

# ALFA150

230 V / 50 Hz

## 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



|      |                           |      |      |      |
|------|---------------------------|------|------|------|
|      |                           |      |      |      |
| 24 H | 10°C   10°C   21°C   15°C | (Kg) | (mm) | (mm) |



|           |  |     |     |    |                           |                          |   |
|-----------|--|-----|-----|----|---------------------------|--------------------------|---|
| ALFA150 A |  | 163 | 150 | 75 | L 860<br>P 700<br>H 1044* | L 930<br>P 770<br>H 1180 | <b>ALFA 17/21cc</b><br>39 mm (W) x 27 mm (D) x 30 mm (H)<br>Dimensions moyennes |
| ALFA150 E |  | 163 | 150 |    | L 860<br>P 700<br>H 1044* | L 930<br>P 770<br>H 1180 |   |

\* AVEC PIEDS 849/899

## ACCESSOIRES

### INCLUS



### OPTIONS

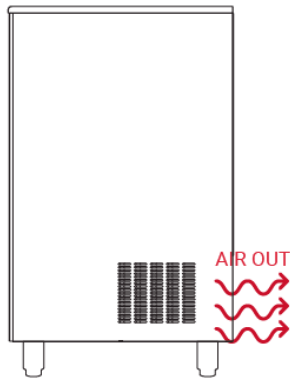


V1 200819

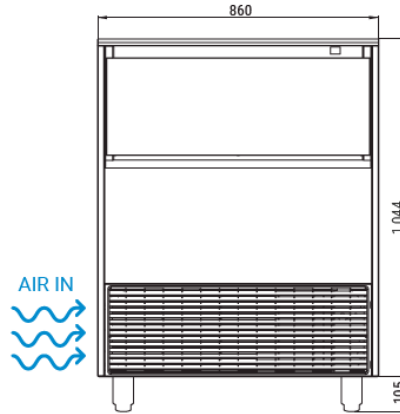


# SCHÉMA TECHNIQUE

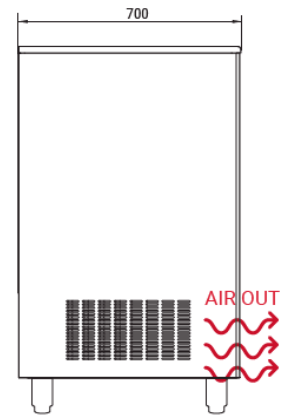
VUE LATÉRALE DROITE



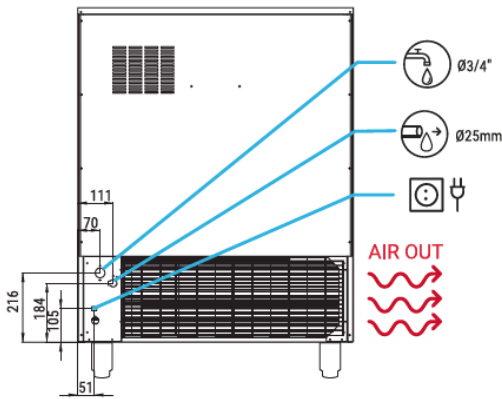
VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE



REAR VIEW  
VUE ARRIÈRE



\*Toutes les cotes sont en mm.

## CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

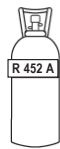
±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

128 Ice cubes/cycle



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



ALFA NG150 AIR COOLED

| °C   | 10° | 15° | 21° | 30° |
|------|-----|-----|-----|-----|
| °F   | 50° | 60° | 70° | 86° |
| 10°  | 163 | 161 | 142 | 118 |
| 50°  | 151 | 150 | 130 | 106 |
| 21°  | 138 | 136 | 116 | 92  |
| 68°  | 104 | 102 | 83  | 59  |
| 32°  |     |     |     |     |
| 90°  |     |     |     |     |
| 43°  |     |     |     |     |
| 109° |     |     |     |     |



ALFA NG150 WATER COOLED

| °C   | 10° | 15° | 21° | 30° |
|------|-----|-----|-----|-----|
| °F   | 50° | 60° | 70° | 86° |
| 10°  | 163 | 161 | 142 | 118 |
| 50°  | 151 | 150 | 130 | 111 |
| 21°  | 138 | 136 | 122 | 101 |
| 68°  | 104 | 107 | 91  | 65  |
| 32°  |     |     |     |     |
| 90°  |     |     |     |     |
| 43°  |     |     |     |     |
| 109° |     |     |     |     |

### MODÈLES

| MODÈLES      | ASHRAE CONDITIONS<br>CONDITIONS ASHRAE | ASHRAE CONDITIONS<br>CONDITIONS ASHRAE | ASHRAE CONDITIONS<br>CONDITIONS ASHRAE | ASHRAE CONDITIONS<br>CONDITIONS ASHRAE | ASHRAE CONDITIONS<br>CONDITIONS ASHRAE | ASHRAE CONDITIONS<br>CONDITIONS ASHRAE | ASHRAE CONDITIONS<br>CONDITIONS ASHRAE | ASHRAE CONDITIONS<br>CONDITIONS ASHRAE | ASHRAE CONDITIONS<br>CONDITIONS ASHRAE | ASHRAE CONDITIONS<br>CONDITIONS ASHRAE | ASHRAE CONDITIONS<br>CONDITIONS ASHRAE | ASHRAE CONDITIONS<br>CONDITIONS ASHRAE |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|              | (W)                                    | (BTU/h)                                | (W) 43°C                               | (n.)                                   | (mm²)                                  | FUSE                                   | 100 Kg<br>(Kwh)                        | (l/h)                                  | HEAT REJECTED<br>(W) (BTU/h)           | (Kg)                                   | (Kg)                                   | (m³)                                   |
| ALFA NG150 A | 3.650                                  | 12.462                                 | 1.200                                  | 2                                      | 1,5                                    | 16                                     | 18,3                                   | 22,4                                   | 2.647 9.037                            | 121                                    | 126                                    | 0,84                                   |
| ALFA NG150 W | 3.650                                  | 12.462                                 | 1.200                                  | 2                                      | 1,5                                    | 16                                     | 16,5                                   | 84,4                                   | 2.647 9.037                            | 121                                    | 126                                    | 0,84                                   |



V1 200819

