

## QUASAR 40C













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 REFRIGÈRE 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 40C A		45	40	12	Width 402	Width 500			
QUASAR 40C W		48	43		Depth 507	Depth 605			
							Height 699*	Height 815	<b>QUASAR 20gr</b> 29 (Ø) x 42 mm (H) Average dimensions Dimensions moyennes

\*WITH LEGS 711/719 AVEC PIEDS 711/719

#### 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



CALKIN 50 CLEANER  
PRODUIT ANTICALCAIRE



PARTICLE FILTER  
FILTRE ANTIPARTICULES



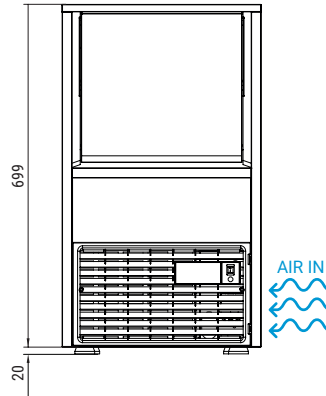
ANTI-CHLORINE FILTER  
FILTRE ANTI-CHLORE

QUASAR 40C

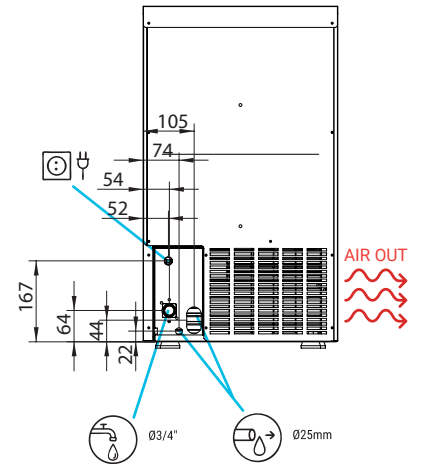
LEFT SIDE VIEW  
VUE LATÉRALE GAUCHE



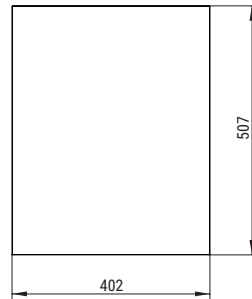
FRONTAL VIEW  
VUE DE FACE



REAR VIEW  
VUE ARRIÈRE



TOP VIEW  
VUE SUPÉRIEURE



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

OPERATING CONDITIONS CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz PRODUCTION 50 Hz

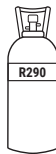
±10% V

5°C/43°C

5°C/35°C

1 bar/6 bar

25 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N

QUASAR 40C AIR COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	45	42	40
21° 68°	43	40	38	34
32° 90°	40	37	35	32
43° 109°	33	29	25	20

QUASAR 40C WATER COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	48	45	43
21° 68°	46	43	42	39
32° 90°	42	41	39	35
43° 109°	41	39	37	33

MODÈLES

MODÈLES	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE (W) (BTu/h)	(W) 43°C	(n.) (mm <sup>2</sup> )	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTu/h)	(Kg)	(Kg)	(m <sup>3</sup> )
QUASAR 40C A	404 1.379	325	3	1,5	10	14,6	5,6	538	1.836	40 45 0,25
QUASAR 40C W	404 1.379	244	3	1,5	10	13,2	22,5	538	1.836	40 45 0,25



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



TECHNICAL ASSISTANCE  
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.

