

ICE QUEEN 1100

400 V / 50 Hz

CARACTÉRISTIQUES

PRODUIT DE LA GLACE GRANULAIRE SECHE

L'ÉVAPORATEUR LE PLUS EFFICACE DU MARCHÉ, UNE CONSOMMATION D'ÉNERGIE BASSE ET UNE PRODUCTION DE GLACE SUPÉRIEURE

ÉVAPORATEUR SANS JOINT D'ÉTANCHEITE

COMPOSE EN ACIER INOXYDABLE AVEC UN REVÊTEMENT RÉSILIENT POUR MAXIMISER LA DURÉE DE VIE

PUISSANCE REDUCTRICE DE VITESSE SUR LA PARTIE SUPÉRIEURE

CARROSSERIE EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

SYSTÈME ÉLECTROMÉCANIQUE DE CONTRÔLE

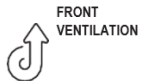
LA PORTE LA PLUS SOLIDE DU MARCHÉ. FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE. SYSTÈME D'OUVERTURE ET AMORTISSEURS BREVETÉS PAR ITV

LA GLACE SORT PAR UNE OUVERTURE SUR LA PARTIE INFÉRIEURE DE L'UNITÉ

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-ÉCHELLE ET LE NETTOYAGE PÉRIODIQUE SONT CONSEILLÉS DANS LES ZONES À CONTENU MOYEN OU ÉLEVÉ (EAU DURE)



GLACE GRANULAIRE HUMIDE

		10°C (Kg)	10°C (Kg)	21°C (Kg)	15°C (Kg)	1335 (mm)	1400 (mm)
IQ 1100 TRIA		1192	1160	L	1335	L	1400
IQ 1100 TRIE		1266	1255	P	610	P	685
				H	815	H	890

ACCESSOIRES

INCLUS



JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU



TUYAU D'ENTRÉE D'EAU



TUYAU D'ÉVACUATION

OPTIONS



GRANDE PELLE



TUBE DE CHUTE DE GLACE



CONE DE DISPERSION



FILTRE ANTI-CALCAIRE



FILTRE ANTI-PARTICULES



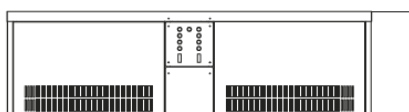
CAPTEUR D'ARRÊT EXTERNE PAR REMPLISSAGE

SCHÉMA TECHNIQUE

VUE DE DROITE

VUE FRONTALE

VUE ARRIÈRE



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE

DERRIERE

SORTIE D'EAU

DEVANT

VIDANGE DE TROP-PLEIN

OUVERTURE DE MAINTENANCE

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

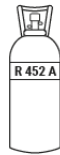
PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



V	Hz	ph
400	50	3N

IQ 1100 AIR COOLED

	°C		°F	
	10°	15°	21°	30°
	50°	60°	70°	86°
	1192	1150	1100	1050
	21°	1160	1044	996
	68°			
	32°	994	930	866
	90°			
	43°	850	800	752
	109°			

IQ 1100 WATER COOLED

	°C		°F	
	10°	15°	21°	30°
	50°	60°	70°	86°
	1266	1206	1116	1050
	21°	1255	1082	996
	68°			
	32°	1050	1186	1078
	90°			
	43°	1240	1178	1074
	109°			

MODELES

	+c° -c°	Temp. Ev. (°C)	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	(W)	(BTU/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm²)	FUSE	(Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W)	(BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
IQ 1100 A		-15°		9.360	31.937	3.700	5	1,5	16	14	48,3	6.940	23.680	210	260	0,85
IQ 1100 W		-15°		9.360	31.937	3.900	5	1,5	16	12,2	322	6.940	23.680	210	260	0,85



V1 200819

