

BAR LINE

Návod k použití Výrobníky ledu BARLINE



TYPOVÁ ŘADA : BARLINE

MODELÝ: B18, B20, B21, B30, B31, B40, B50, B65, B90, BF80

Úvod

Děkujeme Vám, že jste se rozhodli pro jeden z našich výrobků. Doufáme, že Vám bude v příštích letech tento výrobek užitečný. Používá –li se tento přístroj správně není pro uživatele nebezpečný. Je důležité, aby jste správně uposlechli návod uvedeného v této příručce a v každém případě se nepřibližujte a nepáčete vnitřek oddělení přístroje kompresorového kondensátoru. Dlouhá zkušenost odborníka, který dlouhá léta pracoval v tomto sektoru, umožňuje realizaci tohoto přístroje s nejvyššími metodami kvality. Toto vydání Vám má pomoci, při lepším seznámením se s přístrojem. Udělejte si prosím čas na důkladné pročtení návodu k použití; s ohledem na Vaší informaci o základní obsluze a udržení vašeho výrobku ledu. Při připomínkách k výrobcí sdělte prosím vždy model a sériové číslo přístroje.

Garance

Zde platí záruční podmínky příslušného dodavatele ve vaší oblasti. V případě potřeby objednání náhradních dílů, objednávejte prosím jen originální náhradní díly.

Všeobecné údaje při dodání

Důležité.

Před instalací přístroje si důkladně přečtěte tuto příručku.

Při dodání přístroje zkontrolujte prosím zda:

- je obal kompletní
- odpovídá přístroj objednavce
- není přístroj poškozen nebo nechybí součástky
- se nepoškodila při transportu kostra nebo vnitřní součástky přístroje.

V případě poškození nebo chybějících součástek spojte se hned se spediční firmou nebo s Vaším obchodníkem.

V této příručce uvedené značky jsou chápány jako všeobecná povaha druhu a může se v některých jednotlivostech lišit na rozdíl od zasláního přístroje.

V této příručce uvedené obrázky se nemohou reprodukovat bez předchozího písemného souhlasu výrobce.

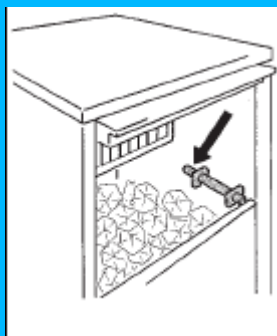
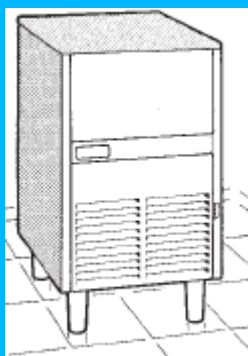
Výrobce si vyhrazuje právo, provádět změny vždy bez předchozího oznámení, aniž by jste přitom přijali jakékoliv závazky.

Popis přístroje

Přístroje v této příručce jsou výrobky ledových kostek s vestavěným zásobníkem.

Polovina vyrobených kostek ledu může být ponechána ve vlastním zásobníku, kde je kontrolována maximální hladina ledu termostatickým čidlem.

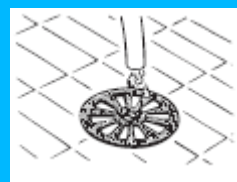
Když se toto čidlo zasáhne přeruší provoz přístroje; když se zásobník vyprázdní, zaktivuje automatické čidlo zase provoz přístroje.



Místo, kam přístroj umístit

Přineste přístroj na dané místo a přezkoušejte, zda je k dispozici vše, co je potřeba k instalaci:

- elektrické napájení
- uzávěr přísunu vody s uzavíracím ventilem
- odpad pro odtok vody



POZOR.

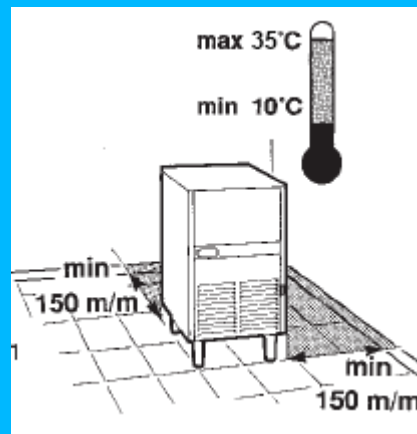
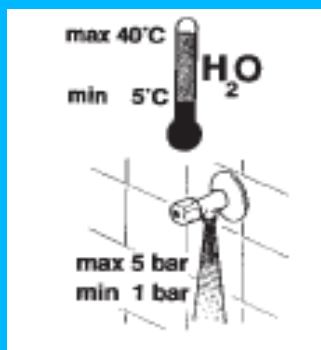
Aby jste zabránili možné střevní infekci při konzumaci ledu:

- Přezkoušejte, aby jste měli pitnou vodu:

Co se týká kvality vody, promluvte si s odborníkem o možnosti eventuálního používání filtru nebo zařízení pro „zpracování“ vody (změkčování).

Aby jste umožnili dlouhou životnost přístroje, přezkoušejte ještě zda:

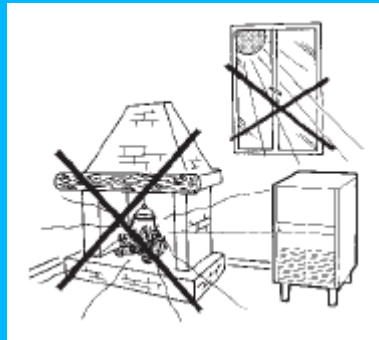
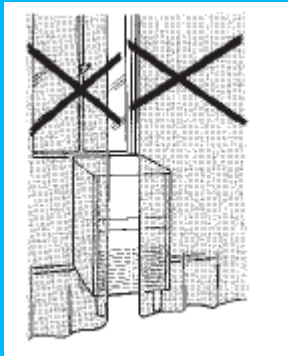
- je minimální teplota vody + 5°C a maximální teplota vody + 40° C
- je minimální tlak vody 1 bar a maximální tlak vody je 5 barů
- odpovídá disponibilní elektrické napájení elektrickým údajům na etiketě přístroje
- je nástěnný spínač dvoupólový, a je opatřen pojistkou s tavným drátem a není –li menší jako 3 mm při otevřeném kontaktu s minimálním meziprostorem
- je minimální teplota v místnosti + 10°C a maximální + 40°C
- má přístroj odstup od zdi nejméně 150 mm, aby byla možná bezvadná cirkulace vzduchu



POZOR.

Nestavte před přístroj žádné předměty jako např. žaluzie. Mohlo by vzniknout přehřátí a případný požár.

- přístroj se nemá umísťovat do blízkosti tepelných zdrojů jako jsou trouby, grily, sluneční paprsky nebo tam, kde je vlhko.



Instalace

Důležité.

Instalace má být provedena oprávněným odborníkem.

Nejdůležitější kroky instalace jsou následně uvedeny.

Přípojení zástrčky na kabel přístroje podle daných předpisů v dané zemi.

Přezkoušení bezvadné nivelace přístroje (vodorovné instalování).

Vodorovné instalování je možné nastavením nožiček.

Konečné připojení k vodní síti s přiloženou hadičkou.

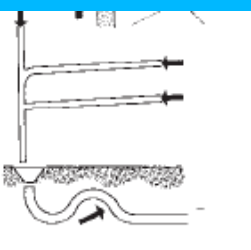
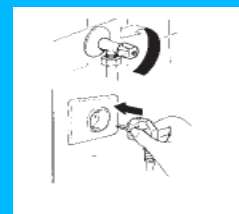
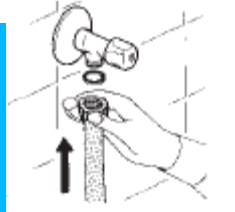
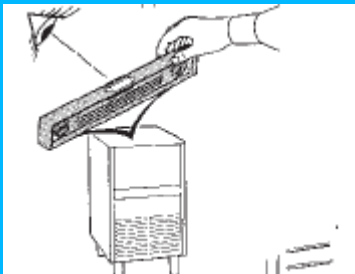
Odtokovou hadičku /-ky na vodu zavěste na sifónový odtok.

Odtoková hadička má mít sklon od nejméně 3 cm na metr.

Otevřete vodní ventil.

Zastrčte zástrčku do zásuvky.

Zapněte hlavní spínač na „ON“.



Uvedení do provozu

Informace jen pro montéry

Povolte dva šroubky a odstraňte přední plech. Stiskněte hlavní spínač na „Rinsing“ (opláchnout), aby se naplnila nádržka na vodu. Jakmile je naplněna, nastavte spínač zase na „ON“ pozici a nasadte zase přední plech.



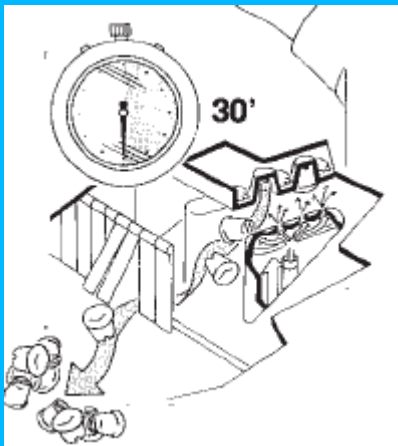
POKYN

Emisní hodnota – hluku vztahující se na pracovní místo, která se tvoří přístrojem v normálním provozu nepřesahuje 70 dB (A).

Technik/odborník by měl také přezkoušet vnitřní část přístroje.

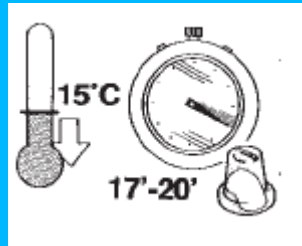
První vyrobené kostky ledu spadnou asi po 30 minutách do zásobníku.

Je-li přístroj v provozu, je důležité vyčistit vnitřní prostor zásobníku vlhkým hadříkem (použijte roztok proti řasám). Také kryt z nerezové oceli se má čistit specifickým roztokem.

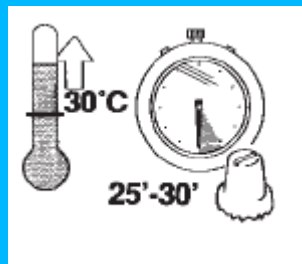


POZOR

Je-li teplota přístroje v prostoru pod $+ 15^{\circ}\text{C}$, bude doba mrznutí o něco kratší (17+20').



Když je teplota v místnosti přes $+ 30^{\circ}\text{C}$, bude doba mrznutí delší.



Denní bezpečnostní opatření

K zabránění hromadění bakterií je nutné se řídit následujícími návody:

Neodkládejte nic do nádržky.

Lopatku na led udržovat čistou a pravidelně dezinfikovat.

Odklápěcí klapku vždy zavírat.

Při čištění podlahy v blízkosti přístroje se nesmí vířit prach. Přístroj jinak prach nasaje.

Aby jste zabránili poškození přístroje:

U pracujícího přístroje nikdy nevypínejte kohoutek na vodu.

Odklápěcí klapku vždy řádně otevřete a zavřete.

Nestavějte žádné předměty vedle přístroje nebo na přístroj, aby jste mohli zamezili správnému větrání a hygienickým podmínkám.

Čištění a údržba

POZOR. Dříve než začnete s čistícími popř. údržbovými opatřeními ujistěte se, že je přístroj vypnutý a vodní ventil uzavřený.

Měsíčně

Jsou –li některé kostky zdeformované, odstraňte postřikovací desku vevnitř odpařovače držáku.

Vyčistěte vnitřní nastřikovací jednotku, položte do nádoby s roztokem k odstranění vodního kamene a vlažnou vodou; potom opláchněte pod tekoucí vodou.

Aby jste hygienicky udrželi přístroj v pořádku, **měsíčně...**

Zásobník vyčistěte slabým mýdlovým roztokem smíchaným s vlažnou vodou.

Po vyčištění utřete všechny vnitřní části nádoby vlhkým hadříkem (bakterie hubícím/chlórovým roztokem).

Pro čištění nerezového krytu postačí použít vlhký hadřík se speciálním roztokem.

Čištění vodního oběhu

Dávejte pozor na znečištění vodního systému.

Pro tuto práci zavolejte nejméně dvakrát ročně smlouveného technika.

Doporučujeme používat originál čistič na výrobníky ledu, se kterými se mohou odstranit všechny minerální usazeniny a usazeniny vodního kamene.

Čištění kondenzační jednotky (pouze modely AS – chlazené vzduchem)

Pravidelně 1 x 14 dní kontrolujte stav znečištění kondenzační jednotky (nachází se pod čelním panelem)

a minimálně 1 x za měsíc nechte kondenzační jednotku vyčistit tlakovým vzduchem (doporučujeme provést odborným servisem). Při nedodržení tohoto postupu hrozí snížení výrobní kapacity a posléze poruchu kompresoru.

Možné závady (dříve než se zavolá odborník)

Když přístroj nefunguje

Je spínač na pozici ON?

Přezkoušejte tavnou pojistku

Je zástrčka správně zastrčená?

Když přístroj neprodukuje žádný led nebo málo ledu

Je vodní kohoutek otevřený?

Není teplota vody nebo teplota v místnosti příliš vysoká?

Nachází se v blízkosti přístroje tepelné zdroje nebo špatné větrání?

Je čistá kondenzační jednotka?

Když nejsou kostky ledu perfektní

Je postačující množství vody?

Je zacpaný čistící vodní filtr?

Jsou ucpány trysky?