

ICE QUEEN 200

230 V / 50 Hz

MODULAR GRANULAR ICE MACHINE

FEATURES CARATTERISTICHE

- PRODUCES WET GRANULAR ICE PRODUCE GHIACCIO GRANULARE UMIDO
- THE MOST EFFICIENT EVAPORATOR OF THE MARKET, LOWER ENERGY CONSUMPTION AND HIGHER ICE PRODUCTION L'EVAPORATORE PIÙ EFFICIENTE SUL MERCATO, CONSUMO ENERGETICO MINORE, MAGGIORE PRODUZIONE DI
- **EVAPORATOR WITHOUT GASKETS OR SEALS** EVAPORATORE SENZA GUARNIZIONI O GIUNTI DI TENUTA
- STAINLESS STEEL AUGER WITH RESILIENT COATING TO MAXIMIZE LIFESPAN VITE SENZA FINE IN ACCIAIO INOSSIDABILE CON SUCCESSIVO TRATTAMENTO SUPERFICIALE PER AUMENTARE LA VITA UTILE
- POWERFUL SPEED REDUCER ON TOP POTENTE RIDUTTORE DI VELOCITÀ SULLA PORTA SUPERIORE
- **AISI 304 STAINLESS STEEL BODY** STRUTTURA IN ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 304
- **ELECTROMECHANICAL CONTROL SYSTEM** SISTEMA DI CONTROLLO ELETTROMECCANICO
- ICE DROPS OUT THROUGH THE OPENING ON THE BOTTOM OF THE UNIT IL GHIACCIO ESCE DA UN'APERTURA POSIZIONATA SULLA PARTE INFERIORE DELLA MACCHINA
- **ON/OFF LIGHTED ROCKER SWITCH IN FRONT PANEL** SPIA LUMINOSA DI FUNZIONAMENTO ON/OFF SUL PANNELLO FRONTALE
- TROPICALIZED MACHINES (T CLASS)
 MACCHINE TROPICALIZZATE (CLASSE T)



ITVIC





● ● ● 1 ● 田 / - E

THE INSTALLATION OF AN ANTI-SCALE FILTER AND PERIODIC CLEANING ARE ADVISED IN AREAS WITH MEDIUM OR HIGH LIMESCALE CONTENT (HARD WATER) SI RACCOMANDA DI COLLOCARE UN FILTRO ANTICALCARE E DI EFFETTUARE UNA PULIZIA PERIODICA IN CASO DI ACQUE CON CONTENUTO DI CALCARE MEDIO O ALTO (ACQUE DURE)

	(Kg 24 H	10°C 10°C (Kg)	21°C 15°C (Kg)	(mm)	(mm)		
IQ 200 A		236	220	Width 515	Width 600		
IQ 200 W	≫	251	234	Depth 550 Height 575	Depth 630 Height 650		



WET GRANULAR ICE 25% CONTENUTO DI ACQUA RESIDUA

ACCESSORIES ACCESSORI







WATER INLET HOSE TUBO INGRESSO DELL'ACQUA



WATER OUTLET HOSE



















SCS300 + IQ 200

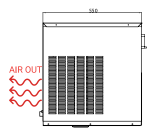


SCD400 + 1 | 2 IQ 200

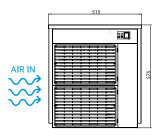
ICE QUEEN 200



RIGHT SIDE VIEW VISTA LATERALE DESTRA



FRONTAL VIEW VISTA FRONTALE



CENTRAL CROSS SECTION VIEW OF THE BASE

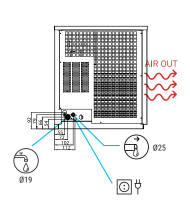
VISTA DELLA BASE DALLA ZONA CENTRALE

BACK/LATO ANTERIORE



FRONT/LATO POSTERIORE

REAR VIEW VISTA POSTERIORE



- * All measurements in mm
- * Tutte le misure in mm.

OPERATING CONDITIONS CONDIZIONI PER IL FUNZIONAMENTO

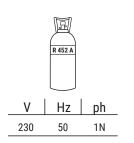
PRODUCTION 50Hz PRODUZIONE 50 Hz

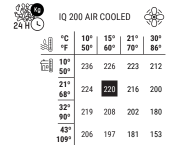






1 bar/6 bar





K		IQ 2	⊗	៏			
	\$\\\	°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°	
	ī	10° 50°	251	237	221	190	
		21° 68°	247	234	224	187	
		32° 90°	245	232	212	204	
		43° 109°	243	231	211	199	

MODELS MODELLI	+c° -c°	Temp. Ev.	ASHRAE CONDIZ (W)	CONDITIONS CIONI ASHRAE (BTu/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm²)	₹ FUSE	100 Kg (Kwh)	(I/h)		REJECTED (BTu/h)	(Kg)	(Kg)	
IQ 200 A		-12°	1.768	6.034	780	3	1,5	10	7,7	8,5	1.410	4.811	52	60	0,20
IQ 200 W	⊗	-12°	1.768	6.034	780	3	1,5	10	7,7	68,5	1.410	4.811	50	58	0,20



ITV ICE MAKERS, S.L. POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DELS HOSTALERS, 2 46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN PHONE: +34 96 166 75 75 | FAX: +34 96 166 81 00 info@itv.es | www.itv.es



SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA service@itv.es Skype: ITV.Service +34 961 667 639 8:00AM | 7:00PM



Subject to certain limitations and exclusions. Only spare parts. Soggetta a limitazioni e revoca.Solo parti di ricambio.











