

JUKA JK 79-027

Chladicí komora na odpad nerez



Vlastnosti produktu

- ventilované chlazení
- vestavěný agregát
- automatické odtávání
- automatické odpařování kondenzátu
- digitální termostat
- horní víko pro vyhazování odpadu
- antibakteriální nerezová úprava vnitřního prostoru



Celonerezová chladicí komora na odpad

Chladicí komory neboli kontejnery na bio odpad jsou skvělými pomocníky nejen v gastroprovozech, ale také na dalších místech, jako jsou např. nemocnice, operační sál či laboratoř. Hodí se zkrátka všude, kde potřebujete udržet prostředí čisté a bez zápachu. Materiál je zvolen také s ohledem na snadnou sanitaci a vně i uvnitř je nerezová ocel s antibakteriální úpravou. Nádobu na odpad je vhodná o objemu 240 l (není součástí).

| Design a materiál | | Parametry a obsah | | | Výkon a spotřeba | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------|----|-------------------|--------------------|---------|------------|
| Nožky / nohy | Nastavitelné nožky | Teplotní rozsah | °C | +4 až +8 | Denní spotřeba | kWh/24h | 4,7 |
| Exteriér | Nerezová ocel | Klimatická třída | | 3 | Roční spotřeba | kWh/rok | 1716 |
| Interiér | Nerezová ocel | Hrubá / čistá váha | kg | 150 / 120 | Příkon | W | 285 |
| Vnitřní osvětlení | LED | Hrubý / čistý objem | l | 950 / 480 | Napětí / Frekvence | V/Hz | 220-240/50 |
| | | | | | Hlučnost | dB(A) | 51 |
| Chlazení a funkce | | Rozměry | | | | | |
| Typ ovládání | Elektronické | Vnitřní rozměry (ŠxHxV) | mm | 1280 x 750 x 1045 | | | |
| Typ chlazení | Ventilované | Vnější rozměry (ŠxHxV) | mm | 1660 x 850 x 1700 | | | |
| Typ odtávání | Automatické | Rozměry balení (ŠxHxV) | mm | 1850 x 850 x 1400 | | | |
| Typ chladiva | R290 | Přepravní kontejner 40 | ks | 14 | | | |
| Množství chladiva | g | stop | | | | | |
| Termometr | Ano | | | | | | |