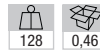


**ICE155MA****4 313,00 EUR**

mm : 862x555xh720

kW : 1,4

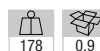
230/1N 50Hz

**R404A****OR****R452A****ICE300MA****7 472,00 EUR**

mm : 1250x580xh848

kW : 2,6

230/1N 50Hz

**R404A****OR****R452A****Machine à glaçons pleins, système à "spray"**

- Système à "spray" avec gicleurs en laiton, conçu pour empêcher la magnétisation du calcaire.
- Évaporateur "godet" en cuivre étamé, démoulage des glaçons par inversion de cycle "gaz chaud".
- Pompe avec corps immergé évitant les risques de pannes.
- Condenseurs à air (sur demande condenseur à eau).
- Réalisation en acier inox AISI 304.

NB: machine sans réserve à combiner avec une réserve indépendante en acier inox, avec ou sans chariot de transport (isolation de 40 à 50 mm).

(NL) Volle ijsblokjesmachine, spraysysteem

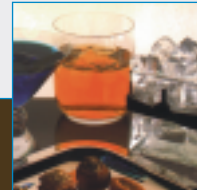
- Sproeisysteem met messing sproeiers, ontworpen om de magnetisatie van kalksteen te voorkomen.
- Koperen "beker"-verdamper in vertind koper, ijsblokjes die door het omkeren van de "hete gas"-cyclus worden ontvormd.
- Pomp met ondergedompelde behuizing om het risico van storingen te voorkomen.
- Luchtcondensatoren (op aanvraag watercondensator).
- Gemaakt van AISI 304 roestvrij staal.

N.B.: machine zonder reserve te combineren met een onafhankelijke roestvrijstalen reserve, met of zonder transporttrolley (isolatie van 40 tot 50 mm).

(DE) Eiswürfelbereiter gefüllte Eiswürfel, "Spray" System

- " Spray " System mit Messingdüsen, vermeidet Magnetisierung des Kalkstein.
- Verdampfer aus verzinntem Kupfer, Eiswürfelentfernung durch Inversion des "Heiß-gas" -Kreislaufs.
- Pumpe mit eingetauchtem Körper, um die Gefahr von Ausfällen zu vermeiden.
- Luftkondensatoren (auf Anfrage Wasserkondensator).
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304.

NB: Eiswürfelbereiter ohne Reservebehälter, kombinierbar mit einem separaten Reservebehälter aus Edelstahl, mit oder ohne Transportwagen (Isolierung von 40 bis 50mm).

SPRAYERS SYSTEM**ADVANTAGE**

(FR) Gicleurs en laiton, conçus pour éliminer la magnétisation du calcaire. Alimentation en eau durant le cycle en circuit fermé. Glaçons en cubes, compacts et cristallins. Leurs formes répondent à toutes les exigences du secteur.

(NL) Sproeiers in messing, ontworpen om kalkbevestiging te voorkomen. Wateraansluiting gedurende de cyclus in gesloten circuit. Ijsblokjes in kubusvorm, compact en kristalachtig. De vormgeving beantwoord aan alle eisen binnen de sector.

(DE) Messing-Düsen vermeiden die Magnetisierung des Kalksteins. Wasserzufuhr während eines laufenden geschlossenen Zyklus. Kompakte und kristalline Eiswürfel. Ihre Formen erfüllen alle Anforderungen der Branche.

