

## IQ 180A-COMP

230 V / 50 Hz

### MACHINE A GLACE GRANULÉE AUTOMATIQUE

#### 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	STOCK			
	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)	
IQ 180C A	166	154	64	L 515 P 550 H 1355	L 615 P 650 H 1550	<p>GLACE GRANULAIRE SECHE 25% DE TENEUR EN EAU RESIDUELLE</p>			
IQ 180C W									

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

#### ACCESSOIRES

INCLUS



FILTRE D'ENTRÉE D'EAU

TUYAU ENTREE D'EAU

GRANDE PELLE

TUYAU D'EVACUATION

4 PIEDS AJUSTABLES

OPTIONS

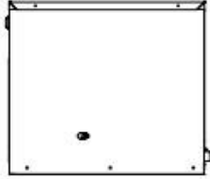


FILTRE ANTI-CALCAIRE

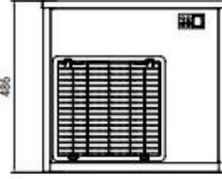
FILTRE ANTI-PARTICULES

## SCHEMA TECHNIQUE

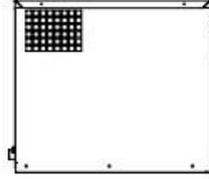
Vue latérale gauche



vue frontale



vue du côté droit

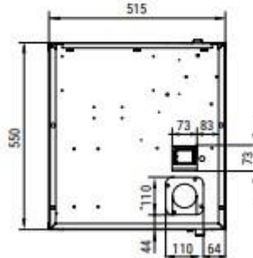


Vue arrière vue frontale

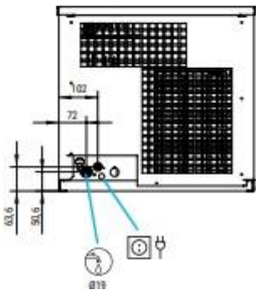
Vue de la basse sélection frontale

Avant

FRONT/FRENTE



BACK/TRASERA  
Arrière



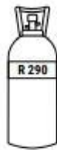
## CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



V	Hz	ph
230	50	1N

24 H

IQ 180C AIR COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	166	165	158	145
50°	-	-	-	-
21°	166	164	145	135
68°	-	-	-	-
32°	160	151	137	131
90°	-	-	-	-
43°	143	138	121	115
109°	-	-	-	-

24 H

IQ 180C WATER COOLED

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

## MODELES

	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm <sup>2</sup> )	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m <sup>3</sup> )
IQ 180C A	1.400 4.777	643	3 1,5	16	8,3	6,8	1.025 3.497	75	85	0,58
IQ 180C W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-