

IQ 450

THREE PHASE 400 V / 50 Hz

MACHINE A GLACE GRANULAIRE HUMIDE

CARACTERISTIQUES

- PRODUIT DE LA GLACE GRANULEUSE HUMIDE
- L'ÉVAPORATEUR LE PLUS EFFICACE DU MARCHÉ, UNE CONSOMMATION D'ÉNERGIE RÉDUITE ET UNE PRODUCTION DE GLACE PLUS IMPORTANTE
- ÉVAPORATEUR SANS JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ
- VIS SANS FIN EN ACIER INOXYDABLE AVEC REVÊTEMENT RÉSILIENT POUR MAXIMISER LA DURÉE DE VIE
- RÉDUCTEUR DE VITESSE PUISSANT SUR LE DESSUS
- AISI 304
- SYSTÈME DE CONTRÔLE ÉLECTROMÉCANIQUE
- DE LA GLACE S'ÉCOULE PAR L'OUVERTURE SITUÉE EN BAS DE L'APPAREIL
- INTERRUPTEUR À BASCULE ÉCLAIRÉ MARCHE/ARRÊT SUR LE PANNEAU AVANT MACHINES TROPICALISÉES (CLASSE T)



EASI
Easy
Access
for
Service &
Installation

STI
F
Strong
Inox
Frame

FRONT
VENTILATI
ON

! L'INSTALLATION D'UN FILTRE ANTI-CALCAIRE ET UN NETTOYAGE PÉRIODIQUE SONT CONSEILLÉS DANS LES RÉGIONS OU LA TENEUR EN CALCAIRE EST MOYENNE OU ÉLEVÉE (EAU DURE)

	24 H	10°C	10°C	21°C	15°C	(mm)	(mm)	
	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)				
IQ 450TRI A						Largeur 675 Profondeur 550 Hauteur 660	Largeur 750 Profondeur 650 Hauteur 750	
IQ 450TRI W								GLACE GRANULAIRE HUMIDE 25% DE TENEUR EN EAU RÉSIDUELLE

ACCESSOIRES

INCLU



NON INCLU



RECOMMANDE

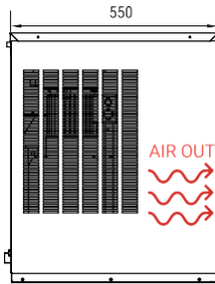


SCHEMAS TECHNIQUES

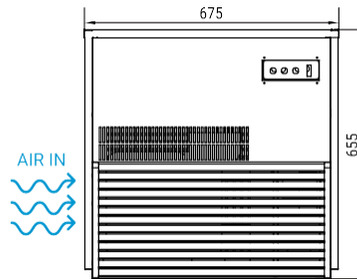


IQ450

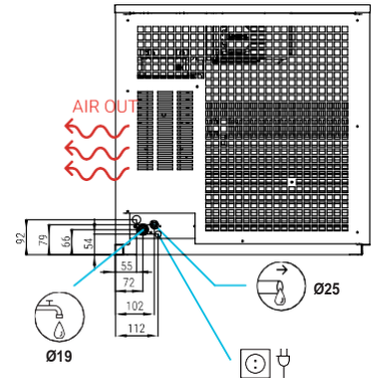
VUE LATÉRAL



VUE DE DEVANT

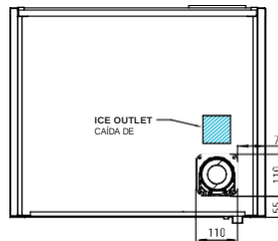


VUE ARRIÈRE



VUE EN COUPE CENTRAL DE LA BASE

FRONT/FRENTE



BACK/TRASERA

* All measurements in mm.
* Todas las cotas en mm.

CONDITIONS

PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6

V	Hz	ph
400	50	3N

		IQ 450 AIR			
		10°	15°	21°	30°
°C	°F	50°	60°	70°	86°
10°	50°	420	412	395	360
21°	68°	405	390	365	335
32°	90°	378	372	360	310
43°	109°	342	334	325	275

		IQ 450 WATER			
		10°	15°	21°	21°
°C	°F	50°	60°	70°	70°
10°	50°	446	431	391	322
21°	68°	443	378	314	
32°	90°	440	417	380	319
43°	109°	436	414	378	305

bar

MODEL S

IQ 450 A

IQ 450 W

	+C° -C°	Temp. Ev. (°C)	ASHRAE CONDITIONS (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm²)	FUSE	100 Kç (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg) (m³)
IQ 450 A		-15°	3.703 12.635	1.300	5	1,5	20	-	16	2.647 9.032	85	94 0,30
IQ 450 W		-15°	3.703 12.635	1.300	5	1,5	20	-	130	2.647 9.032	80	89 0,30