

IQ 450

230 V / 50 Hz

Machines à paillettes/grains – série Ice Queen

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

BROCHE EN ACIER INOXYDABLE AVEC TRAITEMENT DE SURFACE ULTÉRIEUR POUR AUGMENTER SA DURÉE DE VIE

UN PUISSANT RÉDUCTEUR DE VITESSE AU SOMMET

CORPS EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

SYSTÈME DE CONTRÔLE ÉLECTROMÉCANIQUE

DE LA GLACE S'ÉCOULE PAR L'OUVERTURE SITUÉE EN BAS DE L'APPAREIL

INTERRUPTEUR À BASCULE ÉCLAIRÉ MARCHÉ/ARRÊT SUR LE PANNEAU AVANT

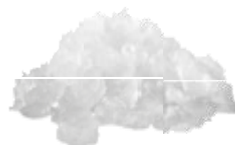
MACHINES TROPICALISÉES (CLASSE T)

GAZ NATUREL RÉDUIT LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

I L'INSTALLATION D'UN FILTRE ANTI-CALCAIRE ET UN NETTOYAGE PÉRIODIQUE SONT CONSEILLÉS



	24 H	 10°C (Kg)	 10°C (Kg)	 21°C (Kg)	 15°C (Kg)						
IQ 450 A		466	460			Longueur 675 Profondeur 550 Hauteur 660	Longueur 750 Profondeur 650 Hauteur 750				
IQ 450 W		.	.								



Glace granulaire humide 25% eau résiduelle

ACCESSOIRES

INCLUS



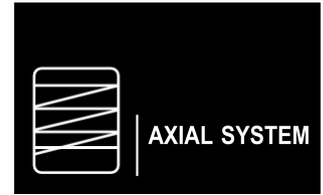
NON INCLUS



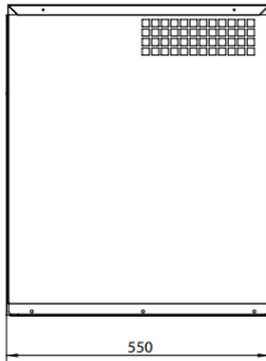
BACS RECOMMANDÉS



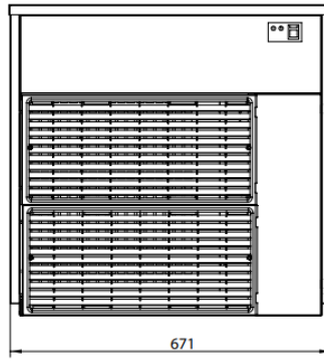
SCHEMAS TECHNIQUES



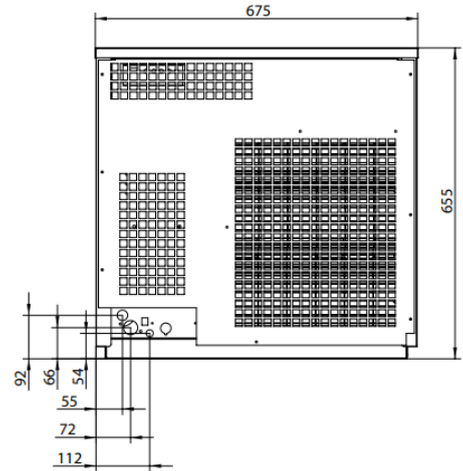
VUE LATÉRALE GAUCHE



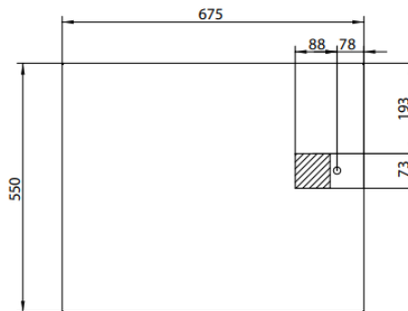
VUE FRONTALE



VUE ARRIÈRE



VUE DU DESSUS



*mesures en mm

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

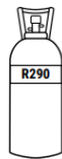
PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



V	Hz	ph
230	50	1N



IQ 450 AIR COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	466	462	458	454
50°				
21°	463	460	458	450
68°				
32°	452	449	441	434
90°				
43°	448	441	436	422
109°				



IQ 450 WATER COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	-	-	-	-
50°				
21°	-	-	-	-
68°				
32°	-	-	-	-
90°				
43°	-	-	-	-
109°				

MODELE



IQ 450 A



3.620 12.359

1.448

3

1,5

16

5,6

20.1

2.370 8.091

82

94

0,41

IQ 450 W



- -

-

-

-

-

-

-

- -

-

-

-

