

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)



(Kg)



(Kg)



(mm)



(mm)



GLACE GRANULAIRE HUMIDE

IQ 850 SPLIT
CO2



-

850

L 525
P 410
H 815

L 630
P 605
H 985

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'ARRÊT EXTERNE PAR REMPLISSAGE

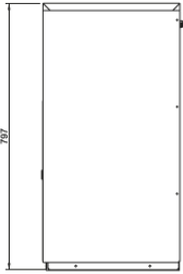


V1 200819

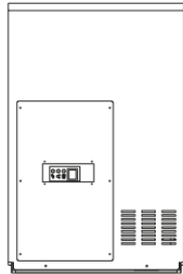


SCHÉMA TECHNIQUE

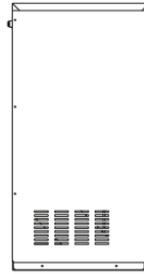
VUE DE DROITE



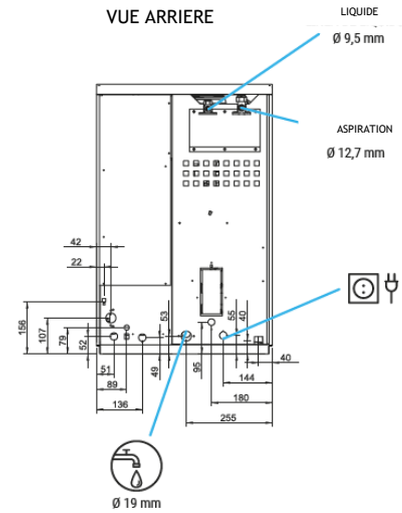
VUE FRONTALE



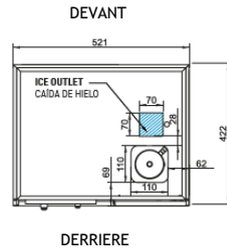
VUE DE GAUCHE



VUE ARRIERE



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE



CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

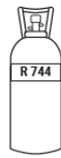
PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



V	Hz	ph
400	50	3N

24 H IQ 850 SPLIT CO₂

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

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



V1 200819

