

SPIKA NG90

230 V / 50 Hz

CARACTÉRISTIQUES

PRODUIT DES CUBES DE GLACE ENTIERES OU DE MOITIE

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 DÉSINCRUSTANT (CALKIN 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 (Kg) 10°C 10°C 21°C 15°C (Kg) STOCK (Kg) (mm) (mm)	
SNG90 A	87 80 35 L 660 P 700 H 832*	
SNG90 E	87 80 35 L 745 P 770 H 970	

* AVEC PIEDS 849/899

ACCESSOIRES

INCLUS



OPTIONS

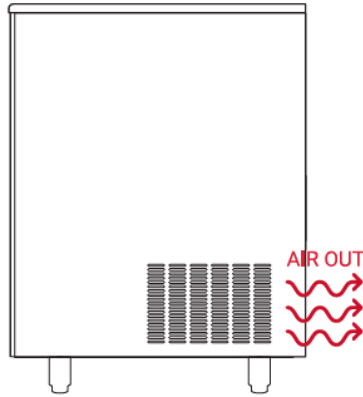


V1 200819

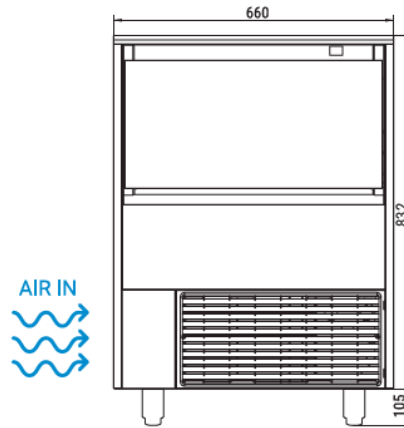


SCHÉMA TECHNIQUE

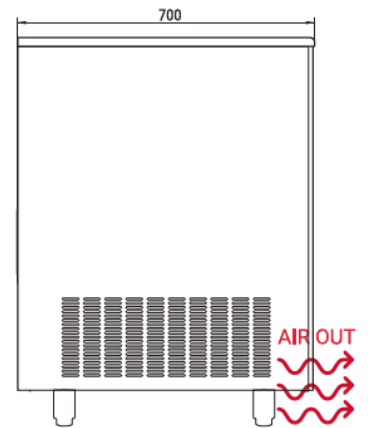
VUE LATÉRALE DROITE



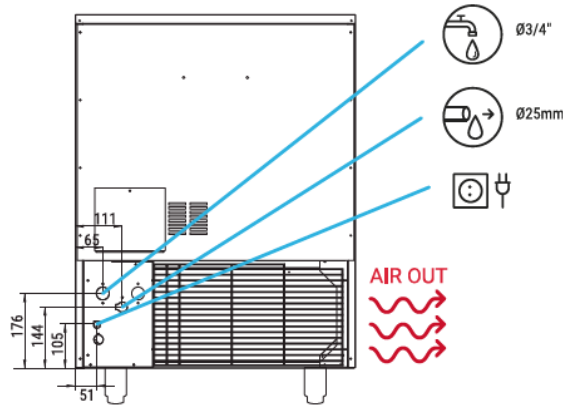
VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE



VUE DE DERRIÈRE



* All measurements in mm.
* Todas las cotas en mm.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

120/240 Ice cubes/cycle

R 290 A		
V	Hz	ph
230	50	1N

Kg 24 H	SPIKA NG90 AIR COOLED			
	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
10° 50°	95	90	87	82
21° 68°	90	84	81	77
32° 90°	75	70	66	62
43° 109°	72	59	55	50

Kg 24 H	SPIKA NG90 WATER COOLED			
	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
10° 50°	95	90	87	82
21° 68°	90	84	81	81
32° 90°	75	70	69	68
43° 109°	72	62	61	55

MODELES

	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	(W)	(BTU/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h) FULL HALF	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
SPIKA NG90 A		245	836	550	2	1,5	10	17	11 11	- -	68	81	0,56
SPIKA NG90 W		245	836	580	2	1,5	10	13	45 45	- -	68	81	0,56