

Tél: +33 1 80 83 77 00 Fax: +33 1 80 83 67 01 codigel@codigel.com www.codigel.com

SPIKA MS410

400 V / 50 Hz

CARACTÉRISTIQUES

- ➤ PRODUIT DES CUBES DE GLACE ENTIERS OU DES DEMIS
- ➤ EVAPORATEUR DE HAUTE EFFICACITE
- ➤ DISTRIBUTEUR D'EAU INTELLIGENT QUI AMELIORE L'EFFICACITE DE LA DECHARGE
- ➤ ACCES FACILE POUR ENLEVER LES PANNEAUX (A L'AIDE SEULEMENT D'UN TOURNEVIS)
- > PLAQUE ELECTRONIQUE INTELLIGENTE QUI CONTROLE CHAQUE PARAMETRE DE LA MACHINE ET QUI MONTRE LE DIAGNOSTIC DE POSSIBLES INCENDIES
- ➤ ENERGY STAR, CERTIFICATION DE BASSE CONSOMMATION ENERGETIQUE
- ➤ CARROSSERIE A HAUTE RESISTANCE EN ACIER INOXYDABLE AISI 304













24 H \(\) 10°C 10°C (Kg)		21°C (Kg)	(mm)	(mm)		
SMS410TRIA	424	405	L 760 P 620	L 836 P 635		
SMS410TRIE	436	416	H 762	H 874		



ACCESSOIRES





JOINT DE FILTRE D'ENTREE D'EAU



TUYAU D'ENTREE D'EAU



D'EVACUATION



FILTRE ANTI-



FILTRE ANTI-PARTICULES



FILTRE ANTI-CALCAIRE + ANTI-CHLORE CS101



KIT D'ASSEMBLAGE

BACS DE STOCKAGE RECOMMANDES















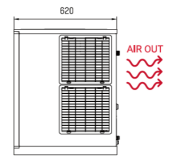




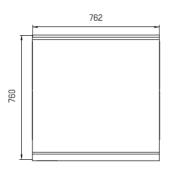
Tél: +33 1 80 83 77 00 Fax: +33 1 80 83 67 01 codigel@codigel.com www.codigel.com

SCHÉMAS TECHNIQUES

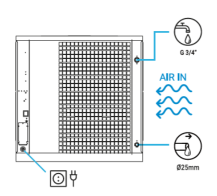
VUE DE DROITE



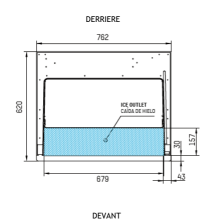
VUE FRONTALE



VUE ARRIERE



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE



*Toutes les côtes sont en mm.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz





10°C/43°C

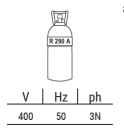


5°C/38°C

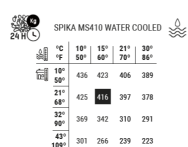
1 bar/6 bar



400/800 Ice cubes/cycle



24 H		SPIK	(A MS	410 AI	R C00	LEDĘ	
	≨	°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°	
		10° 50°	424	412	395	379	
		21° 68°	413	405	386	368	
		32° 90°	359	333	301	284	
		43°	293	259	232	217	



MODELES		ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE (W) (BTu/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm²)	₹ FUSE	100 Kg (Kwh)	(I/h)		REJECTED (BTu/h)	(Kg)	(Kg)	1 (m³)
SPIKA MS410 A	(})	11.185 38.185	1.540	3	2,5	15	9,9	17 17	3.505	11.960	105	110	0,53
SPIKA MS410 E	⊗	11.185 38.185	1.540	3	2,5	10	9,9	110 110	3.505	11.960	105	110	0,53











