

Skříň chladicí ECP-701 HC GD R GN 2/1 GLASS



Popis produktu

Skříně jsou vyrobené z vysoce kvalitní nerezové oceli v robustním designu s dokonalou povrchovou úpravou zaručují kvalitní skladování potravin. Zesílené stěny o tloušťce 50 mm pro menší vykyv teplot. Polyuretanová izolace s vysokou hustotou (40 kg/m³) bez CFC, vstříkovaná pod vysokým tlakem. Závěsy dveří s automatickým návratem pro dokonalé uzavření, které minimalizují teplotní ztráty. Dveře mají 120° pozici a zavírají se automaticky při úhlu menším než 90°. Dveřní závěsy jsou oboustranné, možná úprava na místě. U modelů s plnými dveřmi je na přání vybaven zámek dveří. Intuitivní digitální ovládání umožňuje snadné a rychlé nastavení požadovaných teplotních parametrů. • Podsvíceny displej s tlačítkem start-stop. Vyparník s nuceným oběhem s antikoročním krytem. Systém Intelligent Air Circulation zajišťuje dokonalou konzistenci teploty a proudění vzduchu uvnitř komory skříně. Dveřní spínač zastaví ventilátor při otevření dveří, aby se zabránilo úniku chladného vzduchu z interiéru, čímž se šetří energie. Automatické odtávání namražené vody horkým plynem proudícím z kompresoru, namísto topných prvků, tím se dosahuje ještě menší spotřeby energie a snižuje se doba odmrazování na polovinu. Nastavitelné nohy z nerezové oceli. Vyšku lze nastavit jednotlivě (125 mm - 200 mm), Pohodlné čištění. Kolečka s nožní brzdou jsou za příplatek jako volitelné příslušenství. Odnímatelné vodící lišty umožňují pohodlné nastavení pozice drátěných roštů přesně jak potřebujete a usnadňují čištění, vše bez použití dalších nástrojů. Drátěné rošty jsou potažené epoxidem, to zlepšuje jejich ochranu a umožňuje ukládání různých typů balení s maximálním zatížením do 40 kg. Vyjímatelné magnetické těsnění pull-out/push-in (snadné vytažení/zasunutí) udržuje maximální hygienu a izolační vlastnosti dveří. Vypouštění zbytkové kapaliny ve spodní části skříně. Vnitřní hrany okrajů komor jsou zaoblené. Snadnější čištění, snížení vyskytu nečistot. Vhodné pro nádoby na potraviny GN 2/1 nebo 2x GN 1/1; vybavené kompatibilními vodícími lištami. Pracovní teplota 0 až +8 °C v klimatických podmínkách třídy IV. Chladicí plyn: R290 uhlovodík (HC) Napájecí napětí: 230 V/1N/50Hz Modely ECP-701 HC GD a 1402 HC GD (GLASS) jsou osazeny dveřmi s dvojitým zasklením izolované plynem s nízkou tepelnou emisivitou pro snížení přenosu tepla a rukojeť pokrytou vrstvou niklu Vnitřním LED osvětlením pro kvalitní zobrazení interiéru skříně (za příplatek). 18 pozic umístění roštu pro zvýšení zatížení s roztečí 70 mm mezi nimi Skříň je vybavena 3 roštovými policemi GN 2/1 na každý dveřní oddíl. Modely ECP-702/2 HC a 1402/2 HC s oddělenými prostory Dvě nezávislé chlazené komory se samostatnými kompresorovými systémy. Robustní plné dveře z nerezové oceli s ergonomickou dokonale integrovanou rukojetí zajišťující praktické otevírání dveří (zabrání sběru prachu a nečistot). Pracovní teplota komory II: +5 oC až +8 oC v podmínkách klimatické třídy IV. 18 pozic umístění roštu pro zvýšení zatížení s roztečí 55 mm u modelů s plnými dveřmi a 10 pozic se vzdáleností 55 mm ve verzi s polovičními dveřmi. Skříně ECP-702/2 jsou vybaveny 1 roštěm GN 2/1 na každou poloviční komoru a model ECP-1402/2 osazen 3 rošty GN 2/1 na každé plné dveře

Informace

Katalogové číslo

6176740

Značka

Asber

Parametry

Parametry

Napájení:	230 V/1/50 Hz
Příkon:	253 W
Délka:	693 mm
Hloubka:	826 mm
Výška:	2008 mm
Chladivo:	R290
Druh chlazení:	ventilované
Energetická třída:	C
Klimatická třída:	4
Obsah:	700 litrů
Ovládání:	elektronické
Otevírání dveří:	pravé
Počet dveří:	1 (prosklené)
Počet zásuvů / roštů:	18 / 3
Provedení (vnitřní/vnější):	nerez / nerez
Provedení dveří:	křídlové
Regulace teploty:	0 až 8 °C
Roční spotřeba energie:	1576 kWh
Rozměr polic:	GN2/1 (650 x 530) mm
Typ skříně:	vertikální chladicí
Ventilátor:	1
Zámek dveří:	za příplatek
Způsob odtávání:	automatické