



Icer®\_Combi

75 L

# Icer® Handwerk.

## \_Lösungen

**Icer®\_Combi.** Die Gerätereihe der Icer®\_Combi verfügt ab einer Eisleistung von 180 kg/24 h über einen integrierten Vorratsbehälter. Der Behälter ist komplett mit nahtlos verschweißtem Kunststoff ausgekleidet und damit besonders reinigungsfreundlich und hygienisch. Eine elektronische Eisfüllstandsregelung prüft über Sensoren die Eismenge im Behälter. Ist der Behälter gefüllt, schaltet sich der Icer®\_Combi (ab Modell 180 L) automatisch ab.

Das kleinste Modell ist der Icer®\_Combi 75 L, er produziert 75 kg Scherbeneis in 24 Stunden. Sein seitlich integrierter Vorratsbehälter fasst 35 kg Eis und lässt sich zur einfachen Eisentnahme von oben öffnen.



\_21

Icer®\_Combi  
180 L/400 L

Icer®\_Combi.  
Für die Anforderungen des Handwerks entwickelt.

Der Icer®\_Combi 180L verfügt über einen 90-kg-Vorratsbehälter und seine Eisleistung beträgt 180kg/24h.

Das größte für das Handwerk konzipierte Modell ist der Icer®\_Combi 400L. Sein Behälter nimmt 200kg Eis auf. Die Scherbeneisproduktion beträgt 400kg in 24 Stunden.

Icer® Combi	IC 180 L	IC 180 LE	IC 400 L
Kühlung	luftgekühlt	luftgekühlt	luftgekühlt
Eisleistung (kg/24h)	180	180	400
Eispreis (Euro/kg)	0,020	0,017	0,010
Eisvorratsbehälter (kg)	100	100	200
Abmessungen (BxTxH/mm)	800/1210/2002	800/1210/2002	800/1210/2002
Gewicht (kg)	410	410	440
Leistungsaufnahme (Watt)	850	700	910
Stromversorgung (V/Hz)	230/50/3Ph.	230/50/3Ph.	400/50/3Ph.
Bauseitige Absicherung (A)	16	16	16
Kältemittel	R 404 A	R 290	R 404 A

\_33

## Icer® Combi



