

# ICE QUEEN 850 SPLIT

400 V / 50 Hz

## CARACTÉRISTIQUES

- ▶ PRODUIT DE LA GLACE GRANULAIRE 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)	21°C (Kg)	(mm)	(mm)	GLACE GRANULAIRE HUMIDE
<b>IQ 850 SPLIT CO2</b>	-	850	L 525 P 410 H 815	L 630 P 605 H 985		

## ACCESSOIRES

INCLUS

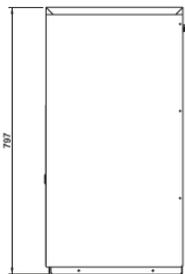


OPTIONS

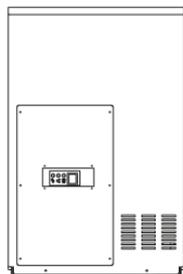


## SCHÉMAS TECHNIQUES

VUE DE DROITE



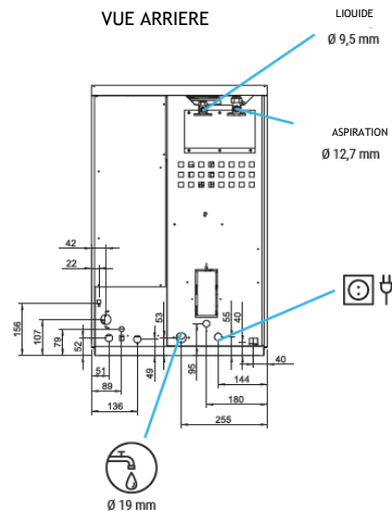
VUE FRONTALE



VUE DE GAUCHE

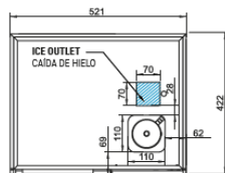


VUE ARRIERE



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE

DEVANT



DERRIERE

## CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

### PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



IQ 850 SPLIT CO<sub>2</sub>



°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	-	-	-	-
50°	-	-	-	-
21°	-	850	-	-
68°	-	-	-	-
32°	-	-	-	-
90°	-	-	-	-
43°	-	-	-	-
109°	-	-	-	-



V	Hz	ph
400	50	3N

### MODELES



Temp. Ev.  
(°C)



ASHRAE CONDITIONS  
CONDICIONES ASHRAE



(W) 43°C



(n.) (mm<sup>2</sup>)



FUSE



100 Kg  
(Kwh)



(l/h)



HEAT REJECTED  
(W) (BTU/h)



(Kg)



(Kg) (m<sup>3</sup>)

MODELES	Temp. Ev. (°C)	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm <sup>2</sup> )	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg) (m <sup>3</sup> )
IQ 850 SPLIT CO <sub>2</sub>	-24°	3.400 11.600	600	5 1,5	10	-	35,80	- -	88	91 0,38