



TEFCOLD SA 910

Chladicí saladeta s pracovní deskou

Vlastnosti produktu

- nerezová ocel
- digitální termostat a teplotní displej
- automatické odmrazování
- nastavitelné nožky
- chlazení s pomocným ventilátorem

Chladicí saladeta s pracovní deskou

Řada SA chladicích saladet je vyrobena v celonerezovém provedení SS304 s plnými dveřmi. Vnitřní prostor obsahuje roštovou polici GN1/1 (1x ve dveřích). Model je dodáván bez GN. Na přání je také možné instalovat set zásuvek 1/2-1/2 s kapacitou GN 1/1. Saladety jsou k dispozici v různých velikostech.

Parametry a obsah

| | | |
|---------------------|----|-----------|
| Teplotní rozsah | °C | +2 až +10 |
| Klimatická třída | | 4 |
| Hrubá / čistá váha | kg | 80 / 70 |
| Hrubý / čistý objem | l | 260 / 230 |

Design a materiál

| | | |
|--------------------------|-------------------|-----------------------|
| Počet a typ dveří | | 2 křídlové plné dveře |
| Počet a typ polic | | 2 roštové police bílé |
| Rozměr polic | | GN1/1 |
| Barva polic | | Bílá |
| Maximální zatížení polic | kg/m ² | 110 |
| Zásuvky | ks | 0 |
| Nožky / nohy | | 4 nastavitelné nožky |
| Exteriér | | Nerezová ocel SS304 |
| Interiér | | Nerezová ocel SS304 |

Chlazení a funkce

| | | |
|-------------------|---|-------------------------|
| Typ ovládání | | Elektronické |
| Typ chlazení | | S pomocným ventilátorem |
| Typ odtávání | | Automatické |
| Typ chladiva | | R600a |
| Množství chladiva | g | 68 |
| Termometr | | Ano |

Výkon a spotřeba

| | | |
|--------------------|---------|------------|
| Energetická třída | | C |
| Denní spotřeba | kWh/24h | 3.12 |
| Roční spotřeba | kWh/rok | 1139 |
| Příkon | W | 155 |
| Napětí / Frekvence | V/Hz | 220-240/50 |
| Hlučnost | dB(A) | 42 |

Rozměry

| | | |
|-----------------------------|----|------------------|
| Vnitřní rozměry (ŠxHxV) | mm | 830 x 515 x 500 |
| Vnější rozměry (ŠxHxV) | mm | 900 x 700 x 877 |
| Rozměry balení (ŠxHxV) | mm | 980 x 770 x 1040 |
| Přepravní kontejner 40 stop | ks | 72 |



Police GN1/1



Na objednávku:
zásuvky