

# ICE QUEEN 850 SPLIT

400 V / 50 Hz

## CARACTÉRISTIQUES

PRODUIT DE LA GLACE GRANULAIRE SECHE

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

EVAPORATEUR SANS JOINT D'ETANCHEITE

COMPOSE EN ACIER INOXYDABLE AVEC UN REVETEMENT RESILIENT POUR MAXIMISER LA DUREE DE VIE

PUISSANCE REDUCTRICE DE VITESSE SUR LA PARTIE SUPERIEURE

CARROSSERIE EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

SYSTEME ELECTROMECHANIQUE 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 PARTE INFERIEURE DE L'UNITE

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-ECHELLE ET LE NETTOYAGE PERIODIQUE SONT CONSEILLÉS DANS LES ZONES A CONTENU MOYEN OU ELEVE (EAU DURE)



	 24 H L (Kg)	 10°C   10°C (Kg)	 21°C   15°C (Kg)	 (mm)	 (mm)	 GLACE GRANULAIRE HUMIDE
<b>IQ 850 SPLIT A</b> 	-	<b>850</b>	L 525 P 410 H 815	L 630 P 605 H 985		

## ACCESSOIRES

INCLUS



OPTIONS

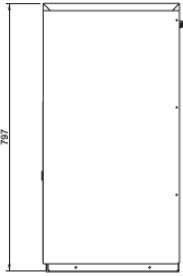


V1 200819

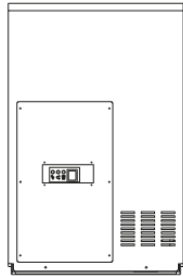


# SCHÉMA TECHNIQUE

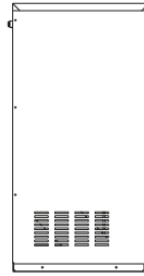
VUE DE DROITE



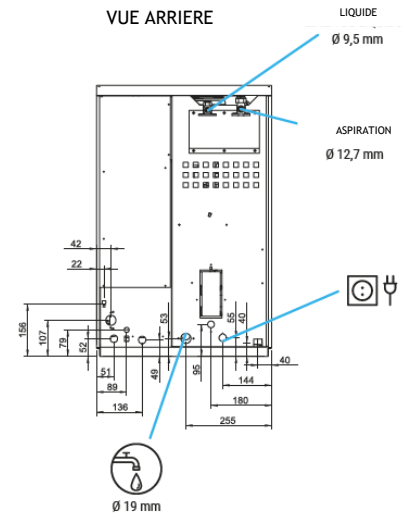
VUE FRONTALE



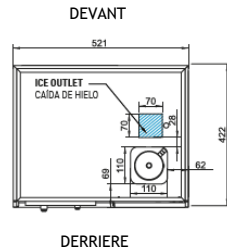
VUE DE GAUCHE



VUE ARRIERE



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE



## CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

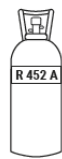
### PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



V	Hz	ph
400	50	3N



IQ 850 SPLIT R404A

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

### MODELES



Temp. Ev.  
(°C)



ASHRAE CONDITIONS  
CONDICIONES ASHRAE



(W) 43°C



(n.) (mm²)



FUSE



100 Kg  
(Kwh)



(l/h)



HEAT REJECTED  
(W) (BTU/h)



(Kg)



(Kg) (m³)

MODELES	Temp. Ev. (°C)	ASHRAE CONDITIONS (W) (BTU/h)	Power (W) 43°C	Fuses (n.) (mm²)	Refrigerant (Kg) (Kwh)	Water flow (l/h)	Heat Rejected (W) (BTU/h)	Weight (Kg)	Volume (Kg) (m³)
IQ 850 S R449A	-24°	3.400 11.600	600	5 1,5	10 -	35,80	- -	88 91	0,38