

SPIKA NG50

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 (CALCLIN 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



	24 H	10°C (Kg)	10°C (Kg)	21°C (Kg)	15°C (Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)	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
SPIKA NG 50 A		52	45	20	-	20	L 535	L 610		
SPIKA NG50 E		-	-				P 595	P 655		
							H 789*	H 910		

* 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



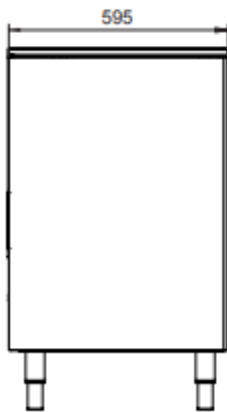
KIT 4 ROUES



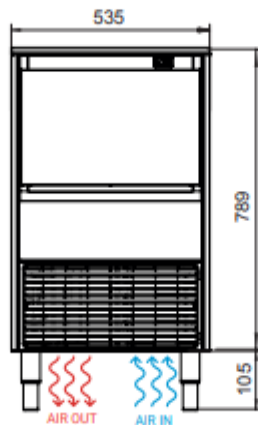
SCHEMAS TECHNIQUES

SPIKA NG50

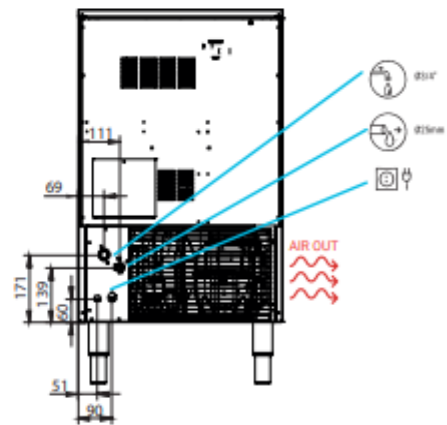
VUE LATÉRALE



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

24 H ^{Kg} 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°				

24 H ^{Kg} SPIKA NG50 WATER COOLED

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

MODELES

MODELES	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm ²)	FUSE	100 Kg (Kwh) FULL HALF	(l/h) FULL HALF	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m ²)
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-