



## IQ 180

230 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 MARCHÉ/ARRÊT SUR LE PANNEAU AVANT
- ▶ MACHINES TROPICALISÉES (CLASSE T)
- ▶ LE GAZ NATUREL R290 À TRÈS FAIBLE POTENTIEL DE RÉCHAUFFEMENT DE LA PLANÈTE, QUI RÉDUIT ÉGALEMENT LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE



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

							
24 H	10°C	10°C	21°C	15°C	(mm)	(mm)	

IQ 180 A		190	182	Largeur 515 Profondeur 550 Hauteur 486	Largeur 600 Profondeur 636 Hauteur 580	
IQ 180 W		200	180			

#### ACCESSOIRES

INCLU



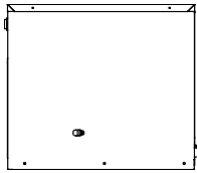
NON INCLU



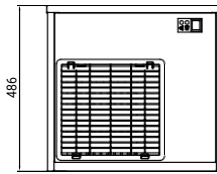
#### RECOMMANDE



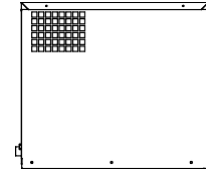
VUE DE GAUCHE



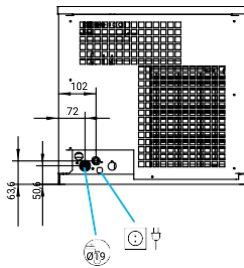
VUE DE DEVANT



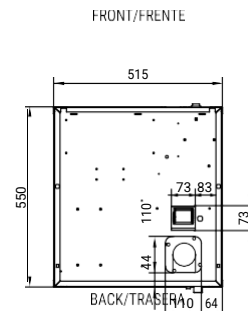
VUE DE COTE



VUE ARRIERE



VUE CENTRAL DE AL BASE



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

CONDITIONS

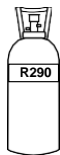
PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



V	Hz	ph
230	50	1N

**IQ 180 AIR COOLED**

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	200	184	179
21° 68°	186	<b>182</b>	176	168
32° 90°	170	167	160	154
43° 109°	160	145	143	140

**IQ 180 WATER COOLED**

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	190	185	179
21° 68°	186	<b>180</b>	176	168
32° 90°	170	167	157	150
43° 109°	158	145	143	137

MODELS

	ASHRAE CONDITIONS (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
IQ 180 A	1.400 4.777	643	3 1,5	16	6,7	6,8	884 3.016	45	55	0,20
IQ 180 W	1.400 4.777	643	3 1,5	16	6,4	49,1	884 3.016	45	55	0,20