

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



Hulladéktároló hűtők

22013459, 22013460



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.

FELHASZNÁLÓI UTASÍTÁSOK

A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA ELŐTT OLVASSA EL A HASZNÁLATI UTASÍTÁST ÉS A KARBANTARTÁSI KÉZIKÖNYVET.

1. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Gratulálunk! Ön jó minőségű szilárdhulladék hűtőszekrényt vásárolt. Minden modell állandó minőségellenőrzés alatt áll. Kérjük, figyelmesen olvassa el az alábbi használati utasítást. Ez problémamentes és hosszan tartó működést tesz lehetővé.

CAKM/AAKM sorozat:

Szilárd hulladék hűtőszekrény aggregáttal, beépített hűtőrendszerrel, csatlakoztatásra készen.

CAKO/AAKO sorozat:

Szilárd hulladék hűtőszekrény aggregátum nélkül, központi hűtőrendszerhez való csatlakoztatáshoz.

A gyártó nem vonható felelősségre semmilyen üzemzavarért, balesetért, vagy hibáért, amelyek a kézikönyvben leírt utasítások be nem tartása miatt következnek be, illetve az engedély nélkül elvégzett módosítások miatt.

2. TELEPÍTÉS ÉS KEZDETI ÜZEMBE HELYEZÉS

2.1 TELEPÍTÉS

Ha lehetséges, csak a végleges helyén csomagolja ki az egységet, távolítsa el a műanyag fóliát és ellenőrizze a tartozékok teljességét.

Bármilyen reklamáció esetén azonnal értesítse szállítóját. Szerelje fel az egységet vízszintesen, jól szellőző, egyenletes helyre.

Ne helyezze hőforrások vagy közvetlen napfény közelébe.

A helynek jól szellőzőnek és pormentesnek kell lennie. A páratartalom max. 70%.

Ha a készüléket a szabadban helyezi el, győződjön meg arról, hogy időjárásálló tetőfedéssel védi. Téli vezérléssel kell felszerelni.

A padlónak egyenletesnek kell lennie. A padló vagy a talaj egyenetlenségeit a telepítés előtt a helyszínen ki kell egyenlíteni.

A jó szellőzés biztosítása érdekében a beépítési rekesz (szellőzőnyílások) aspirációs és kifúvatási területét szabadon kell hagyni.

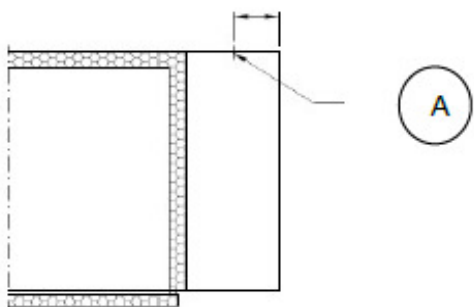
A környezeti hőmérsékletnek +16 és +32°C között kell lennie.

2.2 ÜZEMBE HELYEZÉS

A szilárdhulladék-hűtőszekrényt a működés megkezdése előtt meg kell tisztítani (lásd az 5. fejezetet), kérjük, a csatlakoztatás előtt győződjön meg arról, hogy az elektromos áram és feszültség megfelel az adattáblán szereplő adatoknak. Az adattáblát a bal oldalfalon lévő gép- vagy szerelő-rekeszben találja. (Lásd ehhez a 4. képet)

Szilárdhulladék-hűtőszekrények üzembe helyezése/elektromos csatlakoztatása CAKM/AAKM sorozat: Lásd ehhez az 1. képet. Az elektromos bekötést egy megfelelően felszerelt, tömített érintkezőaljzaton kell elvégezni. Javasoljuk, hogy csatlakoztassa egy külön áramkörhöz (10A biztosíték).

1. kép: Felülnézeti kép, szilárd hulladék hűtőszekrény, önhűtés, csatlakoztatható



Elektromos csatlakozás 230V Kábelhossz 2,30m ütésálló csatlakozóval

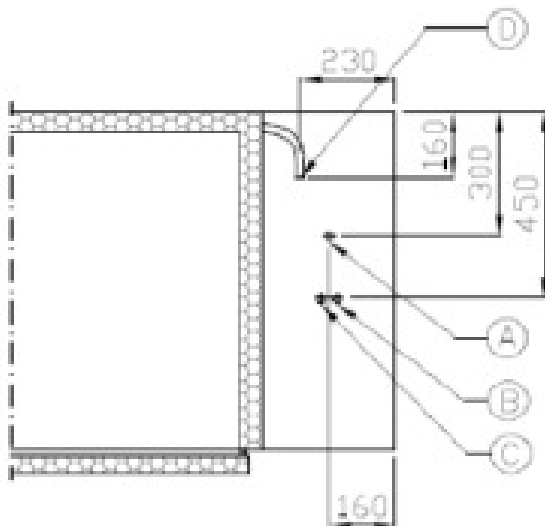
Üzembe helyezés/elektromos csatlakoztatás:

CAKO/AAKO sorozat: Lásd ehhez a 2. ábrát.

Az elektromos bekötést megfelelően felszerelt, tömített érintkezőaljzaton kell elvégezni. Javasoljuk, hogy csatlakoztassa egy külön áramkörhöz (10A biztosíték).

A további bekötéseket, mint a kondenzvíz elvezetés, a hűtővezetékek és a vezérlő vezetékek (adott mágnesszelepen) a helyi hűtő/villamos szakembernek kell elvégeznie.

2. kép: Felülnézet szilárd hulladék hűtőszekrény, központi hűtőrendszer



A = Elektromos csatlakozás 230V
500mm FFL
B = Szívóvezeték 8mm
500mm FFL
C = Folyadékcső 8mm
500mm FFL
D = Hűtőrendszer kondenzvízc-
satorna. Csatlakozás tölcser alakú le-
folyóhoz DN50, 50 mm FFL felett
padló alatti szifonokba

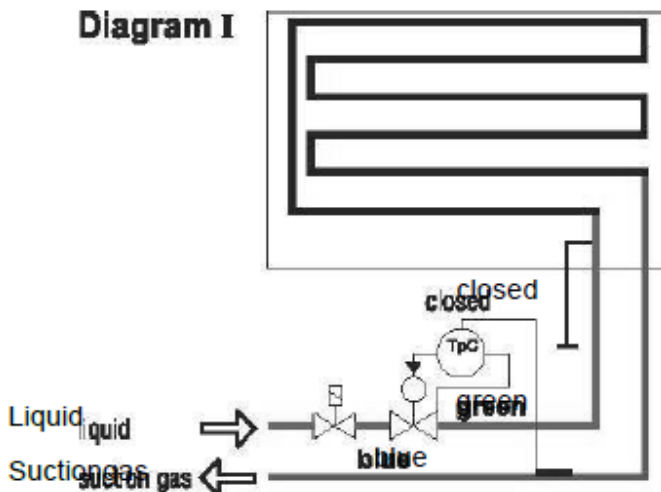
Beépítési és csatlakoztatási útmutató az integrált elpárolgató rendszerhez

Figyelem!

A DIN EN 378 szabvány szerint az integrált elpárolgató rendszereket csak a helyszínen, maximum 24 bar üzemi nyomás mellett szabad tesztelni vagy üzemeltetni (ellenkező esetben az elpárolgató tönkremenetelét okozhatja).

A különböző csatlakozási lehetőségeket lásd alább:

Diagram I



I. séma

Csak hűtés Az elpárolgató csatlakoz-
tatása az I. séma szerint

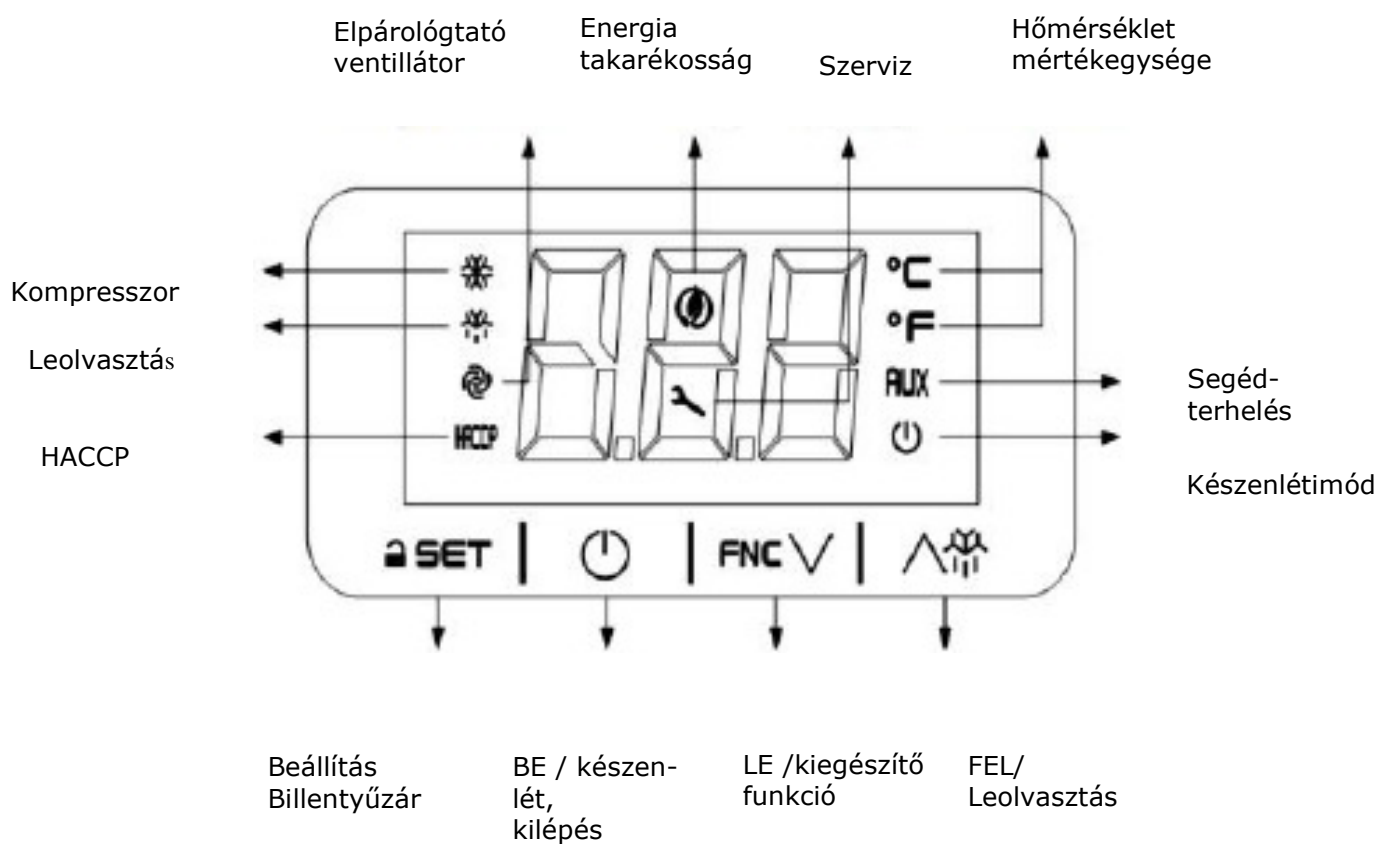
A 3. cső forrasztandó

FIGYELEM!

Ne hajlítsa meg a csatlakozó csöveket.

3. MŰKÖDÉS







3.1 FELHASZNÁLÓI FELÜLET



3.2 A KIJELEZŐ FUNKCIÓI ÉS A VEZÉRLŐ MŰKÖDÉSE

Az elektronikus vezérlő gyárilag programozott. Minden módosítást csak felhatalmazott személy végezhet. Áramkimaradás vagy eszközleállítás esetén a beállított paraméterek megmaradnak.

Kijelző jelzései:

LED	ON / BE	OFF / KI	VILLOGÁS
	Kompresszor BE	Kompresszor KI	- A kompresszorvédelem aktív - Az alapjel beállítása aktív
	Leolvasztás vagy előcsepegés aktív		- Leolvasztás késleltetés aktív - Csepegtető aktív
	Az elpárolgató ventilátor bekapcsolva	Az elpárolgató ventilátor kikapcsolva	- Az elpárolgató ventilátor leállítása aktív
HACCP	Mentett HACCP-riasztás az EVlink-ben		
	Energiatakarékosság aktív		
	Kompresszor szervizelés kérése		- A beállítások aktívak - Hozzáférés a további funkciókhoz aktív - Működés aktív EVconnect APP-kal
°C/°F	Hőmérséklet megtekintése		- Túlhűtés vagy túlmelegedés aktív
AUX	Kiegészítő terhelés bekapcsolva	Kiegészítő terhelés kikapcsolva	- Segédterhelés bekapcsolása digitális bemeneten keresztül - Segédterhelés késleltetés aktív
	Készülék kikapcsolva	A készülék bekapcsolva	- A készülék be/ki aktív

A készülék be-/kikapcsolása



- Nyomja meg az ON/Stand-by gombot 4 másodpercig.

Ha a készülék be van kapcsolva, a kijelzőn megjelenik a szekrény hőmérséklet alapértelmezés szerint.

Ha a kijelzőn riasztási kód látható, lásd a 3.3 RIASZTÁSOK részt.



Ha Loc = 1 (alapértelmezett) és 30 mp. a gombok megnyomása nélkül telt el, a kijelzőn megjelenik a ``Loc`` felirat, és a billentyűzet automatikusan lezár.

Billentyűzetzár feloldása

Érintsen meg egy gombot 1 másodpercig: a kijelzőn megjelenik az ``UnL`` címke

Állítsa be az alapjelet

Ellenőrizze, hogy a billentyűzet nincs-e lezárva.

1.  érintse meg a SET gombot
2.  Érintse meg a FEL vagy LE gombot 15 másodpercen belül az érték beállításához

3.  Nyomja meg a SET gombot (vagy ne használja 15 másodpercig).


Leolvasztás

Minden készülék teljesen automatikus leolvasztás szabályozással rendelkezik. A leolvasztási időközök, leolvasztási idők stb. paraméterei gyárilag az optimális értékekre vannak beállítva. Ezeket a paramétereket csak kivételes esetekben módosíthatja a felhatalmazott hűtőipari szakember. A paraméterlistákat a gyártó szükség esetén elérhetővé teszi.

A leolvasztási fázis alatt a vezérlő kijelzőjén megjelenik, hogy tájékoztatja a leolvasztási fázist, és eltűnik annak befejeződése után. A kondenzvíz automatikusan elpárolog minden forró gázt használó készülékben.

Hogy tud aktiválni egy további leolvasztást

Ellenőrizze, hogy a billentyűzet nincs-e lezárva, és hogy a túlhűtés nincs-e aktív.

1.  Érintse meg a FEL gombot 3 másodpercig.

FIGYELEM!

Ne öntsön tisztítófolyadékot, más folyadékot, ételmaradékot vagy hasonlót a kondenzvízcsatornába. Ez hatással lesz a teljesen automatikus leolvasztás és párologtatás funkcióra.

Rendszeresen ellenőrizze, hogy a kondenzvíz akadálytalanul folyik-e át a lefolyócsövön.

3. RIASZTÁSOK

KÓD	JELENTÉS
Pr1	Szekrény szonda riasztó
Pr2	Párologtató szonda riasztás
Pr3	Segédszonda riasztó
rtc	Óra riasztás
AL	Alacsony hőmérséklet riasztás
AH	Magas hőmérséklet riasztás
id	Ajtó nyitva riasztás
PF	Áramszünet riasztás
COH	Magas páralecsapódásra vonatkozó figyelmeztetés
CSd	Magas páralecsapódás riasztás
iA	Többcélú bemeneti riasztás
CTh	Kompresszor hőkapcsoló riasztás
th	Globális hőkapcsoló riasztás
dFd	Leolvasztás időtúllépési riasztás

3.4 KÉZI LEOLVASZTÁS

Javasoljuk, hogy a használatától függően a hűtőszekrényt minden 6 hónapban olvassza le.

Távolítsa el a hűtött árukat és tartsa megfelelő helyen.

Kapcsolja ki a készüléket.

Nyissa ki az ajtót.

Hagyja nyitva az ajtót 12 órán keresztül.

Tisztítsa meg és indítsa újra a készüléket.

4. HASZNÁLAT, TÖLTÉS ÉS TÁROLÁS

4.1 HASZNÁLAT

A szilárdhulladék-hűtőszekrény ideális különféle élelmiszer-hulladékok megfelelő hulladéktárolókban történő tárolására.

4.2 TÖLTÉS ÉS TÁROLÁS

A hulladékot csak a kívánt hőmérséklet elérése után tárolja (kb. 4 óra). Több hulladékgyűjtő tartály használata esetén az optimális hűtés biztosítása érdekében a hulladékot a konténerekben egyformán célszerű szétosztani.

5. SZOLGÁLTATÁS

A használatról és igénybevételtől függően a rendszeres karbantartást szakcégnak kell elvégeznie. Javaslatunk: évente egyszer.

6. Tisztítás és ápolás

Higiéniai okokból időszakos tisztítás javasolt. (Havonta egyszer vagy többször, a használatától függően).

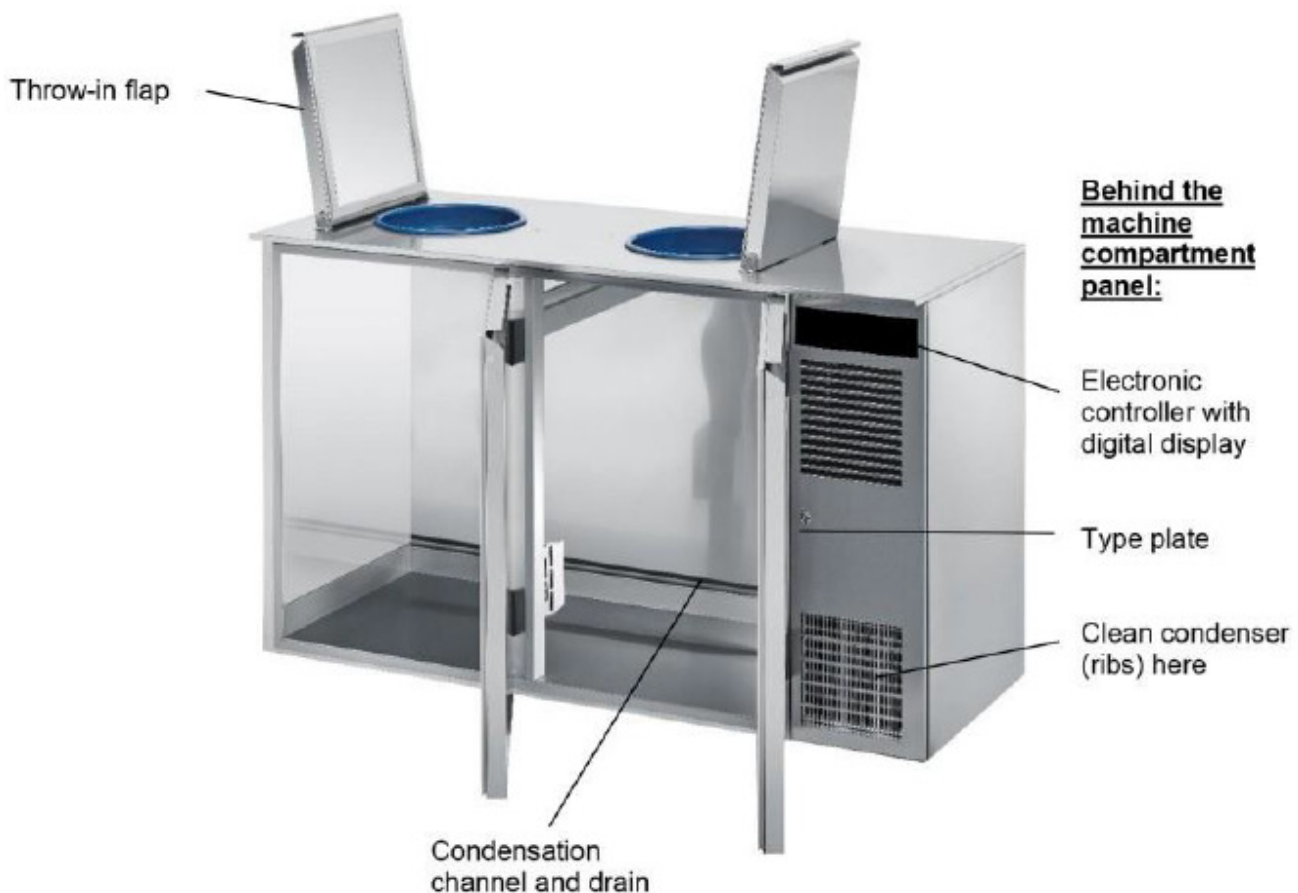
FIGYELEM!

Mielőtt megkezdi a hulladékhűtő tisztítását, kaocsolja ki a készüléket és húzza ki a konnektorból a csatlakozót.

Ne használjon erős tisztítószer!

Óvja az elektronikát a víztől!

A kondenzátor rácsot porszívózza ki!



7. HIBAELHÁRÍTÁS

Az eszközöket hosszú élettartamra és problémamentes működésre tervezték és gyártják. A riasztási üzenetek villogva jelennek meg a kijelzőn, és hangjelzést adnak. A riasztási hang kikapcsolásához nyomja meg bármelyik gombot.

Ha működés közben továbbra is zavarok lépnek fel, kérjük, ellenőrizze a következőket:

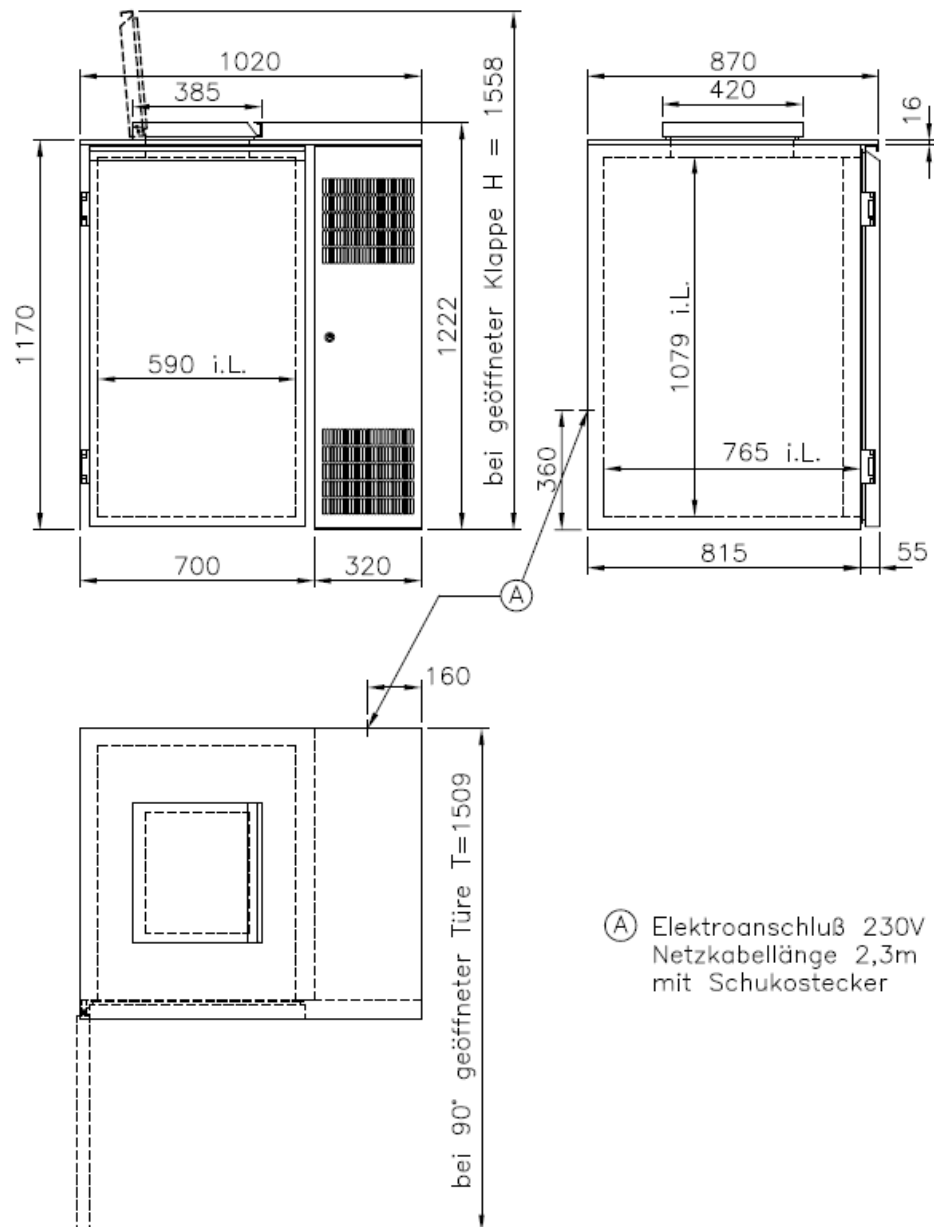
RIASZTÁS / RIASZTÁSI ÜZENET	INTÉZKEDÉS
Sötét kijelző	Ellenőrizze az elektromos áramellátást. (biztosíték, aljzat)
Riasztás AH A kért hőmérsékletet nem érte el	Ellenőrizze a beállított névleges értéket. Az ajtók rendesen zárva vannak-e? Az árukat megfelelően tárolták? (4. fejezet) Jeges az elpárolgató? (távolítsa el az árut, és kapcsolja ki a készüléket, amíg az elpárolgató jégmentes lesz). fejezet 3.3.
Riasztás AL A készülék lehűlt	Ellenőrizze a névleges értéket. Kapcsolja ki a készüléket, húzza ki a hálózati csatlakozót kb. 2 percre
Riasztás Pr1 Készülékszonda hibás	A szonda áramköre megszakadt. A vezérlő szonda áramköre nincs rögzítve. A szonda hibás.
Riasztás Pr2 Az elpárolgató szonda hibája	A szonda áramköre megszakadt. A vezérlő szonda áramköre nincs rögzítve. Szonda hiba.
Víz a hűtött térben	Ellenőrizze, hogy a készülék egyenesen talajon van-e elhelyezve. Tisztítsa meg a leolvasztóvíz tálcát és a leolvasztóvíz lefolyót. Ellenőrizze a lefolyócső belső vonalát

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!



(A) Elektroanschluß 230V
Netzkabellänge 2,3m
mit Schukostecker

Technische Daten:

Bruttoinhalt: 520 l
Temperaturbereich: +2°C bis +15°C
Anschlußwert: 440W / 230V
Kälteleistung: 380W / -15°C VT
Kältemittel: ~~R134a~~ R290

Technische Änderungen vorbehalten

Zeichn.-Nr.:	10-054-021-01		
Art.-Nr.:			
Format:	A4	Maßstab:	1:20
Programm			

Datum	Name	Geprüft	Name
17.07.2008	JS		
Bezeichnung-A/B			
Abfallkühler f.1x240l, 1 Tür, Eigenkühlg.			
1020 x 870 x 1200			