



THERMOTECHNIKA
CROWN COOL
EUROPEAN ECONOMIC INTEREST GROUP

Használati utasítás BLOD Hulladékűtő 2019





A felkiáltójellel ellátott részek a felhasználó biztonsága és a készülék helyes használatának szempontjából különösen fontos információkat tartalmazza. Kérjük, figyelmesen olvassa el a használati utasítást, mielőtt a berendezést üzemelteti.

Tartalom

1	Célok.....	3
2	A hűtőrendszer működése.....	3
3	Belső hőmérséklet beállítása	3
4	Leolvasztás	3
5	Figyelmeztetések	4
6	Készülék ECO üzemmódba állítása.....	4
7	Üzembe helyezés előkészületei	5
8	Elektromos hálózathoz való csatlakoztatás	5
9	Működés	5
10	Biztonságos működési elvek	6
11	Szállítás.....	7
12	Technika adatok	7
13	Értékelési tábla, F gáz jelölés	8

1 Célok

A hulladékűtő az ételelőállítás során keletkező élelmiszerhulladék (élelmiszermaradékok, dedikált konténerbe helyezendő maradékok, bűzös élelmiszermaradékok) rövid távú tárolására szolgál.


2 A hűtőrendszer működése

A készülékben egylépéses, kompresszoros hűtési ciklus van. A hűtő rendszer R134a ökológiai hűtőközeggel töltött. A táglási eleme egy kapilláris cső.






3 Belső hőmérséklet beállítása

A vezérlő úgy van programozva, hogy a készülék a műszaki adattáblán megadott belső hőmérsékletet érje el.




A hűtőberendezés típusától függően egy vezérlőpulton található billenőkapcsolóval vagy a vezérlő  gombjának megnyomásával kapcsolódik be a készülék. A vezérlő kijelzőjén a kapcsolódási állapotot a hűtő belső hőmérsékletének értékei jelzik.

A hűtő hőmérsékletének programozása:

- Nyomja meg és tartsa nyomva a  gombot fél másodpercig, hogy megjelenjen a készüléken a beállítandó érték.
- Nyomja meg és tartsa nyomva a  gombot, és használja a  és  gombokat, hogy beállítsa a kívánt értéket.
- A  gomb felengedésével az új programozott érték elmentődik.

4 Leolvasztás

Működés közben a készüléken bizonyos időközönként megjelenik a „DEF” felirat, ami azt jelenti, hogy a készülék leolvasztási módba kerül. A leolvasztó funkció a gyártó által programozott folyamat a felhasználó ezen nem módosíthat. Amennyiben valamilyen működési ok miatt szükséges lenne a hűtő leolvasztási módba kapcsolása, nyomja meg és tartsa nyomva a  gombot két másodpercig. A „DEF” felirat megjelenik a kijelzőn. A leolvasztó funkció automatikusan leáll, ha a gyártó által beállított időt vagy hőmérsékletet elérte a ciklus.

5 Figyelmeztetések

A következő jelzések jelenhetnek meg a kijelzőn:

E1 – A hűtő hőmérséklet szenzora elromlott

E2 – Ez elpárologta hőmérséklet szenzora elromlott

DEF – Leolvasztási ciklus aktiválódott

DO – Nyitott ajtó jelzés

OFF – a kijelző STANDBY módban van




CL – Figyelmeztetés: a kondenzátort ki kell tisztítani

HI – Magas hőmérsékleti jelző

LO – Alacsony hőmérsékleti jelző

Figyelmeztetés: CL üzenet!





Ha a CL jelzés megjelenik, emlékeztet, hogy a kondenzátort 4 hetente ki kell tisztítani:

- Nyomja meg a  gombot, amíg a készüléken meg nem jelenik a CND felirat
- Ezután tartsa nyomva a  gombot és nyomja meg a  gombot.
- Ezek után a lépések után a CND parameter lenullázódik és a következő ciklus (4 hét) újraindul.

Figyelmeztetés! Gomb panel lezárása

A legtöbb hiba abból keletkezik, hogy a felhasználó nem zárja le a billentyűzetet, és helytelenül nyomódnak le a gombok, így a készülék elállítódik és gyakran szervizes beavatkozást igényel. A billentyűk lezárásával a fenti problémák elkerülhetők. A billentyűzár könnyen elérhető, az INFO menüben állítsa be a LOC=YES paramétert a billentyűzár bekapcsolásához. A feloldáshoz a LOC paramétert állítsa NO értékre.


A billentyűzet feloldásához:

- Nyomja meg a  gombot, amíg a kijelzőn meg nem jelenik a LOCK felirat.
- Tartsa nyomva a  gombot és nyomja meg a  gombot
- Ebből a menüből a  gomb megnyomásával vagy 10 másodperc várakozás után tud kilépni.

6 Készülék ECO üzemmódba állítása

A készülék gyorsan ECO üzemmódba kapcsolható (készülék alternatív beállításának bekapcsolása).

Az ECO mód akkor a leghatékonyabb, ha az üzemi körülmények kevés ajtónyitást garantálnak, illetve a termékek előhűtöttek, vagy fagyottak. Ilyenkor a készülék energiát takarít meg.

Az ECO és standard mód közötti váltáshoz nyomja meg és tartsa nyomva a  gombot két másodpercig. Ezzel aktiválja az ECO módot, amely felirat meg is jelenik a kijelzőn.

7 Üzembe helyezés előkészületei

Először vegye le a védőfóliát a készülékről. Mossa le a külső és belső felületeket meleg, mosószeres vizes konyharuhával.



Tilos olyan szert használni, amely karcosítja a felületet.

Tisztítás után, mielőtt az elektromos hálózathoz csatlakoztatná a készüléket, várja meg, hogy teljesen megszáradjon.



A készüléket forró berendezésektől, tűzforrástól távol kell tartani.

A készülék állítható lábakkal vízszintezhető. A helyesen beállítás védi a kompresszort.

8 Elektromos hálózathoz való csatlakoztatás

A készülék 230 V – 50 Hz hálózaton működtethető, külön áramkörrel, amely nem nagyobb, mint 10 A.

A készülék PE földeléssel ellátott.



A csatlakozókábel cseréje előtt megfelelő Y csatlakozót szereljen fel.

A készülék csak akkor kapcsolható be, ha megfelelő érintésvédelmi szabványoknak megfelel és ezt igazolták.

Az eszköz csak akkor csatlakoztatható az elektromos hálózathoz, ha a fentiek igazolódtak. A készülék a csatlakozó dugaljba való bedugásával csatlakoztatható az elektromos hálózathoz. Ekkor a készülék üzemkész.



készülék üzemkész.

Mivel a szállítás közben a készülék megdőlhett, várjon 3-4 órát, mielőtt csatlakoztatná az elektromos hálózathoz. Ellenkező esetben a kondenz egység megsérülhet.

9 Működés

A hulladékot csak azután helyezze a kamrába, ha a kamra már elérte az elvált belső hőmérsékletet (kb. 2 óra bekapcsolás után). A hulladékot a felül nyitható konténerbe egyenletesen kell dobni, hogy a hűtőnek legyen ideje az egyes bedobott elemeket 6 fokra lehűteni. A készülék nem alkalmas gyors lehűtésre, sokkolásra.

Amennyiben a fenti feltételek teljesülnek a gyártó garantálja a készülék megfelelő működését. Ehhez az is szükséges, hogy a környezeti hőmérséklet ne haladja meg a 25 °C-t.

Időnként érdemes leállítani a készüléket, hogy a belső terének tisztításához, az elpárologtató természetes kioldásához, a hűtőegység kondenzátorának tisztításához és a tömítések állapotának ellenőrzéséhez. Az előző lépések végrehajtásához először a készüléket a főkapcsolóval áramtalanítani kell, ki kell húzni az elektromos csatlakoztatót a dugaljból.

A kondenzátor tisztításához távolítsa el a hűtőegység kamrájának első részét. Tilos az első és oldalsó oldalakat lefedni, mivel ott a készülék szellőzőrácsai találhatók. A szellőzés befolyásolja a készülék megfelelő működését, szabadon kell hagyni.

A készülék belső kamrája tisztítható vízgőzzel.



A kondenzátort havonta egyszer meg kell tisztítani. A bordák puha kefével, vagy porszívóval tisztíthatja meg. A hűtőberendezés megfelelő működéséhez a kondenzátor bordáit tisztán kell tartani.



A gyártó nem vállal felelősséget a kondenzátor károsodásáért, amely a kondenzátor szennyeződése miatt keletkezik.



Az elpárologató jegesedése automatikusan megszűnik. Ezt a gyártói beállítások garantálják.

Szigorúan tilos a vezérlőrendszer paramétereinek módosítása, mert súlyos következményekkel és károkkal járhat.

10 Biztonságos működési elvek



Annak érdekében, hogy a készülék biztonságosan és hibamentes működjön az alábbi elveket kell betartania:

- Tájékoztassa a készüléket üzemeltető személyzetet az berendezés üzemeltetésére vonatkozó szabályokról, a biztonságos üzemeltetésről és elsősegélynyújtási teendőkről.
- Gyakorlatban is tájékoztassa a készüléket használó személyzetet a működési szabályokról.
- Tilos érintésvédelmi szempontból nem ellenőrzött hálózathoz csatlakoztatni a készüléket.
- Tilos földelés nélküli hálózathoz csatlakoztatni a készüléket.
- Tilos elektromos hálózathoz csatlakoztatott készüléket tisztítani, javítani.
- A készülék javítását csak szakképzett, arra felhatalmazott személy végezheti, a sérült részek azonosakra való cseréjének szabályát betartva.
- A gyártó nem vállal felelősséget a készülék használatáért, ha az ellentétes a használati utasításban foglaltakkal.
- Tilos a kondenzációs egység szellőzőrácsainak lefedése, mert az befolyásolja a készülék működését. A kondenzációs egység szellőzőrácsainál minimum egy méter távolságot kell tartani.
- A készüléket csak 16-25 °C üzemi hőmérséklet és 60% relatív páratartalom mellett, száraz, tágas helyiségben kell működtetni.

11 Szállítás

A gyártó a készüléket fóliába, kartonba csomagolva, raklapon szállítja. A szállítás során a készüléket védeni kell a mozgás ellen. A készüléket üzemi helyzetben kell szállítani. A készülék átvételekor (kicsomagolás előtt) ellenőrizze, hogy nincsenek-e rajta a szállítás során keletkezett károk. Minden észlelt kárt azonnal jelezzen a szállítványozónak. A sérült eszközt nem lehet visszaküldeni a gyártónak, előzetes értesítés és a gyártó írásbeli engedélye nélkül.




A gyártó nem vállal felelősséget a szállítás során keletkezett károkért.

12 Technika adatok

Adat		Katalógus szám					
		BLO(D)-1120	BLO(D)-2120	BLO(D)-3120	BLO(D)-1240	BLO(D)-2240	BLO(D)-3240
Szélesség	mm	980	1630	2280	1080	1830	2580
Mélység	mm	716			866		
Magasság	mm	1176			1346		
Kamrák száma	pcs	1	2	3	1	2	3
Kamra kapacitás	litre	1x120 l	2x120 l	3x120 l	1x240 l	2x240 l	3x240 l
Levegő mozgatás	-	Kényszerű					
Belső hőmérséklet	°C	+6					
Tápfeszültség	V/Hz	230/50					
Teljesítmény	W	520	730	520	730		
Hűtőgáz	-	R 134a					
Mennyisége	g	Tábla szerinti					
Klíma osztály	-	3					
Kompresszor típusa	-						

13 Értékelési tábla, F gáz jelölés

		Data concerning the manufacturer		Place for product marking	
Product name and		<input type="text"/>			
Factory number	<input type="text"/>	Rated voltage	<input type="text"/>		
Mass	<input type="text"/>	Current frequency	<input type="text"/>		
Climatic class	<input type="text"/>	Device power	<input type="text"/>		
Type of refrigeration unit	<input type="text"/>	Max. lighting power	<input type="text"/>		
Refrigerant	<input type="text"/>	Heating system power	<input type="text"/>		
Refrigerant mass	<input type="text"/>	Temperature range	<input type="text"/>		

Megjegyzés: Fluorált üvegház gázokat tartalmaz. Alkábbiak szerint: (EU) No. 517/2014 and (EU) No. 2015/2068			
Gáz	R134a	GWP / ODP	1430/0
Gyártó által betöltött gáz mennyisége	0,45 kg	Egyenértékű CO ₂ :	0,64
Hozzáadott gáz mennyisége	kg	Egyenértékű CO ₂ :	t
Rendszerben található teljes gázmennyiség	kg	Egyenértékű CO ₂ :	t
A készülék hermetikusan zárt	Igen		
Veszélyességi osztály H280: Nyomás alatt van, hevítés közben felrobbanhat. H314: Égési sérüléseket, szemkárosodást okozhat. Óvintézkedésre vonatkozó jelzések: P273: Káros a környezetre P403: Jól szellőző helyen kell tárolni. P502: Éghajlatvédelmi alapítványnak kell ártalmatlanítani			

A kézikönyvben foglaltakat a gyártó a felhasználó előzetes értesítése nélkül módosíthatja.