

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 79 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

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1N~ 230V 50/60Hz | |
| Jmenovitý příkon | 1.1 kW |
| Jmenovitý proud | 4.3 A |
| Jištění | 16 A |
| RCD, měnič kmitočtu jednofázový | Typ A (doporučený), typ B/F (opce) |
| Doporučený průřez vedení* | 3G2.5 |
| 1N~ 100V 50/60Hz | |
| Jmenovitý příkon | 1.0 kW |
| Jmenovitý proud | 9.8 A |
| Jištění | 16 A |
| RCD, měnič kmitočtu jednofázový | Typ A (doporučený), typ B/F (opce) |
| Doporučený průřez vedení* | 3G2.5 |

* Doporučený průřez vedení položeného volně ve vzduchu při max. délce 5 m.

Přípojka vody

| | |
|--------------------------|---|
| Přítok vody | |
| Přítok vody | 2 x G 3/4", pevný přípoj opčně s přípojevací 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 nástřik 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 ⁻ (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

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Přípojka vody A* | |
| Ø spotřeba při tepelné úpravě | 11.8 l/h |
| Max. spotřeba | 0.6 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 | 12200 kJ/h / 3.39 kW |
| Sensibilní | 15400 kJ/h / 4.28 kW |
| Teplota odpadní vody | max. 80 °C |
| Provozní hluk | max. 70 dBA |

Údaje o plynu

| | |
|--|---|
| Provozní látky | Zemní plyn, tekutý plyn |
| Odvod spalin | Vzduchotechnické zařízení (RLT) s bezpečnostním vypínáním |
| Přívodní přípojka plynu | R 3/4" |
| Připojovací tlak proudícího média (podle CE) | |
| Zemní plyn 2H (E) | 20 (17 - 25) mbar |
| Zemní plyn 2L (LL) | 20/25 (18 - 30) mbar |
| Kapalný plyn 3B/P | 29/37/50 (25 - 57.5) mbar |
| Propan 3P | 29/37/50 (25 - 57.5) mbar |
| Topný výkon | |
| Zemní plyn 2H (E) | |
| Horkovzdušný hořák | 62 kW |
| Zemní plyn 2L (LL) | |
| Horkovzdušný hořák | 60 kW |
| Propan 3P* | |
| Horkovzdušný hořák | 62 kW |
| Spotřeba plynu | |
| Zemní plyn 2H (E) | 6.6 m ³ /h |
| Zemní plyn 2L (LL) | 7.6 m ³ /h |
| Propan 3P / kapalný plyn 3B/P | 4.8 kg/h |
| Množství spalin | |
| Zemní plyn, tekutý plyn | max. 286 m ³ /h |

* U kapalného plynu 3B/P je topný výkon až o 15 % vyšší.

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.