

ICE QUEEN F 300

230 V / 50 Hz



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ PRODUIT DE LA GLACE À COPEAUX
- ▶ 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 (Kg)	 15°C (Kg)	 (mm)	 (mm)	 GLACE GRANULAIRE COMPACTE
IQF 300 A		-	325	L P H	559 622 712	L P H	636 695 835	

ACCESSOIRES

INCLUS

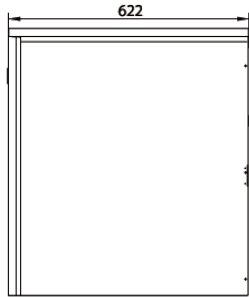


OPTIONS

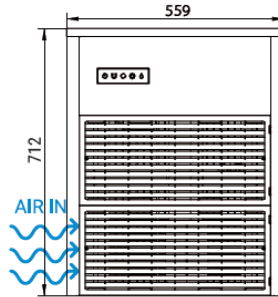


SCHÉMAS TECHNIQUES

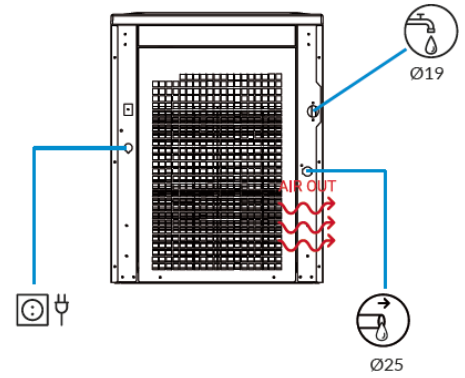
VUE LATÉRALE DROITE



VUE DE FACE

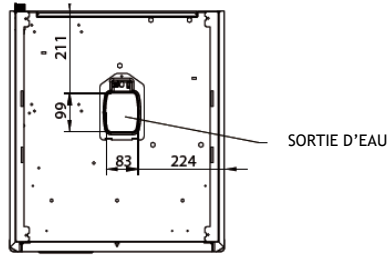


VUE ARRIÈRE



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



IQ F 300 AIR COOLED

	°C			
	10°	15°	21°	30°
10°	397	389	378	368
50°				
21°	386	382	364	347
68°				
32°	341	326	319	313
90°				
43°	299	284	274	268
109°				



IQ F 300 WATER COOLED

	°C			
	10°	15°	21°	30°
10°	-	-	-	-
50°				
21°	-	-	-	-
68°				
32°	-	-	-	-
90°				
43°	-	-	-	-
109°				

MODELES

IQ F 300 A

IQ F 300 W

	Temp. Ev. (°C)	ASHRAE CONDITIONS (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 F 300 A	-15°	3.240 11.055	1.320	3	1,5	16	9,3	13,3	2.544 8.680	84	93	0,38
IQ F 300 W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-