

SPIKA NG150-DP

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
- ▶ BOUTON DE NETTOYAGE : PERMET DE FAIRE RECIRCULER L'EAU AVEC LE DÉSINCRUSTANT (CALKIN OU ÉQUIVALENT) SANS RÉFRIGÉRATION
- ▶ EASI : EASY ACCESS FOR SERVICE & INSTALLATION. ACCÈS FACILE À TOUS LES POINTS CAR TOUS LES PANNEAUX PEUVENT ÊTRE DÉMONTÉS INDÉPENDAMMENT
- ▶ 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
- ▶ UN CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE QUI AMÉLIORE LES PERFORMANCES DE LA MACHINE ET LUI PERMET DE S'ADAPTER À DES CLIMATS EXTRÊMES
- ▶ GAZ NATUREL R290 AVEC UN INDICE GWP TRÈS BAS QUI RÉDUIT ÉGALEMENT LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE
- ▶ INTERRUPTEUR LUMINEUX DE FONCTIONNEMENT ON/OFF DANS LE PANNEAU AVANT
- ▶ MACHINES TROPICALISÉES (CLASSE T) / PIEDS RÉGLABLES EN HAUTEUR DE 105 MM À 155 MM
- ▶ AVEC POMPE DE VIDANGE



	24 H	10°C	10°C	21°C	15°C	STOCK			
		(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)	SPIKA DEMI GLAÇONS 6gr 23 mm (L) x 11 mm (P) x 26 mm (H) Dimensions moyennes
SPIKA NG150 A-DP		155	145		45		L 762 P 762 H 832*	L 840 P 825 H 950	
SPIKA NG150 E		-	-						SPIKA GLAÇONS ENTIERS 12gr 26 mm (L) x 23 mm (P) x 26 mm (H) Dimensions moyennes

* AVEC LES PIEDS 937/987

ACCESSOIRES

INCLUS



TUYAU D'ENTRÉE D'EAU



TUYAU D'ÉVACUATION



KIT 4 PIEDS



JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU



PALE MOYENNE

OPTIONS



FILTRE ANTICALCAIRE



FILTRE ANTIPARTICULES



FILTRE ANTICHLORE



FILTRE ANTICALCAIRE + ANTI-CHLORE CS101



ADOUCCISSEUR C4



PRODUIT ANTICALCAIRE

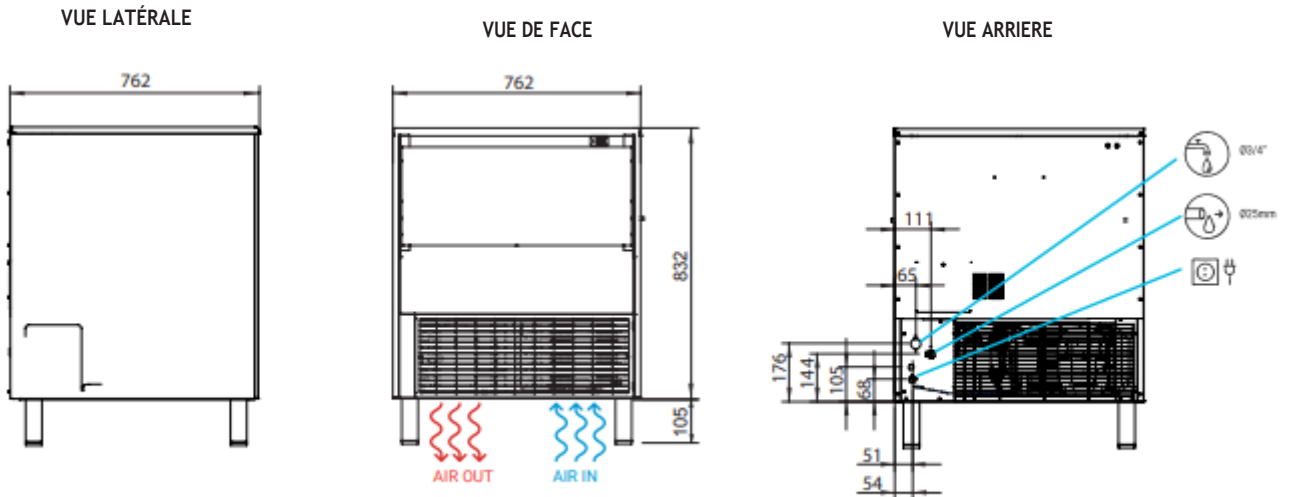


KIT 4 ROUES



SCHÉMAS TECHNIQUES

SPIKA NG I 50-DP



* 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

144/288 Ice cubes/cycle

R 290

V	Hz	ph
230	50	1N

SPIKA NG150 AIR COOLED

°C / °F	10° / 50°	15° / 60°	21° / 70°	30° / 86°
10° / 50°	155	150	136	121
21° / 68°	148	145	130	115
32° / 90°	125	120	107	92
43° / 109°	105	100	90	75

SPIKA NG150 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.) (mm²)	FUSE	100 Kg (Kwh)		(l/h)		HEAT REJECTED (W) (BTU/h)		(Kg)		(m²)
					FULL	HALF	FULL	HALF	(W)	(BTU/h)	(Kg)	(Kg)	
SPIKA NG150 A	1.868 6.374	700	3 1,5	16	10,2 10,7	12,5 14,1	1.363 4.648	74 85	0,66				
SPIKA NG150 E	-	-	-	-	-	-	-	-	-				