

TEFCOLD UFFS371G

Mrazicí skříň prosklené dveře, bílá



Vlastnosti produktu

- vynikající prezentace produktů
- vyhřívané prosklené dveře
- pevné chlazené police
- vnitřní LED osvětlení s vypínačem
- digitální ukazatel teploty
- odtok vody při odmrazování
- zámek



Pevné madlo



Zámek

Mraznička s vyhřívanými prosklenými dveřmi

Skvělá prezentace výrobků za konkurenceschopnou cenu – to je to, co získáte s touto mrazicí skříňí. Má vyhřívané prosklené dveře, které zabraňují kondenzaci, a vnitřní LED osvětlení, které zvýrazní vaše mražené zboží. Chladicí systém je statický se 6 pevnými policemi se zabudovanými výparníky, které zajišťují rovnoměrnou teplotu v celé skříňi. Mrazicí skříň umožňuje odtok vody při rozmrazování pro snadnou údržbu.

| Design a materiál | | Parametry a obsah | | Výkon a spotřeba | |
|-----------------------|---|--------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| Počet a typ dveří | 1 křídlové prosklené dveře, vyhřívaný rám | Výstavní plocha | m ² 0.74 | Energetická třída | C |
| Změna otevírání dveří | Ne | Teplotní rozsah | °C -24 až -14 | Denní spotřeba | kWh/24h 8.27 |
| Počet a typ polic | 6 mrazicí police, nenastavitelné | Klimatická třída | 4 | Roční spotřeba | kWh/rok 3017.46 |
| Rozměr polic | 470 x 413 mm | Hrubá / čistá váha | kg 100 / 95 | Příkon | |
| Nožky / nohy | 2 nastavitelné nožky | Hrubý / čistý objem | l 300 / 270 | Max Ambient | 30°C at 55% RH |
| Kolečka | 2 pojezdové válečky | Chlazení a funkce | | Příkon | W 570 |
| Exteriér | Bílá | Typ ovládání | Mechanické | Napětí / Frekvence | V/Hz 220-240/50 |
| Interiér | Bílá | Typ chlazení | Statické | Hlučnost | dB(A) 40 |
| Vnitřní osvětlení | LED | Typ odtávání | Manuální | Rozměry | |
| Zámek | Ano | Typ chladiva | R290 | Vnitřní rozměry (ŠxHxV) | mm 470 x 440 x 1555 |
| | | Množství chladiva | g 85 | Vnější rozměry (ŠxHxV) | mm 595 x 640 x 1840 |
| | | Termometr | Ano | Rozměry balení (ŠxHxV) | mm 680 x 710 x 1940 |
| | | | | Přepravní kontejner | 40 ks 54 stop |