

ICE QUEEN 550

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

! 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 (Kg)	10°C (Kg)	21°C (Kg)	15°C (Kg)	(mm)	(mm)	 GLACE GRANULAIRE HUMIDE
IQ 550 A		596	550	L 675 P 550 H 800	L 750 P 650 H 900			
IQ 550 E		633	597					

ACCESSOIRES

INCLUS



OPTIONS



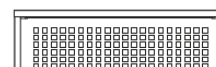
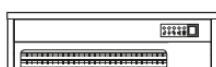
SCHÉMA TECHNIQUE

RIGHT SIDE VIEW
VISTA LATERAL DERECHA

FRONTAL VIEW
VISTA FRONTAL

LEFT SIDE VIEW
VISTA LATERAL IZQUIERDA

REAR VIEW
VISTA TRASERA



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE

DERRIERE

VIDANGE DE TROP-PLEIN

DEVANT

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

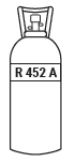
PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



V	Hz	ph
230	50	1N

24 H **24 H**

IQ 550 AIR COOLED

	°C		°F	
	10°	15°	21°	30°
	50°	60°	70°	86°
	596	575	550	525
	575	550	533	498
	497	465	433	410
	425	400	376	355

24 H **24 H**

IQ 550 WATER COOLED

	°C		°F	
	10°	15°	21°	30°
	50°	60°	70°	86°
	633	602	558	533
	629	597	541	516
	525	593	539	510
	620	589	537	507

MODELES															
	+c° -c°	Temp. Ev. (°C)	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	(W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	(W) (BTU/h)	(W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)	
IQ 550 A		-15°	4.790	16.344	2.220	3	1,5	20	7	22,93	3.470	11.840	105	117	0,48
IQ 550 W		-15°	4.790	16.344	2.220	3	1,5	20	6,1	155,44	3.470	11.840	105	117	0,48