

ICE QUEEN F 500

230 V / 50 Hz



CARACTÉRISTIQUES

PRODUIT DE LA GLACE GRANULAIRE

L'EVAPORATEUR LE PLUS EFFICACE DU MARCHÉ, UNE CONSOMMATION D'ENERGIE BASSE ET UNE PRODUCTION DE GLACE SUPERIEURE

REDUCTEUR DE VITESSE PUISSANT SUR LA PARTIE SUPERIEURE

SYSTEME ELECTROMECHANIQUE DE CONTRÔLE

CARROSSERIE EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

AUTODIAGNOSTIC AVEC SIGNALISATION DE LUMIERES LEDS SUR LE FONCTIONNEMENT ET LES ALERTES

INTERRUPTEUR LUMINEUX DE FONCTIONNEMENT ON/OFF DANS LE PANNEAU AVANT

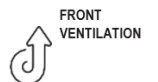
DESSUS EN ACIER INOXYDABLE AVEC UN REVETEMENT RESILIENT POUR MAXIMISER LA DUREE DE VIE










MOTORISATION PUISSANTE

SYSTEME DE COMMANDE DE POINTE OPTIQUE POUR REGLER 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-ECHELLE ET LE NETTOYAGE PERIODIQUE SONT CONSEILLES DANS LES ZONES A CONTENU MOYEN OU ELEVE (EAU DURE)



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

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'ARRET EXTERNE PAR REMPLISSAGE

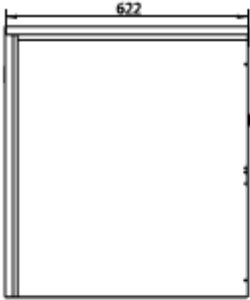


V1 200819

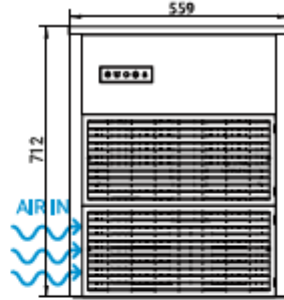


SCHÉMA TECHNIQUE

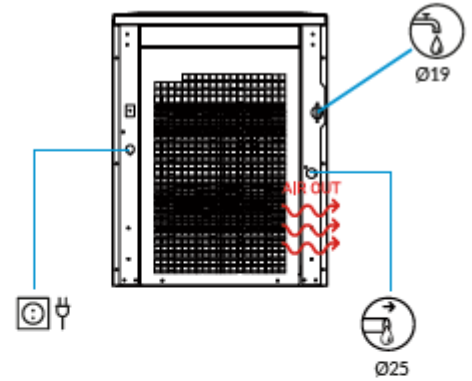
VUE LATÉRALE DROITE



VUE DE FACE

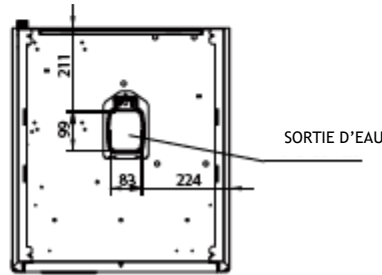


VUE ARRIÈRE



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE

DERRIERE



DEVANT

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



V	Hz	ph
230	50	1N

IQ F 500 AIR COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	546	525	498
21° 68°	538	511	475	425
32° 90°	475	445	418	380
43° 109°	405	375	341	295

IQ F 500 WATER COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	-	-	-
21° 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 F 500 A	-15°	-	-	-	3	1,5	10	-	21,2	-	84	93	0,38



V1 200819

