

ICE QUEEN 400

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

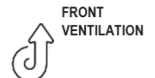
LA PORTE LA PLUS SOLIDE DU MARCHÉ. FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE. SYSTÈME D'OUVERTURE ET AMORTISSEURS BREVETÉS PAR ITV

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 400 A	420	390	L 675	L 750	(mm)	(mm)		
IQ 400 E	251	234	P 550	P 650				
			H 660	H 750				

ACCESSOIRES

INCLUS



OPTIONS



SCHÉMA TECHNIQUE

VUE LATÉRALE

DROITE



VUE DE LA BASE
DE LA SECTION
CENTRALE

DERRIERE

DEVANT

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

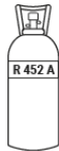
PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



V	Hz	ph
230	50	1N

IQ 400 AIR COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	420	412	395	360
21°	405	390	365	335
32°	378	372	360	310
43°	342	334	325	275
109°				

IQ 400 WATER COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	446	431	391	322
21°	443	420	378	314
32°	475	474	449	351
43°	499	492	464	356
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 400 A		-15°	3.650 12.454	950	3	1,5	16	-	16	2.647 9.032	82	94	0,41		
IQ 400 W		-15°	3.650 12.454	950	3	1,5	16	-	130	2.647 9.032	82	94	0,41		