

Használati Útmutató

Típusválaszték

Fagyasztó szekrények
SN-500 S, SN-711 S, SN-147 S, és inox változataik
WSN-500 S

Hűtő szekrények
S-500 S, S-711 S, S-147 S.
WS-500 S, WS-711 S, WS-147 S és inox változataik



Importálja és forgalmazza:



VENDI-HUNGÁRIA Kereskedelmi Kft.
Specialty Shop - Suppliers of machinery and equipment for catering and commerce
HU-7100 SZEKSZÁRD, Rákóczi u. 164.
Phone / Fax: (++ 36 74) - 51 00 53; - 51 00 54;
E-mail : info@vendi.hu web: www.vendi.hu

Ezen használati útmutatót azért készítettük el, hogy segítse Önt a készülék megfelelő használatában, üzembe helyezésében és karbantartásában. Továbbá kellő információval látja el a tulajdonost a műszaki paraméterekre vonatkozóan.

A használati útmutatóban foglaltak pontos betartása megakadályozza az esetleges balesetek megtörténtét és a készülék biztonságos üzemeltetését segíti.

A fagyasztó szekrények mélyhűtött ételek tárolására és ételek lefagyasztására szolgálnak, mint tejtermékek, füstölt hústermékek, húsok, zöldségek és gyümölcsök.

Az üvegajtós fagyasztó szekrények mélyhűtött ételek tárolására és bemutatására szolgálnak, míg a fagyasztók olyan ételek tárolására, mint csomagolt tejtermékek, húsok és húskészítmények stb...

1. Biztonsági előírások

- A készüléket soha ne csatlakoztassa a hálózatra, míg nem ellenőrizte a hálózat földelését.
- A készülék elektromos rendszerén bármely javítást, módosítást csak szakképzett személy végezhet el
- A hűtőegység borítóját ne távolítsa el véglegesen
- A készülék tisztítása előtt mindig áramtalanítsa a készüléket (húzza ki a dugvillát a dugaszoló aljzatból)

2. Használati utasítások

Kérjük, tartsa be az alábbiakban felsorolt utasításokat:

- a készüléket ne terhelje túl, azaz a töltési súly ne haladja meg a műszaki adattáblában megadott értékeket
- a hűtőbe/fagyasztóba a hidegen tartás érdekében csak kihűlt ételeket helyezzen el
- az ételeket úgy tárolja, hogy azok elhelyezkedése ne akadályozza a hideg levegő áramlását
- a hűtő/fagyasztó berendezés leolvasztása automatikusan történik
- a készülékben elpárolgott vízcseppek egy csepegtető tartályba folynak, mely a készülék hátulján található. Ebből a tartályból elektromos fűtés vagy forró gőz párologtatja el a folyadékot. Magas páratartalom esetén a megnövekedett vízmennyiség egy vízelvezető cső segítségével van megoldva.
- a készülék belső részeit meleg, tisztítószeres vízzel és puha, ronggyal tisztítsa
- a készülék tisztítása előtt mindig áramtalanítsa a készüléket (húzza ki a dugvillát a dugaszoló aljzatból)
- A kondenzátor egység elejét kéthavonta portalanítsa, de erős porosodás esetén sűrűbben! (a kondenzátort a készülék tetejéről tudják elérni)
- Romlott ételeket ne tartson a készülékben
- Meleg ételeket ne tegyen a hűtőtérbe
- Csak a készülékhez tartozó tároló edényeket használja
- Az ajtót mindig csak a lehető legrövidebb időre hagyja nyitva
- Csak a készülék eredeti tartozékait használja a berendezéshez

A gyártó javaslatára a készüléket használó dolgozóknak mutassák be a készülék működését, és a biztonságos használatát.

3. A készülék elhelyezése

- A készüléket ne tegye ki közvetlen napfénynek, ne helyezze fűtőelemek, fűtőtestek mellé
- A hűtőberendezéseket átlagos +16-+32°C-os külső hőmérsékleten 60%-os páratartalom mellett működtesse olyan száraz helyiségben, ahol a légáramlás megfelelően biztosított.

- A fagyasztó berendezéseket átlagos +16 - 25°C-os külső hőmérsékleten 60%-os páratartalom mellett működtesse olyan száraz helyiségben, ahol a megfelelő légáramlás biztosított. Magas páratartalom esetén a készülék belső burkolatán jégkristályok jelennek meg.
- A készüléket végleges helyén állítsák vízszintbe
- A készülékeket a faltól minimum 160 mm távolságra helyezték el, hogy a kondenzátor légáramlása biztosítva legyen. A 700 és 1400L-es kapacitású készülékeknél figyeljen arra, hogy az ajtónyitáshoz extra 700 mm széles térre van szüksége
- A készüléket egy olyan magas helyiségben kell elhelyezni, ahol a távolság a készülék teteje és a plafon között nem kevesebb 300 mm-nél.
- Az ajtó nyitás irányának megváltoztatásához kérje szakember segítségét.
- Magasabb páratartalom esetén az üvegek bejegesedhetnek
- A készüléket a faltól minimum 160mm-es távolságra helyezze, hogy biztosítva legyen a szükséges levegőáramlás
- A készülék elhelyezésekor ne hagyják figyelmen kívül az ajtónyitáshoz szükséges helyet sem

4. Műszaki adatok

Típus	SN-500 S S-500 S	SN-711 S S-711 S	SN-147 S S-147 S	WSN-500 S
Szélesség (mm)	613	700	1400	613
Mélység (mm)	800	855	855	845
Magasság (mm)	2000	2000	2000	2000
Névleges kapacitás (dm ³)	500	700	1400	500
Polcok teljes felülete (m ²)	1,2	1,73	3,46	1,2
Polcok száma (db)	5	5	10	5
Polc max. terhelhetősége (kg/polc)	20	30	30	20
Készülék súlya (kg)	102/122inox 108/118inox	120/130inox 110/125inox	180/195inox 175/195inox	107/127inox
Hűtési faktor	Lásd műszaki adattábla			
Hűtőközeg súlya (kg)	Lásd műszaki adattábla			
Belső hőmérséklet (°C)	-18 – 20/ +1 - +10 (do-4)*	-18 – 20/ +1 - +10 (do-4)*	-18 – 20/ +1 - +10 (do-4)*	-16 – 28/ +1 - +10 (do-4)*
Feszültség (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Teljesítmény (W)	Lásd műszaki adattábla			
Kompresszor típusa	Lásd műszaki adattábla			
Klíma osztály	N	N	N	N
Hőmérsékleti osztály	L2/H	L2/H	L2/H	S

Hőmérsékleti osztály L2 = Hűtőtéri hőmérséklet -18 -20°C

Hőmérsékleti osztály S = hűtőtéri hőmérséklet -16 -18°C

Hőmérsékleti osztály H = hűtőtéri hőmérséklet +1 +10°C

Klimatikus osztály N = maximum külső hőmérséklet szekrényekre +32°C 60%-os páratartalommal, pultoknál +25°C és 60% páratartalom

* - csak egyéni rendelésre

5. A készülék üzembe helyezése

A készüléket csatlakoztassa a hálózatra és kapcsolja be termosztát mellett található kapcsológombbal. Ezzel a kapcsolón felvillanó jelzőfény mutatja, hogy a készülék működésben van.

A készüléket úgy csatlakoztassa a hálózatra, hogy a kábel és a dugvilla jól látható és könnyen hozzáférhető legyen.

A készülék működése teljesen automata. A gyártó már előre beállította a vezérlőpanel paramétereit úgy, hogy azok megfelelő belső hőmérsékletet és hatékony leolvasztást biztosítsanak.

A beállított hőmérséklet módosítását a mellékelt vezérlőpanel használati útmutatójában találja.

6. Elektromos hálózat

A készüléket egy alacsony feszültségű egyedülálló hálózatról működtesse, mely biztonsági megszakítóval (<10 A) védett.

Az ajtókeret fűtése és az olvadékfolyadék elpárologtatásának fűtése a fagyasztókban biztonságos 24V-os feszültségről működik. A feszültség csökkentő transzformátor T-630mA olvadó biztosítókkal van ellátva (késlelteti a jellemzőket)

Az elektromos hálózaton javítást, kábelcserét csak szakember végezhet, aki betartja azt a szabályt, hogy a hibás alkatrészeket csak azonos típusú új alkatrészre cserélje ki.

7. Szállítás és kicsomagolás

A készülékek védőfóliával vannak burkolva. A berendezéseket csak állítva lehet szállítani, biztosítva, hogy azok ne tudjanak elmozdulni.

Miután átvette a készüléket ellenőrizze annak műszaki állapotát és külsejét a használati útmutatónak megfelelően. A rejtett hibákból származó panaszával forduljon a készülék forgalmazójához.

A szállítás során bekövetkezett sérülésekért, károkért a szállítványozó cég felelős.

Figyelmeztetés!

A készüléket 45°-nál nagyobb szögben megdöntetni TILOS, mivel az a kompresszor meghibásodásához vezethet.

A gyártó felelősséget nem vállal a szállítás során bekövetkezett károkért, sérülésekért.

8. Karbantartás

A készülék nem igényel rendszeres ellenőrzést.

9. A készülék tartozékai

	SN-500S	SN-711S	SN-147S	S-500S	S-711S	S-147S
Garancialevél	1	1	1	1	1	1
Használati útmutató	1	1	1	1	1	1
Polctartó sín (db)	10	10	20	10	10	20
Polc (db)	5	5	10	5	5	10
Vezérlőpanel használati útmutató	1	1	1	1	1	1