

Convotherm maxx pro  
easyDial

20.20  
20 Zásuvy GN 2/1

Elektro  
Injekční verze  
Pravý doraz



## Hlavní znaky

- Natural Smart Climate™ (ACS+) způsoby tepelné úpravy: Pára, kombinovaná pára, horký vzduch
- Natural Smart Climate™ (ACS+) s přídatnými funkcemi:
  - Crisp&Tasty – odvlhčování v 5 stupních
  - BakePro – tradiční funkce pečení v 5 stupních
  - HumidityPro – zavlhčování v 5 stupních
  - Rychlost ventilátoru – v 5 stupních
- easyDial: všechny funkce se nastavují na jedné úrovni
- Cleaning Management - ConvoClean: Plně automatický čistící systém, volitelně jednotlivé dávkování
- HygieniCare
- Rozhraní USB integrované v obslužném panelu
- Tříbarevný indikátor – ukazuje aktuální provozní stav
- Vyvíjení páry nástríkem vody do varného prostoru
- Osvětlení LED varného prostoru
- Dveře přístroje s dvojitým prosklením a pravým závěsem

## Sériové vybavení

- Způsoby tepelné úpravy:
  - Pára (30–130 °C) se zaručeným nasycením
  - Kombinovaná pára (30–250 °C) s automatickým přizpůsobením vlhkosti
  - Horký vzduch (30–250 °C) s optimalizovaným přenosem tepla
- Obsluha pracovní plocha easyDial:
  - Centrální řídicí jednotka Convotherm-Dial (C-Dial)
  - Digitální displej
- Climate Management
  - Natural Smart Climate™ (ACS+), HumidityPro, Crisp&Tasty
- Quality Management
  - Airflow Management, BakePro, vícebodová sonda teploty jádra
- Production Management
  - 99 profilů tepelné úpravy, každý až s 9 kroky
  - Ukládání dat HACCP
  - USB rozhraní
  - Regenerační funkce – regenerování produktů na nejvyšší úrovni
  - Funkce přehřívání a funkce Cool down

## Sériové vybavení

- Cleaning Management - ConvoClean: Plně automatický čistící systém, volitelně jednotlivé dávkování
- HygieniCare:
  - Hygienic Handles
- Konstrukce:
  - Dveře přístroje s bezpečnostním zámekem, zvedací polohou, pravým dorazem a LED diodami pro osvětlení varného prostoru
  - Vyvíjení páry nástríkem vody do varného prostoru
  - Nastavitelné nohy přístroje od 100 mm do 125 mm
  - Vícebodová sonda teploty jádra
  - Integrovaná navíjecí ruční sprcha
  - Tvarově optimalizované a barevně označené vstupní lišty
  - Podlahová LED dioda stavu přístroje (zelená = hotovo, žlutá = zahřívání, červená = porucha)
  - Integrovaný přehřívací můstek

## Možnosti

## Příslušenství

### Convotherm maxx pro easyDial

- 20.20
- 20 Zásuvy GN 2/1
- Elektro
- Injekční verze
- Pravý doraz



### Hlavní znaky

- Natural Smart Climate™ (ACS+) způsoby tepelné úpravy: Pára, kombinovaná pára, horký vzduch
- Natural Smart Climate™ (ACS+) s přídatnými funkcemi:
  - Crisp&Tasty – odvlhčování v 5 stupních
  - BakePro – tradiční funkce pečení v 5 stupních
  - HumidityPro – zavlhčování v 5 stupních
  - Rychlost ventilátoru – v 5 stupních
- easyDial: všechny funkce se nastavují na jedné úrovni
- Cleaning Management - ConvoClean: Plně automatický čistící systém, volitelně jednotlivé dávkování
- HygieniCare
- Rozhraní USB integrované v obslužném panelu
- Tříbarevný indikátor – ukazuje aktuální provozní stav
- Vyvíjení páry nástřikem vody do varného prostoru
- Osvětlení LED varného prostoru
- Dveře přístroje s dvojitým prosklením a pravým závěsem

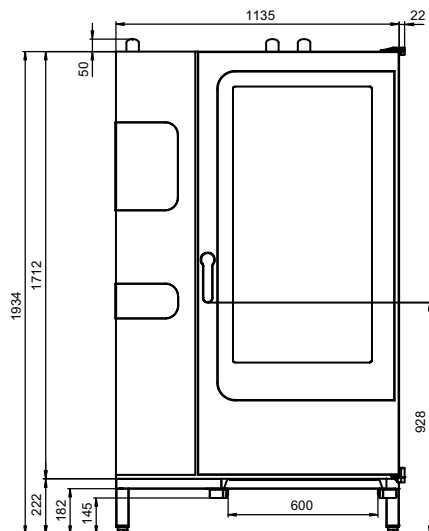
### Možnosti

- Cleaning Management: Poloautomatický čistící systém
- Skrývací dveře – úspora místa a větší bezpečnost při práci (viz samostatný datový list)
- Lodní verze (viz samostatný datový list)
- Verze pro věžnice
- Ethernetové rozhraní (LAN)
- Jsou k dispozici různá napětí
- Sonda sous-vide, externě zasunutelná
- Sonda teploty jádra, externě zasunutelná

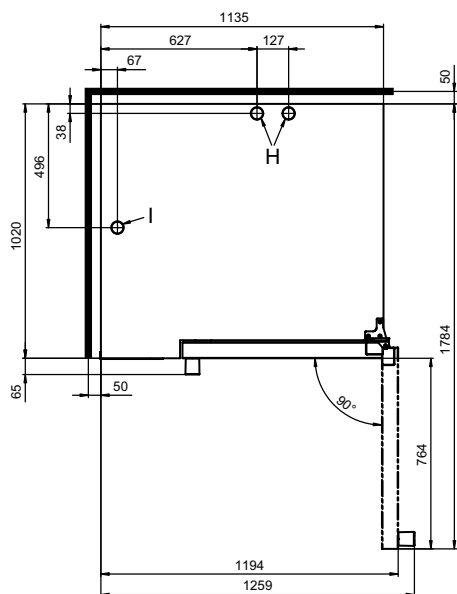
### Příslušenství

- ConvoLink – HACCP a PC software managementu profilu tepelné úpravy
- ConvoVent 4 kondenzační digestoř s tukovým filtrem
- ConvoVent 4+ kondenzační digestoř s tukovým a zápachovým filtrem
- Signal Tower – externí indikace provozního stavu
- Banketový systém (volitelně jako balíček nebo jednotlivě): Zavázeční vozík talířů, zavázeční vozík, termokryt
- Prostředky na ošetřování pro plně automatický čistící systém ConvoClean (několikanásobné a jednotlivé dávkování)
- 3. Patka vpředu: Vyrovnání stability a úrovně

**Pohled zepředu**



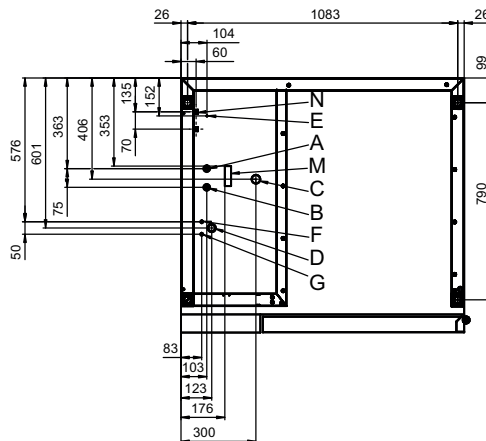
**Pohled shora se vzdálenostmi od stěny**



**Pokyny pro postavení**

Vzdálenost od tepelných zdrojů	min. 500 mm
Doporučená vzdálenost pro servis, levá strana přístroje	min. 500 mm

**Pozice přípojek dna přístroje**



- A Přípojka vody (pro nástřík vody)
- B Přípojka vody (pro čištění a navíjecí ruční sprchu)
- C Přípojka odpadní vody DN 50
- D Přípojka elektřiny
- E Potenciálové vyrovnání
- F Přípojka oplachovacího prostředku
- G Přípojka čistícího prostředku
- H Hrdlo odpadního vzduchu Ø 50 mm
- I Větrací hrdlo Ø 50 mm
- M Bezpečnostní přetok 80 x 25 mm
- N Připojení Ethernet RJ45 (volitelné)

**Rozměry a hmotnosti**

Rozměry s obalem	
Šířka x výška x hloubka	1410 x 2150 x 1170 mm
Hmotnost	
Provozní hmotnost bez možností* / příslušenství	331 kg
Hmotnost obalu	48 kg
Bezpečnostní vzdálenosti**	
Vzadu	50 mm
Vpravo	50 mm
Vlevo (viz pokyny pro postavení)	50 mm
Nahoře***	500 mm

\* Hmotnost možností max. 15 kg.

\*\* Potřebné pro funkce přístroje.

\*\*\* V závislosti na odvádění odpadního vzduchu a vlastnostech stropu.

### Kapacita plnění

Max. počet nosičů pokrmů	
GN 1/1*	40
GN 2/1*	20
Talíř max. Ø 32 cm, Vzdálenost kruhů 66 mm**	122
Talíř max. Ø 32 cm, Vzdálenost kruhů 80 mm**	98
Max. hmotnost náplně	
GN 1/1 / 600 x 400	
na jeden konvektomat	180 kg
na jeden zásuv	15 kg

\* Vhodný zavážecí vozík sériový.

\*\* Vhodný zavážecí vozík lze obdržet jako příslušenství.

### Elektrické připojení

3N~ 400V 50/60Hz*	
Jmenovitý příkon	67.3 kW
Jmenovitý proud	97.3 A
Jištění	100 A
RCD, měnič kmitočtu jednofázový	Typ A/B
Doporučený průřez vedení	5G35
3N~ 380V 60Hz	
Jmenovitý příkon	60.7 kW
Jmenovitý proud	92.2 A
Jištění	100 A
RCD, měnič kmitočtu jednofázový	Typ A/B
Doporučený průřez vedení	5G35
3~ 230V 50/60Hz*	
Jmenovitý příkon	66.4 kW
Jmenovitý proud	166.9 A
Jištění	200 A
RCD, měnič kmitočtu jednofázový	Typ A/B
Doporučený průřez vedení	4G70
3~ 200V 50/60Hz*	
Jmenovitý příkon	66.4 kW
Jmenovitý proud	191.9 A
Jištění	200 A
RCD, měnič kmitočtu jednofázový	Typ A/B
Doporučený průřez vedení	4G95
3~ 400V 50/60Hz*	
Jmenovitý příkon	67.3 kW
Jmenovitý proud	97.3 A
Jištění	100 A
RCD, měnič kmitočtu třífázový	Typ B
Doporučený průřez vedení	5G35

\* Připojení na zařízení pro optimalizaci výkonu sériově.

## Přípojka vody

Přítok vody	
Přítok vody	2 x G 3/4", pevný přípoj opčně s přípojovací hadicí (min. DN13 / 1/2")
Tlak proudícího média	150 - 600 kPa (1.5 - 6 bar)
Odtok přístroje	
Provedení	Otevřená vana nebo kanál/žlábek (doporučuje se) nebo pevný přípoj
Typ	DN 50 (min. Ø vnitřní: 46 mm)
Spád vedení odpadní vody	min. 3.5% (2°)

## Kvalita vody

Přípojka vody A* pro nástřík vody	
Všeobecné požadavky	Pitná voda, typicky měkká voda (popř. instalovat zařízení na úpravu vody)
Celková tvrdost	4 - 7 °dh / 70 - 125 ppm / 7 - 13 °TH / 5 - 9 °e
Přípojka vody B* pro čištění, navijecí ruční sprcha	
Všeobecné požadavky	Pitná voda, typicky tvrdá voda
Celková tvrdost	4 - 20 °dh / 70 - 360 ppm / 7 - 35 °TH / 5 - 25 °e
Přípojky vody A, B*	
hodnota pH	6.5 - 8.5
Cl <sup>-</sup> (chlorid)	max. 60 mg/l
Cl <sub>2</sub> (volný chlór)	max. 0.2 mg/l
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (síran)	max. 150 mg/l
Fe (železo)	max. 0.1 mg/l
SiO <sub>2</sub> (silikát)	max. 13 mg/l
NH <sub>2</sub> Cl (monochloramin)	max. 0.2 mg/l
Teplota	max. 40 °C
Elektrická vodivost	min. 20 µS/cm

\* Viz grafiku Pozice přípojky, s. 2.

## Spotřeba vody

Přípojka vody A*	
Ø spotřeba při tepelné úpravě	11.8 l/h
Max. spotřeba	0.8 l/min
Přípojky vody A, B	
Ø spotřeba při tepelné úpravě**	17.7 l/h
Max. průtok vody	15 l/min

\* Hodnoty pro dimenzování zařízení na úpravu vody.

\*\* Včetně spotřeby vody pro chlazení odpadní vody.

OZNÁMENÍ: Viz grafiku Pozice přípojky, s. 2.

## Emise

Předávání tepla*	
Latentní	11000 kJ/h / 3.06 kW
Sensibilní	14100 kJ/h / 3.92 kW
Teplota odpadní vody	max. 80 °C
Provozní hluk	max. 70 dBA

\* Hodnoty předávání tepla byly měřeny dle DIN 18873-1 „Metody k určení spotřeby energie spotřebičů pro velké kuchyně – Část 1“. Pro dimenzování vzduchotechnického zařízení je rozhodující druh a četnost používání spotřebičů. Tyto hodnoty mohou být vyšší než uvedené hodnoty k předávání tepla. V odborné literatuře jsou uvedeny orientační hodnoty, např. ve VDI 2052.

Prosím, pro dimenzování vzduchotechnického zařízení se obraťte na vašeho specializovaného projektanta.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

(Podrobné pokyny pro instalaci jsou uvedeny viprojektu s příslušenstvím)

### Kondenzační digestoř ConvoVent 4\*

Elektrické připojení	
Jmenovité napětí	1N~ 200-240V 50/60Hz
Jmenovitý příkon	130-260 W
Jmenovitý proud	1.0-1.9 A
Jištění	2.5 A
Rozměry bez obalu	
Šířka x výška x hloubka	1137 x 240 x 1285 mm
Hmotnost bez obalu	97 kg
Bezpečnostní vzdálenost směrem vzhůru**	500 mm

\* Lze obdržet speciální kondenzační digestoře pro stohovací soupravu.

\*\* V závislosti na odvádění odpadního vzduchu a vlastnostech stropu.

### Kondenzační digestoř ConvoVent 4+\*

Elektrické připojení	
Jmenovité napětí	1N~ 200-240V 50/60Hz
Jmenovitý příkon	130-260 W
Jmenovitý proud	1.0-1.9 A
Jištění	2.5 A
Rozměry bez obalu	
Šířka x výška x hloubka	1137 x 373 x 1285 mm
Hmotnost bez obalu	120 kg
Bezpečnostní vzdálenost směrem vzhůru**	500 mm

\* Lze obdržet speciální kondenzační digestoře pro stohovací soupravu.

\*\* V závislosti na odvádění odpadního vzduchu a vlastnostech stropu.

Dbejte prosím na tato upozornění:

Tento dokument slouží výhradně pro plánování.

Další technické údaje a pokyny pro instalaci a postavení jsou uvedeny v instalační příručce.