

## IQ 230A

230 V / 50 Hz

### MACHINE A GLACE GRANULÉE MODULAIRE

#### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ PRODUIT DE LA GLACE GRANULEUSE HUMIDE
- ▶ L'ÉVAPORATEUR LE PLUS EFFICACE DU MARCHÉ, FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE ET PRODUCTION ÉLEVÉE DE GLACE
- ▶ ÉVAPORATEUR SANS JOINT D'ÉTANCHEITÉ
- ▶ VIS EN ACIER INOXYDABLE AVEC REVÊTEMENT ELASTIQUE POUR MAXIMISER SA DURÉE DE VIE
- ▶ PUISSANCE REDUCTRICE DE VITESSE SUR LA PARTIE SUPÉRIEURE
- ▶ LE SYSTÈME INTELLIGENT DE VENTILATION FRONTALE (SFVS) PERMET UNE INSTALLATION INTÉGRÉE DE L'UNITÉ
- ▶ CORPS EN ACIER INOXYDABLE AISI 304
- ▶ SYSTÈME DE COMMANDE ELECTROMECHANIQUE
- ▶ INTERRUPTEUR DE NETTOYAGE: DÉCONNECTE LE SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT PENDANT LA CIRCULATION DE L'EAU AVEC UN PRODUIT DÉTARTRANT (CALCLIN OU SIMILAIRE)
- ▶ INTERRUPTEUR LUMINEUX DE FONCTIONNEMENT ON/OFF DANS LE PANNEAU FRONTAL
- ▶ MACHINES TROPICALISÉES (CLASSE T)
- ▶ GAZ NATUREL R290 QUI RÉDUIT ÉGALEMENT LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE



! L'INSTALLATION D'UN FILTRE ANTI-CALCAIRE ET UN NETTOYAGE PÉRIODIQUE SONT CONSEILLÉS DANS LES ZONES A UN TAUX DE CALCAIRE MOYEN OU ÉLEVÉ (EAU DURE)



	24 H	10°C	10°C	21°C	15°C	(mm)	(mm)	<p>GLACE GRANULAIRE SECHE 25% DE TENEUR EN EAU RÉSIDUELLE</p>
	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	L	L		
					P	P		
IQ 230 A	236	211			515	600		
IQ 230 W	239	225			550	630		
					486	560		

\* WITH LEGS 889/939 CON PATAS 889/939

#### ACCESSOIRES

##### INCLUS



##### OPTIONS



mars-23

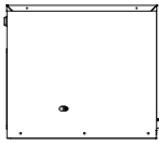


## BACS RECOMMANDÉS

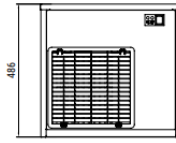


## SCHEMA TECHNIQUE

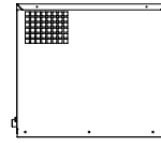
vue latérale gauche



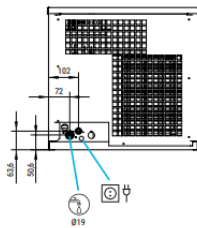
vue frontale



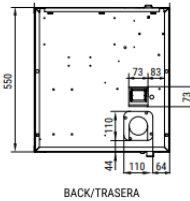
vue du côté droit



vue arrière



vue de la basse section centrale



Arrière

## CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

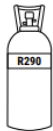
PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



V	Hz	ph
230	50	1N

Kg 24 H	IQ 230 AIR COOLED			
	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
10°	236	225	212	200
50°	221	211	198	185
21°	198	189	175	162
68°	170	160	150	140
32°				
90°				
43°				
109°				

Kg 24 H	IQ 230 WATER COOLED			
	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
10°	239	233	222	213
50°	230	225	211	194
21°	216	208	199	187
68°	192	186	173	166
32°				
90°				
43°				
109°				

MODELS  
MODELOS



	(W)	(BTu/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm²)	FUSE	(Kwh)	(l/h)	(W)	(BTu/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
IQ 230 A	1.651	5.636	745	3	1,5	16	9,5	9,6	1.207	4.120	52	60	0,20
IQ 230 W	1.651	5.636	647	3	1,5	16	8,9	54,9	1.207	4.120	52	60	0,20