

Kapacita plnění

| | |
|---|--------|
| Max. počet nosičů pokrmů | |
| GN 1/1* | 24 |
| GN 2/1* | 12 |
| Talíř max. Ø 32 cm, Vzdálenost kruhů 66 mm** | 74 |
| Talíř max. Ø 32 cm, Vzdálenost kruhů 79 mm** | 59 |
| Max. hmotnost náplně | |
| GN 1/1 / 600 x 400 | |
| na jeden konvektomat | 120 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 | 33.7 kW |
| Jmenovitý proud | 48.7 A |
| Jištění | 50 A |
| RCD, měnič kmitočtu jednofázový | Typ A (doporučený), typ B/F (opce) |
| Doporučený průřez vedení | 5G16 |
| 3~ 230V 50/60Hz* | |
| Jmenovitý příkon | 33.4 kW |
| Jmenovitý proud | 84.0 A |
| Jištění | 100 A |
| RCD, měnič kmitočtu jednofázový | Typ A (doporučený), typ B/F (opce) |
| Doporučený průřez vedení | 4G35 |
| 3~ 200V 50/60Hz* | |
| Jmenovitý příkon | 33.4 kW |
| Jmenovitý proud | 96.6 A |
| Jištění | 100 A |
| RCD, měnič kmitočtu jednofázový | Typ A (doporučený), typ B/F (opce) |
| Doporučený průřez vedení | 4G35 |
| 3~ 400V 50/60Hz* | |
| Jmenovitý příkon | 33.7 kW |
| Jmenovitý proud | 48.7 A |
| Jištění | 50 A |
| RCD, měnič kmitočtu třífázový | Typ B/F (doporučený) |
| Doporučený průřez vedení | 5G16 |

* 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 | Pevný přípoj (doporučuje se) nebo otevřená vana nebo kanál/žlab |
| Typ | DN50 (min. Ø vnitřní: 46 mm) |
| Spád vedení odpadní vody | min. 3.5% (2°) |

Kvalita vody

| | |
|---|---|
| Přípojka vody A* pro bojler, 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 |
| hodnota pH | 6.5 - 8.5 |
| Cl ⁻ (chlorid) | max. 60 mg/l |
| Cl ₂ (volný chlór) | max. 0.2 mg/l |
| SO ₄ ²⁻ (síran) | max. 150 mg/l |
| Fe (železo) | max. 0.1 mg/l |
| Teplota | max. 40 °C |
| Elektrická vodivost | min. 20 µS/cm |

* Viz grafiku Pozice přípojky, s. 2.

Spotřeba vody

| | |
|---------------------------------|----------|
| Přípojky vody A, B | |
| Ø spotřeba při tepelné úpravě** | 10.5 l/h |
| Max. průtok vody | 15 l/min |

** Včetně spotřeby vody pro chlazení odpadní vody.

OZNÁMENÍ: Viz grafiku Pozice přípojky, s. 2.

Emise

| | |
|----------------------|---------------------|
| Předávání tepla | |
| Latentní | 6900 kJ/h / 1.92 kW |
| Sensibilní | 7800 kJ/h / 2.17 kW |
| Teplota odpadní vody | max. 80 °C |
| Provozní hluk | max. 70 dBA |

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 | 260 W |
| Jmenovitý proud | 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 | 260 W |
| Jmenovitý proud | 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.