

CARACTÉRISTIQUES

PRODUIT DES GLAÇONS GOURMETS, MASSIFS ET CRISTALLINS

A3S: ANTI-SCALE SPRAY SYSTEM. SYSTÈME DE SPRAY ÉLASTIQUE BREVETÉ PAR ITV QUI ÉVITE LES PETITS DÉPÔTS DE CALCAIRE PAR VIBRATION

STIF: STRONG INOX FRAME. MACHINE AVEC STRUCTURE SOLIDE DE 4 COLONNES ET CARROSSERIE EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

LA PORTE LA PLUS SOLIDE DU MARCHÉ. FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE. SYSTÈME D'OUVERTURE ET AMORTISSEURS BREVETÉS PAR ITV

CONCEPT FRONT VENTILATION: VENTILATION FRONTALE IN-OUT QUI PERMET L'INSTALLATION ENCASTREMENT DE LA MACHINE

BOUTON DE NETTOYAGE: PERMET DE FAIRE RECIRCULER L'EAU AVEC LE DÉSINCROUSTANT (CALKLIN OU ÉQUIVALENT) SANS RÉFRIGÉRATION

POMPE "NEVER STOP" DÉVELOPPÉE PAR ITV. POMPE SANS RÉSERVE, CE QUI ÉVITE SA DÉTÉRIORATION AVEC LES EAUX DURES

EASI: EASY ACCESS FOR SERVICE & INSTALLATION. ACCÈS FACILE À TOUS LES POINTS CAR TOUS LES PANNEAUX PEUVENT ÊTRE DÉMONTÉS INDÉPENDAMMENT

INTERRUPTEUR LUMINEUX DE FONCTIONNEMENT ON/OFF DANS LE PANNEAU AVANT

MACHINES TROPICALISÉES (CLASSE T) / PIEDS RÉGLABLES EN HAUTEUR DE 105 MM À 155 MM



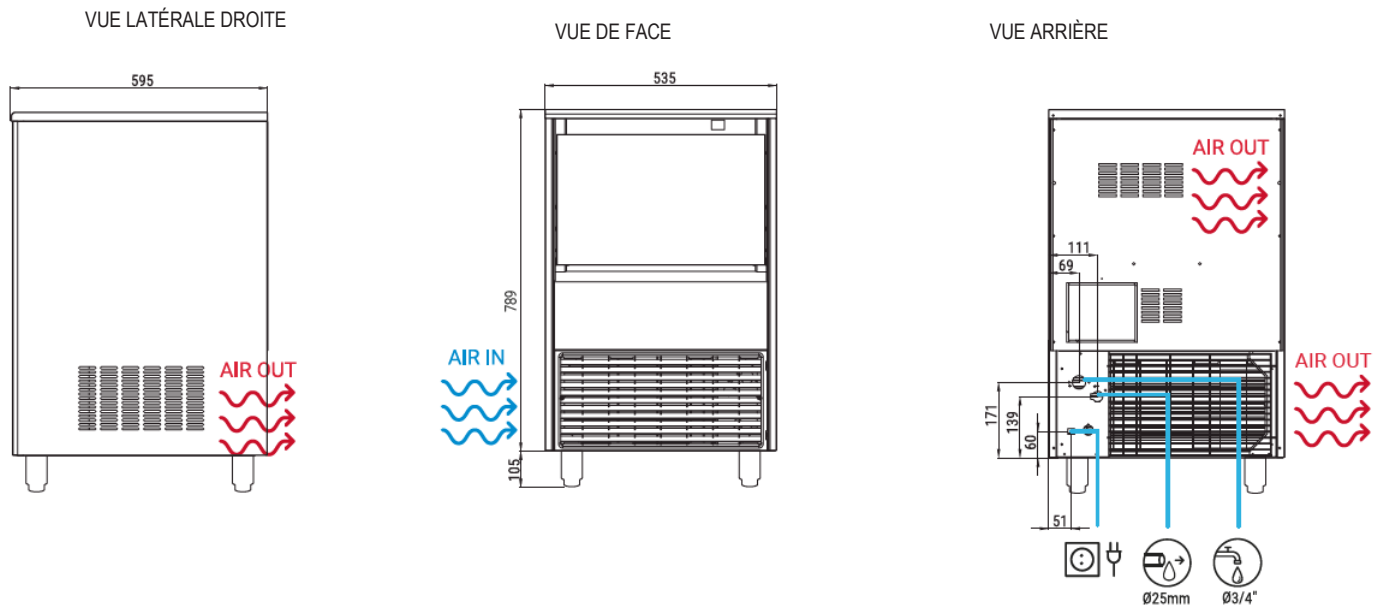
| | | 10°C (Kg) | 10°C 21°C (Kg) | 15°C (Kg) | (mm) | (mm) | |
|----------|--|--------------|-------------------|--------------|--------------------------|-------------------------|--|
| GALA60 A | | 61 | 56 | 25 | L 535 P 595 H 789* | L 610 P 650 H 920 | |
| GALA60 W | | 65 | 60 | | L 535 P 595 H 789* | L 610 P 650 H 920 | |

* AVEC PIEDS 849/899

ACCESSOIRES

| INCLUS | | OPTIONS | | | |
|--------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------|---|-----------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| TUYAUD'ENTRÉE D'EAU | TUYAUD'ÉVACUATION | KIT 4 PIEDS RÉGLABLE EN HAUTEUR | FILTRE ANTICALCAIRE | FILTRE ANTICALCAIRE + ANTI-CHLORE CS101 | FILTRE ANTIPARTICULES |
| JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU | PALE MOYENNE | ADOUCCISSEUR C4 | | PRODUIT ANTICALCAIRE | KIT 4 ROUES |

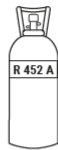
SCHÉMA TECHNIQUE



CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

- ±10% V
- 10°C/43°C
- 5°C/38°C
- 1 bar/6 bar
- 36 Ice cubes/cycle



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

GALA NG60 AIR COOLED

| °C °F | 10° 50° | 15° 60° | 21° 70° | 30° 86° |
|-------------|------------|------------|------------|------------|
| | 10° 50° | 61 | 58 | 55 |
| 21° 68° | 60 | 56 | 53 | 50 |
| 32° 90° | 56 | 52 | 48 | 43 |
| 43° 109° | 45 | 39 | 32 | 26 |

GALA NG60 WATER COOLED

| °C °F | 10° 50° | 15° 60° | 21° 70° | 30° 86° |
|-------------|------------|------------|------------|------------|
| | 10° 50° | 65 | 64 | 56 |
| 21° 68° | 60 | 60 | 52 | 44 |
| 32° 90° | 55 | 54 | 45 | 30 |
| 43° 109° | 42 | 41 | 37 | 25 |

| MODÈLES | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|---------|----------|------|--------------------|------|-------|-------|-----|---------|------|------|-------------------|
| | (W) | (BTU/h) | (W) 43°C | (n.) | (mm ²) | FUSE | (Kwh) | (l/h) | (W) | (BTU/h) | (Kg) | (Kg) | (m ³) |
| GALA NG60 A | 1.304 | 4.449 | 590 | 2 | 1,5 | 10 | 19,2 | 5,3 | 954 | 3.255 | 56 | 61 | 0,36 |
| GALA NG60 W | 1.304 | 4.449 | 460 | 2 | 1,5 | 10 | 15,7 | 37,3 | 954 | 3.255 | 56 | 61 | 0,36 |