

QUASAR 60

230 V / 50 Hz

MACHINE A GLAÇONS AVEC STOCKAGE INTÉGRÉ

CARACTÉRISTIQUES

- SYSTEME A PALES, POUR PRODUIRE DE LA GLACE DANS LES CONDITIONS LES PLUS DEFAVORABLES A LA QUALITE DE L'EAU (EAU CALCAIRE) ET DANS LES SITES LES MOINS ADEQUATS.
- 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 REFROIDIT 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 TEMPERATURES TRES ELEVEES.



| |  24 H Kg |  10°C (Kg) |  10°C (Kg) |  21°C (Kg) |  15°C (Kg) |  STOCK (Kg) |  (mm) |  (mm) |  |
|--------------|---|--|--|--|--|---|--|---|---|
| QUASAR 60C A |  | 72 | 66 | 30 | Width 593 Depth 557 Height 934* | Width 670 Depth 630 Height 1.070 | QUASAR 20gr 29 (Ø) x 42 mm (H) Average dimensions Dimensiones promedio | | |
| QUASAR 60C E |  | 75 | 69 | | | | | | |

*Avec les pieds
1039/1089

ACCESSOIRES

INCLUS



TUYAU D'ARRIVÉE D'EAU



TUYAU DE SORTIE D'EAU



4 PIEDS



FILTRES D'ENTRÉE D'EAU



PALE MOYENNE

OPTIONS



FILTRE ANTI-CANCAIRE



ADOUCCISSEUR C4



FILTRE ANTI-TARTRE +
FILTRE ANTI-CHLORE



PRODUIT ANTICALCAIRE



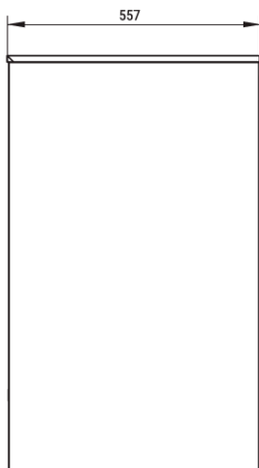
FILTRE À PARTICULES



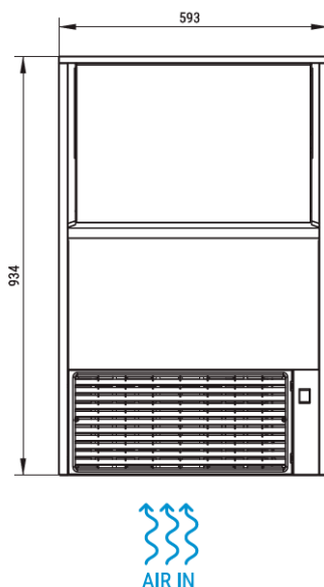
FILTRE ANTI-CHLORE

SCHÉMAS TECHNIQUES

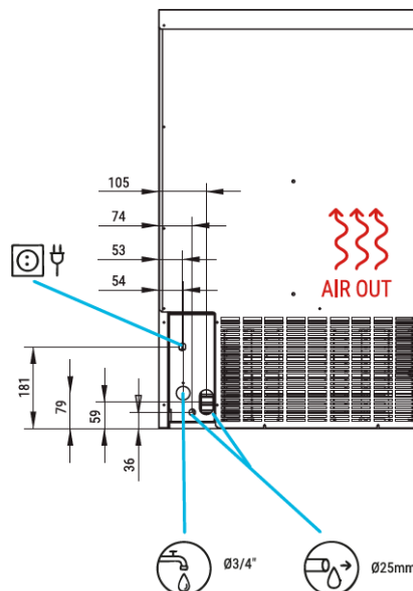
VUE LATÉRALE DROITE



VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE



CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

±10% V

5°C/43°C

5°C/35°C

1 bar/6 bar

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° 50° | 72 | 71 | 68 |
| 21° 68° | 66 | 66 | 60 | 52 |
| 32° 90° | 58 | 57 | 51 | 45 |
| 43° 109° | 45 | 44 | 41 | 35 |



QUASAR 60C WATER COOLED

| °C °F | 10° 50° | 15° 60° | 21° 70° | 30° 86° |
|-------------|------------|------------|------------|------------|
| | 10° 50° | 75 | 71 | 71 |
| 21° 68° | 73 | 69 | 69 | 68 |
| 32° 90° | 65 | 62 | 61 | 61 |
| 43° 109° | 61 | 57 | 60 | 58 |

MODELES



QUASAR 60C A



1.304 (W) 4.449 (BTU/h)

492 (W) 43°C

2 (n.)

1,5 (mm²)

10 FUSE

13 (Kwh)

6,8 (l/h)

954 (W) 3.255 (BTU/h)

55 (Kg)

62 (Kg)

0,45 (m³)

QUASAR 60C E



1.304 (W) 4.449 (BTU/h)

384 (W) 43°C

2 (n.)

1,5 (mm²)

10 FUSE

12,1 (Kwh)

37,2 (l/h)

954 (W) 3.255 (BTU/h)

55 (Kg)

62 (Kg)

0,45 (m³)