

Gyártó:

Importőr:


vendi

Vendi Hungária Kft.

7100. Szekszárd Rákóczi u. 164.

Hibabejelentés: 74/510-053 106 mellék

Web: www.vendi.hu mail: info@vendi.hu

Hűtött kiállító pult sütemények számára Használati Útmutató



Paraméterek →	hossz / szélesség [mm]	mélység [mm]	magasság [mm]	áram- ellátás	teljesítmény- felvétel [W]	hűtő aggregát teljesítmény- felvétele [W]	készülék súlya [kg]		
Típus ↓									
C 12		930	1350	230 V / 50 Hz	600	610	157		
C 12 G	1230	920	1380				177		
C12 G-g		995	1435				177		
C 14		930	1350				600	610	176
C 14 G	1430	920	1380						197
C14 G-g		995	1435						197
C 16		930	1350				700	610	192
C 16 G	1630	920	1380						214
C14 G-g		995	1435						214
C 20		930	1350				800	800	202
C 20 G	2030	920	1380						228
C20 G-g		995	1435						228
C 09 Gn	945						1300	960	182
C 13 Gn	1345	930	1370						263
C 17 Gn	1745			320					
C 09 Gn w	945			1300	960	182			
C 13 Gn w	1345	790	1370			263			
C 17 Gn w	1745					320			

Tartalomjegyzék

1. Rendeltetés;
2. Általános tájékoztatás;
3. Tartozékok;
4. Szállítás;
5. Üzemeltetés;
6. Villamos berendezés;
7. Garanciális javítások;
8. 1. ábra: Villamos kapcsolási rajz, C, CG, CG-g típusok;
9. 2. ábra: Villamos kapcsolási rajz, CGn típusok;

1. Rendeltetés

A cégünk által gyártott kiállító pultok (vitrinek) univerzális készülékek cukrászati termékek hatékony bemutatásához és tárolásához olyan alacsony hőfokon, amely hosszú időre garantálja a frissesség megtartását.

Csomagolás nélküli termékeket élelmiszerekkel való közvetlen érintkezés számára engedélyezett tálcákon, ill. tárolókban kell kiállítani.

2. Általános tájékoztatás

C, CG és CG-g típusú pultjainkban csúszó ajtók és rögzített üveg-polcok találhatóak.

Készülékeink a tárolt áru számára + 2 °C és + 10 °C közötti hőmérsékletet biztosítanak a környezet + 25 °C hőmérséklete és 60% relatív páratartalma mellett.

Megjegyzés: A **C, CG** és **CG-g** típusú pultokban a két felső polc nem hűtött.

A **C-Gn** típus felszereltsége:

- a pult teljes térfogatában azonos hőfokot garantáló bemeneti ventilátoros hűtő rendszer;
- + 5 °C és + 15 °C közötti hőmérséklet a környezet + 25 °C hőmérséklete és 60% relatív páratartalma mellett;
- 30 ÷ 80% közötti relatív páratartalmat tartó párasító rendszer **/opcionális tartozék!;**
- automata kondenzvíz-elpárologtató rendszer;
- a pult előlapjára meleg levegőt fúvó rendszer, egyedi világítás minden polc számára, külön világítás az előlap alsó része számára;

3. Tartozékok

Garancia-levél; Használati Útmutató; termosztát külön használati útmutatója; kondenzvíz tartály (**C-Gn** típus kivételével);

4. Szállítás

Gyártó a készülékeket lágy csomagolásban, gyári címkével ellátva szállítja.

Szállításhoz a csomagokat biztosítani kell borulás, az üveg- és festett felületek sérülése ellen.

5. Üzemeltetés

Felállítás, felszerelés:

A kiállító pultot árnyékos, jól szellőző helyen szerelje fel, hőforrásoktól távol, lehetőség szerint + 16 °C és + 25 °C közötti környezeti hőmérsékleten és 60%-ot nem meghaladó relatív páratartalom mellett. A hűtéshez szükséges légáramlás érdekében hagyja szabadon a hűtő berendezés bemeneti és kimeneti nyílását. Vízszintezze a készüléket, mert ezzel biztosítható a zajtalan működés és a leolvasztás során keletkező víz eltávolítása.

A készülék áramellátása számára teljesítse a 6. fejezetben megadott követelményeket.

Készülék bekapcsolása és üzemeltetése:

A készülék ki/bekapcsolására használja a főkapcsolót. Miután a készüléket csatlakoztatta a hálózatra, és bekapcsolta, várja meg, amíg üresen lehűl. Az első hűtés végén a hűtő aggregát automatikusan kikapcsol. Csak ezt követően tölts fel a pultot áruval.

Külön kapcsoló szolgál a világítás ki/bekapcsolására.

Az üzemi hőfok határértékeit a termosztáton állíthatja be, annak külön használati útmutatója szerint.

A **C-Gn** típusú pultok lehetőséget kínálnak (opcionális tartozék páratartalom szabályzó esetén) a belső tér relatív légnedvességének szabályozására is. A szabályozás a fő kapcsoló és a világítás-kapcsoló mellett elhelyezett **Humid** kapcsolóval indítható. A páratartalom határértékét a hűtött térben elhelyezett körkapcsolóval állíthatja be.

Készülékeinkben a jégtelenítés (leolvasztás) automatikus. Ha az elpárologtató (hideg vagy párás környezet miatt az automatikus leolvasztási ciklus bekapcsolása előtt) befagyott, legalább öt másodpercig tartsa lenyomva a termosztát „vízcseppekkel” jelölt kapcsolóját (részleteket lásd a termosztát külön használati útmutatójában).

Párás nedves környezetben a pult ablakain időnként jégvirágok képződhetnek.

Ez a berendezésnek nem jelenti a meghibásodását külön szervizelő beavatkozást nem igényel.

Karbantartás:

A napi karbantartás az üzemeltető feladata, az alábbiak szerint:

- A készülék felületeit rendszeresen mossa le meleg vízzel, mosószernek nem minősülő tisztítószerrel; takarításhoz ne használjon éles szerszámot.
- Ellenőrizze a kondenzátoron (hőcserélőn) felgyülemlett szennyeződést; szükség esetén kefével, porszívóval takarítsa le.

A kondenzátor elszennyeződése a hűtő kompresszor túlterhelését, túlmelegedését, végső soron üzemzavarát okozza. Az itt javasolt karbantartó műveletek előtt áramtalanítsa a készüléket.

A kondenzátor takarításához vegye le a hűtő aggregátot takaró fedelet.

EMLÉKEZTETŐ – (biztonságos használathoz)

- A készüléket csakis földelt hálózati aljzatra csatlakoztassa.
- A készülék érintésvédelmét minősített villanszerelővel ellenőriztesse.
- A készülék villamos hálózatán beállítást vagy javítást csakis minősített villanszerelő végezhet. Garancia időn belül, csak az importőr által megbízott szerviz jogosult a javításra!
- Villamos üzemzavar (szikrázás, átütés) esetén a készüléket azonnal kapcsolja ki és válassza le a villamos hálózatról. A javításhoz hívjon minősített villanszerelőt.
- Leolvasztás és takarítás előtt a készüléket válassza le a villamos hálózatról.
- A hűtőpultot csakis megfelelően hűtött állapotában szabad áruval feltölteni.
- A hűtőpultba meleg árut rakni tilos.
- A kondenzvíz tartályát rendszeresen ürítse ki.
- A működő hűtőpult fiókjait csak a lehető legrövidebb ideig tartsa nyitva.
- A világítás fénycsöveinek cseréjéhez, mielőtt a fedelet leveszi, a készüléket válassza le a villamos hálózatról.

6. Villamos berendezés

A készüléket külön áramkörön csatlakoztassa a 230 V / 50 Hz hálózatra.

A feszültség-ingadozás megengedett tartománya: 205 ÷ 225 V.

A készülék villamos hálózata földelő vezeték (PE) tartalmaz.

Mielőtt a készüléket a hálózatra csatlakoztatná és bekapcsolná, ellenőrizze a villamos megtáplálás egyezését a készülék gyári címkéjén feltüntetett adatokkal.

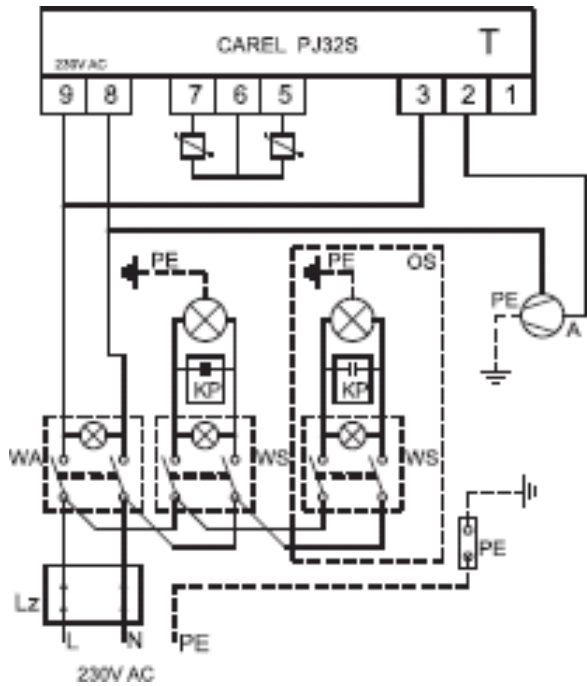
A fali aljzat számára biztosítson 10 A túláram elleni védelmet.

Megjegyzés: A készülék tápvezetéke nem leszerelhető. Az üzemeltető köteles a készüléket úgy elhelyezni, hogy tápvezetéket könnyen csatlakoztathassa a hálózatra. A sérült tápvezetéket a gyártótól vagy szerviz-szolgáltatótól beszerzett eredeti vezetékkel cserélje ki.

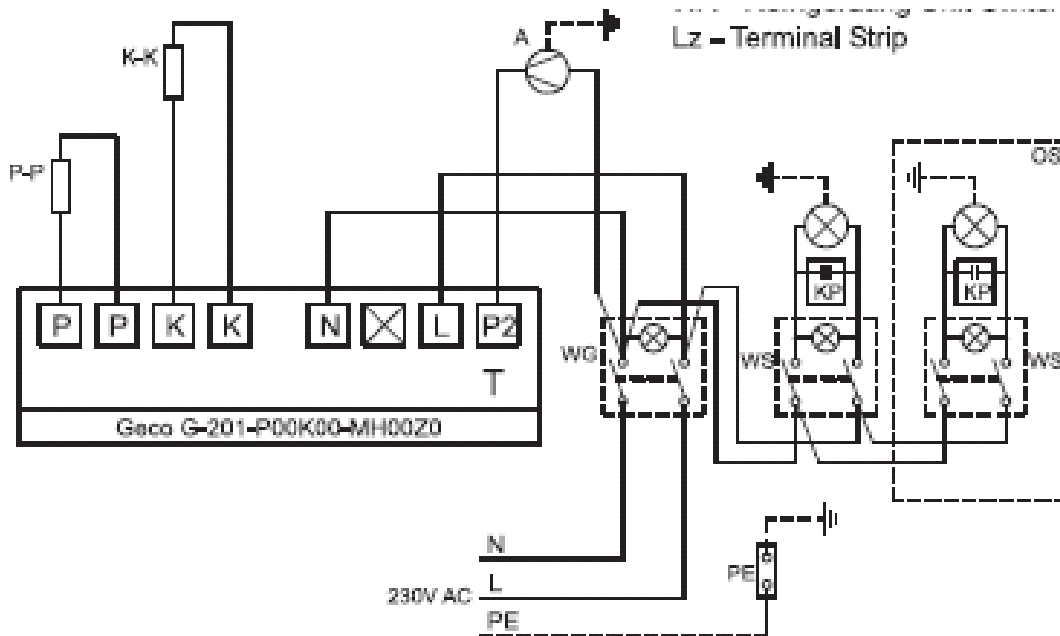
7. Garanciális javítások

Vevő a COLD cég, ill. szerződéses partnerei által aláírt garancia-levelet kap, amely tartalmazza jogos követeléseit leírását. A meghibásodásokat a hivatalos importőr felé telefonon kérjük jelezni.

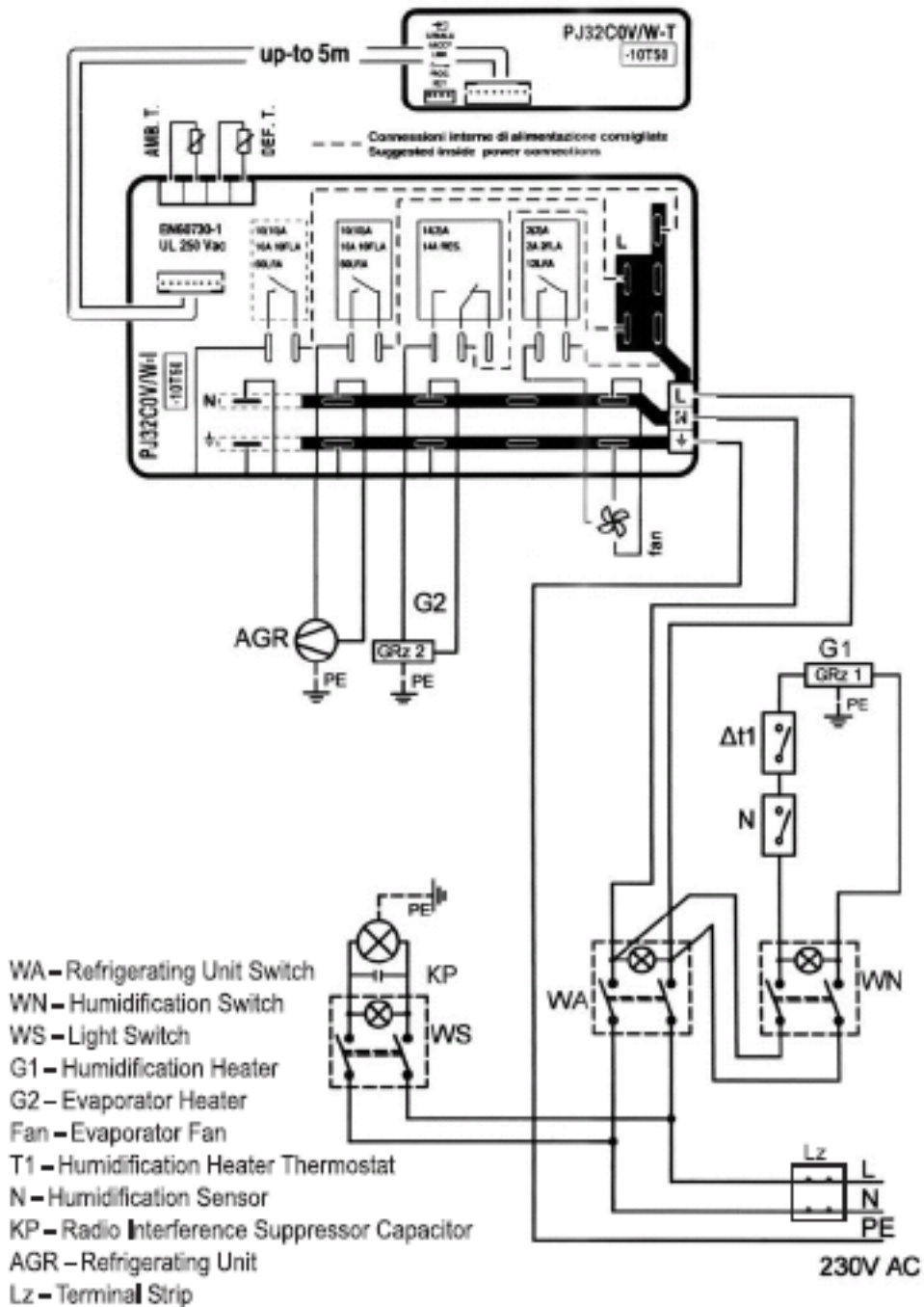
8. 1. ábra: Villamos kapcsolási rajz, C, CG, CG-g típusok



- T – termosztát;
- WG – fő kapcsoló; WS – világítás kapcsoló;
- A – hűtő aggregát;
- KP – rádió zavarcsűrő kondenzátor;
- P-P – párologtató érzékelője;
- K-K – kamra érzékelője;
- OS – további világítás csatlakozója;
- WA – hűtő aggregát kapcsolója;
- Lz – kapocsléc;
- PE – földvezeték;



9. 2. ábra: Villamos kapcsolási rajz, CGn típusok



WA – hűtő aggregát kapcsolója; WN – nedvesítő kapcsolója; WS – világítás kapcsolója;
 G1 – nedvesítő fűtése; G2 – párologtató fűtése; Fan – párologtató ventilátor;
 T1 – nedvesítő fűtő termostát; N – nedvesítő érzékelője; PE – földvezeték;
 KP – rádió zavarcsökkentő kondenzátor; AGR – hűtő aggregát; Lz – kapcsolóléc;

---- javasolt belső megtáplálási csatlakozások (?)

up to 5 m – max. 5 méter;