

ICE QUEEN F 500

230 V / 50 Hz



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ PRODUIT DE LA GLACE GRANULAIRE COMPACTE
- ▶ L'ÉVAPORATEUR LE PLUS EFFICACE DU MARCHÉ, UNE CONSOMMATION D'ÉNERGIE BASSE ET UNE PRODUCTION DE GLACE SUPÉRIEURE
- ▶ REDUCTEUR DE VITESSE PUISSANT SUR LA PARTIE SUPÉRIEURE
- ▶ SYSTÈME ÉLECTROMÉCANIQUE DE CONTRÔLE
- ▶ CARROSSERIE EN ACIER INOXYDABLE AISI 304
- ▶ AUTODIAGNOSTIC AVEC SIGNALISATION DE LUMIÈRES LEDS SUR LE FONCTIONNEMENT ET LES ALERTES
- ▶ INTERRUPTEUR LUMINEUX DE FONCTIONNEMENT ON/OFF DANS LE PANNEAU AVANT
- ▶ DESSUS EN ACIER INOXYDABLE AVEC UN REVÈTEMENT RÉSILIENT POUR MAXIMISER LA DURÉE DE VIE
- ▶ MOTORISATION PUISSANTE
- ▶ SYSTÈME DE COMMANDE DE POINTE OPTIQUE POUR RÉGLER LE NIVEAU DE STOCKAGE DE LA GLACE
- ▶ MACHINES TROPICALISÉES (CLASSE T) / PIEDS RÉGLABLES EN HAUTEUR DE 105 MM À 155 MM

! 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)



	 Kg 24 H	 10°C (Kg)	 10°C (Kg)	 21°C (mm)	 15°C (mm)	 GLACE GRANULAIRE COMPACTE
IQF 300 A		546	511	L 559 P 622 H 712	L 636 P 695 H 835	

ACCESSOIRES

INCLUS

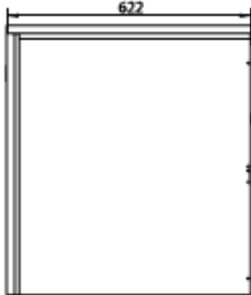


OPTIONS

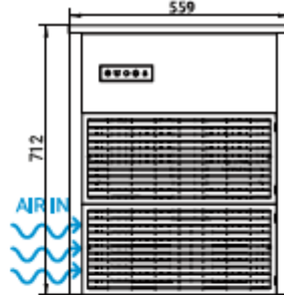


SCHÉMAS TECHNIQUES

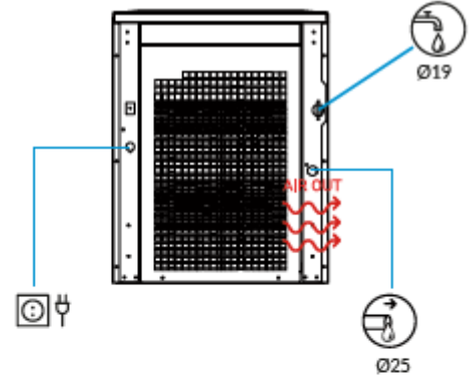
VUE LATÉRALE DROITE



VUE DE FACE

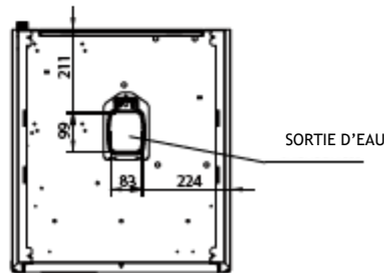


VUE ARRIÈRE



VUE DE LA BASE
DE LA SECTION
CENTRALE

DERRIERE



DEVANT

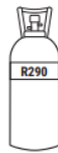
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



V	Hz	ph
230	50	1N

24 H

IQ F 500 AIR COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	546	538	475	405
21°	525	515	445	375
32°	498	475	418	341
43°	465	445	400	315
109°				

24 H

IQ F 500 WATER COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	-	-	-	-
21°	-	-	-	-
32°	-	-	-	-
43°	-	-	-	-
109°	-	-	-	-

MODELES



Temp. Ev.
(°C)

ASHRAE CONDITIONS
CONDICIONES ASHRAE
(W) (BTU/h)

(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)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg) (m³)
IQ F 500 A	-15°	3.650 12.454	1.687	3 1,5	16	10	17,4	2.845 9.708	97	106 0,38
IQ F 500 W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-