

QUASAR 40

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 REFRIGÉRE 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 TRES ELEVEES.



	24 H	10°C (Kg)	10°C (Kg)	21°C (Kg)	15°C (Kg)	STOCK (Kg)	(mm)	(mm)	
QUASAR 40C A		38	38	12	-	-	Width 402	Width 500	QUASAR 20gr 29 (Ø) x 42 mm (H) Average dimensions Dimensiones promedio
QUASAR 40C E		-	-				Depth 507	Depth 605	
							Height 699*	Height 815	

*Avec les pieds 755

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



ADOUUCISSEUR C4



FILTRE ANTI-TARTRE +
FILTRE ANTI-CHLORE



PRODUIT ANTICALCAIRE

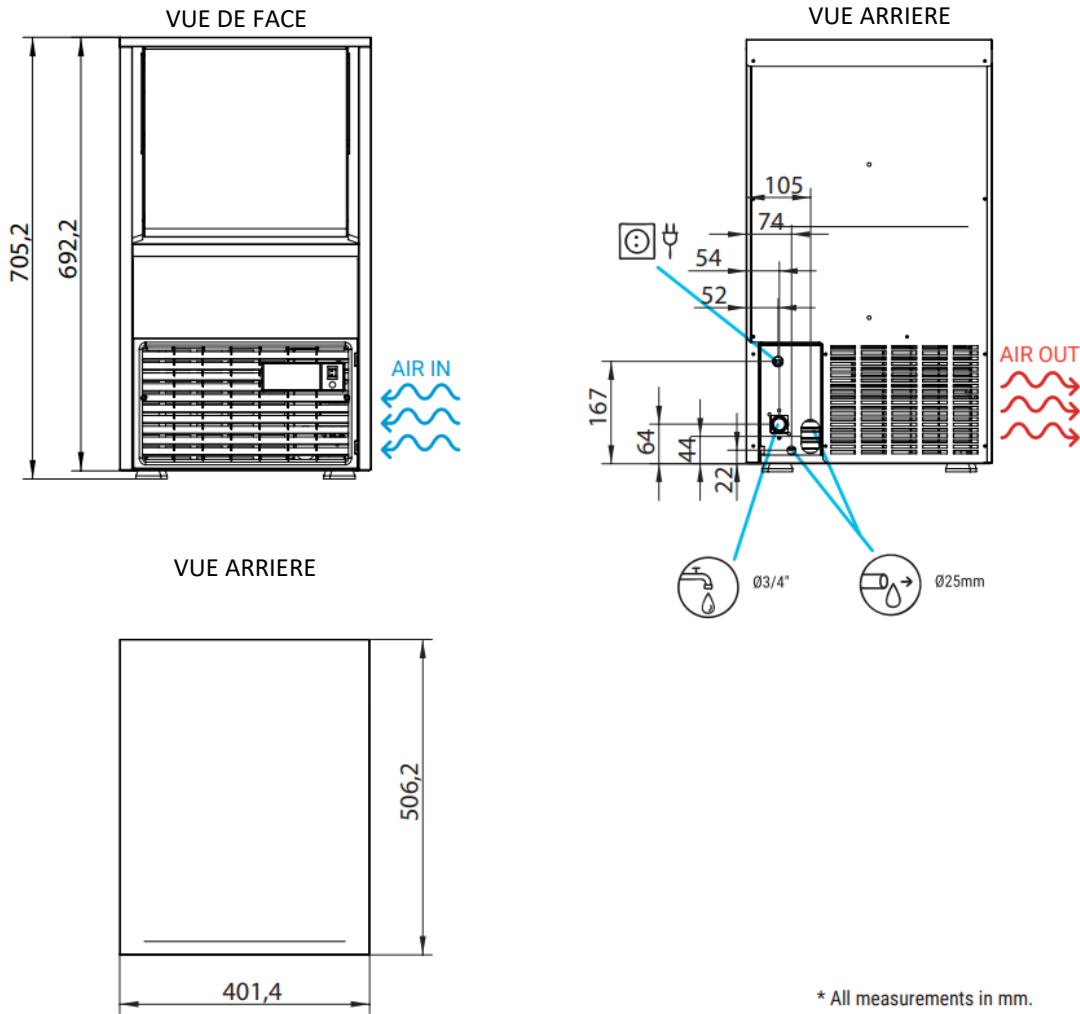


FILTRE À PARTICULES



FILTRE ANTI-CHLORE

SCHÉMAS TECHNIQUES



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

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

±10% V	 R290 V Hz ph 230 50 1N	QUASAR 40C AIR COOLED				QUASAR 40C WATER COOLED				
5°C/43°C		10°	15°	21°	30°	10°	15°	21°	30°	
5°C/35°C		50°	60°	70°	86°	50°	60°	70°	86°	
1 bar/6 bar		10°	45	42	40	36	10°	-	-	-
25 Ice cubes/cycle		21°	43	40	38	34	21°	-	-	-
	68°	40	37	35	32	68°	-	-	-	
	32°	43	33	29	25	20	32°	-	-	-
	90°	40	37	35	32	90°	-	-	-	
	43°	33	29	25	20	43°	-	-	-	
	109°	33	29	25	20	109°	-	-	-	

MODELES	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	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 40C A	404	1.379	325	3	1,5	10	19,5	4,9	744	2.539	40	45	0,25
QUASAR 40C E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-