



SD 1280

Chladicí skříň plné dveře, bílá

Vlastnosti produktu

- plné dveře, lze měnit otevírání
- chlazení s pomocným ventilátorem
- nastavitelné police
- nastavitelné nožky

Chladicí skříň jednodveřová s plnými dveřmi

Parametry a obsah

| | | |
|---------------------|----|-----------|
| Hrubá / čistá váha | kg | 65 / 59 |
| Hrubý objem | l | 188 |
| Čistý Objem | l | 305 |
| Hrubý / čistý objem | l | 305 / 188 |
| Teplotní rozsah | °C | -1 až +5 |
| Klimatická třída | | 4 |

Design a materiál

| | | |
|--------------------------|-------------------|-----------------------|
| Exteriér | | Bílá |
| Interiér | | ABS |
| Počet dveří | | 1 |
| Typ dveří | | křídlové plné dveře |
| Počet a typ dveří | | 1 křídlové plné dveře |
| Změna otevírání dveří | | Ano |
| Počet polic | ks | 4 |
| Počet a typ polic | | 4 roštové police bílé |
| Barva polic | | Bílá |
| Rozměr polic | | 498 x 398 mm |
| Maximální zatížení polic | kg/m ² | 174.94 |
| Nožky / nohy | | 2 nastavitelné nožky |
| Kolečka | | 2 pojezdové válečky |
| Zámek | | Ano |
| Vnitřní osvětlení | | Ne |

Chlazení a funkce

| | | |
|-------------------|---|-------------------------|
| Typ ovládání | | Mechanické |
| Typ chlazení | | S pomocným ventilátorem |
| Typ odtávání | | Automatické |
| Typ kompresoru | | SECOP HMK12AA (R600a) |
| Typ chladiva | | R600a |
| Množství chladiva | g | 70 |
| Termometr | | Ano |

Výkon a spotřeba

| | | |
|---------------------|---------|---------------|
| Energetická třída | | D |
| Max. podmínky okolí | | +30°C, 55% RH |
| Denní spotřeba | kWh/24h | 1.7 |
| Denní spotřeba | kWh/h | 0.07 |
| Roční spotřeba | kWh/rok | 619 |
| EEl | % | 67 |
| Příkon | W | 300 |
| Napětí / Frekvence | V/Hz | 220-240/50 |
| Hlučnost | dB(A) | 55 |

Rozměry

| | | |
|-----------------------------|----|------------------|
| Vnější rozměry (ŠxHxV) | mm | 595 x 600 x 1640 |
| Vnitřní rozměry (ŠxHxV) | mm | 505 x 462 x 1355 |
| Rozměry balení (ŠxHxV) | mm | 630 x 670 x 1790 |
| Přepravní kontejner 40 stop | ks | 57 |



Pevné madlo



Zámek