

ICE QUEEN 1100

400 V / 50 Hz

CARACTÉRISTIQUES

- PRODUIT DE LA GLACE GRANULEUSE HUMIDE
- L'ÉVAPORATEUR LE PLUS EFFICACE DU MARCHÉ, UNE CONSOMMATION D'ÉNERGIE BASSE ET UNE PRODUCTION DE GLACE SUPÉRIEURE
- ÉVAPORATEUR SANS JOINT D'ÉTANCHEITÉ
- COMPOSÉ 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 ELECTROMECANIQUE 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



I L'INSTALLATION D'UN FILTRE ANTI-CALCAIRE ET UN NETTOYAGE PÉRIODIQUE SONT CONSEILLÉS DANS LES ZONES À UN TAUX DE CALCAIRE MOYEN OU ÉLEVÉ (EAU DURE)

	24 H (Kg)	10°C (Kg)	21°C (Kg)	15°C (Kg)	(mm)	(mm)	
IQ 1100 TRIA	1192	1160	L 1335 P 610 H 815	L 1400 P 685 H 890	GLACE GRANULAIRE HUMIDE		

ACCESSOIRES

INCLUS

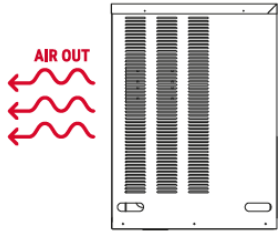


OPTIONS

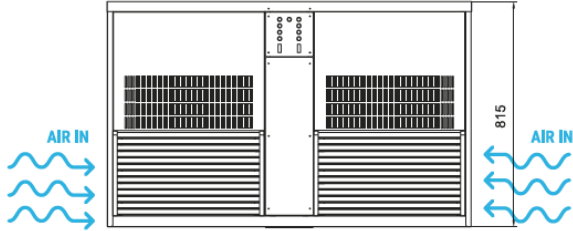


SCHÉMAS TECHNIQUES

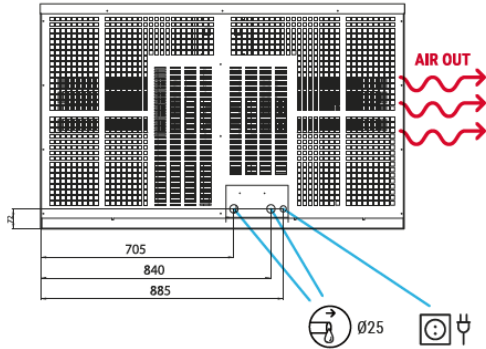
VUE DE DROITE



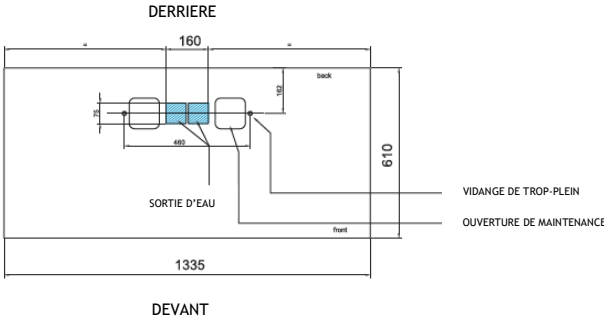
VUE FRONTALE



VUE ARRIERE



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE



CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

R 452 A

V	Hz	ph
400	50	3N

Kg		IQ 1100 AIR COOLED				
24 H		10°	15°	21°	30°	
		50°	60°	70°	86°	
10°	50°	1192	1150	1100	1050	
	21°	1150	1160	1044	996	
	68°					
	32°	994	930	866	820	
	90°					
43°	109°	850	800	752	710	

Kg		IQ 1100 WATER COOLED				
24 H		10°	15°	21°	30°	
		50°	60°	70°	86°	
10°	50°	1266	1206	1116	1050	
	21°	1258	1255	1082	996	
	68°					
	32°	1050	1186	1078	1078	
	90°					
43°	109°	1240	1178	1074	1074	

MODELES	+c° -c°	Temp. Ev. (°C)	ASHRAE CONDITIONS (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm²)	FUSE	100 Kg (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