

# QUASAR 150

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)	<b>QUASAR 20gr</b> 29 (Ø) x 42 mm (H) Dimensions moyennes
QUASAR 150C A		137	123	230	-	230	L 762 P 818 H 1.398*	L 790 P 860 H 1.520	
QUASAR 150C E		-	-						

\*Avec les pieds 1551

### ACCESSOIRES

#### INCLUS



#### OPTIONS

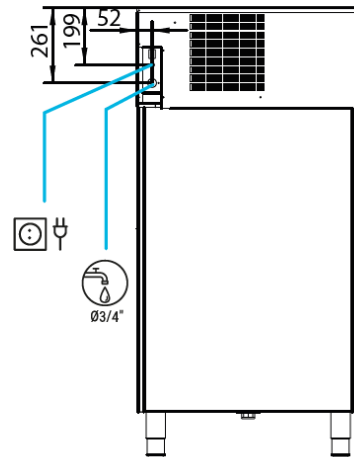
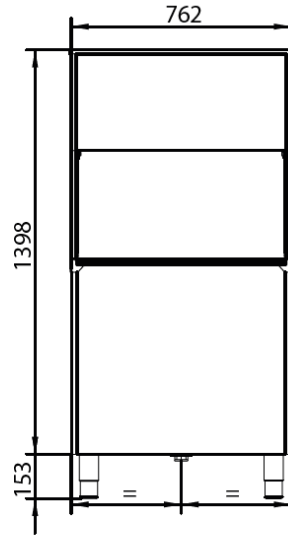
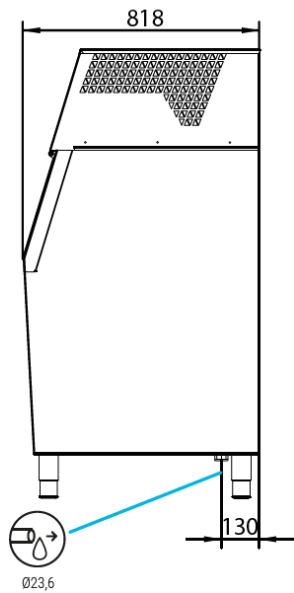


## SCHÉMAS TECHNIQUES

VUE LATÉRALE DROITE

VUE DE FACE

VUE ARRIÈRE



## CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

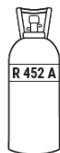
±10% V

5°C/43°C

5°C/35°C

1 bar/6 bar

80 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N



QUASAR 150C AIR COOLED

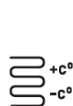
°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	137	132	122
21° 68°	126	123	112	95
32° 90°	110	105	97	80
43° 109°	90	85	77	66



QUASAR 150C WATER COOLED

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

MODELES



MODELES	+c° -c°	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 150C A		2.075 7.080	850	2	1,5	10	12,6	12,4	1.519 5.183	95	114	1,03
QUASAR 150C E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-