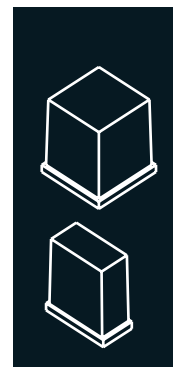


# SPIKA NG50-DP

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)	(mm)
SPIKA NG 50 A-DP	52	45	20	L 535	L 610	P 595	P 655	H 910
SPIKANG50 E-DP	-	-		H 789*	H 910			

SPIKA DEMI GLACONS 6gr  
23 mm (L) x 11 mm (P) x 26 mm (H)  
Dimensions moyennes

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



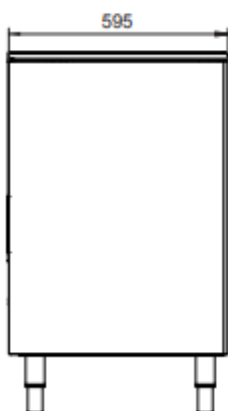
KIT 4 ROUES



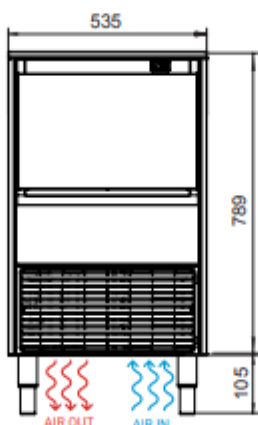
## SCHEMAS TECHNIQUES

### SPIKA NG50-DP

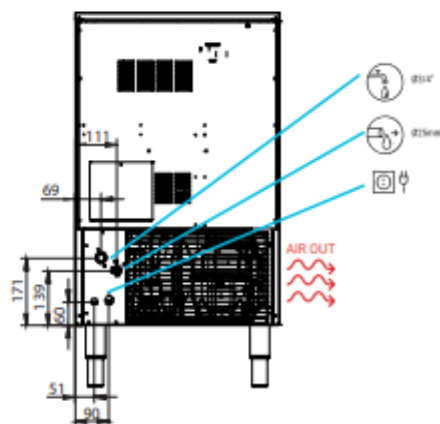
VUE LATÉRALE



VUE DE FACE



VUE ARRIERE



\* 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

75/150 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N



#### SPIKA NG50 AIR COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	52	49	46	42
50°				
21°	48	45	42	38
68°				
32°	40	37	35	31
90°				
43°	32	28	23	20
109°				



#### SPIKA NG50 WATER COOLED

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

### MODELES

	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm <sup>2</sup> )	FUSE	100 Kg (Kwh) FULL   HALF	(l/h) FULL   HALF	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m <sup>2</sup> )
SPIKA NG50 A	615 2.098	240	3	1,5	16	10,5 10,9	3,3 3	465 1.587	48	56	0,36
SPIKA NG50 E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-