirretään</li> </ul>

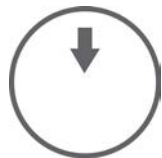
### 3.7 Ohjelma-alue

	Keittokirja	Toimintonappi keittokirjaan enint. 99 kypsennysprofiilin hallintaa varten Katso sivu 31
	Keittokirja ja liitetty USB-tikku	Toimintonappi Import-/Export-toimintoihin Katso sivu 50
	Puhdistus	Toimintonappi kypsennystilan puhdistuksen puhdistusprofiileihin Katso sivu 38
	Näyttö	Näytöt: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ nykyinen kypsennystilan lämpötila tai elintarvikkeen sisälämpötila</li> <li>▪ esilämmityslämpötila tai Cool down-lämpötila</li> <li>▪ nykyinen kypsennysaika kypsennyksen aikana</li> <li>▪ ohjelmakohdat kypsennysprofiileille keittokirjassa</li> <li>▪ puhdistusprofiilit</li> <li>▪ Settings</li> <li>▪ Import-/Export-toiminnot</li> <li>▪ Virhekoodit</li> </ul>
	Esilämmittää	Toimintonappi, jolla kypsennystila esilämmitetään manuaalisesti <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Näyttö vilkkuu, kun 'Esilämmitys' on aiheellista</li> <li>▪ Näytössä on valo, kun 'Esilämmitystä' suoritetaan</li> </ul> Katso sivu 24
	Cool down	Toimintonappi, jolla kypsennystila jäähdytetään nopeasti <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Näyttö vilkkuu, kun 'Cool down' on aiheellista</li> <li>▪ Näytössä on valo, kun 'Cool down'-jäähdytystä suoritetaan</li> </ul> Katso sivu 24

### 3.8 C-Dial-anturin toiminnot



C-Dial-anturin kääntäminen Asetusten valinta



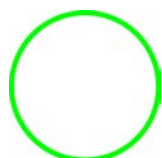
C-Dial-anturin painaminen lyhyesti

- Asetusten vahvistus
  - Toimenpiteiden aloittaminen ja lopettaminen
- Katso sivu 25  
Katso sivu 40



C-Dial-anturin pitäminen painettuna

Pääsy 'Settings'-asetuksiin  
Katso sivu 48



C-Dial vihreä

Palaa

- Laiteovi suljettu ja laite käyttövalmis
- Toimenpide päättynyt
- Ohjelmapaikka 'Keittokirjassa' vapaa

Vilkkuu

Käsittelykehoitus käyttäjälle



C-Dial keltainen

Palaa

- Laiteovi auki
- 'Esilämmitys' tai 'Cool down' suoritetaan
- Puhdistustoimenpide käynnissä
- Ohjelmapaikka 'Keittokirjassa' vapaa

Vilkkuu

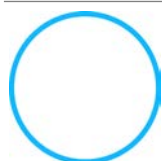
Kehotus käyttäjälle varovaisuuteen



C-Dial punainen

Palaa

Kypsennys käynnissä



C-Dial sininen

Palaa

USB-tikku liitetty ja 'Keittokirja' valittu

Vilkkuu

Tiedonsiirtoa suoritetaan



## 4 Kypsennys easyDial-käyttöliittymällä

### Tämän luvun tarkoitus

Höyryuunilla kypsennettäessä tarvitaan elintarvikkeelle soveltuva kypsennysprofiili.

Voit syöttää yksivaiheisen kypsennysprofiilin nopeasti easyDial-käyttöliittymän käyttötilojen kautta ja käynnistää sen heti.

Monivaiheinen kypsennysprofiili on tallennettava uudelleen 'Keittokirjan' kautta. 'Keittokirjassa' jo olevan kypsennysprofiilin voit hakea esiin ja käynnistää heti, katso myös 'Työskentely keittokirjan kanssa' sivu 31.

Ennen kypsennystoimenpiteen aloitusta on aina tutustuttava käyttökasikirjassa annettuihin määräyksiin ja laitteen turvallista käsittelyä koskeviin vaaramerkintöihin ja noudatettava käyttökasikirjan ohjeita.

Tässä luvussa kuvataan kypsennysprosesseja ja annetaan easyDial-käyttöliittymällä tapahtuvan kypsennyksen olennaisia käyttöperiaatteita koskevat ohjeet vaihe vaiheelta.

### 4.1 Höyry-käyttötilan sisältävän kypsennysprofiilin syöttö

#### Käyttöalue

Käyttötila 'Höyry' soveltuu seuraaville kypsennysmenetelmille:

- Keittäminen
- Höyrytys
- Ryöppäminen
- Uppopaisto
- Säilytys

#### Lämpötila-alue

Käyttötilalla 'Höyry' työskentelet lämpötila-alueella 30 °C... 130 °C.

#### Käytettävissä olevat kypsennystoiminnot



Tuulettimen nopeus, 5-portainen

#### Kypsennysprofiilin syöttö

1.  Valitse käyttötila 'Höyry'.
2.  Valitse toimintonappi 'Kypsennyslämpötila'.
3.  Syötä haluttu kypsennyslämpötila kiertämällä C-Dial-yksikköä.
4.  Valitse toimintonappi 'Kypsennysaika'.
5.  Syötä haluttu kypsennysaika kiertämällä C-Dial-yksikköä.
6.  Valitse haluttu 'Tuulettimen nopeuden' porras. Katso sivu 13



**Tulos:** Kypsennysprofiili on syötetty.

**Seuraavat vaiheet:**

- Kypsennystilan esilämmitys tai jäähdytys kehotuksen mukaan, menettelytapa katso sivu 24
- Kypsennyksen käynnistys, menettelytapa katso sivu 25
- Kypsennyksen kulku esilämmityksellä, katso sivu 26
- Kypsennyksen kulku Cool down -jäähdytyksellä, katso sivu 28

## 4.2 Yhdistelmähöyry-käyttötilan sisältävän kypsennysprofiilin syöttö

### Käyttöalue

Yhdistelmähöyry on kuumailman ja höyryn yhdistelmä 'Yhdistelmähöyry' on höyryuunin käyttötila, jossa elintarvikkeita kypsennetään yhdistelmähöyryllä. Käyttötila 'Yhdistelmähöyry' soveltuu esimerkiksi seuraaville kypsennysmenetelmille:

- Paistaminen
- Leivonta
- Haudutus

### Lämpötila-alue

Käyttötilalla 'Yhdistelmähöyry' työskentelet lämpötila-alueella 30 °C... 250 °C.

### Käytettävissä olevat kypsennystoiminnot



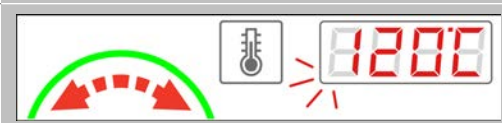

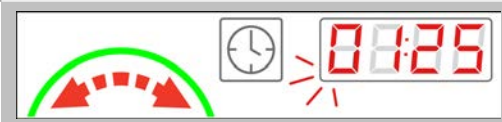




Tuulettimen nopeus, 5-portainen



HumidityPro, 5 -portainen tai automaattinen säätö

### Kypsennysprofiilin syöttö

1.  Valitse käyttötila 'Yhdistelmähöyry'.
2.  Valitse toimintonappi 'Kypsennyslämpötila'.
3.  Syötä haluttu kypsennyslämpötila kiertämällä C-Dial-yksikköä.
4.  Valitse toimintonappi 'Kypsennysaika'.
5.  Syötä haluttu kypsennysaika kiertämällä C-Dial-yksikköä.
6.  Valitse haluttu 'Tuulettimen nopeuden' porras. Katso sivu 13
7.  Valitse haluttu 'HumidityPro'-toiminnon porras. Katso sivu 13



**Tulos:** Kypsennysprofiili on syötetty.

#### Seuraavat vaiheet:

- Kypsennystilan esilämmitys tai jäähdytys kehotuksen mukaan, menettelytapa katso sivu 24
- Kypsennyksen käynnistys, menettelytapa katso sivu 25
- Kypsennyksen kulku esilämmityksellä, katso sivu 26
- Kypsennyksen kulku Cool down -jäähdytyksellä, katso sivu 28

## 4.3 Kuumailma-käyttötilan sisältävän kypsennysprofiilin syöttö

### Käyttöalue




'Kuumailma' on höyryuunin käyttötila, jossa elintarvikkeita kypsennetään kuivalla lämmöllä. Käyttötila 'Kuumailma' soveltuu esimerkiksi seuraaville kypsennysmenetelmille:

- Paistaminen
- Leivonta
- Gratinointi
- Grillaus
- Paahtaminen









### Lämpötila-alue

Käyttötilalla 'Kuumailma' työskentelet lämpötila-alueella 30 °C... 250 °C.

### Käytettävissä olevat kypsennystoiminnot

-  Tuulettimen nopeus, 5-portainen
-  Crisp&Tasty, 5-portainen
-  BakePro, 5-portainen

### Kypsennysprofiilin syöttö

1.  Valitse käyttötila 'Kuumailma'.
2.  Valitse toimintonappi 'Kypsennyslämpötila'.
3.  Syötä haluttu kypsennyslämpötila kiertämällä C-Dial-yksikköä.
4.  Valitse toimintonappi 'Kypsennysaika'.
5.  Syötä haluttu kypsennysaika kiertämällä C-Dial-yksikköä.
6.  Valitse haluttu 'Tuulettimen nopeuden' porras. Katso sivu 13
7.  Valitse haluttu 'Crisp&Tasty'-toiminnon porras. Katso sivu 13
8.  Valitse haluttu 'BakePro'-toiminnon porras. Katso sivu 13



**Tulos:** Kypsennysprofiili on syötetty.

**Seuraavat vaiheet:**

- Kypsennystilan esilämmitys tai jäähdytys kehotuksen mukaan, menettelytapa katso sivu 24
- Kypsennyksen käynnistys, menettelytapa katso sivu 25
- Kypsennyksen kulku esilämmityksellä, katso sivu 26
- Kypsennyksen kulku Cool down -jäähdytyksellä, katso sivu 28

## 4.4 Kypsennysprofiilin syöttäminen Esikuumennuksen kautta

### Käyttöalue

'Esikuumennus' on höyryuunin esikuumennustoiminto, jossa esikypsennetyt ateriat kypsennetään loppuun ja saatetaan tarjoiluvalmiiksi. 'Esikuumennus' soveltuu lähes kaikentyyppisille aterioille. Ateriat on annosteltu sitä varten lautasille.

### Lämpötila-alue


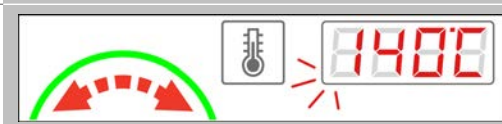
'Esikuumennuksella' työskentelet lämpötila-alueella 120 °C... 160 °C.

### Käytettävissä olevat kypsennystoiminnot



Tuulettimen nopeus, 5-portainen

### Kypsennysprofiilin syöttö

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. |    | Valitse esikuumennustoiminto 'Esikuumennus'.                  |
| 2. |   | Valitse toimintonappi 'Kypsennyslämpötila'.                   |
| 3. |  | Syötä haluttu kypsennyslämpötila kiertämällä C-Dial-yksikköä. |
| 4. |  | Valitse toimintonappi 'Kypsennysaika'.                        |
| 5. |  | Syötä haluttu kypsennysaika kiertämällä C-Dial-yksikköä.      |
| 6. |  | Valitse haluttu 'Tuulettimen nopeuden' porras. Katso sivu 13  |



**Tulos:** Kypsennysprofiili on syötetty.

#### Seuraavat vaiheet:

- Kypsennystilan esilämmitys tai jäähdytys kehotuksen mukaan, menettelytapa katso sivu 24
- Kypsennyksen käynnistys, menettelytapa katso sivu 25
- Kypsennyksen kulku esilämmityksellä, katso sivu 26
- Kypsennyksen kulku Cool down -jäähdytyksellä, katso sivu 28

## 4.5 Elintarvikkeen sisälämpötilan mittauksen sisältävän kypsennysprofiilin syöttö

### Käyttöalue

Elintarvikkeen sisälämpötilan mittauksella kypsennysprosessin kestoa ohjataan elintarvikkeen sisälämpötilan eikä ajan perusteella. Sitä voidaan käyttää kaikkien käyttötilojen kanssa. Elintarvikkeen sisälämpötila-anturin turvallinen käyttö on kuvattu käyttö käsikirjassa.

Elintarvikkeen sisälämpötilan mittaus sopii erityisesti lihan pitkälle paistoaajalle sekä täsmäkypsennykseen (medium, rare jne.).

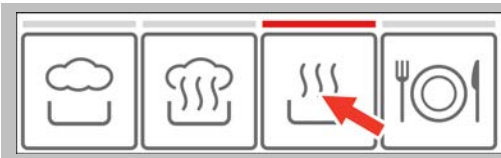

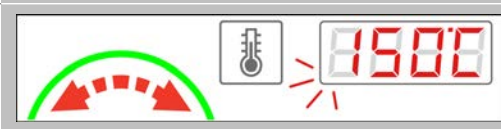



### Lämpötila-alue

Sisälämpötilan mittauksella työskentelet lämpötila-alueella 20 °C... 99 °C.

### Käytettävissä olevat kypsennystoiminnot

Käyttötilan valinnasta riippuen, katso myös 'Käytettävissä olevat kypsennystoiminnot'.

### Kypsennysprofiilin syöttö

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. |   | Valitse haluttu käyttötila, esim. 'Kuumailma'.  |
| 2. |  | Valitse toimintonappi 'Kypsennyslämpötila'.   |
| 3. |  | Syötä haluttu kypsennyslämpötila kiertämällä C-Dial-yksikköä.   |
| 4. |  | Valitse toimintonappi 'Elintarvikkeen sisälämpötila'.   |
| 5. |  | Syötä haluttu elintarvikkeen sisälämpötila kiertämällä C-Dial-yksikköä.                                     |
| 6. |  | Aseta taso valitsemalla halutun kypsennystoiminnon toimintonappi, esim. 'Tuulettimen nopeus'. Katso sivu 13 |



**Tulos:** Kypsennysprofiili on syötetty.

#### Seuraavat vaiheet:

- Elintarvikkeen sisälämpötila-anturin kanssa kypsentaminen, katso menettelytapa käyttö käsikirjasta
- Kypsennystilan esilämmitys tai jäähdytys kehotuksen mukaan, menettelytapa katso sivu 24
- Kypsennyksen käynnistys, menettelytapa katso sivu 25
- Kypsennyksen kulku esilämmityksellä, katso sivu 26
- Kypsennyksen kulku Cool down -jäähdytyksellä, katso sivu 28

## 4.6 Esilämmityksen tai Cool down-jäähdytyksen valinta

### Edellytykset

---

- Olet syöttänyt uudelleen kypsennysprofiilin tai hakenut sen esiin 'Keittokirjasta'.
- Saat kehotuksen esilämmittää tai jäähdyttää kypsennystila ennen kypsennystä.

### Esilämmityksen valinta

---

1.



Esilämmitä kypsennystila kehotuksen mukaan valitsemalla toimintonappi 'Esilämmitys'.



**Tulos:** Kypsennystila esilämmitetään.

#### Seuraavat vaiheet:

- Kypsennyksen käynnistys, menettelytapa katso sivu 25
- Kypsennyksen kulku esilämmityksellä, katso sivu 26

### Cool down-jäähdytyksen valinta

---

1.



Jäähdytä kypsennystila kehotuksen mukaan valitsemalla toimintonappi 'Cool down'.



**Tulos:** Kypsennystila jäähdytetään.

#### Seuraavat vaiheet:

- Kypsennyksen käynnistys, menettelytapa katso sivu 25
- Kypsennyksen kulku Cool down -jäähdytyksellä, katso sivu 28



## 4.7 Kypsennustoimenpiteen käynnistys

### Edellytykset

- Olet tutustunut ennen kypsennustoimenpiteen aloitusta käyttökirjassa annettuihin määräyksiin ja laitteen turvallista käsittelyä koskeviin vaaramerkintöihin ja noudatat käyttökirjan ohjeita.
- Olet syöttänyt uudelleen kypsennysprofiilin.
- Olet esilämmittänyt tai jäähdettänyt kypsennystilan kehotuksen mukaisesti.
- C-Dial palaa vihreänä.

### Kypsennustoimenpiteen käynnistys

1.



Käynnistä kypsennys painamalla lyhyesti C-Dial-yksikköä.



**Tulos:** Kypsennustoimenpide käynnistyy ja C-Dial palaa punaisena.

#### Seuraavat vaiheet:

- Kypsennyksen pysäyttäminen, menettelytapa katso sivu 25
- Kypsennystietojen muuttaminen, menettelytapa katso sivu 30
- Kypsennysprofiililla kypsentaminen, katso menettelytapa käyttökirjan luvusta 'Toimi seuraavasti kypsennyksen yhteydessä'

## 4.8 Kypsennustoimenpiteen pysäyttäminen

### Edellytykset

- Olet käynnistänyt kypsennustoimenpiteen.
- C-Dial palaa punaisena.

### Kypsennustoimenpiteen pysäyttäminen

1.



Pysäytä kypsennys painamalla lyhyesti C-Dial-yksikköä.



**Tulos:** Kypsennustoimenpide pysähtyy ja C-Dial palaa vihreänä.

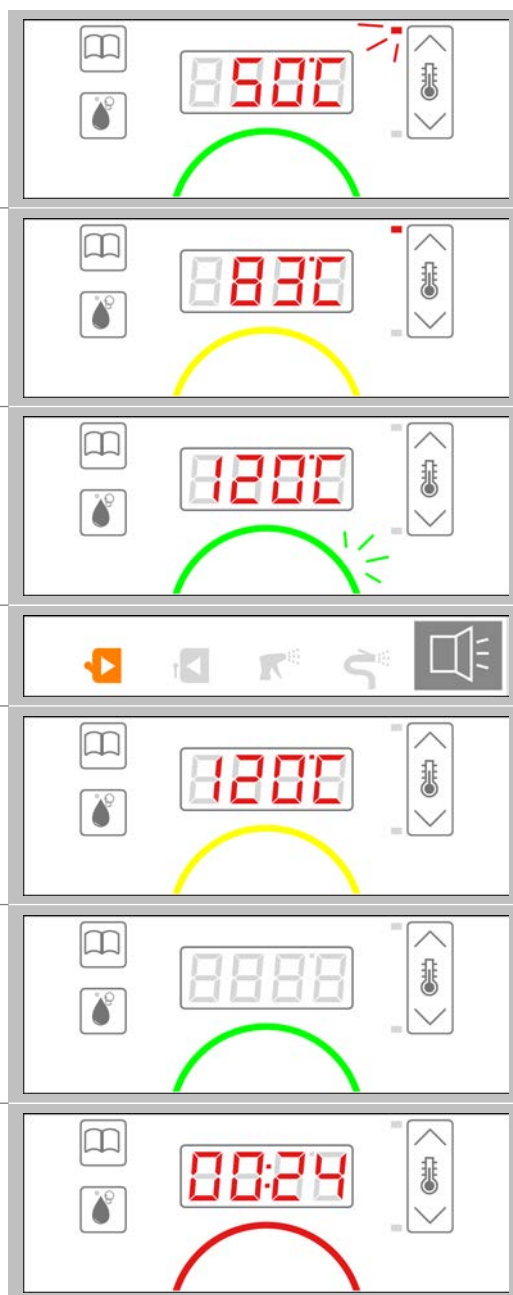
## 4.9 Kypsennyksen kulku esilämmityksellä

### Edellytykset

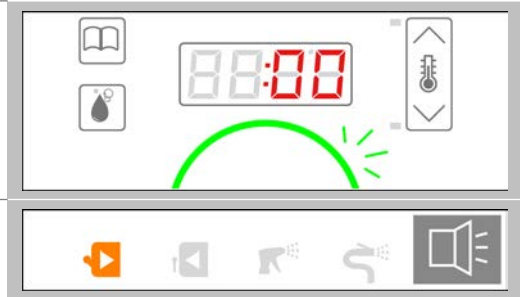
- Kypsennysprofiili on syötetty uudelleen tai haettu esiin 'Keittokirjasta'.
- Kypsennystilan lämpötila on liian alhainen valitulle kypsennysprofiilille.

### Kypsennyksen kulku

- 1 Kypsennystilan lämpötila liian alhainen**  
Laite ilmoittaa vilkkuvalla näytöllä 'Esilämmitys', että kypsennystila on esilämmitettävä manuaalisesti. C-Dial palaa vihreänä.
- 2 Esilämmittää**  
Kun toimintonappi 'Esilämmitys' on valittu, laite lämmittää kypsennystilan automaattisesti kypsennysprofiiliin asetettuun kypsennyslämpötilaan. C-Dial palaa esilämmityksen aikana keltaisena.
- 3 Kypsennystilan lämpötila pidetään**  
Kun kypsennystilan lämpötila on saavutettu, C-Dial vilkkuu vihreänä. Kypsennystilan lämpötila pidetään.
- 4 Täyttö**  
Kypsennystilan täytön aikana C-Dial palaa keltaisena.
- 5 Käynnistys**  
Laiteoven sulkemisen jälkeen C-Dial palaa vihreänä. Kypsennystoimenpide käynnistetään painamalla C-Dial-yksikköä.
- 6 Kypsennys**  
Kypsennystoimenpide alkaa. Näyttöön tulee jäljellä oleva kypsennysaika tai saavutettu elintarvikkeen sisälämpötila. C-Dial palaa punaisena.



- 7 Kypsennyksen loppu saavutettu**  
Kun kypsennyksen loppu on saavutettu, C-Dial vilkkuu vihreänä.



- Kehotus poistoon**  
Samanaikaisesti kuuluu merkkiäni ja kehotusnäyttö 'Avaa laiteovi' palaa.

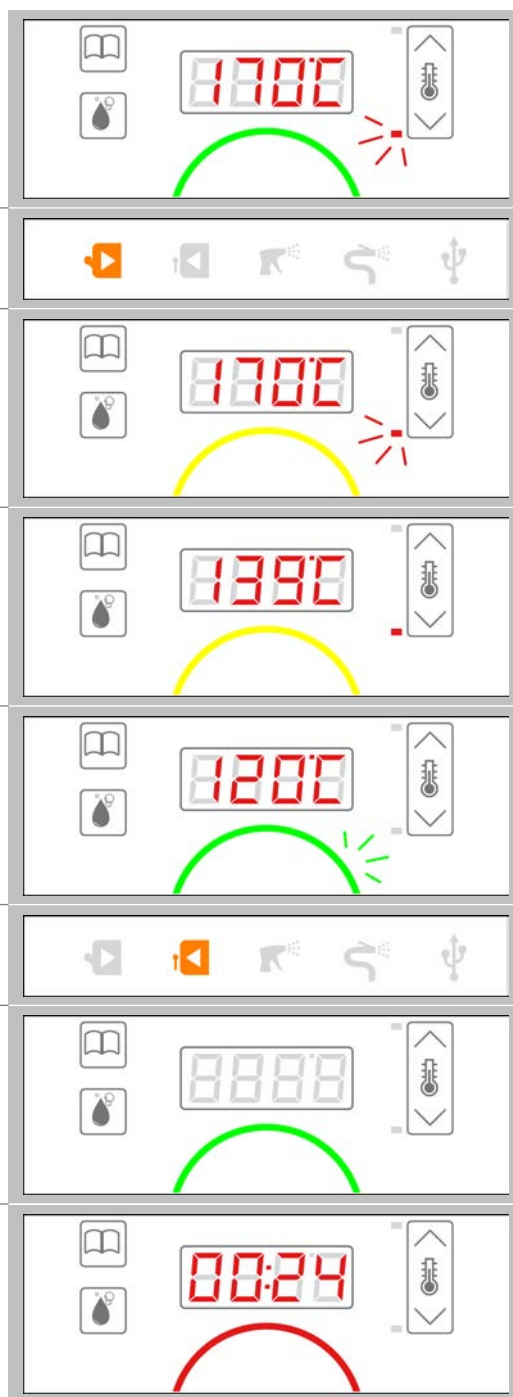
## 4.10 Kypsennyksen kulku Cool down-jäähdytyksellä

### Edellytykset

- Kypsennysprofiili on syötetty uudelleen tai haettu esiin 'Keittokirjasta'.
- Kypsennystilan lämpötila on liian korkea valitulle kypsennysprofiilille.

### Kypsennyksen kulku

- Kypsennyslämpötila on liian korkea**  
 Laite ilmoittaa vilkkuvalla näytöllä 'Cool down', että kypsennystila on jäähdytettävä manuaalisesti. C-Dial palaa vihreänä.
- Kehotus avata laiteovi**  
 Samanaikaisesti palaa kehotusnäyttö 'Avaa laite-ovi' jäähdytyksen nopeuttamiseksi.
- Jäähdytys**  
 Kun 'Cool down' on valittu, laite jäähdyttää - kun tuuletin on käynnissä - kypsennystilan automaattisesti kypsennysprofiiliin asetettuun kypsennyslämpötilaan. C-Dial palaa jäähdytyksen aikana keltaisena.
- Kypsennystilan lämpötila saavutettu**  
 Kun kypsennystilan lämpötila on saavutettu, tuuletin pysähtyy. C-Dial vilkkuu vihreänä.
- Täyttö**  
 Samanaikaisesti kypsennystilan täytön aikana palaa kehotusnäyttö 'Sulje laiteovi'.
- Käynnistys**  
 Laiteoven sulkemisen jälkeen C-Dial palaa vihreänä. Kypsennustoimenpide käynnistetään painamalla C-Dial-yksikköä.
- Kypsennys**  
 Kypsennustoimenpide alkaa. Näyttöön tulee jäljellä oleva kypsennysaika tai saavutettu elintarvikkeen sisälämpötila. C-Dial palaa punaisena.



- 7 Kypsennyksen loppu saavutettu**  
Kun kypsennyksen loppu on saavutettu, C-Dial vilkkuu vihreänä.



- Kehotus poistoon**  
Samanaikaisesti kuuluu merkkiäni ja kehotusnäyttö 'Avaa laiteovi' palaa.

## 4.11 Tietojen muuttaminen kypsennyksen aikana

### Edellytykset

- Olet käynnistänyt kypsennystoimenpiteen.

### Tietojen muuttaminen kypsennyksen aikana

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. |   | Muuta kypsennyslämpötilaa valitsemalla toimintonappi 'Kypsennyslämpötila'.  |
| 2. |   | Syötä haluttu kypsennyslämpötila kiertämällä C-Dial-yksikköä.   |
| 3. |   | Muuta kypsennysaikaa valitsemalla toimintonappi 'Kypsennysaika'.  |
| 4. |   | Syötä haluttu kypsennysaika kiertämällä C-Dial-yksikköä.  |
| 5. |  | Muuta kypsennystoiminnon tasoa valitsemalla halutun kypsennystoiminnon toimintonappi, esim. 'Tuulettimen nopeus'. |



**Tulos:** Muutokset tulevat voimaan kypsennystoimenpiteessä n. 5 sekunnin kuluttua.

## 4.12 Manuaalinen kosteutus kypsennyksen aikana

### Edellytykset

- Olet syöttänyt uudelleen kypsennysprofiilin käyttötilalla 'Kuumailma' tai hakenut sen esiin 'Keittokirjasta'.
- Olet käynnistänyt kypsennystoimenpiteen.

### Manuaalinen kosteutus kypsennyksen aikana

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. |  | Paina toimintonappia 'Manuaalinen kosteutus' niin kauan kuin kosteutusta tarvitaan. |
|----|---|---|



**Tulos:** Elintarvikkeen kosteutta lisätään.

## 5 Työskentely Keittokirjalla

### Tämän luvun tarkoitus

easyDial-käyttöliittymän 'Keittokirja'-toiminnon avulla voit hakea esiin jo olemassa olevan kypsennysprofiilin ja käynnistää sen heti.

Ennen kypsennystoimenpiteen aloitusta on aina tutustuttava käyttökäsikirjassa annettuihin määräyksiin ja laitteen turvallista käsittelyä koskeviin vaaramerkintöihin ja noudatettava käyttökäsikirjan ohjeita.

Monivaiheisen kypsennysprofiilin voi syöttää ja tallentaa vain 'Keittokirjaan'. 'Keittokirjaan' kerran tallennettua kypsennysprofiilia ei voi muuttaa, vaan se on tarvittaessa poistettava ja syötettävä uudelleen.

Jos haluat käyttää hyväksi todettua 'Keittokirjaa' muille Convotharm-höyryuuneille, voit viedä ja tuoda kyseisen Keittokirjan USB-liitännän kautta Keittokirjan Import-/Export-toiminnoilla.

Tässä luvussa kuvataan kypsennysprosesseja ja annetaan 'Keittokirjan' olennaisia käyttöperiaatteita koskevat ohjeet vaihe vaiheelta.

### 5.1 Kypsennysprofiilin haku Keittokirjasta

#### Keittokirja-toiminnot

P 1	Ohjelmapaikka P1 - P99 kypsennysprofiileille
5-1	Kypsennysprofiili, jossa on yksi kypsennysvaihe
5-3	Monivaiheisen kypsennysprofiilin kypsennysvaihe 3, kypsennysvaiheita enintään 9

#### Edellytykset

- Kypsennysprofiili tallennettiin 'Keittokirjaan'.

#### Kypsennysprofiilin haku Keittokirjasta

- 

Valitse toimintonappi 'Keittokirja'.
- 

Valitse halutun kypsennysprofiilin ohjelmapaikka kiertämällä C-Dial-yksikköä.  
C-Dial vihreä = varattu ohjelmapaikka



**Tulos:** Näyttöön tulee kypsennysprofiili ja kypsennysvaiheen tiedot.

#### Seuraavat vaiheet:

- Kypsennystilan esilämmitys tai jäähdytys kehotuksen mukaan, menettelytapa katso sivu 24
- Kypsennysprofiilin käynnistäminen Keittokirjasta, menettelytapa katso sivu 32
- Kypsennysprofiilin poistaminen Keittokirjasta, menettelytapa katso sivu 35
- Keittokirjasta poistuminen, menettelytapa katso sivu 36
- Monivaiheisen kypsennysprofiilin kypsennyksen kulku, katso sivu 37

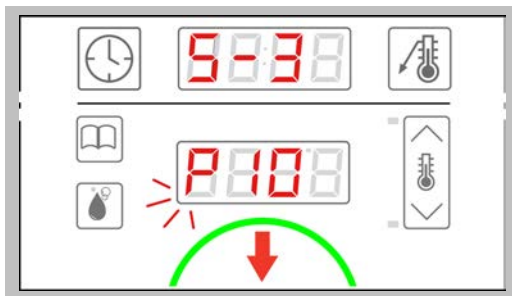
## 5.2 Kypsennysprofiilin käynnistäminen Keittokirjasta

### Edellytykset

- Olet tutustunut ennen kypsennysprofiilin käynnistämistä käyttökäsikirjassa annettuihin määräyksiin ja laitteen turvallista käsittelyä koskeviin vaaramerkintöihin ja noudatat käyttökäsikirjan ohjeita.
- Olet hakenut kypsennysprofiilin esiin 'Keittokirjasta'.
- Olet esilämmittänyt tai jäähdettänyt kypsennystilan kehotuksen mukaisesti.
- C-Dial palaa vihreänä.

### Kypsennysprofiilin käynnistäminen Keittokirjasta

1.



Käynnistä kypsennys painamalla lyhyesti C-Dial-yksikköä.



**Tulos:** Kypsennysprofiili käynnistyy heti ja C-Dial palaa punaisena.

### Seuraavat vaiheet:

- Kypsennyksen pysäyttäminen, menettelytapa katso sivu 25
- Kypsennysprofiililla kypsentaminen, katso menettelytapa käyttökäsikirjan luvusta 'Toimi seuraavasti kypsennyksen yhteydessä'.



## 5.3 Yksivaiheisen kypsennysprofiilin tallentaminen uudelleen keittokirjaan

### Yksivaiheisen kypsennysprofiilin tallentaminen uudelleen keittokirjaan

1.  Valitse toimintonappi 'Keittokirja'.
2.  Valitse vapaa ohjelmapaikka kypsennysprofiilille kiertämällä C-Dial-yksikköä.  
C-Dial keltainen = vapaa ohjelmapaikka  
C-Dial vihreä = varattu ohjelmapaikka
3.  Syötä kypsennysprofiilin tiedot.
4.  Tallenna tiedot toimintonapilla 'Keittokirja'.
5.  Hylkää seuraavan kypsennysvaiheen syöttö.  
Tai jos haluat nyt syöttää seuraavan kypsennysvaiheen, katso menettelytapa 'Monivaiheisen kypsennysprofiilin tallentaminen keittokirjaan' sivu 34.
6.  Vahvista toimintonapilla 'Keittokirja'.
7.  Poistu Keittokirjasta valitsemalla toimintonappi 'Keittokirja'.



**Tulos:** Kypsennysprofiili tallennettiin.

#### Seuraavat vaiheet:

- Monivaiheisen kypsennysprofiilin tallentaminen keittokirjaan, menettelytapa katso sivu 34
- Kypsennysprofiilin haku Keittokirjasta, menettelytapa katso sivu 31

## 5.4 Monivaiheisen kypsennysprofiilin tallentaminen keittokirjaan

### Edellytykset

- Olet 'Keittokirjassa' ja olet valinnut ohjelmapaikan.
- Olet jo syöttänyt ja tallentanut kypsennysprofiilin ensimmäisen kypsennysvaiheen.

### Monivaiheisen kypsennysprofiilin tallentaminen keittokirjaan

- 

Syötä tiedot kypsennysprofiilin 2. kypsennysvaihetta varten.
- 

Tallenna 2. kypsennysvaiheen tiedot toimintonapilla 'Keittokirja'.
- 

Hylkää seuraavan kypsennysvaiheen syöttö. Tai syötä tässä seuraavan kypsennysvaiheen tiedot.
- 

Vahvista toimintonapilla 'Keittokirja'.
- 

Poistu Keittokirjasta valitsemalla toimintonappi 'Keittokirja'.



**Tulos:** Kypsennysprofiili tallennettiin.

### Seuraavat vaiheet:

- Kypsennysprofiilin haku Keittokirjasta, menettelytapa katso sivu 31
- Monivaiheisen kypsennysprofiilin kypsennyksen kulku, katso sivu 37

## 5.5 Kypsennysprofiilin poistaminen Keittokirjasta


### Keittokirja-toiminnot

P 1	Ohjelmapaikka P1 - P99 kypsennysprofiileille
DEL	Kypsennysprofiilin poistaminen


### Edellytykset


- Kypsennysprofiili tallennettiin 'Keittokirjaan'.

### Kypsennysprofiilin poistaminen Keittokirjasta

- 

Valitse toimintonappi 'Keittokirja'.
- 

Valitse halutun kypsennysprofiilin ohjelmapaikka kiertämällä C-Dial-yksikköä.  
C-Dial vihreä = varattu ohjelmapaikka
- 

Pidä toimintonappi 'Keittokirja' painettuna, kunnes näytössä näkyy 'del'.
- 

Vahvista heti toimintonapilla 'Keittokirja'.



**Tulos:** Kypsennysprofiili ja tiedot poistettiin ohjelmapaikasta. C-Dial palaa keltaisena.

### Seuraavat vaiheet:

- Keittokirjasta poistuminen, menettelytapa katso sivu 36

## 5.6 Keittokirjasta poistuminen

### Edellytykset

---

- Kypsennysprofiilin ohjelmapaikka valittiin 'Keittokirjassa'.

### Keittokirjasta poistuminen

---

1.



Valitse toimintonappi 'Keittokirja'.



**Tulos:** Poistutaan 'Keittokirjasta'.

## 5.7 Monivaiheisen kypsennysprofiilin kypsennyksen kulku

### Edellytykset

- Monivaiheinen kypsennysprofiili on haettu esiin 'Keittokirjasta'.
- Kypsennystila on esilämmitetty tai jäähdytetty kehotuksen jälkeen.
- Kypsennystila on täytetty.

### Kypsennyksen kulku

#### 1 Käynnistys

Laiteoven sulkemisen jälkeen C-Dial palaa vihreänä. Kypsennystoimenpide käynnistetään painamalla C-Dial-yksikköä.



#### 2 Kypsennys kypsennysvaihe 1

Kypsennystoimenpide alkaa kypsennysvaiheella 1. Näyttöön tulevat kaikissa kypsennysvaiheissa vuorotellen jäljellä oleva kokonaiskypsennysaika tai saavutettu elintarvikkeen sisälämpötila ja nykyinen kypsennysvaihe. C-Dial palaa punaisena.



#### 3 Kypsennys kypsennysvaihe 2

Kypsennystoimenpide jatkuu kypsennysvaiheella 2. C-Dial palaa punaisena.



#### 4 Kypsennys kypsennysvaihe 3

Kypsennystoimenpide jatkuu kypsennysvaiheella 3. C-Dial palaa punaisena.



#### 5 Kypsennyksen loppu saavutettu

Kun kypsennyksen loppu on saavutettu, C-Dial vilkkuu vihreänä.



#### Kehotus poistoon

Samanaikaisesti kuuluu merkkiäni ja kehotusnäyttö 'Avaa laiteovi' palaa.



## 6 Puhdistus easyDial-käyttöliittymällä

### Tämän luvun tarkoitus

'Puhdistus'-sivun kautta käytössä on erilaisia puhdistusprofileja kypsennystilan puhdistusta varten:

Ennen puhdistustoimenpiteen aloitusta on aina tutustuttava käyttökirjassa annettuihin määräyksiin ja turvallista työskentelyä puhdistuksen aikana koskeviin vaaramerkintöihin ja noudatettava käyttökirjan ohjeita.

Tässä luvussa kuvataan kypsennysprosesseja ja annetaan easyDial-käyttöliittymällä tapahtuvan puhdistuksen olennaisia käyttöperiaatteita koskevat ohjeet vaihe vaiheelta.

### 6.1 Puhdistusprofiilin haku


#### Käytettävissä olevat puhdistusprofiilit

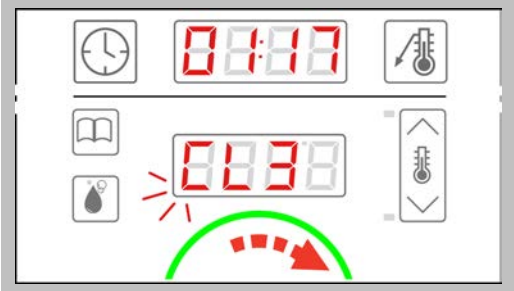
CLA	Puhdistusprofiili Cleaning assistant, puoliautomaattinen kypsennystilan puhdistus
CLO	Puhdistusprofiili Huuhtelu vedellä


#### Puhdistusprofiilit ConvoClean

CL 1	Puhdistustaso 1 kevyeen likaan
CL 2	Puhdistustaso 2 kohtalaiseen likaan
CL 3	Puhdistustaso 3 voimakkaaseen likaan
CL 4	Puhdistustaso 4 erittäin voimakkaaseen likaan
CL 1d	Puhdistustaso 1 kevyeen likaan höyrydesinfioinnilla ja kuivauksella
CL 2d	Puhdistustaso 2 kohtalaiseen likaan höyrydesinfioinnilla ja kuivauksella
CL 3d	Puhdistustaso 3 voimakkaaseen likaan höyrydesinfioinnilla ja kuivauksella
CL 4d	Puhdistustaso 4 erittäin voimakkaaseen likaan höyrydesinfioinnilla ja kuivauksella

#### Puhdistusprofiilin haku

- 

Valitse toimintonappi 'Puhdistus'.
  - 

Valitse haluttu puhdistusprofiili kiertämällä C-Dial-yksikköä.
- 
**Tulos:** Näyttöön tulee puhdistusprofiili ja puhdistuksen kesto.

**Seuraavat vaiheet:**

- Puhdistusprofiilin käynnistäminen, menettelytapa katso sivu 40
- Puhdistuksesta poistuminen, menettelytapa katso sivu 41
- Puoliautomaattisen kypsennystilan puhdistuksen kulku, katso sivu 42
- Kypsennystilan puhdistuksen kulku ilman puhdistusainetta, katso sivu 44
- Täysautomaattisen kypsennystilan puhdistuksen ConvoClean kulku, katso sivu 45
- Täysautomaattisen kypsennystilan puhdistuksen ConvoClean yksittäisannostelulla kulku, katso sivu 46

## 6.2 Puhdistustoimenpiteen käynnistys

### Edellytykset

- Olet tutustunut ennen puhdistusprofiilin käynnistystä käyttökäsikirjassa annettuihin määräyksiin ja turvallista työskentelyä puhdistuksen aikana koskeviin vaaramerkintöihin ja noudatat käyttökäsikirjan ohjeita.
- Olet hakenut esiin halutun puhdistusprofiilin.
- C-Dial palaa vihreänä.

### Puhdistustoimenpiteen käynnistys

1.



Käynnistä puhdistus painamalla lyhyesti C-Dial-yksikköä.



**Tulos:** Puhdistusprofiili käynnistyy heti ja C-Dial palaa keltaisena.

#### Seuraavat vaiheet:

- Puhdistustoimenpiteen pysäyttäminen, menettelytapa katso sivu 40
- Puhdistusprofiililla puhdistaminen, katso menettelytapa käyttökäsikirjan luvusta 'Toimi seuraavasti puhdistuksen yhteydessä'

## 6.3 Puhdistustoimenpiteen pysäytys

### Edellytykset

- Olet hakenut esiin puhdistusprofiilin.
- Olet käynnistänyt puhdistusprofiilin.
- C-Dial palaa keltaisena.

### Puhdistustoimenpiteen pysäytys

1.



Pysäytä puhdistus painamalla lyhyesti C-Dial-yksikköä.



**Tulos:** Puhdistustoimenpide pysähtyy (mahdollista vain, jos puhdistusainetta ei ole vielä lisätty). C-Dial palaa vihreänä.



## 6.4 Puhdistuksesta poistuminen

### Edellytykset

---

- Olet valinnut puhdistusprofiilin.

### Puhdistuksesta poistuminen

---

1.



Valitse toimintonappi 'Puhdistus'.



**Tulos:** Poistutaan 'Puhdistuksesta'.

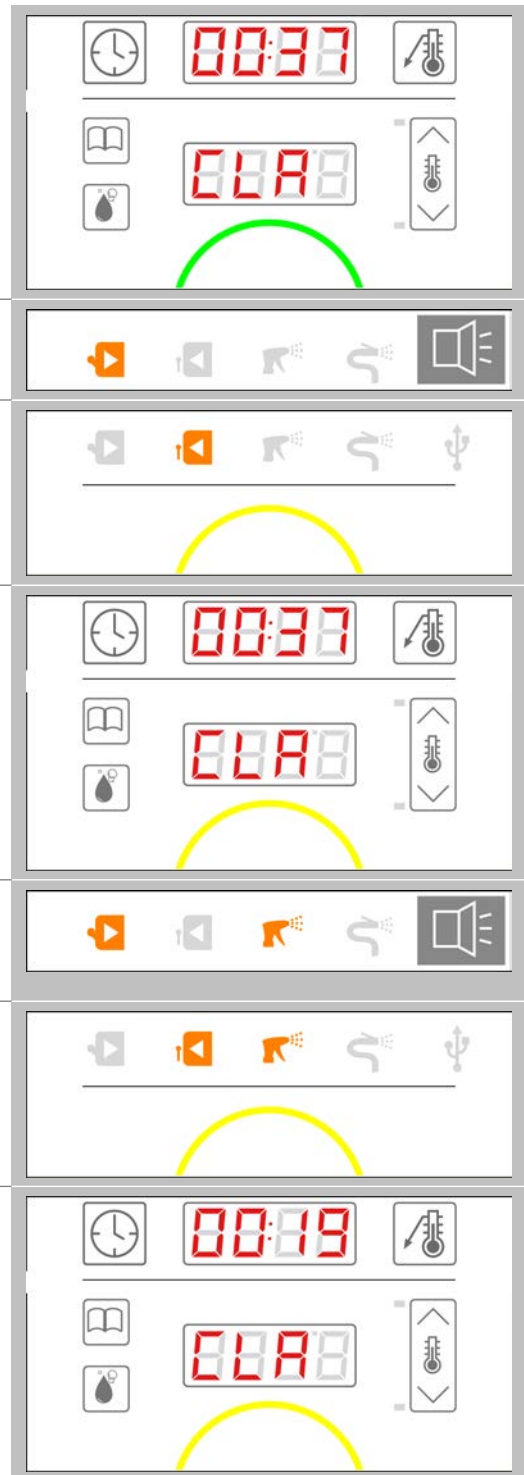
## 6.5 Puoliautomaattisen kypsennystilan puhdistuksen kulku






### Edellytykset

- Kypsennystila on suljettu.
- Kypsennystilan puoliautomaattisen puhdistuksen puhdistusprofiili valittu.
- Puhdistusprofiili käynnistettiin.

### Puhdistuksen kulku

- Elintarvikkeiden poistaminen**  
 Ennen kuin puoliautomaattinen kypsennystilan puhdistus alkaa, kypsennystilasta on poistettava kaikki elintarvikkeet. C-Dial palaa vihreänä.
- Kehotus avata laiteovi**  
 Samanaikaisesti kuuluu merkkiäni ja kehotusnäyttö 'Avaa laiteovi' palaa.
- Elintarvikkeet poistettu**  
 Kun tarkastetaan, onko kaikki elintarvikkeet poistettu, kehotusnäyttö 'Sulje laiteovi' palaa. C-Dial palaa keltaisena.
- 1. puhdistusjakso**  
 Laiteoven sulkemisen jälkeen alkaa heti puhdistustoimenpiteen 1. puhdistusjakso (liotusvaihe). Näyttöön tulee puhdistuksen kesto. C-Dial palaa keltaisena.
- Kehotus suihkuttaa puhdistusainetta**  
 Kun 1. puhdistusjakso on päättynyt, kuuluu merkkiäni ja kehotusnäytöt 'Avaa laiteovi' ja 'Suihkuta puhdistusainetta' palavat.
- Suihkuta puhdistusainetta**  
 Kun puhdistusainetta suihkutetaan, palavat kehotusnäytöt 'Sulje laiteovi' ja 'Suihkuta puhdistusainetta'. C-Dial palaa keltaisena.
- 2. puhdistusjakso**  
 Laiteoven sulkemisen jälkeen alkaa 2. puhdistusjakso (puhdistusvaihe). Näyttöön tulee jäljellä oleva puhdistuksen kesto. C-Dial palaa keltaisena.



<p><b>7 Kehotus huuhdella vedellä</b> Kun 2. puhdistusjakso on päättynyt, kuuluu merkkiäni ja kehoitusnäytöt 'Avaa laiteovi' ja 'Huuhtelevedellä' palavat.</p>	
<p><b>8 Huuhtelevedellä</b> Kun huuhdellaan vedellä, palavat kehoitusnäytöt 'Sulje laiteovi' ja 'Huuhtelevedellä'. C-Dial palaa keltaisena.</p>	
<p><b>9 3. puhdistusjakso</b> Laiteoven sulkemisen jälkeen alkaa 3. puhdistusjakso. Näyttöön tulee jäljellä oleva puhdistuksen kesto. C-Dial palaa keltaisena.</p>	
<p><b>10 Puhdistuksen loppu saavutettu</b> Kun puhdistuksen loppu on saavutettu, C-Dial vilkkuu vihreänä.</p>	
<p><b>Kehotus avata laiteovi</b> Samanaikaisesti kuuluu merkkiäni ja kehoitusnäytöt 'Avaa laiteovi' palaa.</p>	

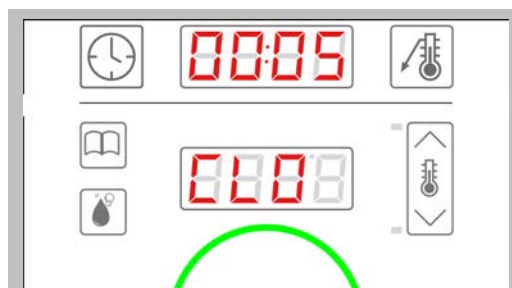
## 6.6 Kypsennystilan puhdistuksen kulku ilman puhdistusainetta

### Edellytykset

- Laiteovi on suljettu.
- Kypsennystilan puhdistuksen puhdistusprofiili ilman puhdistusainetta valittu.
- Puhdistusprofiili käynnistettiin.

### Puhdistuksen kulku

- Elintarvikkeiden poistaminen**  
Ennen kuin kypsennystilan puhdistus ilman puhdistusainetta alkaa, kypsennystilasta on poistettava kaikki elintarvikkeet. C-Dial palaa vihreänä.

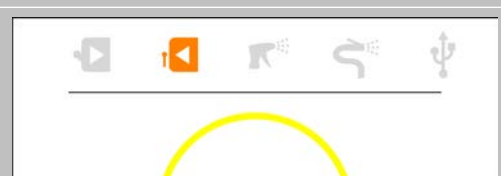


#### Kehotus avata laiteovi

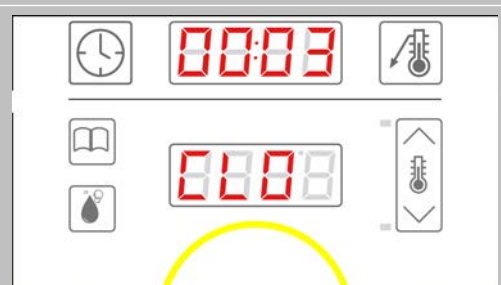
Samanaikaisesti kuuluu merkkiäni ja kehotusnäyttö 'Avaa laiteovi' palaa.



- Elintarvikkeet poistettu**  
Kun tarkastetaan, onko kaikki elintarvikkeet poistettu, palaa kehotusnäytöt 'Sulje laiteovi'. C-Dial palaa keltaisena.



- Puhdistus**  
Laiteoven sulkemisen jälkeen alkaa heti kypsennystilan puhdistuksen puhdistustoimenpide ilman puhdistusainetta. Näyttöön tulee jäljellä oleva puhdistuksen kesto. C-Dial palaa keltaisena.



- Puhdistuksen loppu saavutettu**  
Kun puhdistuksen loppu on saavutettu, C-Dial vilkkuu vihreänä.



#### Kehotus avata laiteovi

Samanaikaisesti kuuluu merkkiäni ja kehotusnäyttö 'Avaa laiteovi' palaa.



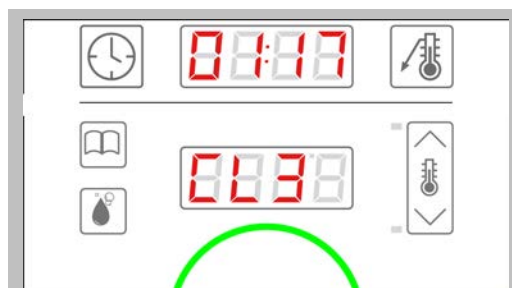
## 6.7 Täysautomaattisen kypsennystilan puhdistuksen ConvoClean kulku

### Edellytykset

- Laiteovi on suljettu.
- Kypsennystilan täysautomaattisen puhdistuksen ConvoClean puhdistusprofiili valittu.
- Puhdistusprofiili käynnistettiin.

### Puhdistuksen kulku

- 1 Elintarvikkeiden poistaminen**  
Ennen kuin täysautomaattinen kypsennystilan puhdistus ConvoClean alkaa, kypsennystilasta on poistettava kaikki elintarvikkeet. C-Dial palaa vihreänä.



#### Kehotus avata laiteovi

Samanaikaisesti kuuluu merkkiääni ja kehoitusnäyttö 'Avaa laiteovi' palaa.



- 2 Elintarvikkeet poistettu**  
Kun tarkastetaan, onko kaikki elintarvikkeet poistettu, kehoitusnäyttö 'Sulje laiteovi' palaa. C-Dial palaa keltaisena.



- 3 Puhdistus**  
Laiteoven sulkemisen jälkeen alkaa heti täysautomaattisen kypsennystilan puhdistuksen ConvoClean puhdistustoimenpide. Näyttöön tulee jäljellä oleva puhdistuksen kesto. C-Dial palaa keltaisena.



- 4 Puhdistuksen loppu saavutettu**  
Kun puhdistuksen loppu on saavutettu, C-Dial vilkkuu vihreänä.



#### Kehotus avata laiteovi

Samanaikaisesti kuuluu merkkiääni ja kehoitusnäyttö 'Avaa laiteovi' palaa.



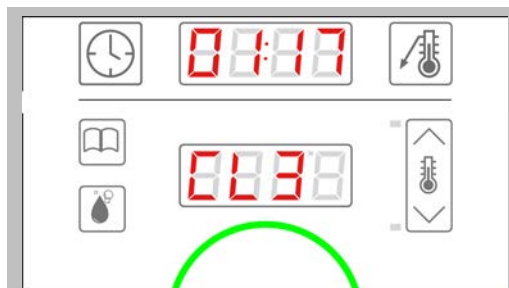
## 6.8 Täysautomaattisen kypsennystilan puhdistuksen ConvoClean yksittäisannostelulla kulku

### Edellytykset

- Laiteovi on suljettu.
- Kypsennystilan täysautomaattisen puhdistuksen ConvoClean puhdistusprofiili valittu.
- Puhdistusprofiili käynnistettiin.

### Puhdistuksen kulku

- Elintarvikkeiden poistaminen**  
Ennen kuin täysautomaattinen kypsennystilan puhdistus ConvoClean yksittäisannostelulla alkaa, kypsennystilasta on poistettava kaikki elintarvikkeet. C-Dial palaa vihreänä.

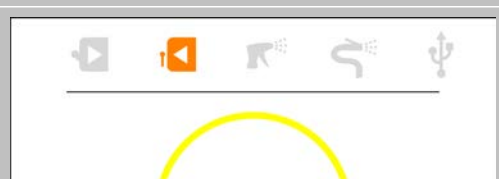


#### Kehotus avata laiteovi

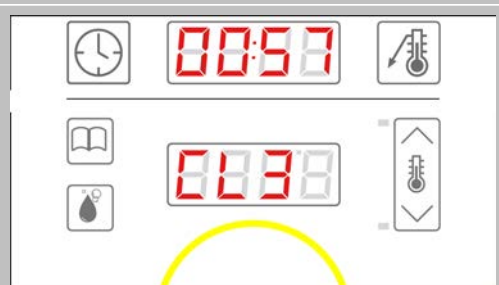
Samanaikaisesti kuuluu merkkiäni ja kehotusnäyttö 'Avaa laiteovi' palaa.



- Elintarvikkeet poistettu**  
Kun tarkastetaan, onko kaikki elintarvikkeet poistettu, kehotusnäyttö 'Sulje laiteovi' palaa. C-Dial palaa keltaisena.



- 1. puhdistusjakso**  
Laiteoven sulkemisen jälkeen alkaa heti täysautomaattisen kypsennystilan puhdistuksen ConvoClean yksittäisannostelulla 1. puhdistusjakso (liotusvaihe). Näyttöön tulee jäljellä oleva puhdistuksen kesto. C-Dial palaa keltaisena.



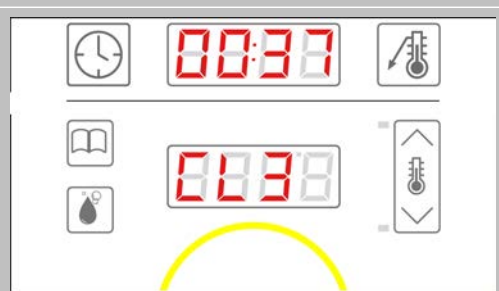
- Kehotus lisätä puhdistusainetta**  
Kun 1. puhdistusjakso on päättynyt, kuuluu merkkiäni ja kehotusnäytöt 'Avaa laiteovi' ja 'Liian vähän puhdistusainetta' palavat.



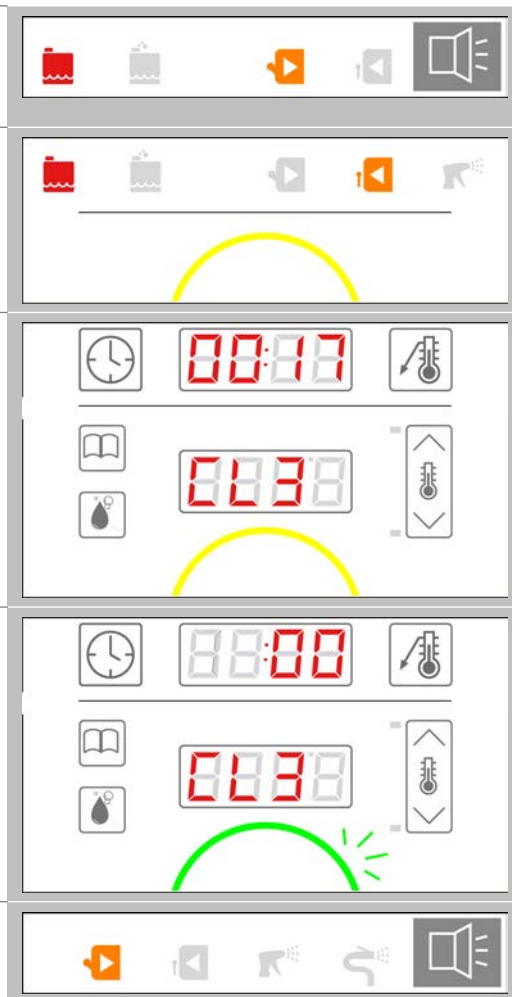
- Puhdistusaineen lisääminen**  
Kun puhdistusainetta lisätään, palavat kehotusnäytöt 'Sulje laiteovi' ja 'Liian vähän puhdistusainetta'. Näyttöön tulee tarvittavien pullojen lukumäärä. C-Dial palaa keltaisena.



- 2. puhdistusjakso**  
Laiteoven sulkemisen jälkeen alkaa täysautomaattisen kypsennystilan puhdistuksen ConvoClean yksittäisannostelulla 2. puhdistusjakso (puhdistusvaihe). Näyttöön tulee jäljellä oleva puhdistuksen kesto. C-Dial palaa keltaisena.



- 7 Kehotus lisätä kirkastetta**  
Kun 2. puhdistusjakso on päättynyt, kuuluu merkkiäni ja kehoitusnäytöt 'Avaa laiteovi' ja 'Liian vähän kirkastetta' palavat.
- 8 Lisää kirkastetta**  
Kun kirkastetta lisätään, palavat kehoitusnäytöt 'Sulje laiteovi' ja 'Liian vähän kirkastetta'. Näyttöön tulee tarvittavien pullojen lukumäärä. C-Dial palaa keltaisena.
- 9 3. puhdistusjakso**  
Laiteoven sulkemisen jälkeen alkaa täysautomaattisen kypsennystilan puhdistuksen ConvoClean yksittäisannostelulla 3. puhdistusjakso (kirkastehuuhteluvaihe). Näyttöön tulee jäljellä oleva puhdistuksen kesto. C-Dial palaa keltaisena.
- 10 Puhdistuksen loppu saavutettu**  
Kun puhdistuksen loppu on saavutettu, C-Dial vilkkuu vihreänä.
- Kehotus avata laiteovi**  
Samanaikaisesti kuuluu merkkiäni ja kehoitusnäytöt 'Avaa laiteovi' palaa.





## 7 Settings tekeminen easyDial-käyttöliittymässä

### Tämän luvun tarkoitus

'Settings'-asetusten kautta voidaan tehdä höyryuunin laiteasennuksia. Tässä luvussa annetaan 'Settings'-toiminnon olennaisia käyttöperiaatteita koskevat ohjeet vaihe vaiheelta.

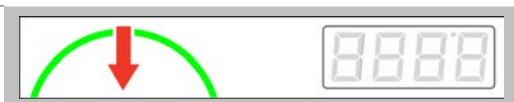
### 7.1 Päiväyksen, kellonajan ja lämpötilan näytön asetus

#### Päiväyksen, kellonajan, lämpötilan näytön ja äänenvoimakkuuden asetus

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.  |    | Pidä C-Dial painettuna, kunnes näytössä näkyy päivän kohdalla 'Adj' ja 'd'.   |
| 2.  |    | Valitse päivä kiertämällä C-Dial-yksikköä.                                    |
| 3.  |   | Aseta kuukausi painamalla lyhyesti C-Dial-yksikköä.                           |
| 4.  |  | Valitse kuukausi kiertämällä C-Dial-yksikköä.                                 |
| 5.  |  | Aseta vuosi painamalla lyhyesti C-Dial-yksikköä.                              |
| 6.  |  | Valitse vuosi kiertämällä C-Dial-yksikköä.                                    |
| 7.  |  | Aseta tunti painamalla lyhyesti C-Dial-yksikköä.                              |
| 8.  |  | Valitse tunti kiertämällä C-Dial-yksikköä.                                    |
| 9.  |  | Aseta minuutit painamalla lyhyesti C-Dial-yksikköä.                           |
| 10. |  | Valitse minuutit kiertämällä C-Dial-yksikköä.                                 |
| 11. |  | Aseta lämpötilan näyttö painamalla lyhyesti C-Dial-yksikköä.                  |
| 12. |  | Valitse haluttu lämpötilan näyttö °C kiertämällä C-Dial-yksikköä.             |
| 13. |  | Aseta äänimerkin äänenvoimakkuus painamalla lyhyesti C-Dial-yksikköä.         |
| 14. |  | Valitse haluttu äänenvoimakkuus alueella 5 - 100 kiertämällä C-Dial-yksikköä. |



15.



Poistu 'Settings'-asetuksista painamalla lyhyesti C-Dial-yksikköä.



**Tulos:** 'Settings'-asetukset on tallennettu.

## 8 Tietojen Import/Export

### Tämän luvun tarkoitus

---

Import- ja Export-toimintojen avulla voidaan tehdä höyryuunin laiteasennuksia. Tietojen tuontia tai vientiä varten tarvitaan höyryuunin USB-liitäntää. Se sijaitsee easyDial-ohjauspaneelissa.

Tässä luvussa annetaan tuonnin tai viennin olennaisia käyttöperiaatteita koskevat ohjeet vaihe vaiheelta ja kuvataan niiden kulut.

### 8.1 Import- ja Export-toimintojen haku ja käynnistys

#### Import- ja Export-toiminnot

---


HACC ou	HACCP-tietojen vienti
Pro In	Keittokirjan tuonti
Pro ou	Keittokirjan vienti
CLn1 In	Puhdistusprofiilin tuonti yksittäisannostelulla tehtävää puhdistusta varten
CLn2 In	Puhdistusprofiilin tuonti kanistereilla tehtävää puhdistusta varten
UPd b0	Ohjelmistopäivityksen suorittaminen


#### Edellytykset

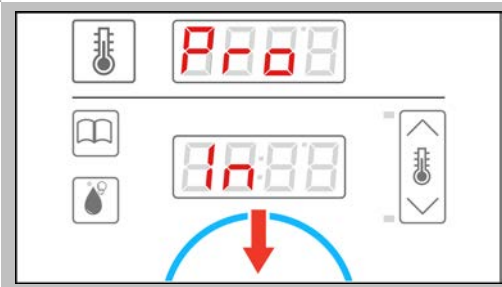
---

- Halutun Keittokirjan tiedostonimi on muutettava kohdassa "B0STEPS.DB".
- USB-tikku on liitetty.
- Kehotusnäyttö 'USB-tikku liitetty' palaa.
- C-Dial palaa sinisenä.

### Import- ja Export-toimintojen haku ja käynnistys

- 

Valitse toimintonappi 'Keittokirja'.
- 

Valitse jokin Import- tai Export-toiminnoista kiertämällä C-Dial-yksikköä, esim. 'Pro In'.
- 


Käynnistä valittu Import- tai Export-toiminto painamalla C-Dial, esim. 'Pro In'.

## 8.2 Import- ja Export-toiminnoista poistuminen

### Edellytykset

- USB-tikku on liitetty.
- Import-/Export-toiminnot on haettu esiin.
- C-Dial palaa sinisenä.

### Import- ja Export-toiminnoista poistuminen

- 

Poistu Import- tai Export-toiminnoista valitsemalla toimintonappi 'Keittokirja'.



**Tulos:** Voit nyt ottaa USB-tikun pois. C-Dial palaa vihreänä.

## 8.3 HACCP-tietojen viennin kulku

### Edellytykset

- USB-tikku on liitetty.
- Toiminto on haettu esiin ja käynnistetty.

### Viennin kulku

#### 1 HACCP-tiedot viedään

Laite käynnistyy HACCP-tietojen viennillä USB-tikulle. C-Dial vilkkuu sinisenä.



Samanaikaisesti palaa kehotusnäyttö 'USB-tikku liitetty'.



#### 2 Tiedonsiirto päättynyt

Tiedonsiirto on päättynyt, kun C-Dial lakkaa vilkkumasta ja palaa yhtäjaksoisesti sinisenä.



Samanaikaisesti kehotusnäyttö 'USB-tikku liitetty' lakkaa vilkkumasta ja palaa jälleen yhtäjaksoisesti.



## 8.4 Keittokirjan tuonnin tai viennin kulku

### Edellytykset

- USB-tikku on liitetty.
- Import- tai Export-toiminto on haettu esiin ja käynnistetty.

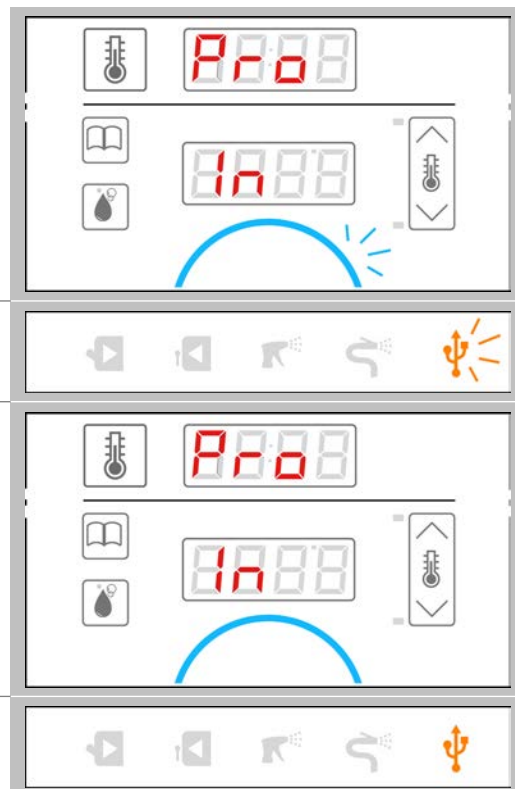
### Tuonnin tai viennin kulku

- 1 Keittokirjan tiedot tuodaan tai viedään**  
Laite käynnistyy tietojen Import tai Export. C-Dial vilkkuu sinisenä.

Samanaikaisesti palaa kehotusnäyttö 'USB-tikku liitetty'.

- 2 Tiedonsiirto päättynyt**  
Tiedonsiirto on päättynyt, kun C-Dial lakkaa vilkkumasta ja palaa yhtäjaksoisesti sinisenä.

Samanaikaisesti kehotusnäyttö 'USB-tikku liitetty' lakkaa vilkkumasta ja palaa jälleen yhtäjaksoisesti.



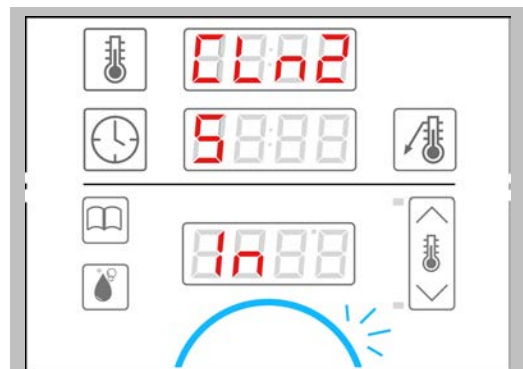
## 8.5 Puhdistusprofiilin tuonnin kulku

### Edellytykset

- USB-tikku on liitetty.
- Tuontitoiminto on haettu esiin ja käynnistetty.

### Tuonnin kulku

- 1 Puhdistusprofiilin tietoja tuodaan**  
Laite käynnistyy valitun puhdistusprofiilin tietojen tuonnilla. C-Dial vilkkuu sinisenä.



Samanaikaisesti palaa kehotusnäyttö 'USB-tikku liitetty'.



- 2 Tiedonsiirto päättynyt**  
Tiedonsiirto on päättynyt, kun C-Dial lakkaa vilkkumasta ja palaa yhtäjaksoisesti sinisenä.



Samanaikaisesti kehotusnäyttö 'USB-tikku liitetty' lakkaa vilkkumasta ja palaa jälleen yhtäjaksoisesti.



## 8.6 Ohjelmistopäivityksen tuonnin kulku

### Edellytykset

- USB-tikku on liitetty.
- Päivitystoiminto on haettu esiin ja käynnistetty.

### Ohjelmistopäivityksen kulku

#### 1 Suoritetaan ohjelmistopäivitys

Laite käynnistyy ohjelmistopäivityksellä ja tuo tiedot USB-tikulta. Tuonnin eteneminen tulee näyttöön. C-Dial vilkkuu sinisenä.

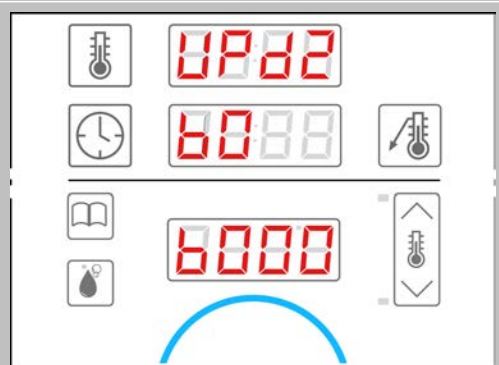


Samanaikaisesti palaa kehotusnäyttö 'USB-tikku liitetty'.



#### 2 Tiedonsiirto päättynyt

Tiedonsiirto on päättynyt, kun C-Dial lakkaa vilkkumasta ja palaa yhtäjaksoisesti sinisenä.

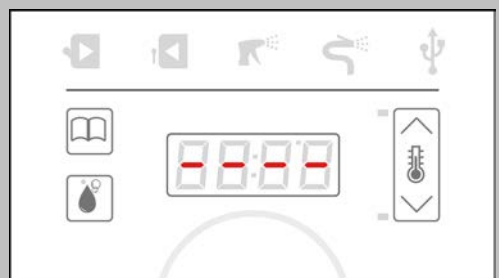


Samanaikaisesti kehotusnäyttö 'USB-tikku liitetty' lakkaa vilkkumasta ja palaa jälleen yhtäjaksoisesti.



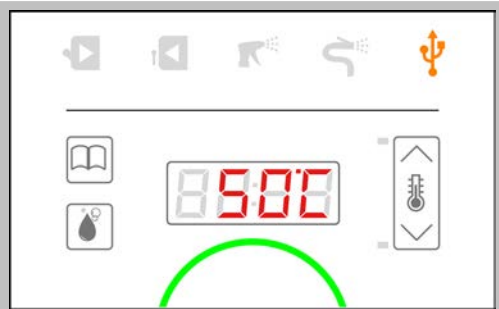
#### 3 easyDial käynnistetään uudelleen

Laite käynnistää easyDial-käyttöliittymän automaattisesti uudelleen. Kaikki kehotusnäytöt ja C-Dial ovat sammuneet.



#### 4 Ohjelmistopäivitys päättynyt

Laite käynnistyy käyttötilojen näytöllä eikä enää tietojen Import/Export. Kehotusnäyttö 'USB-tikku liitetty' palaa. C-Dial palaa vihreänä.













## Höyryuuni Convotherm 4 easyDial

Serial no.

Item no.

Order no.

Manitowoc Foodservice on yksi maailman suurimmista ammattimaisen gastronomiateknologian valmistajista ja tarjoajista.  
Tarjoamme asiakkaillemme markkinoiden johtavat, energiaa säästävät ja luotettavat teknologiat - kaikki samalta valmistajalta.

Jos haluat saada lisätietoa Manitowoc Foodservice yhtiöstä ja sen yksittäisistä merkeistä,  
tutustu verkkosivuihimme osoitteessa [www.manitowocfoodservice.com](http://www.manitowocfoodservice.com).

