

# ALFA110

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)



ALFA110 A		119	110	65	L 715 P 700 H 1044*	L 790 P 770 H 1180	<b>ALFA 17/21cc</b> 39 mm (W) x 27 mm (D) x 30 mm (H) Dimensions moyennes
ALFA110 E		119	110				

\* AVEC PIEDS 849/899

## ACCESSOIRES

### INCLUS



TUYAUD'ENTRÉE D'EAU



TUYAUD'ÉVACUATION



KIT 4 PIEDS RÉGLABLE EN HAUTEUR



JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU



PALE MOYENNE

### OPTIONS



FILTRE ANTICALCAIRE



ADOUCISSEUR C4



FILTRE ANTICALCAIRE + ANTI-CHLORE CS101



PRODUIT ANTICALCAIRE



FILTRE ANTIPARTICULES



KIT 4 ROUES

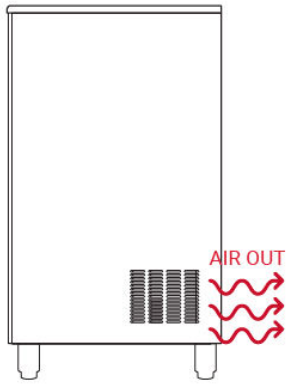


V1 200819

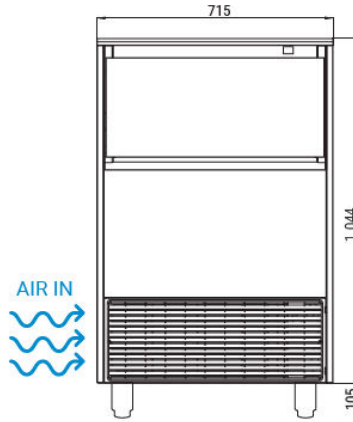


# SCHÉMA TECHNIQUE

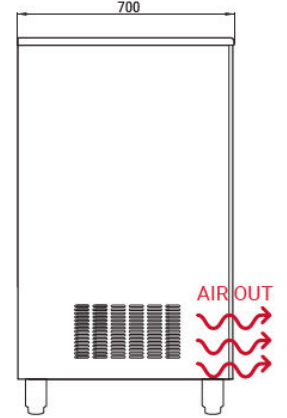
VUE LATÉRALE DROITE



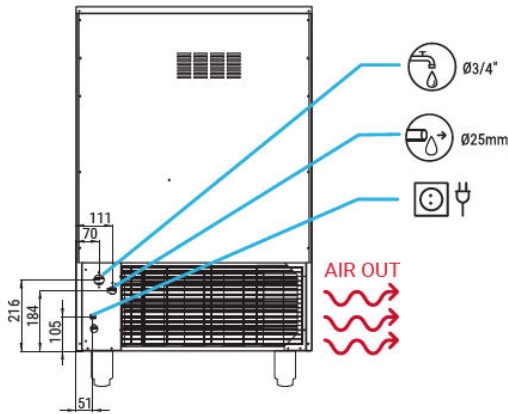
VUE DE FACE



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
- 72 Ice cubes/cycle

V	Hz	ph
230	50	1N

		ALFA NG110 AIR COOLED			
		10°	15°	21°	30°
		50°	60°	70°	86°
	10°	119	118	104	86
	50°	111	<b>110</b>	95	78
	21°	101	99	85	68
	90°	76	75	61	43
	109°				

		ALFA NG110 WATER COOLED			
		10°	15°	21°	30°
		50°	60°	70°	86°
	10°	119	118	104	86
	50°	111	<b>110</b>	95	86
	21°	101	99	89	75
	90°	76	75	67	47
	109°				

MODÈLES		ASHRAE CONDITIONS									HEAT REJECTED			
		(W)	(BTU/h)								(W) 43°C	(n.)		
ALFA NG110 A		2.585	8.826	950	2	1,5	10	20,4	17,2	1.910	6.521	95	102	0,72
ALFA NG110 W		2.585	8.826	950	2	1,5	10	19,5	76,2	1.910	6.521	95	102	0,72



V1 200819

