

SPIKA NG140

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
SNG140 A		154	138	45	L 762 P 762 H 832*	L 840 P 830 H 970			
SNG140 E		154	139						

* AVEC PIEDS 849/899

ACCESSOIRES

INCLUS



TUYAUD'ENTRÉE RÉGLABLE EN D'EAU



TUYAUD'ÉVACUATION RÉGLABLE EN D'EAU



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

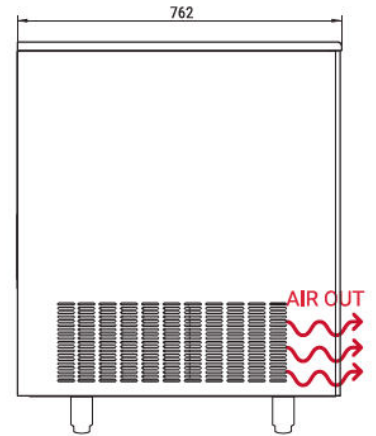
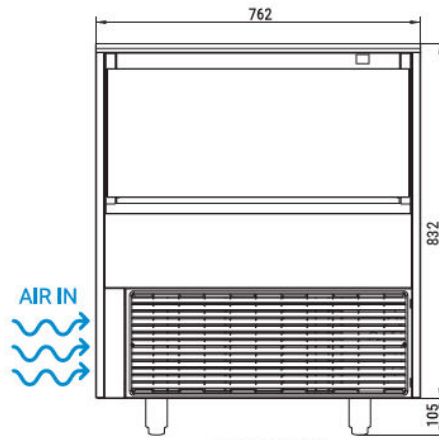
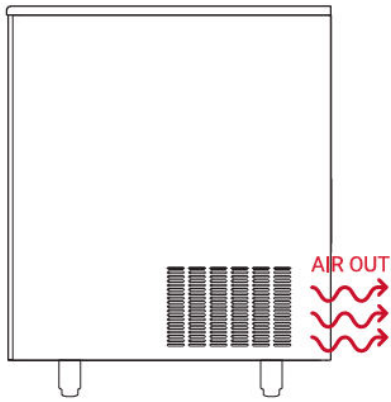


SCHÉMA TECHNIQUE

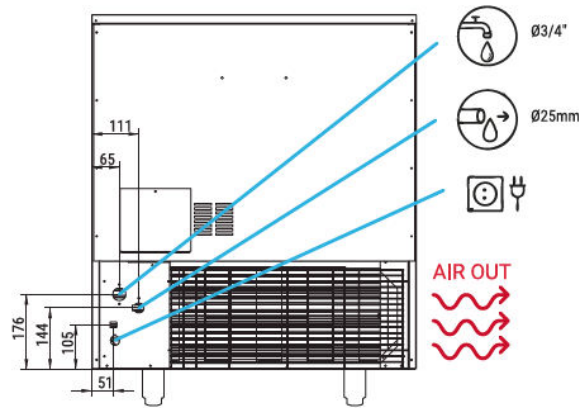
VUE LATÉRALE DROITE

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

144/288 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N

SPIKA NG140 AIR COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	154	145	136
21° 68°	146	138	130	123
32° 90°	130	120	111	105
43° 109°	120	108	100	91

SPIKA NG140 WATER COOLED

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	154	145	136
21° 68°	146	139	130	129
32° 90°	130	120	117	116
43° 109°	120	113	110	100

MODELES

MODELOS

SPIKA NG140 A	+c° -c°	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 NG140 A			551	1.882	710	2	1,5	10	16	17,5	17,5	-	-	85	96	0,68	
SPIKA NG140 W			551	1.882	730	2	1,5	10	11,9	49,6	49,6	-	-	85	96	0,68	



V1 200819

