

HASZNÁLATI és KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ

GAMMO 11 polcos aszaló szekrény

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A gép beüzemelése szakember, használata csak szakavatott felnőtt által javasolt.

Olvassa el figyelmesen az ezen útmutatóban található utasításokat; fontos információkat tartalmaznak a biztonságos üzembe helyezés, működtetés és karbantartás vonatkozásában.

Őrizze meg az útmutatót biztonságos helyen, a jövőbeni tájékozódás céljából!

A készüléket kizárólag **csak arra a célra lehet használni, amelyre tervezték**, azaz gyümölcsök, zöldségek, gombák, gyógynövények szárítására. Nem használható húsfélék, szalámik, húspogácsák szárítására, amely termékek egyébként speciális szárítási páratartalmat és hőmérsékletet igényelnek.

ÁLTALÁNOS ISMERTETŐ

Az aszaló szekrény főbb elemei: váz, ajtó és borítás.

- A borítás külső és belső rétegekből áll, mindkettő AISI 304 rozsdamentes acél. Minden él hajlított a könnyű tisztítás érdekében. A készülék 70 mm vastag szigeteléssel van ellátva, ezzel is biztosítva az alacsonyabb energia felhasználást. A kabin belsejében különböző szinteken elhelyezett, mozgatható polcok találhatóak.

- Az ajtó szintén AISI 304 rozsdamentes acél. Zárhatóságát a beépített zárszerkezet biztosítja.

- A szekrény felső vázszerkezetére került beépítésre a szükség esetén eltávolítható szárító egység. A szárító berendezés előtt, a párologtató belső kondenzátor és ventilátor hátul található. A ventilátor a jobb oldalon található nyíláson keresztül szívja ki a belső párás levegőt majd fújja vissza a száraz levegőt a szekrény bal oldalán található nyíláson keresztül.

Az aszaló szekrény homlokzatán található a vezérlő panel. Ez a panel jelzi a szekrény belsejében lévő hőmérsékletet és a különböző működési funkciókat. A belső levegő hőmérsékletének változtatását ezen a panelen végezhetjük el.

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 szekrény elhelyezése

Nem szabad az aszalót párás helyiségbe, vagy fűtőtest, hősugárzó közelébe telepíteni.

A készüléket teljesen vízszintes pozícióban, vagy a hátfal felé enyhén lejtve kell elhelyezni használni, ennek érdekében állítsa be a lábaknál a megfelelő szintet. A helyiség legyen szellőztetett vagy klimatizált.

A mennyezet és a készülék felső pontja között min. 40 cm távolságnak kell lennie.

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

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

Ajánlott használati környezeti hőmérséklet legyen min. +10°C max. 43°C.

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.

MŰKÖDÉS

Bekapcsolás

A főkapcsoló bekapcsolásakor beindul a belső ventilátor. Kb. 5 másodperc után bekapcsol a kompresszor és kondenzátor ventilátor is. Ettől kezdve a ventilátorok ki-/ bekapcsolódása automatikusan történik a beállított hőmérsékletnek megfelelően.

A legalacsonyabb megengedett aszalási hőmérséklet 30°C. Fontos ezt betartani, különben az aszalás során kivont víz ráfagyhat a szárító felületekre. Ez az állapot üzemzavarhoz vezethet. Javasoljuk, hogy az aszalási hőmérsékletet semmiképpen se állítsa 50°C fölé, mert az a termék megromlását okozhatja.

Vezérlő panel

SET 1 jelzi a szekrény belsejére beállított hőmérsékletet - a kívánt hőmérsékletet a szárítási folyamat indításakor állítja elő a készülék a beépített fűtőbetétek segítségével.

SET 2 jelzi az aszalás folyamatához igényelt hőmérsékletet.

Amikor az aszaló eléri a SET 2-ben beállított hőmérsékletet a külső kondenzátor bekapcsol, így az aszaló belső hőmérséklete nem tud a SET 2-ben megadott hőmérséklet fölé emelkedni.

Hy1 in Hy2 hiszterézis értékek, amelyek 1°C-ra vannak állítva. Ezen értékek módosítására nincs szükség.



A SET 1, SET 2, Hy1 a Hy2-ben grafikai ábrázolása

Hőmérséklet ellenőrzés, beállítás

A SET gomb megnyomásával ellenőrizhetjük az aktuálisan beállított hőmérsékletet.

A SET gomb elengedését követően megjelenik az aktuális belső hőmérséklet.

Lehetőség van hőmérsékleti érték módosítására - gyári határértékeken belül - tartasuk legalább 2 másodpercig benyomva a SET gombot, míg a °C/F° jelzés megjelenik.

A   gombok segítségével be tudja állítani a kívánt értéket. Az új értékeket a SET gomb megnyomásával rögzítheti.

TISZTÍTÁS

A készülék belsejét és külsejét évente legalább négy alkalommal tisztítani kell.

A tisztítás hanyagolásával károsodhatnak a rozsdamentes felületek.

VÉDŐKESZTYŰ HASZNÁLATA KÖTELEZŐ. Áramtalanítsa a készüléket! A külső felületeket puha, nedves kendővel törölje át. A belsejét meleg vízzel tisztítsa. Csak illatmentes, karcolásmentes tisztítószeret használjon - ne befolyásolhassák az illatok az aszalandó termékek ízét, illatát, valamint ne karcolódjanak a rozsdamentes felületek. Óvatosan öblítse át a készülék belsejét meleg vizes törlővel, majd törölje át puha, száraz kendővel. Kerülje a vízsugaras öblítést! Hagyja nyitva az ajtót a készülék belsejének teljes kiszáradásáig.

A kondenzátor tisztítása





Tisztítsa a kondenzátor lamelláit puha ecsettel vagy porszívóval évente legalább 2-3 alkalommal.

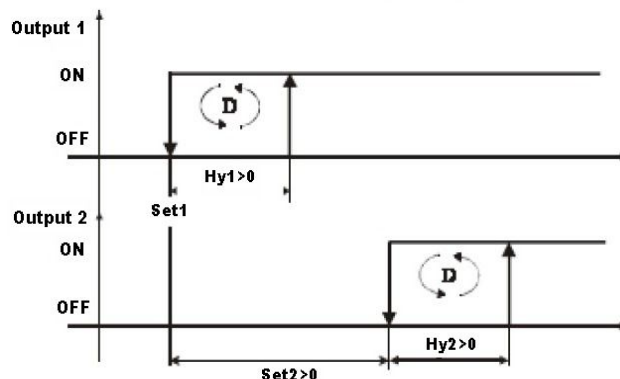
Ajánlott a gyakoribb tisztítás, ha a készülék porosabb környezetben van használva - a poros kondenzátor befolyásolhatja a készülék működését.

A KONDEZÁTOR, VAGY BÁRMELY A KÉSZÜLÉK TETEJÉN TELEPÍTETT ELEKTROMOS RÉSZ TISZTÍTÁSAKOR MINDIG ÁRAMTALANÍTSA A KÉSZÜLÉKET!



Gombok funkciói:

button		
	1	▲ Hőmérséklet emelés
	2	▼ Hőmérséklet csökkentés
	3	SET 1
	4	SET 2



HIBAELHÁRÍTÁS

HIBAJELENSÉG	KIJELZŐ	HIBA OKA	ELHÁRÍTÁS
Nem kapcsol be	Nincs jelzés	Kiégett biztosíték	Cserélje ki
Nem kapcsol be	Nincs jelzés	Nincs feszültség a dugaljban	Ellenőrizze és cserélje a dugaljt.
Nem kapcsol be	Nincs jelzés	Sérült az elektromos vezeték	Cserélje az elektromos vezetékét - hívjon szakembert
Nem kapcsol be	Nincs jelzés	Megrongálódott a vezérlő	Hívjon szakszervizt
Termék nem szárad	Nincs jelzés	Pára elvezetés nem működik	Ellenőrizze, hogy a kivezető cső nincs blokkolva
Termék nem szárad	Nincs jelzés	Pára elvezetés nem működik	Ellenőrizze, hogy a készülék teljesen vízszintben áll
Termék nem egyenletesen szárad	Nincs jelzés	Tálcákon a termék túl sűrűn rakva vagy nagy méretű termékek a tálcán	A terméket szellősebben rendezze el, aszalás félidejében a tálcákat forgassa el
Termék nem szárad	PFo	Vezérlő hiba	Hívjon szakszervizt

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Aszalási hőmérséklet intervallum (°C)	+35°/+50°C
Külső méretek (mm)	
Szélesség	710
Mélység	800
Mélység - nyitott ajtóval	1505
Magasság	2000
Belső méretek (mm)	
Szélesség	570
Mélység	660
Magasság	1460
Ürtartalom (l)	650
Szárító felület (m ²)	3,74
Tömeg (kg)	150
Hűtőgáz	R404a
Energia fogyasztás (kW/24h)	15
Hálózati csatlakoztatás (V/Hz)	230 / 50
Teljesítmény (W)	650
Áramfelvétel bekapcsoláskor (A)	10,6
Névleges áramfelvétel (A)	2,5

8. HASZNÁLATBÓL KIVONT ESZKÖZ MEGSEMMISÍTÉSE

A leselejtezett gépeket környezetbarát módon kell megsemmisíteni.
Javasolt a készülék hulladékújrahasznosító telepre való kiszállítása.

Az alábbi táblázat a különböző alkotó elemek újrahasznosíthatóságára való utalást tartalmaz:

Termék	Anyag	Megsemmisítés
rozsdamentes keretek, motrok, ventilátorok, csövek, fiókok	fém	válogatott bontása javasolt az újrahasznosítás érdekében
szigetelt falak, szigetelt ajtók	fém, PU szigetelő hab	biztonságos széjjelválogatás, speciális elégetés
kábelek, burkolatok, dugaljok	gumi, PVC, szilikon, hasonló műanyagok	pontos széjjelválogatás, újrahasznosítás
elektronikus részegységek	műanyagok, fémek, elektrolytok	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.