

## Chladicí skříň dělená GCPZ-702/2R (+/+) pravé



### Popis produktu

Chladicí kombinovaná skříň GCPZ-702/2 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. I. Teplotní rozsah : -2°C / +8°C II. Teplotní rozsah : -2°C / +8°C Ve standardu je každá komora vybavena 1x zásuvem a roštovou policí GN 2/1 Rozteč pro umístění zásuvů : 55mm Provedení otevírání dveří (umístění pantů) : R (pravé) / L (levé) 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. 10 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 každá komora vybavena 1x zásuvem a roštovou policí GN 2/1 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. Chladicí plyn: R290 uhlovodík (HC). Pracovní teplota (I. / II.) : -2°C až +8°C (v podmínkách klimatické třídy IV). Napájecí napětí: 230V/1N/50Hz Teplota I: -2°C / +8°C Teplota II: -2°C / +8°C Obsah: 261 + 232 L Provedení : GN 2/1

### Informace

Katalogové číslo

6171320

Značka

Asber

### Parametry

## Parametry

Napájení:	230 V/1N/50 HZ
Příkon:	460 W
Šířka:	653 mm
Hloubka:	842 mm
Výška:	2040 mm
Chladivo:	R290
Druh chlazení:	ventilované
Hmotnost:	145 kg
Klimatická třída:	4
Objem:	493 l
Ovládání:	elektronické
Otevírání dveří:	pravé
Počet dveří:	2 (plné)
Počet zásuvů / roštů:	10 + 10 / 1 + 1
Pracovní teplota (horní prostor):	-2°C/+8°C
Pracovní teplota (spodní prostor):	-2°C/+8°C
Provedení dveří:	křídlové
Provedení vnitřní / vnější:	nerez / nerez
Regulace teploty:	0 až 8 °C
Roční spotřeba energie:	679 kWh
Rozměr police:	GN 2/1 (650x530 mm)
Teplota okolí (min./max.):	0/+32°C
Třída energetické účinnosti:	D
Typ skříně:	vertikální chladicí
Ventilátor:	1
Zámek dveří:	ne
Způsob odtávání:	automatické