

# SPIKA NG60

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 (CALCLIN 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 (Kg)	10°C (Kg)	10°C 21°C (Kg)	15°C (Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)	<b>SPIKA 6'5cc</b> 23 mm (W) x 11 mm (D) x 26 mm (H) Dimensions moyennes
SNG60 A		65	60	20	L 535 P 595 H 789*	L 620 P 660 H 920	<b>SPIKA 13cc</b> 26 mm (W) x 23 mm (D) x 26 mm (H) Dimensions moyennes	
SNG60 E		65	60					

\* AVEC PIEDS 849/899

## ACCESSOIRES

### INCLUS



TUYAUD'ENTRÉE RÉGLABLE EN D'EAU



TUYAUD'ÉVACUATION



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

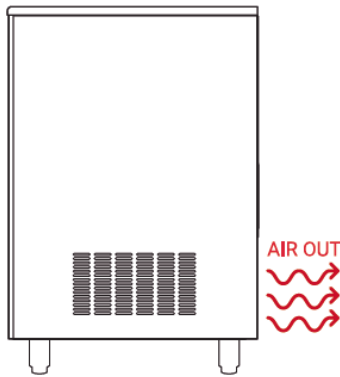


V1 200819

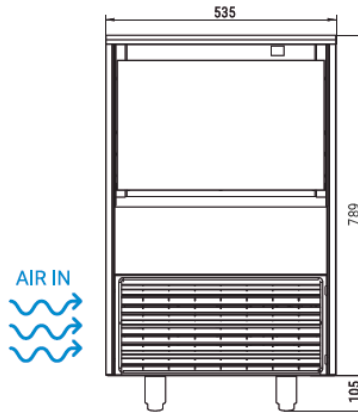


# SCHÉMA TECHNIQUE

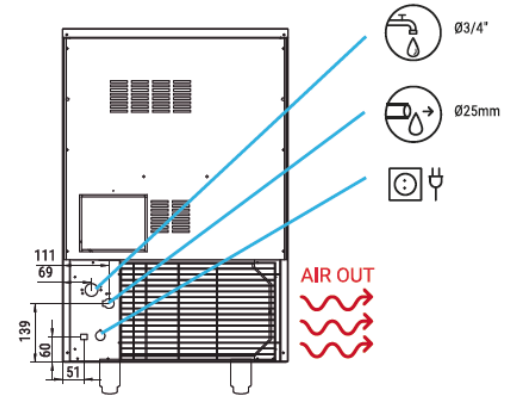
VUE LATÉRALE DROITE



VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE



## CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

### PRODUCTION 50Hz

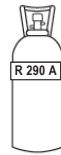
±10% V

10°C/43°C

5°C/38 °C

1 bar/6 bar

75/150 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N



#### SPIKA NG 60 AIR COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	60	57	53	48
50°				
21°	56	52	49	45
68°				
32°	46	43	41	36
90°				
43°	36	32	29	26
109°				



#### SPIKA NG 60 WATER COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	60	57	53	48
50°				
21°	56	52	49	47
68°				
32°	46	43	43	40
90°				
43°	36	33	32	29
109°				

### MODELES

	+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 NG 60 A		184 627	430	2 1,5	10	17	5 5	- -	52	61	0,38
SPIKA NG 60 W		184 627	470	2 1,5	10	17	33 33	- -	52	61	0,38