

SPIKA NG110

230 V / 50 Hz

CARACTÉRISTIQUES

PRODUIT DES CUBES DE GLACE ENTIERS 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 (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 (Kg)	 10°C 21°C (Kg)	 15°C (Kg)	 STOCK (Kg)	 (mm)	 (mm)	 SPIKA 6'5cc 23 mm (W) x 11 mm (D) x 26 mm (H) Dimensions moyennes	 SPIKA 13cc 26 mm (W) x 23 mm (D) x 26 mm (H) Dimensions moyennes
SNG110 A		119	110	35	L 660 P 700 H 832*	L 745 P 770 H 970			
SNG110 E		119	110						

* AVEC PIEDS 849/899

ACCESSOIRES

INCLUS



TUYAUD'ENTRÉE RÉGLABLE EN D'EAU



TUYAUD'ÉVACUATION



KIT 4 PIEDS



JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU



PALE MOYENNE

OPTIONS



FILTRE ANTICALCAIRE



ADOUCCISSEUR C4



FILTRE ANTICALCAIRE + ANTI-CHLORE CS101



PRODUIT ANTICALCAIRE



FILTRE ANTIPARTICULES



FILTRE ANTICHLORE



KIT 4 ROUES

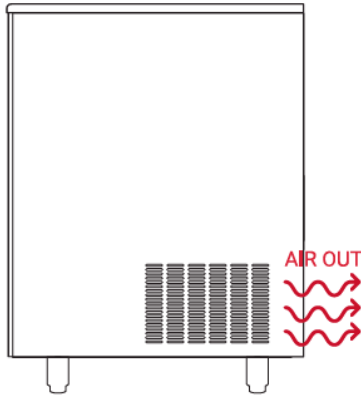


V1 200819

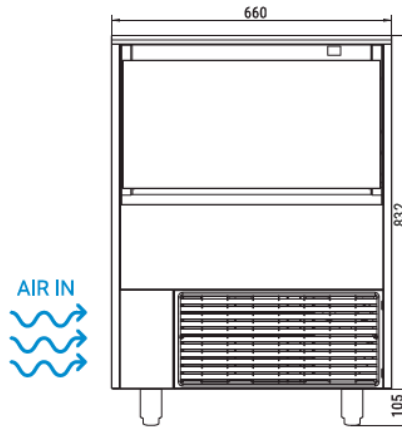


SCHÉMA TECHNIQUE

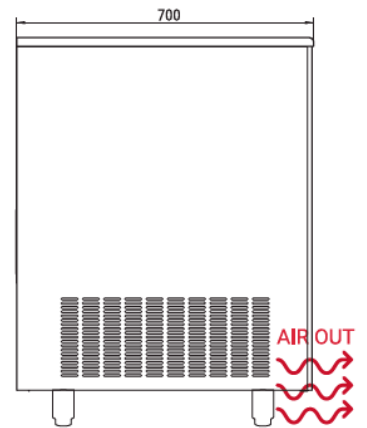
VUE LATÉRALE DROITE



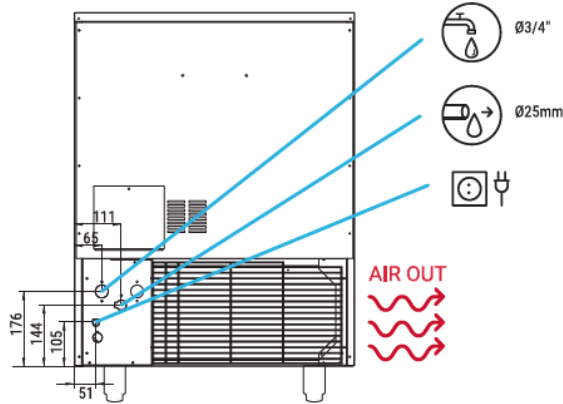
VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE



VUE DE DERRIÈRE



*Toutes les côtes sont 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

24 H ^{Kg} SPIKA NG110 AIR COOLED

°C / °F	10° / 50°	15° / 60°	21° / 70°	30° / 86°
10° / 50°	106	100	95	90
21° / 68°	101	96	90	86
32° / 90°	90	85	79	74
43° / 109°	80	73	68	64

24 H ^{Kg} SPIKA NG110 WATER COOLED

°C / °F	10° / 50°	15° / 60°	21° / 70°	30° / 86°
10° / 50°	106	100	95	90
21° / 68°	101	96	90	86
32° / 90°	90	85	83	81
43° / 109°	80	77	75	70

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 NG110 A		386	1.255	600	2	1,5	10	15,5	18,9 18,9	-	-	71	81	0,56
SPIKA NG110 W		386	1.255	650	2	1,5	10	13,6	49,2 49,2	-	-	71	81	0,56