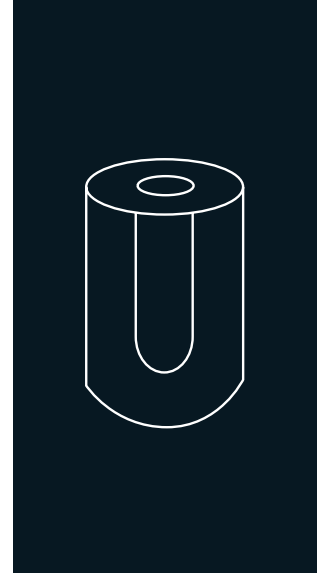














# QUASAR 20C 230 V / 50 Hz

## MACHINE À GLAÇONS INDÉPENDANTE

### FEATURES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ **PADDLE SYSTEM TO PRODUCE ICE IN THE MOST ADVERSE CONDITIONS OF WATER QUALITY (HARDWATER) AND IN THE LEAST ADEQUATE SITES.**  
UN SYSTÈME DE PALETTES QUI PERMET DE PRODUIRE DE LA GLACE DANS LES CONDITIONS DE QUALITÉ D'EAU LES PLUS DÉFAVORABLES (EAU DURE) ET DANS LES ENDROITS LES PLUS INADAPTÉS.
- ▶ **PADDLE SYSTEM THAT MAKES WATER FILTERS UNNECESSARY, AVOIDING THEIR COSTS.**  
LE SYSTÈME À PALETTES REND LES FILTRES À EAU SUPERFLUS, ÉVITANT AINSI LEURS COÛTS.
- ▶ **WATER MOVEMENT THANKS TO PADDLES GRANTS THAT THE PUREST WATER TOUCHES THE EVAPORATOR AND GET FROZEN, OBTAINING THE CLEAREST ICE CUBE.**  
LE MOUVEMENT DE L'EAU GRÂCE AUX PALETTES GARANTIT QUE L'EAU LA PLUS PURE ENTRE EN CONTACT AVEC L'ÉVAPORATEUR, CE QUI PERMET D'OBTENIR UN GLAÇON PLUS CLAIR.
- ▶ **DESIGNED WITHOUT THERMOSTAT, AVOIDING PROBLEMS & GETTING ALL ICE IS POSSIBLE.**  
CONÇU SANS THERMOSTAT, POUR ÉVITER LES PROBLÈMES ET OBTENIR LE PLUS DE GLACE POSSIBLE.
- ▶ **WITHOUT TIMER. DETECTION OF END OF CYCLE AND FULL BIN ARE DETECTED THROUGH MECHANICAL DEVICES.**  
SANS MINUTERIE, LA FIN DU CYCLE DE LA GLACE ET LE REMPLISSAGE DU MAGASIN SONT DÉTECTÉS PAR DES DISPOSITIFS MÉCANIQUES. DISPOSITIFS MÉCANIQUES.
- ▶ **SIMPLE AND RELIABLE MANUFACTURING DESIGN.**  
UNE CONCEPTION DE FABRICATION SIMPLE ET FIABLE.
- ▶ **PRODUCES A SEMI-HOLLOW CUBE WITH A GREATER SURFACE THAT COOLS FASTER THE DRINK.**  
PRODUCTION D'UN GLAÇON SEMI-CREUX AVEC UNE PLUS GRANDE SURFACE QUI REFROIDIT LA BOISSON PLUS RAPIDEMENT.
- ▶ **DOOR-OPENING MOVEMENT DAMPENING SYSTEM TO AVOID ACCIDENTS.**  
OUVERTURE DE PORTE VERS L'INTÉRIEUR AFIN D'ÉVITER LES ACCIDENTS.
- ▶ **NATURAL GAS R290 WITH VERY LOW GLOBAL WARMING POTENTIAL WHICH ALSO REDUCES THE ENERGY CONSUMPTION**  
GAZ NATUREL R290 AVEC UN INDICE GWP TRÈS BAS QUI RÉDUIT ÉGALEMENT LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE.
- ▶ **ON/OFF LIGHTED ROCKER SWITCH IN FRONT PANEL.**  
INTERRUPTEUR LUMINEUX DE FONCTIONNEMENT ON/OFF DANS LE PANNEAU AVANT.
- ▶ **AISI 304 STAINLESS STEEL FRAME.**  
CARROSSERIE EN ACIER INOXYDABLE AISI 304.
- ▶ **TROPICALIZED MACHINES (T CLASS).**  
MACHINES TROPICALISÉES (CLASSE T).



	 24 H	 10°C (Kg)	 10°C (Kg)	 21°C (Kg)	 15°C (Kg)	 STOCK (Kg)	 (mm)	 (mm)	
QUASAR 20C A		25	22	6	Width 402	Width 495			
QUASAR 20C W		27	24		Depth 507	Depth 605			
					Height 643*	Height 760			

**QUASAR 20gr**

29 (Ø) x 42 mm (H)

Average dimensions Dimensions moyennes

\* WITH LEGS 655/663 AVEC PIEDS 655/663

### ACCESSORIES ACCESSOIRES

**INCLUDED**



**WATER INLET HOSE**  
TUYAU D'ENTRÉE D'EAU



**WATER OUTLET HOSE**  
TUYAU D'ÉVACUATION



**4 LEG KIT**  
KIT 4 ROUES



**WATER INLET FILTER GASKET**  
JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU



**MEDIUM SCOOP**  
PALE MOYENNE

**NOT INCLUDED (OPTIONAL)**



**ANTI-LIMESCALE FILTER**  
FILTRE ANTICALCAIRE



**C4 WATER SOFTENER**  
ADOUCCISSEUR C4



**ANTI-LIMESCALE + ANTI-CHLORINE FILTER CS101**  
FILTRE ANTICALCAIRE + ANTI-CHLORE CS101



**CALKLIN 50 CLEANER**  
PRODUIT ANTICALCAIRE



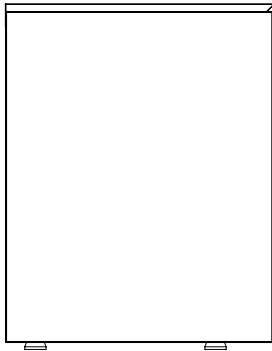
**PARTICLE FILTER**  
FILTRE ANTIPARTICULES



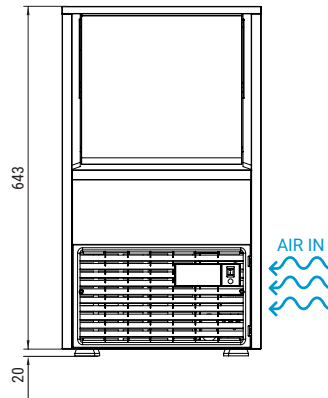
**ANTI-CHLORINE FILTER**  
FILTRE ANTI-CHLORE

QUASAR 20C

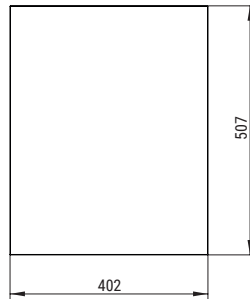
LEFT SIDE VIEW  
VUE LATÉRALE GAUCHE



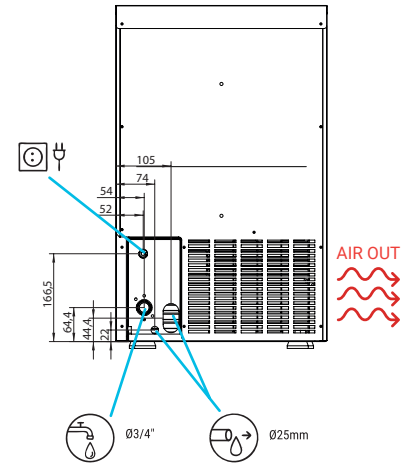
FRONTAL VIEW  
VUE DE FACE



TOP VIEW  
VUE SUPÉRIEURE



REAR VIEW  
VUE ARRIÈRE



\*All measurements in mm.  
\*Toutes les cotes sont en mm.

OPERATING CONDITIONS CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz PRODUCTION 50 Hz

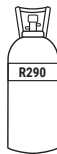
±10% V

5°C/43°C

5°C/35°C

1 bar/6 bar

15 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N

QUASAR 20C AIR COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	25	23	22
21° 68°	24	22	21	18
32° 90°	22	20	19	17
43° 109°	17	15	13	11

QUASAR 20C WATER COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	27	25	24
21° 68°	25	24	22	19
32° 90°	23	21	28	16
43° 109°	20	19	17	15

MODÈLES

MODÈLES	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE 43°C	(n.)	(mm <sup>2</sup> )	FUSE	100 Kg	(l/h)	HEAT REJECTED	(Kg)	(Kg)	(m <sup>3</sup> )
QUASAR 20C A	404 1.379	235	3	1,5	10	18,8	4,4	538 1.836	36	40	0,23
QUASAR 20C W	404 1.379	179	3	1,5	10	17,2	14,3	538 1.836	36	40	0,23



ITV ICE MAKERS, S.L.  
POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DELS HOSTALERS, 2  
46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN  
PHONE: +34 96 166 75 75 | FAX: +34 96 166 81 00  
info@itv.es | www.itv.es



SERVICE  
SERVICE D'ASSISTANCE TECHNIQUE  
service@itv.es  
Skype: ITV.Service  
+34 961 667 639  
8:00AM | 7:00PM



Subject to certain limitations  
and exclusions. Only spare parts.  
Sujet à limitations et exclusions.  
Pièces de rechange uniquement.

