

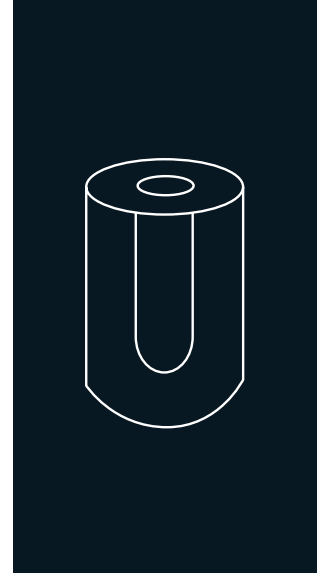
QUASAR 60C












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.
- ▶ **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 60C A |  | 72 | 55 | 30 | Width 593 | Width 670 | QUASAR 20gr 29 (Ø) x 42 mm (H) Average dimensions Dimensions moyennes | | |
| QUASAR 60C W |  | 75 | 60 | | Depth 557 | Depth 630 | | | |
| | | | | | Height 934* | Height 1.070 | | | |

* WITH LEGS 1.039/1.089 AVEC PIEDS 1.039/1.089

ACCESSORIES ACCESSOIRES

INCLUDED



WATER INLET HOSE
TUYAU D'ENTRÉE D'EAU



WATER OUTLET HOSE
TUYAU D'ÉVACUATION



4 HEIGHT ADJUSTABLE LEG KIT
KIT 4 PIEDS RÉGLABLE EN HAUTEUR



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



LARGE SCOOP
PALA GRANDE

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



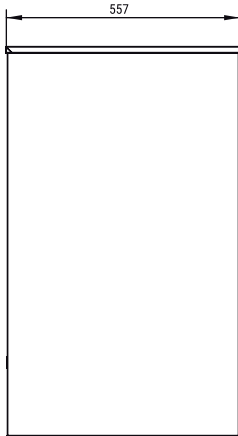
PARTICLE FILTER
FILTRE ANTIPARTICULES



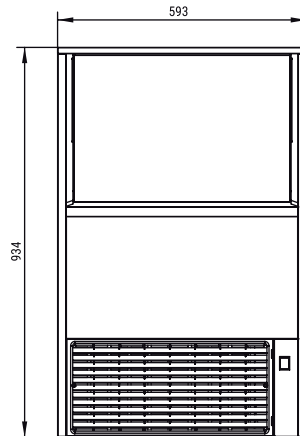
ANTI-CHLORINE FILTER
FILTRE ANTI-CHLORE

QUASAR 60C

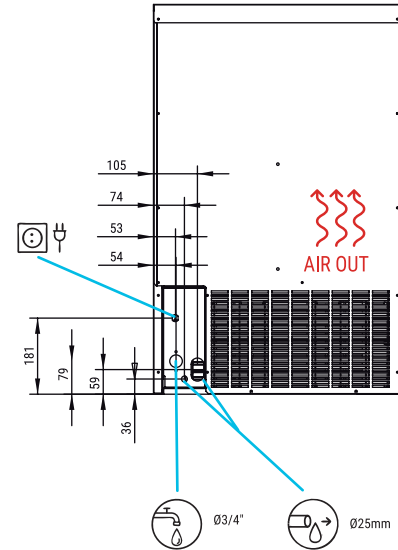
RIGHT SIDE VIEW
VUE LATÉRALE DROITE



FRONTAL VIEW
VUE DE FACE



REAR VIEW
VUE ARRIÈRE



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

OPERATING CONDITIONS CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz PRODUCTION 50 Hz

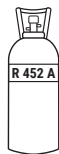
±10% V

5°C/43°C

5°C/35°C

1 bar/6 bar

45 Ice cubes/cycle



| V | Hz | ph |
|-----|----|----|
| 230 | 50 | 1N |

QUASAR 60C AIR COOLED

| °C °F | 10° 50° | 15° 60° | 21° 70° | 30° 86° |
|----------|------------|------------|------------|------------|
| | 10° | 72 | 71 | 68 |
| 21° | 66 | 55 | 60 | 52 |
| 32° | 58 | 57 | 51 | 45 |
| 43° | 45 | 44 | 41 | 35 |
| 109° | | | | |

QUASAR 60C WATER COOLED

| °C °F | 10° 50° | 15° 60° | 21° 70° | 30° 86° |
|----------|------------|------------|------------|------------|
| | 10° | 75 | 71 | 71 |
| 21° | 73 | 60 | 69 | 68 |
| 32° | 65 | 62 | 61 | 61 |
| 43° | 61 | 57 | 60 | 58 |
| 109° | | | | |

MODÈLES

QUASAR 60C A

QUASAR 60C W

| | ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE | (W) | (BTu/h) | (W) 43°C | (n.) | (mm ²) | FUSE | 100 Kg (Kwh) | (l/h) | HEAT REJECTED (W) | (BTu/h) | (Kg) | (Kg) | (m ³) |
|--------------|---|-------|---------|----------|------|--------------------|------|-----------------|-------|----------------------|---------|------|------|-------------------|
| QUASAR 60C A | | 1.304 | 4.449 | 492 | 2 | 1,5 | 10 | 13 | 6,8 | 954 | 3.255 | 55 | 62 | 0,45 |
| QUASAR 60C W | | 1.304 | 4.449 | 384 | 2 | 1,5 | 10 | 12,1 | 37,2 | 954 | 3.255 | 55 | 62 | 0,45 |



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.

