

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 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



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

ACCESSOIRES

INCLUS

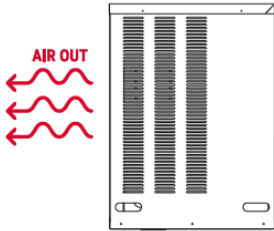


OPTIONS

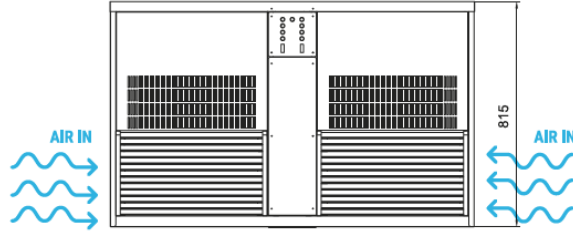


SCHÉMAS TECHNIQUES

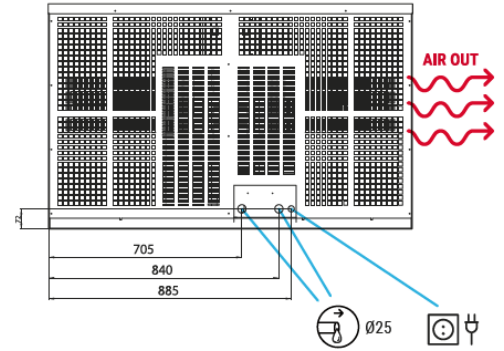
VUE DE DROITE



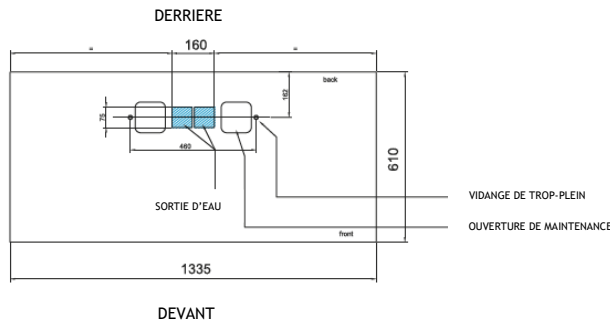
VUE FRONTALE



VUE ARRIERE



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE



CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

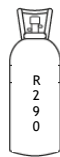
PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



V	Hz	ph
400	50	3N



IQ 1100 AIR COOLED

Temp. Ev. (°C) (°F)	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	1192	1150	1100
21° 68°	1150	1160	1044	996
32° 90°	994	930	866	820
43° 109°	850	800	752	710



IQ 1100 WATER COOLED

Temp. Ev. (°C) (°F)	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	1266	1206	1116
21° 68°	1258	1255	1082	996
32° 90°	1050	1186	1078	1078
43° 109°	1240	1178	1074	1074

MODELES

MODELES	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 1100 A	-15°	9.360 31.937	3.700	5	1,5	16	14	48,3	6.940 23.680	210	260	0,85