

**ICE95A-R2****3 171,00 EUR**

mm : 738x600xh1020(+110)

kW : 0,85

230/1N 50Hz



102 0,57

**ICE130A-R2****4 148,00 EUR**

mm : 840x740xh1075(+110)

kW : 1,05

230/1N 50Hz



133 0,84

**ICE155A-R2****4 372,00 EUR**

mm : 840x740xh1075(+110)

kW : 1,4

230/1N 50Hz



138 0,84

**R290**

W= Water condenser on request (+3%)

**(FR) Machines à glaçons pleins, système à "spray"**

- Système à "spray" avec gicleurs en laiton, conçu pour empêcher la magnétisation du calcaire.
- Evaporateur à "godet" en cuivre étamé, démoulage des glaçons par inversion de cycle "gaz chaud".
- Pompe avec corps immergé évitant les risques de pannes.
- Réserve en ABS, isolation en polyuréthane sans CFC, sonde de "trop plein", portillon coulissant vers l'intérieur.
- Condenseur à air (sur demande condenseur à eau).
- Réalisation en acier inox AISI 304, pieds en inox ou vérins inférieurs réglables.
- ICE42 DISP A
- Modèle avec distributeur automatique de glaçons.
- ICE19 INCAS & ICE32 INCAS
- Modèles de faible encombrement, possibilité de les encastrer

**(NL) Volle ijsblokjesmachines, spraysystem**

- Spraysysteem met sproeier in messing, ontworpen om kalkbevestiging te voorkomen.
- Verdampfer met vertinde koperen "kuipjes", uitstoten van de ijsblokjes door omgekeerd "heet-gas" cyclus.
- Pomp in het water om stoornissen te voorkomen.
- Reservetank in ABS, isolatie door polyrethaan vrij van CFK, sonde voor volle kuip, klapdeurtje naar binnen schuivend.
- Luchtgekoelde condensator (op aanvraag watercondensator).
- Uitvoering in R.V.S. AISI 304 (enkel ICE20A), poten in R.V.S. of regelbare vijzel.
- ICE42 DISP A
- Model met automatische ijsblokjesautomaat.
- ICE19 INCAS & ICE32 INCAS
- Weinig ruimte-innemende modellen, mogelijkheid om in te bouwen.

**(DE) Eiswürfelpreparatoren, gefüllte Eiswürfel, "Spraysystem"**

- "Spray" System mit Messing-Düsen, vermeidet die Magnetisierung des Kalksteins.
- "Topf-Form" Verdampfer aus verzinktem Kupfer, das Eis wird durch den Reverse-Zyklus "Heißgas" von der Form getrennt.
- Pumpe mit versenktem Hauptstück verhindert das Störungsrisiko.
- Reservebehälter mit ABS, Polyurethan-Isolierung, FCKW-frei, Fühler für "Überlauf".
- Luftkondensator (auf Anfrage mit Wasserkondensator).
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304, Füße aus Edelstahl, regulierbar.
- ICE42 DISP A
- Modell mit auto. Eiswürfelverteiler.
- ICE19 INCAS & ICE32 INCAS
- Modell mit niedrigem Baumaß, Möglichkeit zum Einbau

**SPRAYERS  
SYSTEM****ICE42DISPA****3 276,00 EUR**

mm : 500x630xh920

kW : 0,45

230/1N 50Hz

**R404A  
OR  
R452A  
DISPENSER**

74 0,43