

ICE QUEEN 150

230 V / 50 Hz



CARACTÉRISTIQUES

PRODUIT DE LA GLACE GRANULAIRE SECHE

L'EVAPORATEUR LE PLUS EFFICACE DU MARCHÉ, UNE CONSOMMATION D'ENERGIE BASSE ET UNE PRODUCTION DE GLACE SUPERIEURE

EVAPORATEUR SANS JOINT D'ETANCHEITE

COMPOSE EN ACIER INOXYDABLE AVEC UN REVETEMENT RESILIENT POUR MAXIMISER LA DUREE DE VIE

PUISSANCE REDUCTRICE DE VITESSE SUR LA PARTIE SUPERIEURE

CARROSSERIE EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

SYSTEME ELECTROMECHANIQUE DE CONTRÔLE

LA PORTE LA PLUS SOLIDE DU MARCHÉ. FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE. SYSTÈME D'OUVERTURE ET AMORTISSEURS BREVETÉS PAR ITV

LA GLACE SORT PAR UNE OUVERTURE SUR LA PARTE INFERIEURE DE L'UNITE

INTERRUPTEUR LUMINEUX DE FONCTIONNEMENT ON/OFF DANS LE PANNEAU AVANT

MACHINES TROPICALISÉES (CLASSE T) / PIEDS RÉGLABLES EN HAUTEUR DE 105 MM À 155 MM

I L'INSTALLATION D'UN FILTRE ANTI-ECHELLE ET LE NETTOYAGE PERIODIQUE SONT CONSEILLÉS DANS LES ZONES A CONTENU MOYEN OU ELEVE (EAU DURE)



	24 H	10°C	10°C	21°C	15°C	(mm)	(mm)	GLACE GRANULAIRE HUMIDE
IQ 150 A		149	140	L	515	L	600	
IQ 150 E		159	149	P	550	P	636	
				H	486	H	580	

ACCESSOIRES

INCLUS



OPTIONS



SCHÉMA TECHNIQUE

VUE LATÉRALE

DROITE



VUE DE LA BASE
DE LA SECTION
CENTRALE

DERRIERE

DEVANT

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



V	Hz	ph
230	50	1N

IQ 150 AIR COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	149	140	141	128
21°	143	140	128	123
32°	132	127	124	118
43°	121	112	110	104
109°				

IQ 150 WATER COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	159	154	150	136
21°	152	149	136	130
32°	149	134	131	126
43°	129	119	117	110
109°				

MODELES	+c° -c°	Temp. Ev. (°C)	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
IQ 150 A		-12°	1.267 4.324	650	3 1,5	10	-	5,6	973 3.320	45	55	0,20
IQ 150 W		-12°	1.267 4.324	650	3 1,5	10	-	45,6	973 3.320	45	53	0,20