

SPIKA NG70-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 NG70 A-DP	78	76	20	L	535	L	610	SPIKA DEMI GLACONS 6gr 23 mm (L) x 11 mm (P) x 26 mm (H) Dimensions moyennes	
SPIKA NG70 E-DP	-	-		P	595	P	655	SPIKA GLACONS ENTIERS 12gr 26 mm (L) x 23 mm (P) x 26 mm (H) Dimensions moyennes	
				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



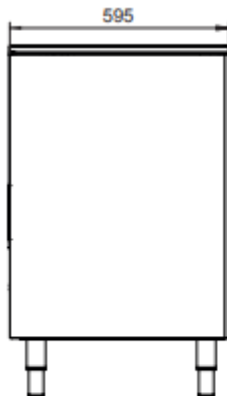
KIT 4 ROUES



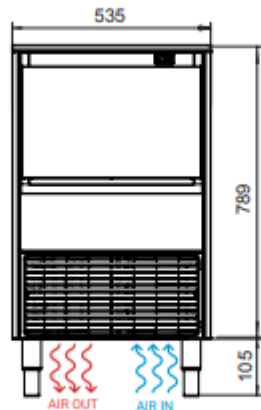
SCHÉMAS TECHNIQUES

SPIKA NG70-DP

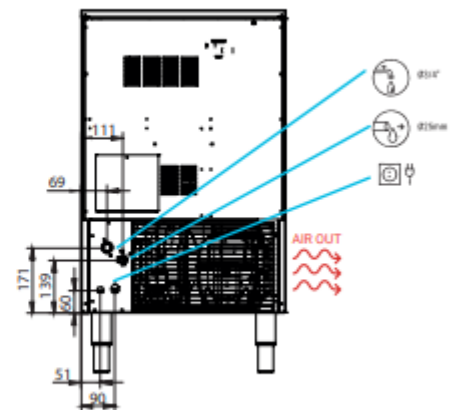
VUE LATÉRALE



VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE



* 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

R290

		SPIKA NG70 AIR COOLED				SPIKA NG70 WATER COOLED					
°C	°F	10°	15°	21°	30°	°C	°F	10°	15°	21°	30°
50°	50°	50°	60°	70°	86°	50°	50°	50°	60°	70°	86°
10°	50°	78	77	75	65	10°	50°	-	-	-	-
21°	68°	77	76	72	62	21°	68°	-	-	-	-
32°	90°	68	64	60	50	32°	90°	-	-	-	-
43°	109°	48	45	41	31	43°	109°	-	-	-	-

MODELES	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	100 Kg (Kwh) FULL HALF	(l/h) FULL HALF	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m²)
SPIKA NG70 A	1.007 3.434	358	3 1,5	16	9 9,7	5,5 5,8	714 2.435	48	56	0,36
SPIKA NG70 E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-