

Chladicí skříň kombinovaná GCPMZ-702R (+/-) pravé



Popis produktu

Chladicí kombinovaná skříň GCPMZ-702 ASBER GREEN LINE Model s dvěma oddělenými prostory, samostatným chladicím systémem a elektronickým řízením pro každou komoru.

Vnitřní prostor vhodný pro GN 2/1 (650x530mm) s možností vložení dvou GN1/1 (350x530mm) za sebou.

Provedení otevírání dveří (umístění pantů) : R (pravé) / L (levé) I. Teplotní rozsah : -2°C / +8°C II. Teplotní rozsah : -16°C / -21°C POPIS:

Skříň je vyrobena z vysoce kvalitní nerezové oceli v robustním designu s dokonalou povrchovou úpravou. Dva nezávislé chladicí prostory se samostatnými kompresorovými systémy a elektronickým řízením Tloušťka izolace 60 mm (polyuretanová izolace s vysokou hustotou (40 kg / m³), bez CFC, vstříkovaná pod vysokým tlakem). Dveře z nerezové oceli s ergonomickým, robustním a dokonale integrovaným držadlem po celé délce, které zajišťuje praktické otevírání dveří, čímž se zabraňuje hromadění prachu a nečistot. Křídlové dveře s automatickým návratem pro dokonalé zavírání, které minimalizuje nárůst teploty. Dveře umožňují rozevření až 120° s aut.uzavíráním při méně než 90°. Dveřní závěsy jsou reverzibilní, což umožňuje přizpůsobení směru otevírání skříně na místě. Intuitivní digitální ovládání umožňuje snadné a rychlé nastavení teplotních parametrů. Světelné tlačítko pro zapnutí a vypnutí (Start-Stop) pro každý oddíl. Horní čelní kryt vybaven ventilačními otvory udržující chladicí systém jednotky větraný a účinnější. Inteligentní systém cirkulace vzduchu zajišťuje díky své inovativní konstrukci optimální proudění vzduchu a zabraňuje výkyvům teploty i při častém otevírání. Spínač dveří zastaví ventilátor při otevření dveří (v horním prostoru), aby se zabránilo úniku studeného vzduchu z interiéru, čímž se šetří energie. Automatické odtávání a odpařování kondenzátu pomocí horkého plynu namísto topných těles, čímž se dosahuje účinnosti a ještě menší spotřeby energie. Výškově stavitelné nohy z nerezové oceli. Výška nohou může být nastavena individuálně (125 - 200 mm), aby bylo možné pohodlné čištění (příplatkově jsou k dispozici kolečka). Odnímatelné nerezové vodící zásuvy umožňují pohodlnější čištění bez použití dalších nástrojů. Drátěné roštové police z epoxidové pryskyřice, které zlepšují ochranu, umožňují skladování různých typů balení a mají maximální nosnost až 40 kg. Připravené pozice s roztečí 55 mm pro upevnění zásuvů v každé komoře pro větší nosnost. Vnitřní prostor vhodný pro nádoby na potraviny GN 2/1 (650x530mm), nebo využití dvou GN1/1 (350x530mm) za sebou. Snadno odnímatelné magnetické těsnění dveří a zásuvek udržuje izolační vlastnosti a maximální hygienu Dno skříně je vybaveno odtokem vody, speciálně navrženým tak, aby čisticí operace byly rychlejší a snadnější. Interiér je v nerezovém provedení se zaoblenými hranami, zabraňující hromadění nečistot a usnadňující čištění. Napájecí napětí: 230V/1N/50Hz CHLADICÍ PROSTOR:

9 připravených výškových pozic (s roztečí 55 mm) pro upevnění zásuvů v každé komoře pro větší nosnost.

Vnitřní prostor vhodný pro nádoby na potraviny GN 2/1 (650x530mm), nebo využití dvou GN1/1 (350x530mm) za sebou.

Ve standardu je skříň vybavena : 1 zásuvem a roštovou policí GN 2/1

Chladicí plyn: R290 (Uhlovodík HC).

Pracovní teplota: -2°C až +8°C (v podmínkách klimatické třídy IV).

Informace

Katalogové číslo

6171322

Značka

Asber

Parametry

Parametry

Napájení:	230 V/1N/50 HZ
Příkon:	645 W
Šířka:	653 mm
Hloubka:	842 mm
Výška:	2040 mm
Chladivo:	R290
Druh chlazení:	ventilované
Hmotnost:	91 kg
Klimatická třída:	4
Objem:	531 l
Ovládání:	elektronické
Otevírání dveří:	pravé
Počet dveří:	2 (plné)
Počet zásuvů / roštů:	9 / 1
Pracovní teplota (horní prostor):	-2°C / +8°C
Pracovní teplota (spodní prostor):	-16°C / -21°C
Provedení dveří:	křídlové
Provedení vnitřní / vnější:	nerez / nerez
Regulace teploty:	0 až 8 °C
Regulace teploty:	-17 až -21°C
Rozměr police:	GN 2/1 (650x530 mm)
Teplota okolí (min./max.):	0/+32°C
Třída energetické účinnosti:	D
Typ skříně:	vertikální chladicí
Typ skříně:	mrazicí
Ventilátor:	1
Zámek dveří:	ne
Způsob odtávání:	automatické