



C300 Split

Automatic ice cube makers - spray system - without refrigerating unit.

Quality cubes: compact, cold and crystalline.

Modular models without internal ice storage bin. Must be combined with the collection Bin 350.

Produttori automatici di ghiaccio in cubetti - sistema a spruzzo - senza unità frigorifera.

Cubetti di qualità: compatti, freddi e cristallini.

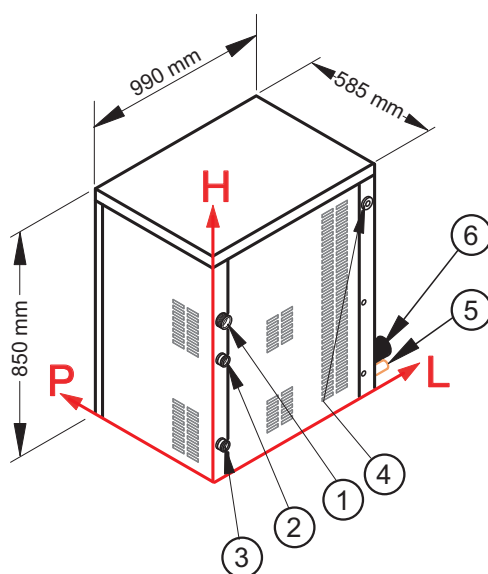
Modelli modulari, senza deposito interno di raccolta ghiaccio, occorre abbinarli al contenitore di raccolta Bin 350.



C300 Split



C300 Split



C300 Split

CONNECTIONS / CONNESSIONI	C300 Split		
	L	H	Ø
① Ice production water inlet / Ingresso acqua produz. ghiaccio	39	582	3/4"
② Water outlet / Scarico acqua	31	440	24 mm
③ Water outlet / Scarico acqua	29	73	24 mm
④ Electrical connection / Connessione elettrica	962	748	—
⑤ Refrigerant feeding pipe / Tubo alimentazione refrigerante	—	—	—
⑥ Outlet pipe of gaseous refrigerant / Tubo uscita refrigerante gas	—	—	—

TECHNICAL INFORMATION / DATI TECNICI	C300 Split
Production in 24 h / Produzione in 24 h	300 kg
Kind of cube / Tipo cubetto	A-18g C-33g D-13g E-42g B-60g
Refrigerant / Refrigerante	R404A - R507
Usable Bin / Bin utilizzabile	Bin 350
Standard voltage / Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz
Electrical consumption / Consumo elettrico	200 W
Refrigerating capacity / Potenza frigorifera	6000 W (evap. temp.: cycle start -12°C cycle end -28°C)
Sizes (WxDxH) / Dimensioni (LxPxH)	990x585x850 mm
Sizes with packing (WxDxH) / Dimensione con imballo (LxPxH)	1075x705x1020 mm
Weight (net/gross) / Peso (netto/lordo)	97/107 kg

Finishing 18/8 stainless steel, scotch brite / Finitura acciaio inox 18/8, scotch brite

INSTALLATION CONDITIONS / CONDIZIONI D'INSTALLAZIONE	Min / Max
Installation / Installazione	indoor / interna
Ambient temperature / Temperatura ambiente	+10 / +43°C
Water temperature / Temperatura acqua	+3 / +32°C
Voltage / Voltaggio	± 10%
Water inlet pressure / Pressione dell'acqua in ingresso	1bar (14psi) / 6bar (84psi)

CONDITIONS / CONDIZIONI	
Standard Cube / Cubetto standard	18g
Ambient temperature / Temperatura ambiente	+21°C
Water temperature / Temperatura acqua	+15°C
Electrical consumption at +43°C (standard voltage) / Consumo elettrico a +43°C (voltaggio standard)	