

QUASAR 130












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 TRES ELEVEES.



	 24 H	 10°C	 10°C	 21°C	 15°C	 STOCK	 (mm)	 (mm)	
QUASAR 130C A		111	108	50	Width 843 Depth 557 Height 984*	Width 925 Depth 637 Height 1.125	QUASAR 20gr 29 (Ø) x 42 mm (H) Average dimensions Dimensiones promedio		
QUASAR 130C E		128	115		Width 843 Depth 557 Height 984*	Width 925 Depth 637 Height 1.125			

*Avec les pieds
1089/1139

ACCESSOIRES

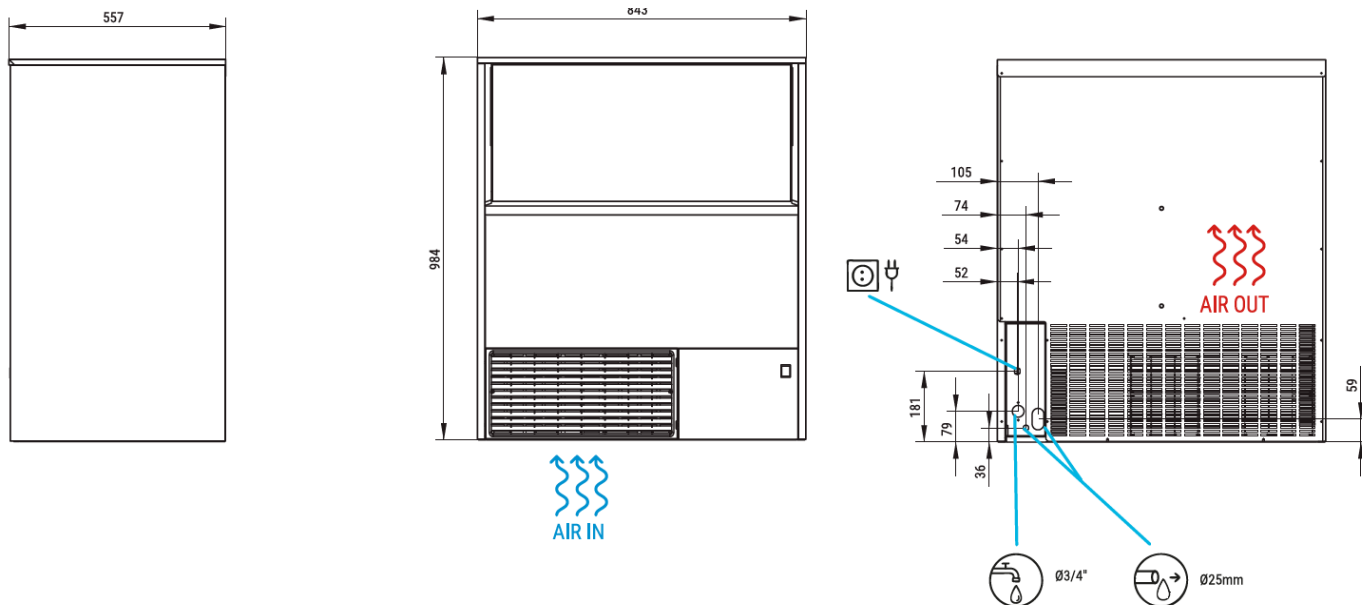
INCLUS	OPTIONS
 TUYAU D'ARRIVÉE D'EAU	 FILTRE ANTI-CANCAIRE
 TUYAU DE SORTIE D'EAU	 ADOUCISSEUR C4
 4 PIEDS	 FILTRE ANTI-TARTRE + FILTRE ANTI-CHLORE
 FILTRES D'ENTRÉE D'EAU	 FILTRE À PARTICULES
 PALE MOYENNE	 FILTRE ANTI-CHLORE
	 PRODUIT ANTICALCAIRE

SCHÉMAS TECHNIQUES

VUE LATÉRALE DROITE

VUE DE FACE

VUE ARRIÈRE



CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

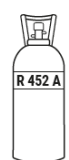
±10% V

5°C/43°C

5°C/35°C

1 bar/6 bar

80 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N



QUASAR 130C AIR COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	111	106	93	75
50°	112	108	95	76
21°	90	86	77	50
68°	61	57	43	20
32°				
90°				
43°				
109°				



QUASAR 130C WATER COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	128	119	110	96
50°	123	115	108	95
21°	120	112	106	92
68°	117	109	105	90
32°				
90°				
43°				
109°				

MODELES



(m³)

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 130C A	2.075 7.080	890	2 1,5	10	15	12,2	1.519 5.183	80	86	0,66
QUASAR 130C E	2.075 7.080	637	2 1,5	10	12	61,8	1.519 5.183	80	86	0,66