

ICE QUEEN 550 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 Kg	10°C 10°C (Kg)	21°C 15°C (Kg)	(mm)	(mm)	
IQ 550 SPLIT A	-	560	L 525 P 410 H 815	L 630 P 605 H 985	GLACE GRANULAIRE HUMIDE	

ACCESSOIRES

INCLUS



OPTIONS

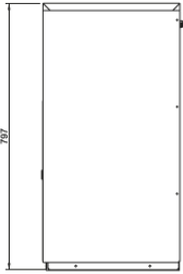


V1 200819

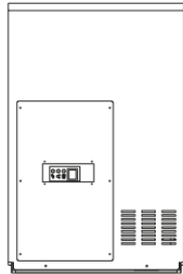


SCHÉMA TECHNIQUE

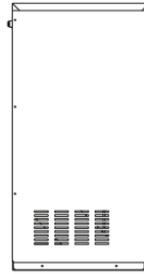
VUE DE DROITE



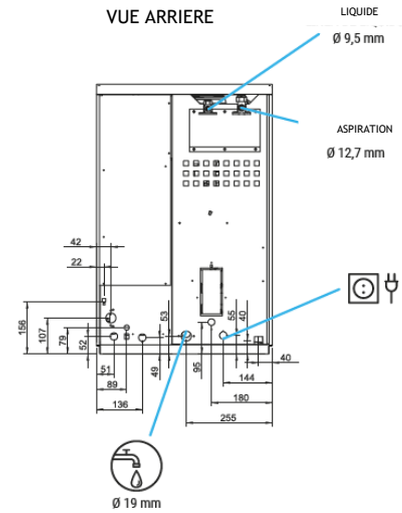
VUE FRONTALE



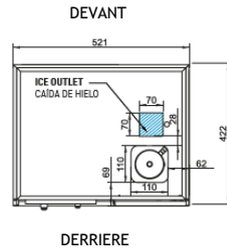
VUE DE GAUCHE



VUE ARRIERE



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE



CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

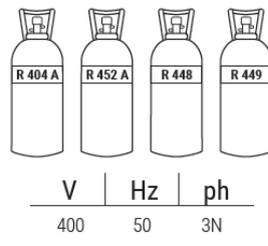
PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



24 H ^{Kg} IQ 550 SPLIT

	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
10°	-	-	-	-
50°	-	-	-	-
21°	-	560	-	-
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 550 SPLIT	-15°	2.675 9.126	600	5 1,5	10	-	24,2	- -	70	91 0,38