



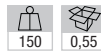
## ICE400ISA

11 137,00 EUR

mm : 900x588xh705

kW : 2,1

230/1N 50Hz

R404A  
OR  
R452A

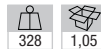
## ICE900ISA

16 585,00 EUR

mm : 1107x700xh880

kW : 4,6

400/3N 50Hz

R404A  
OR  
R452A

**(FR) Machines à glace - paillettes**

- Production en continu, système frigorifique avec évaporateur fixe en aluminium recouvert d'inox, couteau et rampe d'aspersion (à double jets) rotatifs.
- Fonctionne en circuit fermé avec appoint d'eau suivant nécessité.
- Écailles très basse température de  $-7^{\circ}\text{C}$  à  $-10^{\circ}\text{C}$ ,  $\pm 3$  mm d'épaisseur.
- Condenseur à air (ou) à eau mise en fonction automatique en fonction des conditions climatiques.
- 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) Schilferijsmachinen**

- Voortdurende productie, koelsysteem met vaste verdampfer in aluminium bekleed met R.V.S., mes en draaiende besproeiingsarm (met dubbele waterstraal).
- Werkt op een gesloten circuit met wateraanvulling volgens noodzakelijkheid.
- Schilfers op heel lage temperatuur van  $-7^{\circ}\text{C}$  tot  $-10^{\circ}\text{C}$ ,  $\pm 3$  mm dikte.
- Luchtgekoelde (of) water condensor met automatische werking volgens de klimaat-toestand.
- Uitvoering in R.V.S. AISI 304.

NB: machine zonder reserve te combineren met een onafhankelijke bunker in R.V.S., met of zonder wagen (isolatie van 40 à 50 mm).

**(DE) Scherbeneisbereiter**

- Kontinuierliche Produktion, Kühlsystem mit festem Aluminium Verdampfer, Edelstahl beschichtet, mit Messer und Walze (doppelte Düsen) rotierend.
- Betrieb im geschlossenen Kreislauf mit extra Wasser je nach Notwendigkeit.
- Scherbeneis bei sehr niedriger Temperatur von  $-7^{\circ}\text{C}$  bis  $-10^{\circ}\text{C}$ ,  $\pm 3$  mm dick.
- Luft (oder) Wasserkondensator, automatische Aktivierung je nach Klimabedingungen.
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304.

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

COLD  
FLAKES

## ADVANTAGE

**(FR)** Production en continu d'écailles de glace grâce à un système exclusif Diamond®. Glace à basse température  $-7^{\circ}\text{C}/-10^{\circ}\text{C}$ , idéal pour tout le secteur agro-alimentaire, principalement conçu pour le transport et la conservation dans les industries du poisson et de la viande.

**(NL)** Voortdurende productie van schilferijs dankzij een exclusief systeem van Diamond®. IJs met lage temperatuur  $-7^{\circ}\text{C}/-10^{\circ}\text{C}$ , ideaal voor de landbouw en voedingssector, voornamelijk ontworpen voor transport en de bewaring in de vis en vlees industrie.

**(DE)** Kontinuierliche Produktion von Scherbeneis, dank eines exklusivem Diamond® Systems. Scherbeneis bei niedriger Temperatur  $-7^{\circ}\text{C}/-10^{\circ}\text{C}$ , ideal für die gesamte Lebensmittelindustrie, vor allem für den Transport und die Lagerung in der Fisch- und Fleischindustrie.

W= Water condenser on request (+3%)

