

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

ALPFRIGO **TM2, TM3, TM4,
TN2, TN3, TN4**

HŰTÖTT és FAGYASZTÓ MUNKAASZTAL



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 TDNIVALÓK

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

2. LEÍRÁS

A pultok főbb elemei: burkolat, ajtók vagy fiókok, 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 és a fiók szintén AISI 304-es rozsdamentes acélból készült. A fiókok teleszkópos sínekkel vannak felszerelve.
- Kompakt hűtőegységet használunk, amelyet a pult bal vagy jobb oldalán helyezünk el. A hűtőegység előtt egy homlokzat található elektronikus vezérlővel, amely szabályozza a pult működését. Az aszaló szekrény homlokzatán található a vezérlőpanel. Ez a panel jelzi a szekrény belsejében lévő hőmérsékletet és a különböző működési funkciókat. A belső levegő hőmérsékletének változtatását ezen a panelen végezhetjük el.
- A belső szerelvények a készülék belső 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

Csomagolás eltávolítása

A fa vázat a 4 db. főcsavar eltávolításával tudja lebontani.

A rozsdamentes felületeken védőfólia található, telepítés előtt távolítsa el ezeket. Ne használjon éles

eszközöket a fólia eltávolításakor, így elkerülhető a rozsdamentes felületek megkarcolása.

A pult elhelyezése

Nem szabad a pultot párás helyiségbe, vagy fűtőtest, hőszigetelő közelébe telepíteni.

A készüléket teljesen vízszintes pozícióban kell használni, ennek érdekében állítsa be a lábaknál a

megfelelő szintet. A helyiség legyen szellőztetett vagy klimatizált.

A legalacsonyabb hőmérséklet min. 10°C kell, hogy legyen.

Nem szellőztetett helyiségben a levegő elviselhetetlenné válhat, főleg meleg időjárás esetén.

Csatlakoztatás

Csatlakoztassa az aszaló szekrényt szabályos 230 V/ 50Hz fali, földelt dugaljhoz.

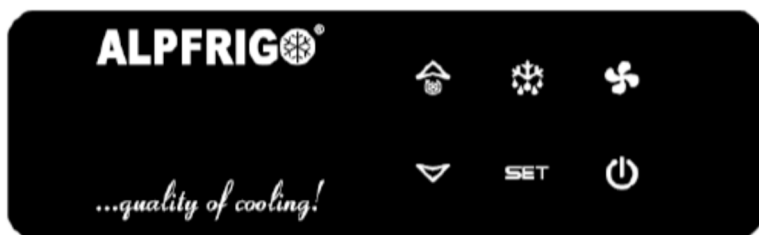
Megengedett feszültség ingadozás +/-10%. A magasabb feszültség ingadozás

befolyásolhatja a készülék elektronikájának helyes működését, valamint megrövidítheti annak élettartamát.

4. MŰKÖDÉS

A pult elektromos rendszerre csatlakoztatása után a kompresszor 1 perc múlva elindult. A lehető legalacsonyabb hőmérséklet TM modellünkön -3°C , TN 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
		$^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$	ON	Mértékegység
		$^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$	Villog	Programozási fázis

kapcsoló kombináció:

+ A billentyűzet zárolásához és feloldásához



SET + Programozási módba való belépéshez

SET + 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 $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$). A hőmérsékletet a  +  gombokkal 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.

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 TN 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 GYŐZÖDJÖN 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 élelmiszereknek hidegnek kell lennie
		Rossz az ajtótmítés	Cserélje ki az ajtótmítést
		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	TM2	TN2	TM3	TN3	TM4	TN4
Hűtési hőmérséklet (°C)	-3 / +10	-18 / -24	-3 / +10	-18 / -24	-3 / +10	-18 / -24
Külső méretek (mm)						
Szélesség	1380	1380	1880	1880	2380	2380
Mélység	700	700	700	700	700	700
Magasság	850	850	850	850	850	850
Belső méretek (mm)						
Szélesség	860	860	1360	1360	1860	1860
Mélység	560	560	560	560	560	560
Magasság	550	500	550	550	550	550
Súly	118	125	150	162	178	190
Hűtőközeg	R404a R290	R404a R290	R404a R290	R404a R290	R404a R290	R404a R290
Energia fogyasztás (kWh/24h)	1.5	6.15	1.8	8.2	2.47	10.9
Névleges feszültség (V/Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Névleges teljesítmény (W)	360	821	370	970	508	1060
Indító áram (A)	9.5	17.5	10.6	18.0	10.6	18.0
Névleges áram (A)	2.1	3.1	2.2	3.5	2.7	3.5
Maximális terhelés – polconként (kg)	2 x 40 kg	2 x 40 kg	3 x 40 kg	3 x 40 kg	4 x 40 kg	4 x 40 kg
A-súlyozott emissziós hangnyomás	70 dB(A) alatt	70 dB(A) alatt	70 dB(A) alatt	70 dB(A) alatt	70 dB(A) alatt	70 dB(A) alatt

ANYAGOK:

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

HASZNÁLATBÓL KIVONT ESZKÖZ MEGSEMISÍTÉSE

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	MEGSEMISÍTÉS
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 részegységek	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.

EZEN KÉSZÜLÉK MEGFELEL A **73/23/EEC ÉS 93/68/EEC** (CE IRÁNYELV)

GYENGEÁRAMRA VONATKOZÓ IRÁNYELVEKNEK VALAMINT A **89/336 EEC**

ELEKTROMÁGNESES KOMPATIBILITÁS 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!

