

QUASAR 20

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 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 TEMPÉRATURES 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	Width 402 Depth 507 Height 643*	Width 495 Depth 605 Height 760
QUASAR 20C E		-	-					

*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



ADOUCCISSEUR C4



FILTRE ANTI-TARTRE +
FILTRE ANTI-CHLORE



PRODUIT ANTICALCAIRE

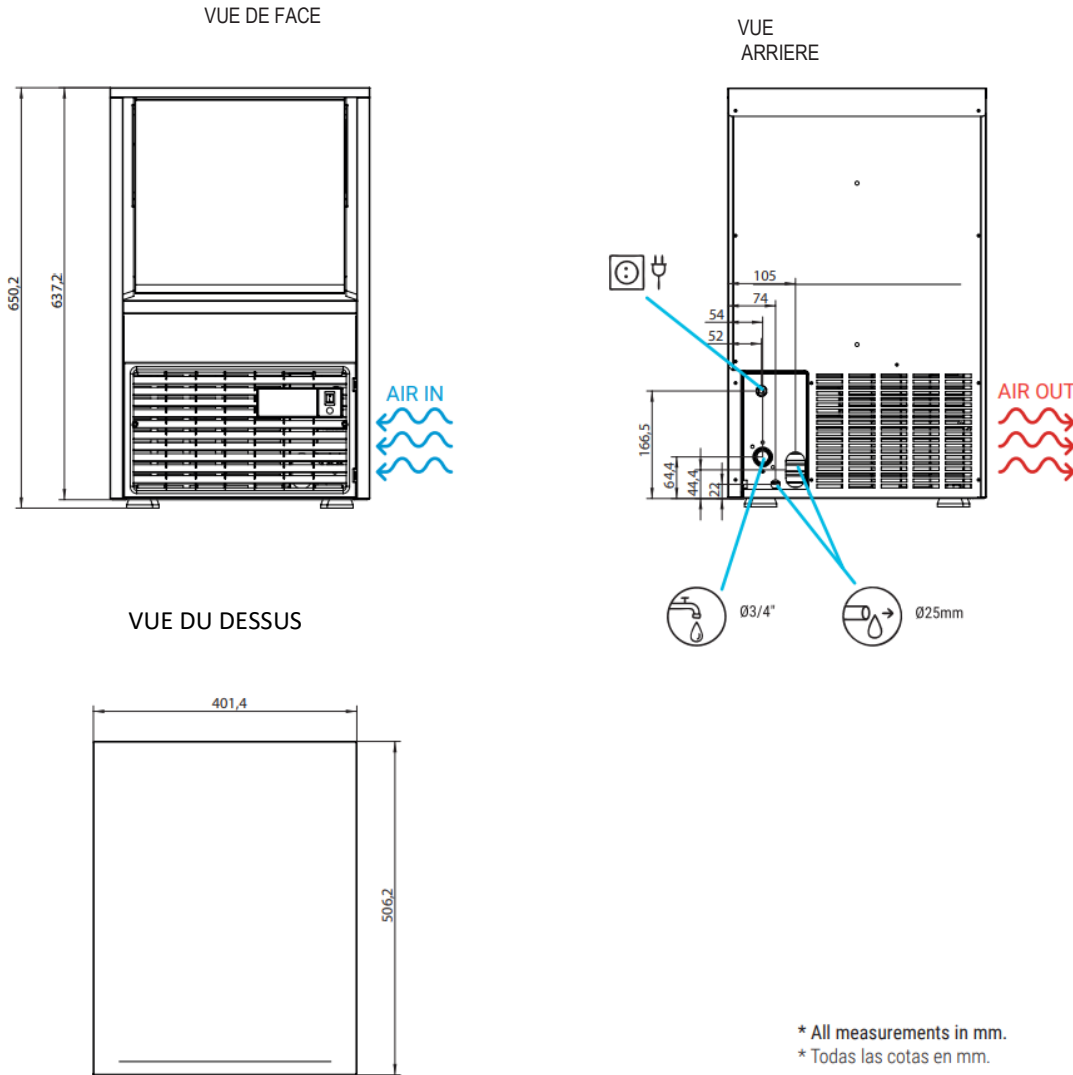


FILTRE À PARTICULES



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

V	Hz	ph
230	50	1N

QUASAR 20C AIR COOLED

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

QUASAR 20C WATER COOLED

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

MODELES												
	(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-