



ICE QUEEN 150 230 V / 50 Hz

FLOCKENEISBEREITER MIT BEHÄLTER

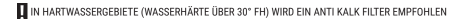
EIGENSCHAFTEN

- ► PRODUZIERT FEUCHTIGES FLOCKENEIS
- ► DER EFFIZIENTESTE VERDAMPFER AUF DEM MARKT, NIEDRIGER ENERGIEVERBRAUCH UND HOHE FISPRODIJIKTION
- ► VERDAMPFER OHNE DICHTUNGEN
- ► EDELSTAHLSCHNECKE MIT FESTER BESCHICHTUNG FÜR MAXIMALE LEBENSDAUER
- ► LEISTUNGSFÄHIGER GESCHWINDIGKEITSREDUZIERER OBEN AUF DEM VERDAMPFER
- ► KÖRPER AUS EDELSTAHL AISI 304
- ► ELEKTROMECHANISCHES STEUERSYSTEM
- ▶ DAS EIS KOMMT AUS EINER ÖFFNUNG IM BODEN DER EINHEIT
- AN / AUS BELEUCHTETER WIPPSCHALTER
- ► TROPENTAUGLICHE MASCHINEN (KLASSE T)
- KÄLTEMITTEL ERDGAS R290. SEHR NIEDRIGES TREIBHAUSPOTENTIAL, DAS AUCH DEN ENERGIEVERBRAUCH REDUZIERT









	(kg) 24 H	10°C 10°C (Kg)	21°C 15°C (Kg)	(mm)	(mm)		
IQ150 L		166	154	Breite 515	Breite 600		
IQ150 W	**	156	150	Tiefe 550 Höhe 486	Tiefe 636 Höhe 580		



FEUCHTIGES FLOCKENEIS
25% RESTWASSERGEHALT

ZUBEHÖR

EINBEGRIFFEN

















MIT PHOTOZELLENSTOPP FÜR VOLLEN BEHÄLTER

EMPFOHLENE VORRATSBEHÄLTER











ANTI KALK FILTER



PARTIKELFILTER



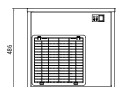
ICE QUEEN 150



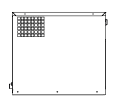
LINKE SEITENANSICHT



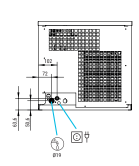
FRONTANSICHT



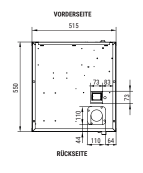
RECHTE SEITENANSICHT



RÜCKANSICHT



ZENTRALE QUERSCHNITTSANSICHT DER BASIS



* Alle Gröβen in mm.

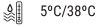
LEISTUNGEN

PRODUKTION 50Hz

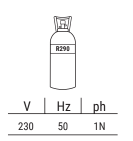








1 bar/6 bar







MODELLE	+;°		KONDITIONEN (BTU/h)	(W) 43°C	(a)	(mm²)	SIGNEDIANG.	100 Kg (Kwh)	(I/h)		GIII SARME (BTu/h)			
	_	(W)	(B1u/II)	(W) 43°C	(n.)	(111111-)	SICHERUNG	(KWII)	(1/11)	(W)	(B1u/II)	(Kg)	(Kg)	(m³)
IQ 150 L		1.400	4.777	643	3	1,5	16	8,3	6,8	1.025	3.427	45	55	0,20
IQ 150 W	⊗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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



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



Vorbehaltlich bestimmter Einschränkungen und Ausschlüsse.











