

ALFA80

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	STOCK		
		(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)

ALFA80 A		87	80	35	L 715 P 595 H 939*	L 780 P 680 H 1075	<p>ALFA 17/21cc 39 mm (W) x 27 mm (D) x 30 mm (H) Dimensions moyennes</p>
ALFA80 E		87	80				

* 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



ADOUCCISSEUR C4



FILTRE ANTICALCAIRE + ANTI-CHLORE CS101



PRODUIT ANTICALCAIRE



FILTRE ANTIPARTICULAIRES



KIT 4 ROUES

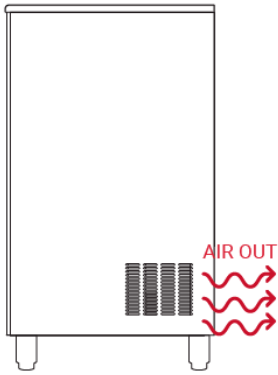


V1 200819

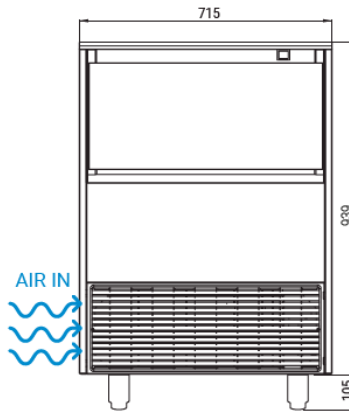


SCHÉMA TECHNIQUE

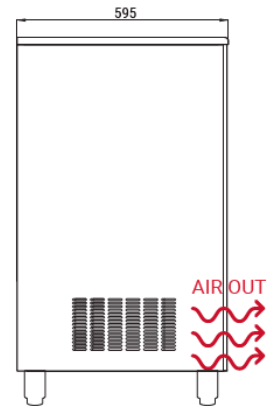
VUE LATÉRALE DROITE



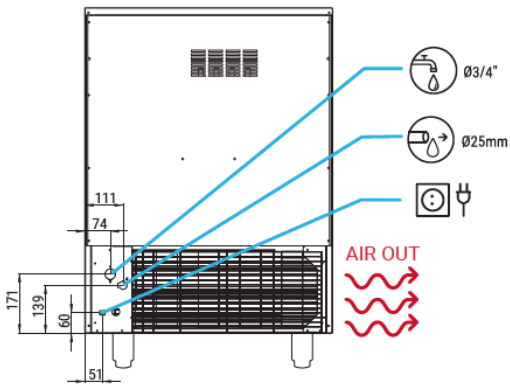
VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE



VUE ARRIÈRE

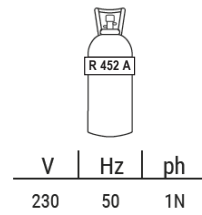


*Toutes les cotes sont en mm.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

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



ALFA NG80 AIR COOLED

°C / °F	10° / 50°	15° / 60°	21° / 70°	30° / 86°
10° / 50°	87	86	75	63
21° / 68°	81	80	69	56
32° / 90°	73	72	62	49
43° / 109°	55	54	44	31

ALFA NG80 WATER COOLED

°C / °F	10° / 50°	15° / 60°	21° / 70°	30° / 86°
10° / 50°	87	86	75	63
21° / 68°	81	80	69	59
32° / 90°	73	72	65	54
43° / 109°	57	55	48	34

MODÈLES												
	+c° / -c°	(W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)	
ALFA NG80 A		1.770 6.043	800	2 1,5	10	24,9	10,6	1.401 4.783	63	81	0,57	
ALFA NG80 W		1.770 6.043	800	2 1,5	10	23,7	68,6	1.401 4.783	63	81	0,57	



V1 200819

