

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



ZÖLDSÉG ÉS GYÜMÖLCSHŰTŐ
FALI REGÁL
R-13 Fa, R-16 Fa, R-19 Fa,
R-25 Fa, R-30 Fa



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.

Kedves Vásárló,

Kérem, figyelmesen olvassa el a használati utasításokat. A következő oldalon azokat az üzembe helyezési, karbantartási és használati utasításokat találhatja, melyek biztosítják a berendezés tökéletes működését, és a lehető leghosszabb élettartamot. Kérjük az előírt utasítások szigorú betartását.

A hűtőberendezések max. +25°C fokos és legfeljebb 60 % relatív páratartalomú környezetben biztosítják a megadott paramétereket!

Típus	Hosszúság mm	Mélység mm	Magasság mm	Kosarak száma 600x400 mm	Elektromos csatlakozás	Hőmérséklet 25oC/60%RH
R-13 Fa	1350	1100	2120	10	230V 50 Hz	+6°C +12°C
R-13 Fa /895	1350	895	2120	7		
R-16 Fa	1600	1100	2120	10		
R-16 Fa /895	1600	895	2120	7		
R-19 Fa	1900	1100	2120	14		
R-19/895 Fa	1900	895	2120	10		
R-25 Fa	2500	1100	2120	20		
R-25 Fa /895	2500	895	2120	14		
R-30 Fa	2900	1100	2120	22		
R-30 Fa /895	2900	895	2120	15		

Köszönjük, hogy a COLD zöldség hűtőt választotta!

A **COLD zöldség regál** segítségével mindennemű zöldség és gyümölcs termék bemutatása és frissen tartása lehetséges. Tágas áru elhelyezési felülete széles áruválaszték bemutatását teszi lehetővé.

1. Szállítás, kicsomagolás:

A berendezést függőleges helyzetben kell szállítani.

A nem megfelelő módon történő szállításból eredő károokra a garancia nem terjed ki.

A berendezés súlyos, tehát a mozgatásnál erre tekintettel kell lenni.

A berendezés zsugorfóliával csomagolt, a kiegészítők a gép belsejében vannak elhelyezve.

Használati tanácsok:

A berendezés áttörése, szellőztetése után a villásdugót csatlakoztassa a fali aljzatba (220V 50Hz).

A gép jobb-alsó oldalán található forgatógombbal állíthatja be a kívánt hőfokot, amelyet a bemutató térben található hőfokjelzőn ellenőrizhet.

Szintén itt található az indítókapcsoló, a világítás kapcsoló és a leolvastás jelző. A leolvastás automatikus, gyárilag beállított időciklusonként kapcsol. Az olvadékvizet a felfogó tartályból időnként öntse ki.

Karbantartás:

A készülékeken ¼ évente a karbantartást kötelező elvégeztetni. A karbantartást csak az Importőr által megbízott szakszerviz végezheti!

Tisztítás:

A festett felületeket és a belső tárolótérket karcmentes mosószerrel lehet tisztítani, de ezután törölje szárazra!

Ügyeljen arra, hogy az elektromos részekhez víz ne érjen!

Tisztítás előtt a berendezést minden esetben áramtalanítsa!

Műszaki adatok:

Hűtés:	statikus
Hűtő egység:	DANFOS (német ország)
Hűtő közeg:	R404a
Hálózati feszültség:	230V 50Hz
Hűtési tartomány:	+6°C +12°C (25°C környezeti hőmérséklet és 60%-os páratartalom esetén)
Éjszakai redőny:	görgős árnyékoló
Világítás:	Energiatakarékos izzó
Oldalak:	ABS

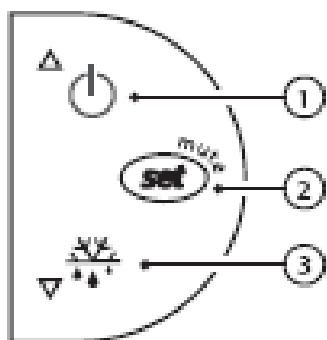
Garancia

A vásárlás napjától számított 1 évig érvényes a garancia a szalamanderre, 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!

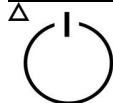
VEZÉRLŐPANEL



1 Információ:

Ha rövid ideig megnyomja bármelyik gombot, üzenetet kap az aktuális funkcióról.

1. FELFELE / BE- és KIKAPCSOLÓ GOMB



Normál üzemmód:

3 másodpercig nyomva tartva tudja változtatni a be- és kikapcsolás üzemmódot.

Paraméter módosítás (hőmérséklet): - növeli a paraméterhez tartozó értéket

2. BEÁLLÍTÓ GOMB



Normál üzemmód:

- elnémítja a hangjelzést

- ha 1 másodpercnél tovább nyomva tartja, - nem riasztási állapotban – meg fog jelenni a beállított érték (hőmérséklet).

- ha 3 másodpercnél tovább nyomva tartja, elérheti a paraméter beállítási menüt (jelszó 22),
Néma és akusztikus riasztás (hangjelzés)

3. LEFELE GOMB / LEOLVASZTÁS



Normál üzemmód:

- Ha 3 másodpercnél tovább nyomva tartja: a kézi leolvasztás üzemmód lesz aktív /vagy nem aktív (ON?OFF).

Paraméterek módosítása (hőmérséklet): - csökkenti a paraméterhez tartozó értéket.

Hőmérséklet változtatása:

Tartsa a SET gombot 1 másodpercnél tovább lenyomva: a kijelzőn megjelenik az aktuálisan beállított érték (hőmérséklet).

A beállított érték változtatása az UP (7) gomb és a DOWN (9) gomb használatával lehetséges.

Amikor elérte a kívánt értéket, a SET gombbal kell a változást megerősíteni.

Kézi leolvasztás / Kimeneti funkció:

Annak érdekében, hogy a kézi leolvasztást ki illetve bekapcsolja, nyomja meg a DEFROST (9) gombot és tartsa lenyomva 3 másodpercnél tovább.

Jelzések és figyelmeztetések:

Ha egy figyelmeztető jelzés aktiválódik, a kijelzőn megjelenik a megfelelő riasztási kód, villog felváltva az aktuális hőmérsékleti értékkel felváltva, ha a vezérlő el van látva hangjelzéssel, akkor aktiválódik egy kiegészítő kimenettel (AUX), ebben az esetben aktiválódik a hangjelzés és az AUX kimenet is.

Minden riasztás el van látva automatikus beállítással (ezek kikapcsolnak, mikor a riasztás oka megszűnt), kivéve a „CHT” riasztást – ahol a törlés manuális (kapcsoljuk ki a vezérlőn az UP/OFF gomb megnyomásával).

Nyomja meg a SET gombot a jelző hang elnémulásához, a riasztási kód addig marad bekapcsolva, amíg az ok el nem tűnik.

Az alábbi táblázat megadja a riasztási kódok leírását.

Figyelmeztetés kódja	Hangjelzés és riasztás	Dióda	Riasztás leírása	Riasztás aktiválása
E0	Aktív	ON	Hiba – érzékelő 1	-
E1	Nem aktív	ON	Hiba – érzékelő 2 - leolvasztás	D0=0/1/4;F0=1
E2	Nem aktív	ON	Hiba – érzékelő 3 - kondenzátor	A4=10
IA	Aktív	ON	Külső riasztás	A4=1+A7
dOr	Aktív	ON	Nyitott ajtó riasztás	A4=7/8+A7
LO	Aktív	ON	Alacsony hőmérséklet	AL;AD
HI	Aktív	ON	Magas hőmérséklet	AH;Ad
EE	Nem aktív	ON	Készülék figyelmeztető	-
EF	Nem aktív	ON	Üzemi beállítás hiba	-
Ed	Nem aktív	ON	Leolvasztás befejeződött	dP;dt;d4;A8
dF	Nem aktív	ON	Leolvasztás folyamatban	D6=0
Cht	Nem aktív	ON	Megelőző riasztás-koszor a kondenzátor	A4=10
CHt	Aktív	ON	Riasztás- koszor a kondenzátor	A4=10
EtC	Nem aktív	ON	Óra hibája	Korlátolt határidővel