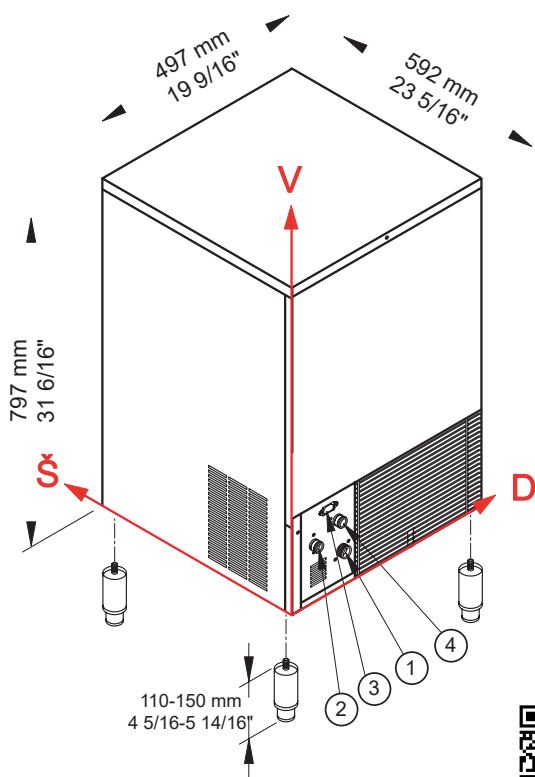






Kostky ledu

# CB 425 HC

**BREMA**Samostatný výrobek ledu - rozprašovací systém  
Denní kapacita až 54 kg

instalace



## ► Pracovní podmínky

- Umístění: vnitřní prostory

	Min.	Max.
Okolní teplota	+10 °C / +50 °F	+43 °C / 110 °F
Teplota vody	+3 °C / +37 °F	+32 °C / +90 °F
Napětí	-10 %	+10 %
Tlak vody na vstupu	1 bar (14 psi)	6 bar (84 psi)

## ► Výkon

Teplota vzduchu	Teplota vody	Teplota vody				
		7 °C	45 °F	15 °C	60 °F	21 °C
10 °C	54 kg					
50 °F	119 lbs					
21 °C			48 kg			
70 °F				106 lbs		
32 °C					44 kg	
90 °F						97 lbs

## ► Připojení

Všechny údaje se vztahují k zadnímu levému dolnímu rohu (D-V-Ø).

- Voda vstup: 111 mm / 4 6/16" - 196 mm / 7 11/16" - 3/4"
- Voda výstup: 49 mm / 1 15/16" - 151 mm / 5 15/16" - 24 mm / 15/16"
- Elektrické připojení: 156 mm / 6 2/16" - 232 mm / 9 2/16"
- Vstup chladicí vody: 119 mm / 4 11/16" - 181 mm / 7 2/16" - 3/4"
- Pouze pro systémy s vodním chlazením

## ► Technické informace

Výroba za 24 h	48 kg / 106 lbs
Skladovací kapacita až	25 kg / 55 lbs
Chladicí systém	vzduch - voda
Druh kostky	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g
Chladivo	R290
Standardní napájení	220-240 V ~ 50 Hz
Průměrná spotřeba energie	450 W
Pojistka	10 A
Spotřeba elektrické energie	28 kWh/100kg

Spotřeba vody	vzduchový: 3 l/kg - 35,9 gal/100 lbs
	vodní: 15 l/kg - 179,7 gal/100 lbs
Rozměry (D-Š-V mm)	497 - 592 - 797
(D-Š-V palce)	19 9/16 - 23 5/16 - 31 6/16
Rozměry s balením (D-Š-V mm)	550 - 660 - 970
(D-Š-V palce)	21 10/16 - 26 - 38 3/16
Čistá hmotnost	46 kg / 101 lbs
Hrubá hmotnost	54 kg / 119 lbs
Povrchová úprava	kartáčovaná nerezová ocel AISI 304

Všechny technické informace je třeba brát v úvahu za následujících podmínek:

Rozměry bez nožek

Standardní kostka (18 g)

Okolní teplota +21 °C

Teplota vody +15 °C

Spotřeba elektrické energie při +32 °C (standardní napětí)

Průměrná spotřeba energie při +43 °C (standardní napětí)

Modely a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění

Rev.01 - květen 2024



www.bremaice.it  
info@bremaicegroup.it

We are Brema

