



Machines à glaçons à palettes

Modèles QUASAR

Gamme inox – Glaçons creux



Glaçons creux 20 g
30 g pour MQ



Caractéristiques techniques

Système à palettes (adapté aux eaux les plus calcaires)

- Porte glissant vers l'intérieur (sauf modèle Q150 : ouverture vers l'extérieur)
- Carrosserie en inox AISI-304 18/10
- Pas de thermostat de cuve, évitant les cassures très fréquentes du thermostat en récupérant les glaçons avec la pelle
- Arrêt électromécanique du cycle
- Faible consommation d'eau

- Système électromécanique
- Grande capacité de stockage
- Raccordement : eau 3/4 gaz
- Vidange : 20 mm (par gravité)
- Q20/30/40 : sans pieds
- Q50/60/90/130 : pieds réglables de 105 à 155 mm
- Q150 : pieds réglables de 117 à 140 mm
- Garantie 3 ans pièces détachées
- Gaz R404
- Électricité 220/1/50 (60Hz nous consulter)

Série QUASAR avec stockage intégré

	Refroidi- ssement	Dimensions (LxPxH mm) (sans pieds)	Puissance max. absorbée (w)	Compresseur (cv)	Production kg/24h	Glaçons par cycle	Stockage (kg)	Conso. d'eau (L/h)	Poids net (kg)
Q20 A	Air	401x506x643	287	1/4	22	15	9	4	36
Q20 E	Eau				24			19	
Q30 A	Air	401x506x698	293	1/4	31	25	12	14	39
Q30 E	Eau				33			34	
Q40 A	Air	401x506x698	421	1/4	38	25	12	14	42
Q40 E	Eau				40			34	
Q50 A	Air	513x557x811	550	1/3	48	35	25	18,8	48
Q50 E	Eau				51			42,8	
Q60 A	Air	593x557x934	650	3/8	55	45	30	28,8	55
Q60 E	Eau				60			58,8	
Q90 A	Air	673x557x984	775	1/2	75	55	37	10,6	60
Q90 E	Eau				81			68,6	
Q130 A	Air	843x557x984	800	5/8	122	80	50	17,2	80
Q130 E	Eau				130			76,2	
Q150 A	Air	840x700x1150	800	7/8	135	56	100	22,4	95
Q150 E	Eau				140			84,4	

Tête de production – Série accolable

MQ 200 A	Air	690x565x1125	1550	2x1/2	180	80	/	/	100
MQ 200 E	Eau				190		/	/	



Option possible : filtre – bac de stockage pour MQ – Pieds de 57 mm pour Q20/30/40

Codigel SAS
Z.I. Technoparc
19 rue Charles-Edouard JEANNERET
78306 POISSY Cedex

CODIGEL
SOLUTIONS D'ÉQUIPEMENTS

ISO 9001
ISO 14001
TUV Class T
(Tropical)

Tél. : +33(0)1 39 22 66 66
Fax : +33(0)1 39 11 05 43
codigel@codigel.com
www.codigel.com

Modèles QUASAR

