

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	10°C	10°C	21°C	15°C	(mm)	(mm)	
IQ 850 SPLIT CO2	-	-	850	L P H	525 410 815	L P H	630 605 985	GLACE GRANULAIRE HUMIDE

ACCESSOIRES

INCLUS

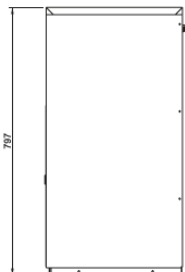


OPTIONS

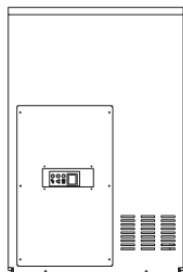


SCHÉMAS TECHNIQUES

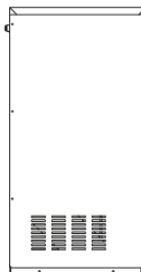
VUE DE DROITE



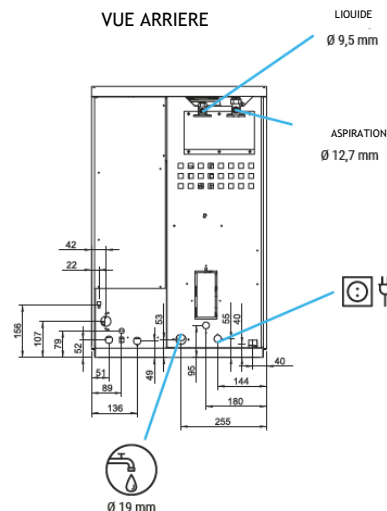
VUE FRONTALE



VUE DE GAUCHE

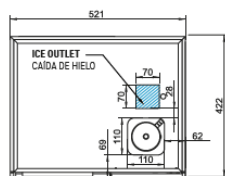


VUE ARRIERE



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

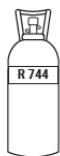
1 bar/6 bar



IQ 850 SPLIT CO₂



°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.) (mm²)



FUSE



100 Kg
(Kwh)



(l/h)



HEAT REJECTED
(W) (BTU/h)



(Kg)



(Kg) (m³)

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