

# ICE QUEEN 550 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 RÉILIENT 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 550 SPLIT A	-	(Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)	L P H	L P H	GLACE GRANULAIRE HUMIDE
			560	525 410 815	630 605 985			

## ACCESSOIRES

INCLUS



JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU TUYAU D'ENTRÉE D'EAU TUYAU D'ÉVACUATION

OPTIONS



GRANDE PELLE

TUBE DE CHUTE DE GLACE

CONE DE DISPERSION

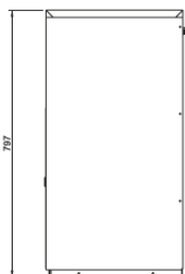
FILTRE ANTI-CALCAIRE

FILTRE ANTI-PARTICULES

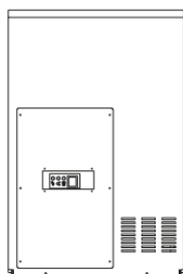
CAPTEUR D'ARRÊT EXTERNE PAR REMPLISSAGE

## SCHÉMAS TECHNIQUES

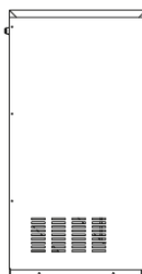
VUE DE DROITE



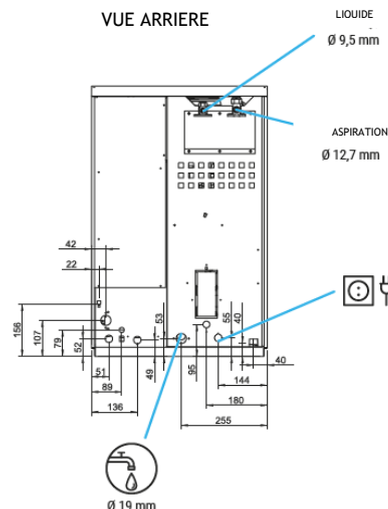
VUE FRONTALE



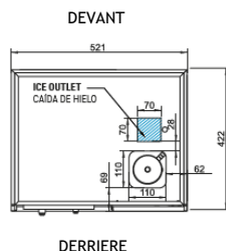
VUE DE GAUCHE



VUE ARRIERE



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE



## CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

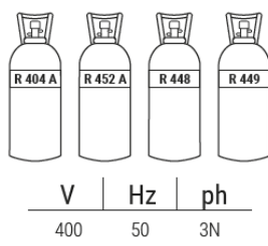
### PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



V	Hz	ph
400	50	3N



IQ 550 SPLIT

°C / °F	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) 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 550 SPLIT



-15°

2.675

9.126

600

5

1,5

10

-

24,2

-

-

70

91

0,38