

# QUASAR 20

230 V / 50 Hz

## MACHINE A GLAÇONS AVEC STOCKAGE INTÉGRÉ



### CARACTÉRISTIQUES

- SYSTEME A PALES, POUR PRODUIRE DE LA GLACE DANS LES CONDITIONS LES PLUS DEFAVORABLES A LA QUALITE DE L'EAU (EAU CALCAIRE) ET DANS LES SITES LES MOINS ADEQUATS.
- 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 REFROIDIT 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 TEMPERATURES TRÈS ÉLEVÉES.



**QUASAR 20gr**

29 (Ø) x 42 mm (H)

Average dimensions Dimensiones promedio

	24 H	10°C (Kg)	10°C (Kg)	21°C (Kg)	15°C (Kg)	STOCK (Kg)	(mm)	(mm)
QUASAR 20C A		25	22	6	-	6	Width 402	Width 495
QUASAR 20C E		-	-				Depth 507	Depth 605
							Height 643*	Height 760

\*Avec les pieds 700

### 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

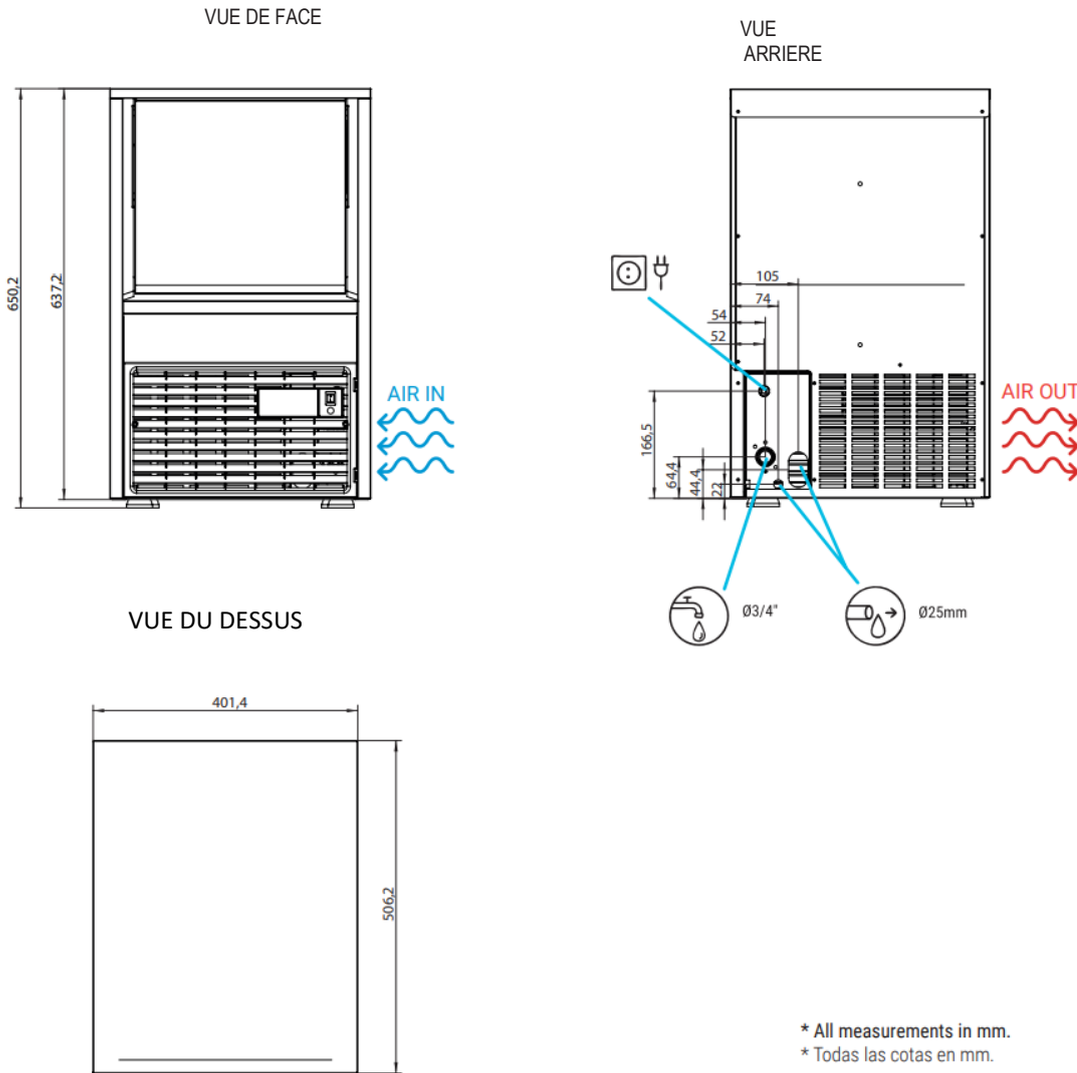


FILTRE À PARTICULES



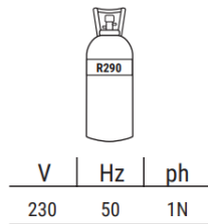
FILTRE ANTI-CHLORE

**SCHÉMAS TECHNIQUES**



**CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT**

- ±10% V
- 5°C/43°C
- 5°C/35°C
- 1 bar/6 bar
- 15 Ice cubes/cycle



**QUASAR 20C AIR COOLED**

°C / °F	10° / 50°	15° / 60°	21° / 70°	30° / 86°
10° / 50°	25	23	22	19
21° / 68°	24	22	21	18
32° / 90°	22	20	19	17
43° / 109°	17	15	13	11

**QUASAR 20C WATER COOLED**

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

MODELES	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg) (m³)
QUASAR 20C A	404 1.379	235	3 1,5	10	25,5	3,8	538 1.836	36	40 0,23
QUASAR 20C E	-	-	-	-	-	-	-	-	-