

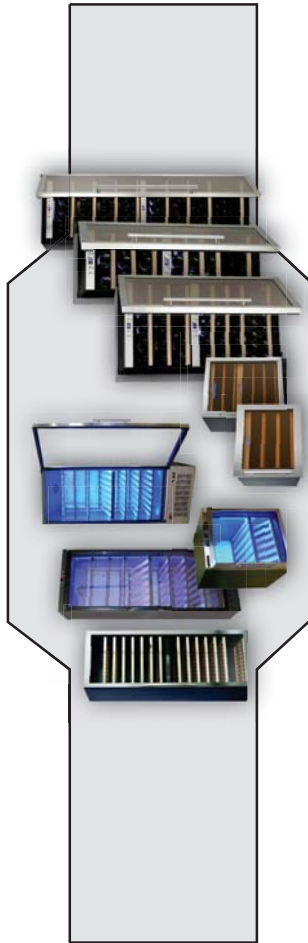


®
THERMOTECHNIKA
C R O W N C O O L
EUROPEAN ECONOMIC INTEREST GROUP

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

J, SW és USS, VK típusú borhűtőtrinékekhez

J SOROZAT:	J-160 W, J-400 W, J-500 W
SW SOROZAT:	SW-18, SW-38, SW-40, SW-66, SW-180
USS SOROZAT:	USS-374 DTKSRP
VK SOROZAT:	VK 922



Forgalomba hozza: Thermotechnika Kereskedelmi Kft.
www.tchungary.com

© Thermotechnika Kereskedelmi Kft



FONTOS TUDNIVALÓK

A biztonságos és hosszú élettartamú működés érdekében kérjük, figyelmesen olvassa el és tartsa be a használati utasítás előírásait, így biztosítható, hogy a berendezés a vásárlás céljának megfelelően működjen, illetve a garanciális feltételeknek eleget tegyen.

A hűtőberendezések csomagolt és csomagolatlan élelmiszerek, italok bemutatására, frissen tartására szolgálnak, a megfelelő tárolási hőmérséklet biztosításával. Az alkalmazott belső világítás biztosítja az élelmiszerök esztétikus megjelenítését. A készülékek megfelelnek a jelenleg érvényes villamos biztonságtechnikai és hűtéstechnikai szabványoknak, valamint CE minősítéssel rendelkeznek.

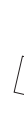
A használati utasításban leírtak mellőzéséből, illetve a nem rendeltetés szerű használatból eredő meghibásodásokért, esetleges károkért a gyártó és forgalmazó felelősséget nem vállal.



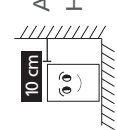
SZÁLLÍTÁS ÉS KICSOMAGOLÁS

Ügyeljen a berendezés szakszerű szállítására, az kizárálag álló helyzetben szállítható! A berendezés megérkezésekor kerjük ellenőrizze, hogy nem sérült-e a termék.

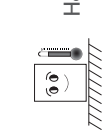
Ne döntse a berendezést a földre, amikor leveszi a csomagolást! Az üvegítós berendezésekkel különös figyelmet szenteljen az üvegfélétekre.



A csomagolás eltávolítása után a berendezést minden esetben szilárd, száraz és vízszintes felületre helyezze. Ügyeljen arra hogy minden oda nem illő doigtot távolítsan el a gépről (pl. ragasztó, fólia) és szellőztesse ki a gépet. Olyan helyen állítsuk fel a készüléket, ahol a padozat megfelelő teherbírású.



A berendezés hátához és oldalainak faltól való távolsága minimum 10 cm legyen. Ha nincs meg a megfelelő légres, a hűtőteljesítmény romolhat.

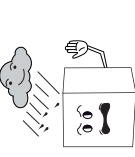
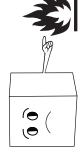
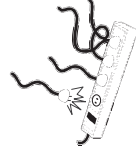
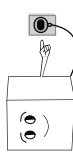


Ha a berendezést hidegen tárolták/szállították, akkor várjon az elindításával.



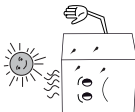
BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

- A szérszerelt állapotban érkező gépek összeépítését, elektromos csatlakoztatását, csak szakember végezheti.
- A berendezéseket csak 230 V névleges feszültségű, váltakozó áramú hálózatra lehet kapcsolni. A csatlakozó aljzat védőföldelés 6 A-s biztosítékkal, vagy kismegszakítóval („automata”) zárlat és túlterhelés ellen védtett legyen. Amennyiben nem ilyen a csatlakozó, szakemberrrel ilyenre alakítassa át. A készülék hálózati csatlakozó zsiniorát megoldani tilos!
- Győződjön meg arról, hogy az elektronos hálózat részei megfelelők, a gépet csak földelt elektronos aljzathoz csatlakoztathatja.
- Az elektronos csatlakozás előtt győződjön meg arról, hogy a hálózat feszültségeadói a gép előírásainak megfelelnek-e.
- Csak a szereilt hálózati csatlakozót használja, soha ne használjon T dugó elosztót, mert az tümelegedhet. A dugaszoló aljzat könnyen elérhető helyen legyen.
- Az elektronos hosszabbító használatárt lehetőleg kerülje. Csak földelt hosszabbító ajánlott.
- A hálózati vezetéket minden esetben a dugónál fogva húzza ki, ellenkező esetben vezeték szakadást idezhet elő ami áramütéshez vezethet!
- Ha kihúzza a konnektorból a csatlakozót, várjon legalább 5 percet, amíg visszadugja.
- Kérjük, ne érintse meg nedves kézzel az elektronos alkatrészeket! Az elektronos vezeték hibája zárlatot, tüzet okozhat.
- Amennyiben a készüléket nyirkos helyiségen használja, szerejének fel elektronos megszakítót.



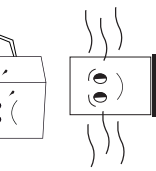
- Gyűlékony vagy illékony anyagot ne tároljon a készülékben illetve ne hagyjon a készülék közelében.

- A készüléket csak épületen belül használja. Ha beázás vagy eső éri a készüléket, az rövidzárlatot okozhat.



- A hűtési teljesítmény csökken, amennyiben a készüléket olyan helyen állítja fel, ahol hőhatás éri a hűtőt (kályha, direkt napsütés).

BEÜZEMELÉS



- A hűtési teljesítmény csökken, amennyiben a készüléket olyan helyen állítja fel, ahol nem megfelelő a szellőzés.

Soha ne öntsön közvetlenül vizet a készülékre mivel az rövidzárlatot okozhat.

Nehéz vagy vizet tartalmazó tárgyat ne tegyen a készülék tetejére. A leeső tárgy sérülést okozhat. A lefolyó viz pedig károsítja az elektromos szigetelést, amely rövidzárlatot okoz.

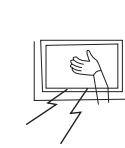
A készülék össze- és szétszerelését bizzuk szakemberre.

Bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék nem borul fel mozgatáskor. Az eldőrő gép súlyos sérülést okozhat.

Gondoskodunk róla, hogy a berendezés gyerek számára ne legyen hozzáférhető.

Ne fúrjon lyukat a berendezésbe, ne erősítsen semmit hozzá a berendezéshez.

Hegyes eszközöt vagy az ujját soha ne tegye a hűtőegységbe, mivel az ott működő ventilátor magas fordulatszámánon történő forgása sértést okozhat.



Az ajtót támaszkodni tilos, mivel az a készülék eldőlését okozhatja.

Kerülje a kézzel vagy más eszközzel történő erős ütést a vitrinre, mivel az az üveg összetörését eredményezheti, amely sérelmesességgel jár. Az ajtó vízzintbe állítását csak szervizes szakember végezheti, mivel ennek beállítása csak a burkolati elemek megbontásával lehetséges.

Az ajtót a fogóján fogva nyissuk, zárjuk.

A hűtőberendezés ajtaját csak rövid ideig hagyjuk nyitva. A hűtőberendezésben lehetőleg oly módon tárolja az árat, hogy az a levegő kerítgetetését ne akadályozza.

- A hűtővitrin minden esetben állítsa vízzszintes helyzetbe az állítható lábak segítségével a zajmentes működés és a leolvásztáskor keletkező cseppek megfelelő távozása érdekében.

Ügyeljen a hűtőberendezés faltól való távolságára! A gép ne kerüljön lé吉kondicionáló légáramába. Ne helyezzen a készülék közvetlen közelébe olyan tárgyat, amik megakadályozzák a szabad szellőzést.

- A készülék alkor működik gazdaságosan, ha kívülről minél kevesebb hőhatás éri! A hűtésfok romlik, az energiafelhasználás megnő, ezért lehetőleg ne helyezze el napos helyen, illetve melegforrás (kályha, radiátor) közelében.
- A gép 25 °C fokig és 60%-os páratartalom értékig működik optimálisan. A belső hőmérsékletet mindenkor általitsa, a tulihűtés energiatöbblettel jár.

- Csak a belső tér lehűlést követően szabad a hűtőberendezést árvával feltölteni. Magas hőmérsékletű árat ne helyezzen a hűtőberendezésbe.
- Bizonyosodjunk meg, hogy a polcok biztonságosan vannak elhelyezve. Ne terhelje túl a polcokat. A polcok terhelhetősége 30 kg/polc. A polcok behelyezésénél ügyeljen a pontos illesztésre, a leeső polc balesetet, sértést okozhat!
- A polcokon ne nyúljon túl az áru. A gép ajára lehetőleg ne helyezzen árat, csak a polcokra.



ÁLTALÁNOS TISZTÍTÁS

- Minden esetben áramtalanítsa a berendezést a tisztítás előtt!
- A tisztításhoz ne használjon gyúlékony sprayt. Ne öntsön mosóvizeset a gépre, mert záratot okozhat, életveszélyes.
- A hűtőberendezés külső és belső felületeit puha ruhával, vagy szivaccsal és csapvizsel,
- esetleg háztartási mosogatószeres vízzel tisztíthatjuk.
- Az eljárológratót (hátul lévő fémracs) tisztítására külön figyelemmel kell lenni. A céppvizet rendszeresen ki kell önteni a tartályból.
- Az üvegajtót ne sürolószerrrel, vagy karcoló anyaggal tisztitsa!



- A kondenzátor tisztítását évente 4 - 6 alkalommal, a gép kikapcsolása mellett, porszívóval vagy erős kefével kell elvégezni. A kondenzátor tiszta tartása elengedhetetlen, mivel a nem megfelelően karbantartott kondenzátor teljesítményvezetésétől okoz, de a kompresszor leégesést is előidézheti. Az ebből eredő kár nem garanciális hiba.
- Az olvadékvíz eltávolításához nyissa ki az alsó perforált lemezt. Az itt található edényben összegyűlik a berendezésben kondenzálódó víz, melyet időről időre üríténi szükséges.
- A készüléket mindenkorában gyárilag felszerelt fogantyújával nyissa vagy zára, hogy ne sértjön az ajtó gumiizigetelése.
- Különböző típusú rozsdamentes acél lemezek (201/202/430/304) különböző módon reagálnak a különböző tisztítószerekre. A 201-es és a 430-as lemezből készült berendezéseket ne tisztítsa savas vagy lúgos szerttel, mert ezek az anyagok fotosodást idézhetnek elő.
- Azzal kapcsolatban, hogy a berendezés melyik típusú rozsdamentes acél lemezből készült, kérjük, érdeklődjön a kereskedőnél!



Karbantartásnál, javításnál kérjük áramtalansáta berendezését!

- A gépek javítását kizárolag szakember végezheti. minden javítási munkához hívja ki a hivatalos szervizi! A használati utasításban leírtak mellőzéséből eredő meghibásodások a garancia elvesztését jelenthetik!
- Az esetleges hibás működés esetén a gépet minden esetben kapcsolja ki a szerelő megerkezésig. A gép javítása idejére, az áru biztonságos továbbtárolása érdekében tartalék hűtő biztosítása a vevő feladata.
- Felhívjuk a figyelmét arra, hogy a készülék intenzív szakaszos üzemű, így a kompresszor leállása nem jelent feszültsegmentességet. Ezért a készülék villamos részeihez nyúlni a csatlakozó dugó kihúzása előtt SZIGORÚAN TILOS!
- Belső világítás: a fénycső cseréje**
 - Először áramtalansáta a készüléket!
 - Távolítsa el az armatúra buráját, majd 90°-kal forgassa el a fénycsövet és emelje ki a helyéről.
 - Az új fénycsövet ellenkező irányba forgatásával helyezze be és tegye vissza a takaró lemezét.
- Dekor világítás: a fénycső cseréje**
 - Először áramtalansáta a készüléket!
 - A készülékkel szemben állva a canopy bal oldali takaróelemének leszerelése után a műanyag homloklemmez kihúzása után az izázó hozzáérhetővé válik. A fénycső csatlakozó

elemek lehűzésára után a fénycső a műanyag tartó elemekből kiemelhető és az új fénycső behelyezhető.

- Ajtózár csere esetén hívja a szakszervizt.
- Javasoljuk, hogy a berendezést évente 4-6 alkalommal tartsa karban! A tisztítási folyamatokat szakszervizzel végeztesse el.

- A gyártó és forgalmazó nem felel a következő helyzetekből adódó meghibásodások miatt:

- A gép nem megfelelő (nem a használati utasításban leírtak alapján) beüzemelése
- Nem a használati utasításban leírtaknak megfelelő használata
- Helytelen karbantartásból eredő meghibásodás
- Külső elektromos zavar
- Nem eredeti alkatrészek használataból eredő meghibásodás
- A rongálódásokból és üvegtörés-károkból eredő meghibásodás



Mielőtt szervizt hívna, győződjön meg a következőkről.

Ha nem indul a hűtő:

- Ellenőrizze, hogy az elektromos hálózatra való csatlakozás rendben van-e.
- Ellenőrizze, hogy a biztosíték nem olvadt-e ki vagy a kis megszakító nem olvadt-e le.
- Ellenőrizze, hogy a hőfokszabályozó nincs-e "0" állásban, állítsa azt "4"-es állásba.

Ha a kompresszor folyamatosan működik:

- Ellenőrizze, hogy a fallal vagy egyéb bútorral nem gátolja-e az áru.
- Ellenőrizze, hogy a levegő áramlását nem érintkezik-e a hűtő.
- Ha zajos a hűtő:

 - Ellenőrizze, hogy a fallal vagy egyéb bútorral nem gátolja-e a hűtő.
 - Ellenőrizze, hogy vizeszintben áll-e a berendezés.

Ha a termékek nem megfelelő hőfokuk:

- Ellenőrizze a beállított hőmérsékletet
- Ellenőrizze, hogy a környezeti hőmérséklet nem túl magas-e, és ennek megfelelően állítsa a hőfokszabályozást. Vegye figyelembe, hogy meleg hőmérőkkel feltöltésénél a termék megfelelő hőmérőkkel lehetőleg hosszabb időt szükséges.

Amennyiben a készülék általában olvadék víz található

- Ellenőrizze, hogy a készülék vízszintes állapotban van-e.



Béépített konyhai egységbe történő beépítés lépései

- Ne iedjen meg, a digitális hőfokszabályozás automatikusan leolvazta. Ebben az esetben késleltetett a kompresszor indítása. A kompresszor a leolvadási ciklus után indul újra. szervizhez csak akkor forduljon, ha a jegesedés nem szűnik meg.
- Ha füst szivárog a szekrényből
 - A villásdugó kihúzásával haladéktalanul feszültségmentesítse, és forduljon a szervizhez.



A készüléket a használatból való kivonás után hulladékhasznosító helyekre kell szállítani a szakszerű szétzserelés céljából.

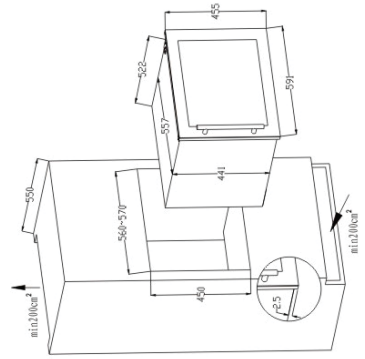
MŰSZAKI ADATOK, HASZNÁLAT

Az egy vagy kétszekciós kompresszoros vagy thermoelktromos hűtésű bohritatók fekete vagy barna oldalborítással, sötétített üvegezésű ajtókkal, fém vagy fapolccal, digitális hőfokkijelzővel, érintőpanelek LED hőfokszabályzóval, belső LED világítással, ventilátorral és zárral rendelkeznek.

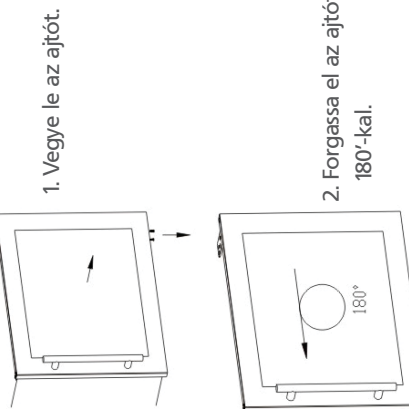
Típus	Hűtés típusa	Szekrékok száma (db)	Palackok száma (db)	Polg típusa	Polgok száma (db)
J-160	kompresszoros	1	30-40	fa	2
J-400 W	kompresszoros	1	160-180	fa	7
J-500 W	kompresszoros	1	180-200		7
SW-18	kompresszoros	1	18	fa	3
SW-40	kompresszoros	2	41	fa	5
SW-38	kompresszoros	2	38-50	fa	7
SW-66	kompresszoros	2	66-80	fa	7
SW-180	kompresszoros	2	181-205	fa	8
USS37/4 DTKSRP	kompresszoros	1	160-180	fa	5
VK 922	kompresszoros	2	77+77	fa	14

SW18 beszerelése

Beszerelesi mérerek (mm)

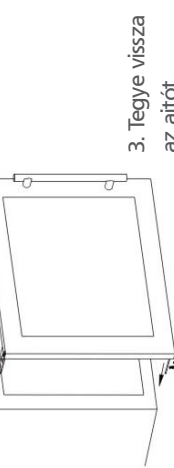


Ajtó nyitási irányának megváltoztatása



2. Forgassa el az ajót 180°-kal.

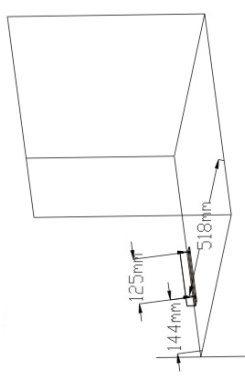
1. Vegye le az ajót.



3. Tegye vissza az ajót.

Béépített konyhai egységbe történő beépítés lépései

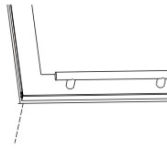
1. Rögzítse a tartót csavarokkal.
2. Csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz.



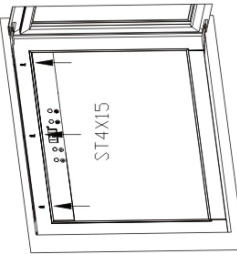
3. Még a konyhai egység összeszerelése előtt csavarozza a rögzítőlapot a készülékhöz M14X15).



4.Csúsztassa a készüléket a helyére 21 mm-es részt hagyva a szekrény szélén és az ajtó eleje között.

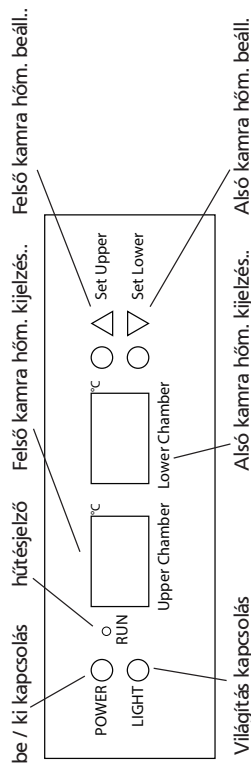


5. Ezután rögzítse a készüléket ST4X15 kereszthornýú csavarokkal a felső tartóhoz.



LED kezelőpanel VK 922

SET + ▲ - Visszatérés a hőmérséklet kijelzéséhez



Mechanikus hőfokszabályozás (JSS 374DTKSRP esetén)

A működési hőmérsékletet mechanikus termosztát szabályozza. A hőmérsékletet a szabályzó gomb forgatásával változthatja a kívánt értékre.

Digitális hőfokszabályozás

A borhűtő belső hőmérsékletét megyátoztathatja a megfelelő szabályzó gomb megnyomásával. A ▲ vagy a ▽ gombokkal állíthatja a gép belső hőmérsékletét 1 °C fokenként. Az ☰ gombbal a belső világítás kapcsolható. Az SW-sorozat hűtőinél a felső hűtőter az alacsonyabb (no frost rendszer a fehér borok valamint pezsgő részére), az alsó hűtőter magasabb hőmérsékletű (pl. vörösborok) hűtésére szolgál gyárilag beállított hőfoktartománnyal.

Digitális hőfokszabályozás J sorozat esetén



▽ + ▲ - billentyűzet feloldása vagy zárolása

SET + ▷ - belépés program-módba



- Manuális leolvásztás



AUX Lefele léptetés program módban

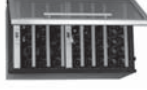
Figyelem! A termosztáton található gombok különbözű, úgynevezett rejtett menü eléréseit teszik lehetővé. A rejtett menü azonban, olyan értékek beállítását teszi lehetővé, amelyek szabályzása szakember feladata. Feltűnik a tiszta felhasználó figyelmét, hogy a termosztát ilyen paramétereinek elállítása a készülék garanciájának elvesztését eredményezheti!

Polcok

A USS-374 DTKSRP és a VK 922 fapolccal, az SW-sorozat görgős fapolccal szerelt. A J sorozatú borhűtőkben a középső fapolt dönthető.

TÍPUSOK ADATAI

Kép	Típus	Úrtartalom [liter]	Méret [mm]	Hőmérsékleti intervallum [°C]	Energiafogyasztás [kWh/24h]	Teljesítmény [W]
	J-160 W	160	582x600x855	+6 - +13	1,6	185
	J-400 W	400	595x625x1846	+6 - +13	1,75	235
	J-500 W	500	700x705x1865	+6 - +13	1,75	190

Kép	Típus	Ürtartalom [liter]	Méret [mm]	Hőmérsékleti intervallum [°C]	Energiafogyasztás [KWh/24h]	Teljesítmény [W]
	SW-18	75	556x522x440	+3 - +22	0,35	60
	SW-40	130	595x581x820	+3 - +22	0,7	100
	SW-38	130	395x585x1020	+3 - +22	0,7	117
	SW-66	190	595x585x1020	+3 - +22	0,81	120
	SW-180	480	595x680x1840	+3 - +22	1,30	170
	USS-374 DTKSRP	372	595x640x1840	+5 - +20	2,50	270
	VK-922	416	1762x595x677	+5 - +20	2,50	-