

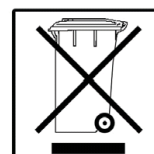
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

ALPFRIGO 

HŰTŐ ÉS FAGYASZTÓ SZEKRÉNYEK

CM500, CM700, CM1100, CM1400
CN500, CN700, CN1100, CN1400

Olvassa el, és a készülék közelében őrizze meg
jelen használati útmutatót.



Importőr: Vendi Hungária Kft.

Szervizbejelentés: a www.vendi.hu weboldalon vagy a 74/510-054 106 telefonon.

1. ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

Ezeket a hűtőszekrényeket és fagyasztókat éttermekbe, pubokba, snack bárokba, nagyobb üzletekbe, konyhákba tervezték... Hús, hústejtermékek, italok, zöldségek, péksütemények és egyéb élelmiszerek tárolására szolgálnak.

2. LEÍRÁS

A szekrények főbb elemei: burkolat, ajtók, aggregátumból és kiegészítőkből állnak.

- A burkolat belső és külső bevonatból készült, amelyek AISI 304 rozsdamentes acélból készülnek. Minden él lekerekített, ami lehetővé teszi a könnyű tisztítást. A készülék 70 mm vastag szigeteléssel van ellátva, ezzel is biztosítva az alacsonyabb energia felhasználást.

-
- Az ajtó szintén AISI 304 rozsdamentes acélból készül. Az ajtó a homlokzatba épített zárral záródik. Ha a hűtőszekrény ajtaja nyitva van, a hűtőszekrény világítása bekapcsol, és a ventilátor kikapcsol.
 - A felépítmény beépített hűtőegységgel rendelkezik. A hűtőszekrényre van helyezve, ezért levehető. Elöl hűtőberendezés, hátul szellőzővel ellátott párologtató található. A ventilátor a tetején lévő nyíláson keresztül szívja be a hűtő levegőjét, majd speciális csatornán keresztül fújja be a hűtőbe maradt lehűtött levegőt. Ha kinyitják az ajtót, a ventilátor azonnal leáll. A hűtőegység előtt egy elektronikus vezérlővel ellátott homlokzat található, amely szabályozza a szekrény működését. A szekrény hőmérsékletét és a működés egyéb elemeit is mutatja.
 - A belső szerelvények a belső takaró oldalán és hátulján elhelyezett tartósínekből állnak. Úgy készültek, hogy beszerelésük egyszerű, működésük megbízható legyen. A polcok speciális "U" profilokban találhatóak, amelyek a sínekre vannak ragasztva. Az U-profilok felépítése úgy készült, hogy a polcok magasságát a felhasználó igényei szerint könnyen beállíthassuk.

3. TELEPÍTÉS ÉS CSATLAKOZTATÁS

3.1. A szekrény szállítása és kicsomagolása

Szállítás közben ügyeljen arra, hogy a szekrény függőleges helyzetben maradjon. A fából készült támasztéket el kell távolítani, amikor eltávolítunk néhány szöveget, amely rögzíti a tartót a szekrényen. A rozsdamentes acél szekrények PVC-bevonatúak, és ezt a bevonatot beszerelés előtt el kell távolítani. Ne használjon éles eszközöket a kabát eltávolításához, mert megsérül a rozsdamentes acél.

3.2. A hűtőgépek helye

A hűtőszekrény felszerelési helye nem lehet párás, és nem lehet olyan forró hely közelében, mint pl. kályha, radiátor, fűtőtest... A hűtőszekrényeknek vízszintes helyzetben kell állniuk, ami lábak felszerelésével érhető el.

A hűtőszekrény felszerelési helyének megfelelően szellőztetettnek vagy légkondicionálnak kell lennie.

A helyiség mennyezetének legalább 40 cm-rel magasabbnak kell lennie, mint a szekrényé.

A minimális hőmérséklet nem lehet 10 °C-nál alacsonyabb.

Egy kis, szellőztetlen helyiségben a hőmérséklet túl magasra emelkedhet, különösen meleg időben.

A megengedett környezeti hőmérséklet +10°C és +43°C között van

3.3. Kapcsolat

A szekrény csatlakoztatása előtt ellenőrizze a kábel és a csatlakozó állapotát. Ha a tápkábel megsérül, a veszély elkerülése érdekében a gyártónak vagy hasonlóan képzett személynek ki kell cserélnie.

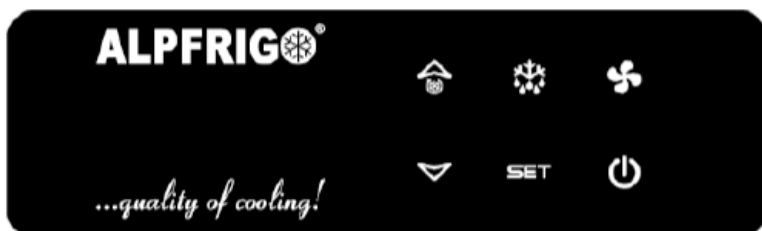
Csatlakoztassa a szekrényt 230 V és 50 Hz hálózati feszültségre a vonatkozó szabványoknak megfelelően földelt fali aljzat segítségével. A megengedett feszültség-ingadozás $\pm 10\%$. A nagyobb feszültség-ingadozások negatív hatással vannak a szekrény elektromos berendezésére, megakadályozva annak megfelelő működését és csökkentve a hűtőszekrény élettartamát.

4. MŰKÖDÉS

4.1. Bekapcsol

A szekrény elektromos rendszerre csatlakoztatása után a kompresszor 1 perc múlva elindult. A lehető legalacsonyabb hőmérséklet CM modellünkön -3°C , CN modellen -24°C .

VEZÉRLŐ PANEL



LED		LED	MÓD	FUNKCIÓ
	Főkapcsoló		ON	Kompresszor engedélyezve
	A hőmérséklet növelése		Villog	Anti-rövid ciklus késleltetés engedélyezve
	A hőmérséklet csökkentése		ON	Leolvasztás engedélyezve
	Kézi leolvasztás		Villog	Csepegtetési idő folyamatban
SET	Beállítás		ON	Riasztás történik
	Páratartalom szabályozás Energiatakarékosság		ON	Ventilátorok engedélyezve
			Villog	A ventilátorok késleltetik a leolvasztást
			ON	Folyamatos ciklus fut
			ON	Energiatakarékosság engedélyezve

		°C/°F	ON	Mértékegység
		°C/°F	Villog	Programozási fázis

kapcsoló kombináció:



A billentyűzet zárolásához és feloldásához



Programozási módba való belépéshez



Visszatérés a szobahőmérséklet kijelzéséhez

Az aktuális alaphőmérséklet szabályozása és módosítása

A SET gomb megnyomásával az aktuális hőmérséklet-alapjel megjelenik a kijelzőn.

A SET gomb elengedése után a kijelző a pultban lévő hőmérsékletet mutatja. Új hőmérséklet beállítható - a gyárilag beállított határokon belül - a SET gomb megnyomásával (legalább 2 másodpercig kell nyomva tartani, hogy megjelenjen a hűtés kijelző °C/°F). A hőmérsékletet a gombbal állíthatja be. Az új értéket a SET gomb megnyomásával nyugtázza.

Leolvasztás

Az elpárologtató felületén lévő jég leolvasztása automatikus. Elektronikus vezérlő

kapcsolja be 6 óránként. Leolvasztás közben a kijelzőn a jel látható. Ha az ajtókat nagyon gyakran nyitják ki magas páratartalmú környezetben, a leolvasztás nem fejeződik be. Ebben az esetben a leolvasztást manuálisan is

bekapcsolhatjuk a gomb legalább 2 másodperces lenyomásával, hogy a leolvasztó lámpa bekapcsoljon.

Világítás

A szekrényekben lévő világítás az ajtó kinyitásakor automatikusan felkapcsol. Egyes szekrények LED-szalagot vagy klasszikus izzót tartalmaznak. A világítás teljesítménye LED szalag esetén 6 W/m, klasszikus izzó esetén 25 W.

A LED tápellátása DC 24 V, az izzóé DC 240 V. A veszélyek elkerülése érdekében a csereműveleteket a gyártónak vagy hasonlóan képzett személynek kell elvégeznie.


Riasztás

A vezérlő lehetővé teszi a vezérlő megfelelő működésének ellenőrzését.



- A megengedett hőmérséklet túllépése a szekrényben (HA vagy LA jelzés).
HA- A hőmérséklet a szekrényben túl magas - a riasztó 15 perc után bekapcsol,
LA - A szekrény hőmérséklete túl alacsony - a riasztó 15 perc után bekapcsol
- A levegőhőmérséklet-szonda hibája - jelzések:
P1, P2, P3, P4 hibája a szekrényben lévő hőmérséklet szondának, a termosztát azonnal leáll, azonnal riasztás történik. A termosztát normálisan működik. A szondák cseréje előtt ellenőrizze az érintkezőket, és olvassa el a 6. fejezetet.

Páratartalom szabályozás és energiatakarékosság

Indítás után led dióda világítás. A gomb megnyomásával megváltoztatjuk

a ventilátor üzemmódját. Dioda  állandóan világít. Ebben a módban magasabb lesz a páratartalom a szekrényben, és alacsonyabb az energiafogyasztás.

4.7. Gyors hűtés (csak CN modelleknél)

 3 másodpercig tartó megnyomásával a gyors hűtés 3 órára BE van kapcsolva. Ezen idő letelte után a gyors hűtés automatikusan Kikapcsol. Ha ismét megnyomja a  3 másodpercig, a gyors hűtés megszakad.

TISZTÍTÁS:

A belső és külső burkolatot évente legalább négyszer meg kell tisztítani. A rozsdamentes acél borítás felülete a szabálytalan tisztítás miatt megsérülhet. Törölje le a külső borítást puha, nedves ruhával, a belsőt pedig meleg vízzel. Karcmentes tisztítószerrel használható. A belső burkolat tisztítása során ügyeljen arra, hogy olyan szereket használjon, amelyek szagmentesek és nincsenek káros hatással az élelmiszer minőségére. Ezután a pultot meleg vízzel le kell öblíteni, és puha ruhával le kell törölni. Hagyja nyitva az ajtót, amíg a belseje meg nem szárad.

A PULT TISZTÍTÁSÁHOZ VÉDŐKESZTYŰ HASZNÁLATA SZÜKSÉGES.

A kondenzátor tisztítása

A kondenzátor lamellákat évente kétszer-háromszor meg kell tisztítani puha kefével vagy porszívóval. Gyakoribb tisztításra van szükség, ha a szekrény poros környezetben van, mivel a poros kondenzátor megakadályozza a hűtőszekrény normál működését.

A SZEKRÉNY FELSŐ RÉSZÉBEN A KONDENZÁTOR ÉS EGYÉB BERENDEZÉSEK TISZTÍTÁSÁHOZ GYŐZŐDJÖN MEG A HÁLÓZATI KÁBEL LEVÁLASZTÁSÁRÓL A FALI ALJZATBÓL.

HIBAELHÁRÍTÁS:

PROBLÉMA	KIJELZŐ	GYAKORI OK	MEGOLDÁS
Az egység nem működik	Nincs jel	Kiégett a biztosíték	Cserélje ki a biztosítékot
		Nincs feszültség az aljzatban	Ellenőrizze és javítsa meg az aljzatot
		Az elektromos vezeték sérült	Cserélje ki az elektromos vezetékét
		A vezérlő elromlott	Hívja a szerelőt
A hűtőegység felmelegszik	Riasztás – HA jelzés	Az ajtót túl gyakran nyitják ki	Csökkentse az ajtónyílások számát és hosszát
		A polcok túlterheltek, ami megakadályozza a normál légáramlást a szekrényben	Helyezze a polcokat a magassági jelzésig
		Meleg vagy forró ételek lettek a pultba helyezve	A pultba helyezett élelmiszernek hidegnek kell lennie
		Rossz az ajtó tömítés	Cserélje ki az ajtó tömítést

		A szabályozó túl magas hőmérsékletre van állítva	Állítsa a szabályozót alacsonyabb hőmérsékletre
		Koszos a kondenzátor	Tisztítsa meg a kondenzátort
		Túl sok jég az elpárologtatón – nem teljesen olvaszt le	Kapcsolja be a kézi leolvasztást; ha 4 óra elteltével nincs javulás, hívja a szervizt
A hűtőrész túl hideg	Riasztás - jelzés LA	A vezérlő nem megfelelően van beállítva	Állítson be magasabb hőmérsékletet
A kompresszor 15 percig működik és 30 percre leáll, függetlenül a szekrény hőmérsékletétől	Riasztás jelzés P1	Elromlott a hőmérséklet szabályozó szonda	Hívja a szakszervizt
	Riasztás jelzés P2	A leolvasztás vezérlő szondája elromlott	Hívja a szakszervizt

MŰSZAKI PARAMÉTEREK:

TÍPUS	CM500 CM700	CN500 CN700	CM1100 CM1400	CN100 CN1400
Hűtési hőmérséklet (°C)	-3 / +10	-18 / -24	-3 / +10	-18 / -24
Külső méretek (mm)				
Szélesség	710	710	1420	1420
Mélység	700-800	700-800	700-800	700-800
Mélység nyitott ajtónál	1365-1465	1365-1465	1365-1465	1365-1465
Magasság	2000	2000	2000	2000
Belső méretek (mm)				
Szélesség	570	570	1280	1280
Mélység	560-660	560-660	560-660	560-660
Magasság	1460	1460	1460	1460
Nettó űrméret (liter)	466-498	466-498	1040-1120	1040-1120
Tárolókapacitás (m ²)	1.6 - 1.9	1.6 - 1.9	3.6 - 4.2	3.6 - 4.2
Súly	120 - 125	130 - 135	180 - 190	195 - 205
Hűtőközeg	R404a R290	R404a R290	R404a R290	R404a R290
Energia fogyasztás (kWh/24h)	2.5	8	4.1	10

Névleges feszültség (V/Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Névleges teljesítmény (W)	360	812	508	1069
Indító áram (A)	10.6	18	12.8	24
Névleges áram (A)	2.1	3.1	2.7	3.5
Maximális terhelés – polconként (kg)	4 x 40 kg	4 x 40 kg	8 x 40 kg	8 x 40 kg
A-súlyozott emissziós hangnyomás	70 dB(A) alatt	70 dB(A) alatt	70 dB(A) alatt	70 dB(A) alatt

ANYAGOK:

Külső burkolat	SS - AISI 304
Belső burkolat	AISI 304
Működési zóna	M -3 / +10 °C N -18 / -24 °C

HASZNÁLATBÓL KIVONT ESZKÖZ MEGSEMMISÍTÉSE

A leselejtezett gépeket környezetbarát módon kell megsemmisíteni. Javasolt a készülék hulladék újrahasznosító telepre való kiszállítása. Az alábbi táblázat a különböző alkotó elemek újrahasznosíthatóságára való utalást tartalmaz:

TERMÉK	ANYAG	MEGSEMMISÍTÉS
rozsdamentes keretek, motorok, ventilátorok, csövek, fiókok	fém	válogatott bontása javasolt az újrahasznosítás érdekében
szigetelt falak, szigetelt ajtók	fém, PU szigetelő hab	biztonságos szétválogatás, speciális elégetés
kábelek, burkolatok, dugaljok	gumi, PVC, szilikon, hasonló műanyagok	pontos szétválogatás, újrahasznosítás
elektronikus részesegységek	műanyagok, fémek, elektroitok	a helyi előírásoknak megfelelő hulladéktárolóba elhelyezni

A bevonatos alkatrészeket a bevonatok fajtájától függően a helyi szabályozásoknak megfelelően kell hulladék újrahasznosító telepre szállítani.

EZ A KÉSZÜLÉK MEGFELEL A 2006/42/EK GÉPEK IRÁNYELVÉNEK, A 2014/35/EU ALACSONY FESZÜLTSGRE VONATKOZÓ IRÁNYELVNEK ÉS AZ ELEKTROMÁGNESES KOMPATIBILITÁSI 2014/30/EU IRÁNYELVNEK.

Garancia:

A vásárlás napjától számított 1 évig érvényes a garancia a sütőre, a társaságunk által a garanciafüzetben és a weboldalunkon található üzleti feltételekben meghatározott garanciális feltételek betartása mellett.

Ártalmatlanítás, környezet

Élettartama végén, a készüléket az akkor hatályos előírásoknak és irányelveknek megfelelően ártalmatlanítsa.

A csomagoló anyagokat, mint műanyag, fa és papír, a megfelelő konténerbe helyezze!

