

SPIKA NG100

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 (CALCLIN 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 (Kg)	21°C (Kg)	15°C (Kg)	STOCK (Kg)	(mm)	(mm)	
SPIKA NG100 A		100	99			35	L 660 P 700 H 832*	L 740 P 720 H 955	 SPIKA DEMI GLACONS 6gr 23 mm (L) x 11 mm (P) x 26 mm (H) Dimensions moyennes
SPIKA NG100 E		-	-						 SPIKA GLACONS ENTIERS 12gr 26 mm (L) x 23 mm (P) x 26 mm (H) Dimensions moyennes

* AVEC LES PIEDS 937/987

ACCESSOIRES

INCLUS



TUYAU D'ENTREE D'EAU



TUYAU D'ÉVACUATION



KIT 4 PIEDS



JOINT DE FILTRE D'ENTREE D'EAU



PALE MOYENNE

OPTIONS



FILTRE ANTICALCAIRE



FILTRE ANTIPARTICULES



FILTRE ANTICHLORE



FILTRE ANTICALCAIRE + ANTI-CHLORE CS101



ADOUCCISSEUR C4



PRODUIT ANTICALCAIRE

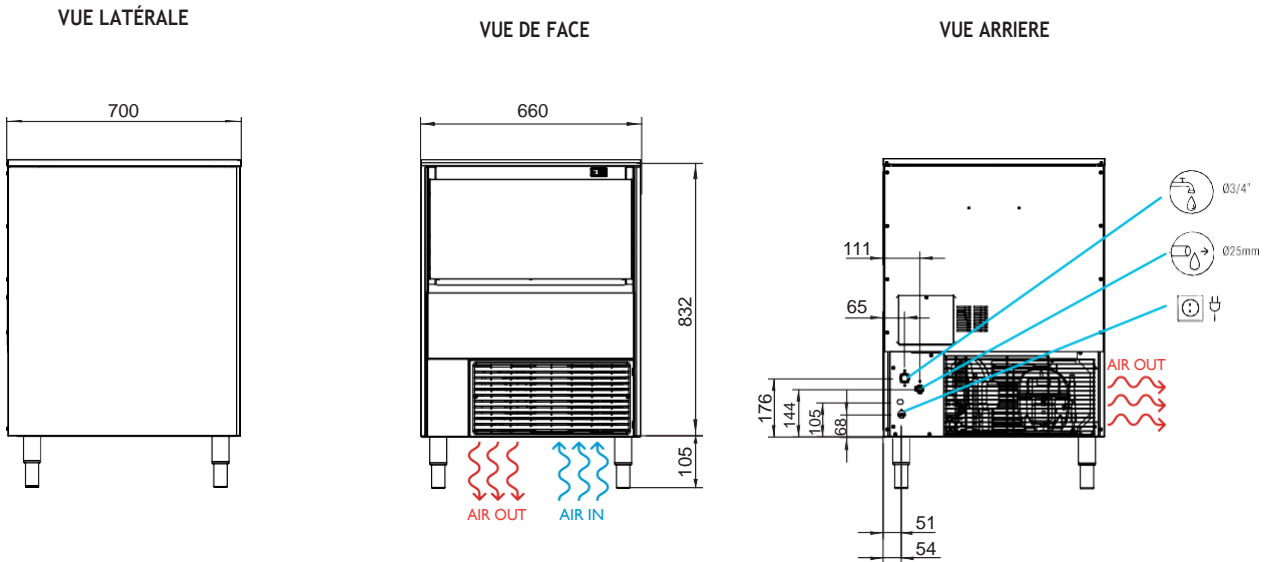


KIT 4 ROUES



SCHEMAS TECHNIQUES

SPIKA NG100



* Toutes les mesures sont en mm

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz PRODUCCIÓN 50 Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

120/240 Ice cubes/cycle

	V	Hz	ph
	230	50	1N

SPIKA NG100 AIR COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	100	100	80
21° 68°	103	99	75	72
32° 90°	94	91	73	70
43° 109°	85	80	58	55

SPIKA NG100 WATER COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	-	-	-
21° 68°	-	-	-	-
32° 90°	-	-	-	-
43° 109°	-	-	-	-

MODELES

	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	(W)	(BTU/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm ²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h) FULL HALF	HEAT REJECTED (W)	(BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m ³)
SPIKA NG100 A		1.224	4.174	465	3	1,5	16	14	6,4 6,4	862	2.939	64	76	0,51
SPIKA NG100 E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CODIGEL
ZAC du Petit Parc
4, rue du Grand Etang
78920 ECQUEVILLY



Tél : +33 1 80 83 77 00
Fax : +33 1 80 83 67 01
codigel@codigel.com
www.codigel.com



mars-22

