

# QUASAR 30

230 V / 50 Hz

## MACHINE A GLAÇONS AVEC STOCKAGE INTÉGRÉ



### CARACTÉRISTIQUES

- SYSTÈME A PALES, POUR PRODUIRE DE LA GLACE DANS LES CONDITIONS LES PLUS DÉFAVORABLES A LA QUALITÉ DE L'EAU (EAU CALCAIRE) ET DANS LES SITES LES MOINS ADÉQUATS.
- GRÂCE AUX PALES, LE MOUVEMENT DE L'EAU PERMET À L'ÉVAPORATEUR ET DE SE FIGER, OBTENANT AINSI LE GLAÇON LE PLUS CLAIR.
- CONÇU SANS THERMOSTAT, CE QUI ÉVITE LES PROBLÈMES ET PERMET D'OBTENIR TOUTE LA GLACE.
- SANS TEMPORISATEUR. LA DÉTECTION DE FIN DE CYCLE ET DU BAC PLEIN EST ASSURÉE PAR DES DISPOSITIFS MÉCANIQUES.
- UNE CONCEPTION DE FABRICATION SIMPLE ET FIABLE.
- PRODUIT UN CUBE SEMI-CREUX AVEC UNE PLUS GRANDE SURFACE QUI REFRIGÈRE PLUS RAPIDEMENT LA BOISSON.
- SYSTÈME D'AMORTISSEMENT DU MOUVEMENT D'OUVERTURE DE LA PORTE POUR ÉVITER LES ACCIDENTS.
- INTERRUPTEUR ON/OFF LUMINEUX SUR LE PANNEAU AVANT.
- CADRE EN ACIER INOXYDABLE AISI 304.
- MACHINE TROPALISÉE POUR FONCTIONNER DANS DES PAYS AVEC DES TEMPÉRATURES TRÈS ÉLEVÉES.



	24 H	10°C	10°C	21°C	15°C	STOCK	(mm)	(mm)
QUASAR 30C A		39 (Kg)	34 (Kg)	12 (Kg)	12 (Kg)	Width 402 Depth 507 Height 699*	Width 495 Depth 605 Height 810	
QUASAR 30C E		-	-	-	-	-	-	



**QUASAR 20gr**  
29 (Ø) x 42 mm (H)  
Average dimensions Dimensiones promedio

### ACCESSOIRES

#### INCLUS



TUYAU D'ARRIVÉE D'EAU



TUYAU DE SORTIE D'EAU



4 PIEDS



FILTRES D'ENTRÉE D'EAU



PALE MOYENNE

#### OPTIONS



FILTRE ANTI-CANCAIRE



ADOUCEUR C4



FILTRE ANTI-TARTRE +  
FILTRE ANTI-CHLORE



PRODUIT ANTICALCAIRE



FILTRE À PARTICULES

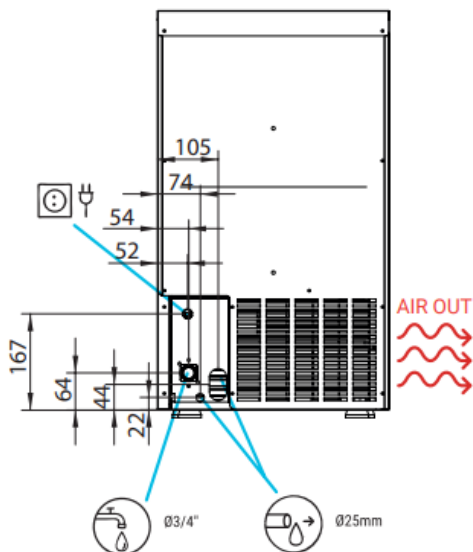
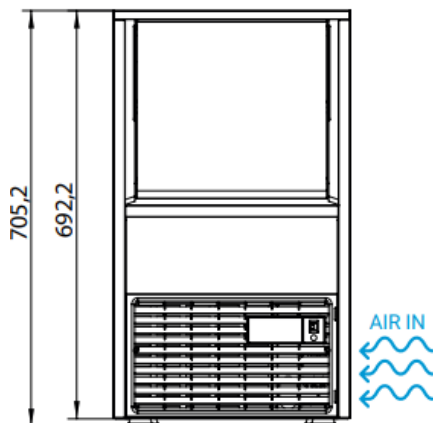


FILTRE ANTI-CHLORE

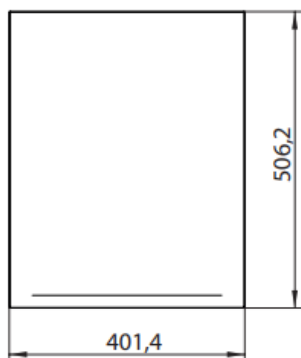
**SCHÉMAS TECHNIQUES**

VUE DE FACE

VUE ARRIERE



VUE DU DESSUS



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

**CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT**

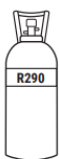
±10% V

5°C/43°C

5°C/35°C

1 bar/6 bar

25 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N

**QUASAR 30C AIR COOLED**

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	39	36	34	32
21°	37	<b>34</b>	33	31
32°	33	32	30	27
43°	30	28	25	21
109°				

**QUASAR 30C WATER COOLED**

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	-	-	-	-
21°	-	<b>-</b>	-	-
32°	-	-	-	-
43°	-	-	-	-
109°				

**MODELES**

QUASAR 30C A

QUASAR 30C E

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> )
QUASAR 30C A	404	1.379	236	3	1,5	10	16,9	4,2	538	1.836	39	42	0,24
QUASAR 30C E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-