



|  |   | ICE95A-R2 | ICE130A-R2 | ICE155A-R2 | ICE42DISPA | ICE19INCAS | ICE24INCAS |
|--|---|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Production for 24h                       |   | 90        | 130        | 155        | 42         | 21         | 24         |
| Capacity reserve (kg)/ quantity          |   | 55/3240   | 65/3830    | 65/3830    | 12/930     | 4/310      | 6/465      |
| Weight ice cube (gr)                     |   | 18        | 18         | 18         | 13         | 13         | 18         |
| Quantity ice cubes by cycle              |   | 60        | 108        | 108        | 36         | 20         | 24         |
| Quantity water (lit.) for 1 kg ice cubes | A | 2,5       | 2,8        | 2,6        | 4          | 4,5        | 3,3        |
|  | W | 14,2      | 15,3       | 13         | 15         | -          | -          |

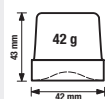
Parameters for power table: Surrounding temperature 21°C, water temperature 15°C

A = Air condenser W = Water condenser

R290



SPRAYERS SYSTEM



On request Ice Cube of 42 Gr for ICE95A - ICE130A - ICE155A

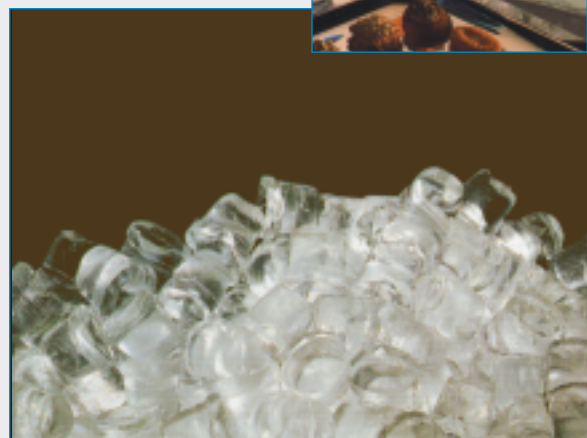


## ADVANTAGE

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 beantwoordt 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.



### ICE19INCAS

1 739,00 EUR

mm : 540x430xh470

kW : 0,32

230/1N 50Hz



R404A  
OR  
R452A  
BUILT-IN



### ICE24INCAS

2 104,00 EUR

mm : 595x510xh502

kW : 0,35

230/1N 50Hz



R404A  
OR  
R452A  
BUILT-IN



W= Water condenser on request (+3%)