

スチームコンベクションオーブン

プロジェクト _____
製品 _____
個数 _____
FCSI セクション _____
認定 _____
日付 _____

C4ed 10.20 EB

型式

Convotherm 4 easyDial

- easyDial
- 電気式
- 10+1 収納式ドア GN 2/1
- ボイラー
- 左開き



主な機能

- ACS+ 操作モード: 蒸気モード、コンビネーションモード、熱風モード
- ACS+ 追加機能:
 - Crisp&Tasty – 5 段階の脱湿コントロール
 - BakePro – 従来の5段階のベーキング機能
 - HumidityPro (ヒューミディティプロ) – 5 段階の加湿コントロール
 - ファン速度機能調節 – 5 段階での切替
- easyDial: 全ての機能を一つのダイヤルで設定
- 半自動洗浄システム
- HygienicCare (衛生面への配慮)
- コントロールパネルに統合された USB インターフェース
- トリコロール・インジケータで現在の操作モードを表示
- 高性能ボイラーによる庫外のスチーム生成
- ドア (右ヒンジ)

標準仕様

- ACS+ (アドバンスド・クローズドシステム+) 操作モード:
 - 保証された蒸気飽和による蒸気モード (30-130°C)
 - 自動湿度調整機能つきコンビネーションモード (30-250°C)
 - 最適な熱伝導を保証する熱風モード (30-250°C)
- HygienicCare (衛生面への配慮)
 - easyDial 操作パネル
 - ドアハンドルおよびハンドシャワー
- easyDial ユーザー・インターフェース:
 - 中央コントロールユニット Convotherm-Dial (C-ダイヤル)
 - デジタル・ディスプレイ
 - 再加熱機能 – 調理済みの料理を最適な温度で加熱
 - 99 の調理プログラム (最高 9 調理ステップまで)
- マルチポイント CTC センサー
- ドアロック機構、安全シャット機能つきドアハンドル
- HACCP 低温殺菌値データの保存
- 予熱およびクールダウン機能

オプション

- ConvoClean 全自動洗浄システム、オプションの一回補充
- 水蒸気除去装置 - 内蔵型凝縮水装置 (お問い合わせください)
- 収納式ドア – スペースの節約と作業の安全性を確保 (データシートを参照)
- マリンバージョン (データシート参照)
- 刑務所仕様
- Ethernet インターフェース (LAN)
- 異なる電圧タイプに対応
- 外部接続が可能な Sous-Vide センサー
- 外部接続が可能な CTC センサー

付属品

- ConvoLink – HACCP および調理プログラム管理用ソフトウェア
- ConvoVent 4 油脂フィルター付きコンデンサーフード
- ConvoVent 4+ 油脂・臭い防止フィルター付きコンデンサーフード
- シグナルタワー – 個別の操作状況インジケータ
- パンケットシステム (パッケージまたは個別で提供): プレートラック、オープン棚、パンケットトrolley、断熱フード
- 専用設置台 (異なるサイズ・仕様を提供)
- ラック (GN パンまたは BM 用)
- 二段重ね用キット
- ConvoClean (コンボクリーン) 全自動洗浄システム (複数・一回補充) および半自動庫内洗浄用ケア製品



Technical drawing of the front view of the oven. The overall width is 1120 mm. The overall height is 1058 mm. The height of the main body is 958 mm. The height of the top panel is 50 mm. The height of the base is 100 mm. The height of the door handle is 442 mm. The drawing shows a control panel on the left and a large oven door on the right.

[illegible]

* シリーズのアジャスト脚。

- *** 排気および天井の種類によって異なります。

収納量

調理物用棚の最大数

GN 1/1*	20+2
GN 2/1*	10+1
ロースト範囲 600 x 400**	16
皿のサイズ max. Ø 32 cm, リングの間隔 66 mm**	57
皿のサイズ max. Ø 32 cm, リングの間隔 79 mm**	48

最大搭載重量

GN 1/1 / 600 x 400	
コンボタームあたり	100 kg
棚当たり	15 kg

* セットでお使いいただけるシリーズの棚。

** セットでお使いいただける棚を付属品としてご購入いただけます。

電気接続

3N~ 400V 50/60Hz*

定格消費電力	33.7 kW
定格電流	48.7 A
ヒューズ	50 A
FI安全スイッチ、周波数変換器 (単相)	推奨タイプ A、オプションタイプ B/F
推奨ケーブル断面	5G16

3~ 230 V 50/60Hz*

定格消費電力	33.4 kW
定格電流	84.0 A
ヒューズ	100 A
FI安全スイッチ、周波数変換器 (単相)	推奨タイプ A、オプションタイプ B/F
推奨ケーブル断面	4G35

3~ 200 V 50/60Hz*

定格消費電力	33.4 kW
定格電流	96.6 A
ヒューズ	100 A
FI安全スイッチ、周波数変換器 (単相)	推奨タイプ A、オプションタイプ B/F
推奨ケーブル断面	4G35

3~ 400 V 50/60Hz*

定格消費電力	33.7 kW
定格電流	48.7 A
ヒューズ	50 A
FI安全スイッチ、周波数変換器 (三相)	推奨タイプ B/F
推奨ケーブル断面	5G16

* シリーズの消費電力最適化システムへの接続。

水供給

給水	
給水	2 x G 3/4", 固定接続、オプションの接続ホースも使用可 (min. DN13 / 1/2")
流圧	150 - 600 kPa (1.5 - 6 bar)
排水管	
実行	固定接続を推奨します。じょうご型サイフォンも使用可。
タイプ	DN50 (min. Ø 内径: 46 mm)
排水接続の傾斜	min. 3.5% (2°)

水質

ボイラーの水接続 A*、
洗浄、ハンドシャワー用水接続 B*

一般要件	上水、典型的な硬質の水
全硬度	4 - 20 °dh / 70 - 360 ppm / 7 - 35 °TH / 5 - 25 °e
pH値	6.5 - 8.5
Cl ⁻ (塩素)	max. 60 mg/l
Cl ₂ (遊離塩素)	max. 0.2 mg/l
SO ₄ ²⁻ (硫酸塩)	max. 150 mg/l
Fe (鉄)	max. 0.1 mg/l
温度	max. 40 °C
電気伝導性	min. 20 µS/cm

* P. 2 接続位置の図を参照。

水消費量

水接続 A、B	
調理時の平均消費量**	8.8 l/h
Max. 最大流量	15 l/min

** ※排水冷却用の水量を含む。

注意:P. 2 接続位置の図を参照。

排気ガス

熱放出	
潜熱	6400 kJ/h / 1.78 kW
感熱	7800 kJ/h / 2.17 kW
排水の温度	最大 80 °C
騒音	max. 70 dBA

付属品

(詳細なデータは付属品パンフレットを参照してください)

二段重ね用キット

可能な組み合わせ 6.20 を 10.20 の上にセット

もう一台組み合わせて使用する場合

電気式 Convotherm 4 用二段重ね用キットの選択

電気式とガス式を組み合わせる場合

電気式 Convotherm 4 用二段重ね用キットの選択、以下の場合:

下のスチームコンベクションオープン EB/ES

上のスチームコンベクションオープン GB/GS

ガス式 Convotherm 4 用二段重ね用キットの選択、以下の場合:

下のスチームコンベクションオープン GB/GS

上のスチームコンベクションオープン EB/ES

結露カバー ConvoVent 4*

電気接続	
定格電圧	1N~ 200-240V 50/60Hz
定格消費電力	260 W
定格電流	1.9 A
ヒューズ	2.5 A
包装材を含まない寸法	
幅 x 高さ x 奥行き	1122 x 240 x 1285 mm
包装材を含まない重量	96 kg
安全な上との間隔**	500 mm

* 二段重ね用キット用専用力バー。

** 排気および天井の種類によって異なります。

結露カバー ConvoVent 4+*

電気接続	
定格電圧	1N~ 200-240V 50/60Hz
定格消費電力	260 W
定格電流	1.9 A
ヒューズ	2.5 A
包装材を含まない寸法	
幅 x 高さ x 奥行き	1122 x 373 x 1285 mm
包装材を含まない重量	119 kg
安全な上との間隔**	500 mm

* 二段重ね用キット用専用力バー。

** 排気および天井の種類によって異なります。

以下にご注意下さい:

- この文書は計画のためにご参照ください。
- 詳細な技術データおよび据付や設置に関する注意事項については、据付説明書を参照してください。