

QUASAR 90

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 (Kg)	10°C (Kg)	21°C (Kg)	15°C (Kg)	STOCK (Kg)	(mm)	(mm)	QUASAR 20gr 29 (Ø) x 42 mm (H) Average dimensions Dimensiones promedio
QUASAR 90C A		83	78	37	37	37	Width 673 Depth 557 Height 984*	Width 745 Depth 635 Height 1.130	
QUASAR 90C E		95	88				Width 673 Depth 557 Height 984*	Width 745 Depth 635 Height 1.130	

*Avec les pieds
1089/1139

ACCESSOIRES

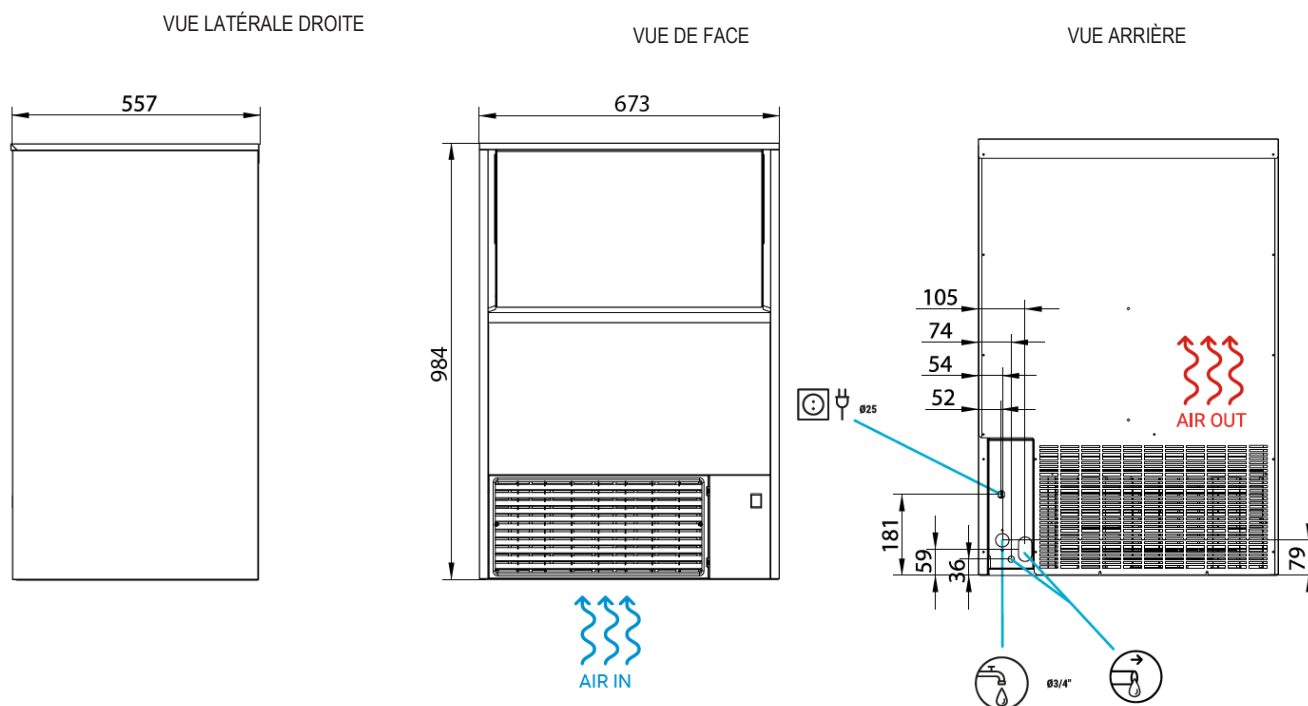
INCLUS



OPTIONS



SCHÉMAS TECHNIQUES



CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

±10% V

5°C/43°C

5°C/35°C

1 bar/6 bar

55 Ice cubes/cycle

R 452 A		
V	Hz	ph
230	50	1N

24 H

QUASAR 90C AIR COOLED

°C / °F	10° / 50°	15° / 60°	21° / 70°	30° / 86°
10° / 50°	83	73	63	55
21° / 68°	87	78	70	62
32° / 90°	75	68	64	50
43° / 109°	55	49	46	39

24 H

QUASAR 90C WATER COOLED

°C / °F	10° / 50°	15° / 60°	21° / 70°	30° / 86°
10° / 50°	95	89	83	77
21° / 68°	93	88	83	78
32° / 90°	90	86	81	76
43° / 109°	87	83	78	73

MODELES

	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE 43°C	(n.)	(mm²)	FUSE	100 Kg	(l/h)	HEAT REJECTED	(Kg)	(Kg)	(m³)
	(W) (BTU/h)	(W) 43°C				(Kwh)		(W) (BTU/h)			
QUASAR 90C A	1.355 4.623	760	3	1,5	10	15	8,3	1.761 5.855	60	74	0,53
QUASAR 90C E	1.355 4.623	590	3	1,5	10	14,1	46,2	1.761 5.855	60	74	0,53