

ICE QUEEN 1100 SPLIT

400 V / 50 Hz

CARACTÉRISTIQUES

PRODUIT DE LA GLACE GRANULAIRE HUMIDE

L'EVAPORATEUR LE PLUS EFFICACE DU MARCHÉ, UNE CONSOMMATION D'ENERGIE ELEVEE ET UNE PRODUCTION DE GLACE SUPERIEURE

LA GLACE SE DEPOSE PAR L'OUVERTURE SUR LE FOND DE L'UNITE

REDUCTEUR DE VITESSE PUISSANT SUR LA PARTIE SUPERIEURE

SYSTEME ELECTROMECHANIQUE DE CONTROLE

CARROSSERIE EN ACIER ANOXYDABLE AISI 304

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










BOUTON DE NETTOYAGE : PERMET DE FAIRE RECIRCULER L'EAU AVEC LE DÉSINCRUSTANT (CALKIN OU ÉQUIVALENT) SANS RÉFRIGÉRATION

EASI : EASY ACCESS FOR SERVICE & INSTALLATION. ACCÈS FACILE À TOUS LES POINTS CAR TOUS LES PANNEAUX PEUVENT ÊTRE DÉMONTÉS INDÉPENDAMMENT

INTERRUPTEUR LUMINEUX DE FONCTIONNEMENT ON/OFF DANS LE PANNEAU AVANT

I L'INSTALLATION D'UN FILTRE ANTI-ECHELLE ET LE NETTOYAGE PERIODIQUE SONT CONSEILLES 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 1100 SPLIT A 	-			1160		L 790 P 505 H 815	L 890 P 620 H 975	

ACCESSOIRES

INCLUS



JOINT DE FILTRE D'ENTREE D'EAU



TUYAU D'ENTREE D'EAU



TUYAU D'EVACUATION

OPTIONS



GRANDE PELLE



TUBE DE CHUTE DE GLACE



CONE DE DISPERSION



FILTRE ANTI-CALCAIRE



FILTRE ANTI-PARTICULES



CAPTEUR D'ARRET EXTERNE PAR REMPLISSAGE



V1 200819



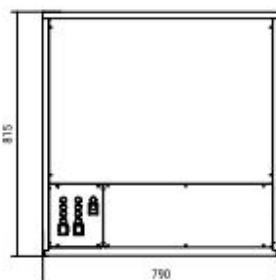


SCHÉMA TECHNIQUE

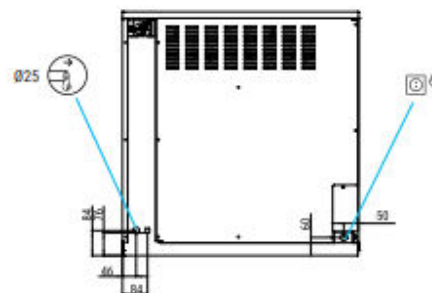
VUE DE DROITE



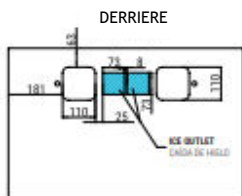
VUE FRONTALE



VUE ARRIERE



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE



DEVANT

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 WITH CONDENSING UNIT

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	1192	1150	1100	1050
50°				
21°	1150	1160	1044	996
68°				
32°	994	930	866	820
90°				
43°	850	800	752	710
109°				

MODELES

MODELES	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)	(m²)
IQ 1100 SPLIT	-15°	-	1.200	3	1,5	16	14	48,3	-	140	167	0,54