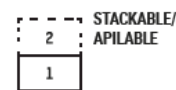
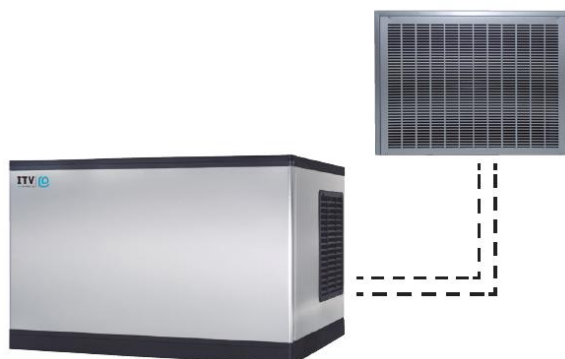


SPIKA MS220 REMOTE

230 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	21°C	15°C	(mm)	(mm)	SPIKA 6'5cc 23 mm (W) x 11 mm (D) x 26 mm (H) Dimensions moyennes	SPIKA 13cc 26 mm (W) x 23 mm (D) x 26 mm (H) Dimensions moyennes
SMS220 A	241	220	L P H	762 620 500	L P H	836 635 625			

ACCESSOIRES



JOINT DE FILTRE
D'ENTREE D'EAU



TUYAU
D'ENTREE D'EAU



TUYAU
D'EVACUATION



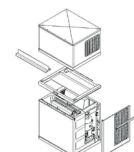
FILTRE ANTI-
CALCAIRE



FILTRE ANTI-
PARTICULES



FILTRE ANTI-
CALCAIRE + ANTI-
CHLORE CS101

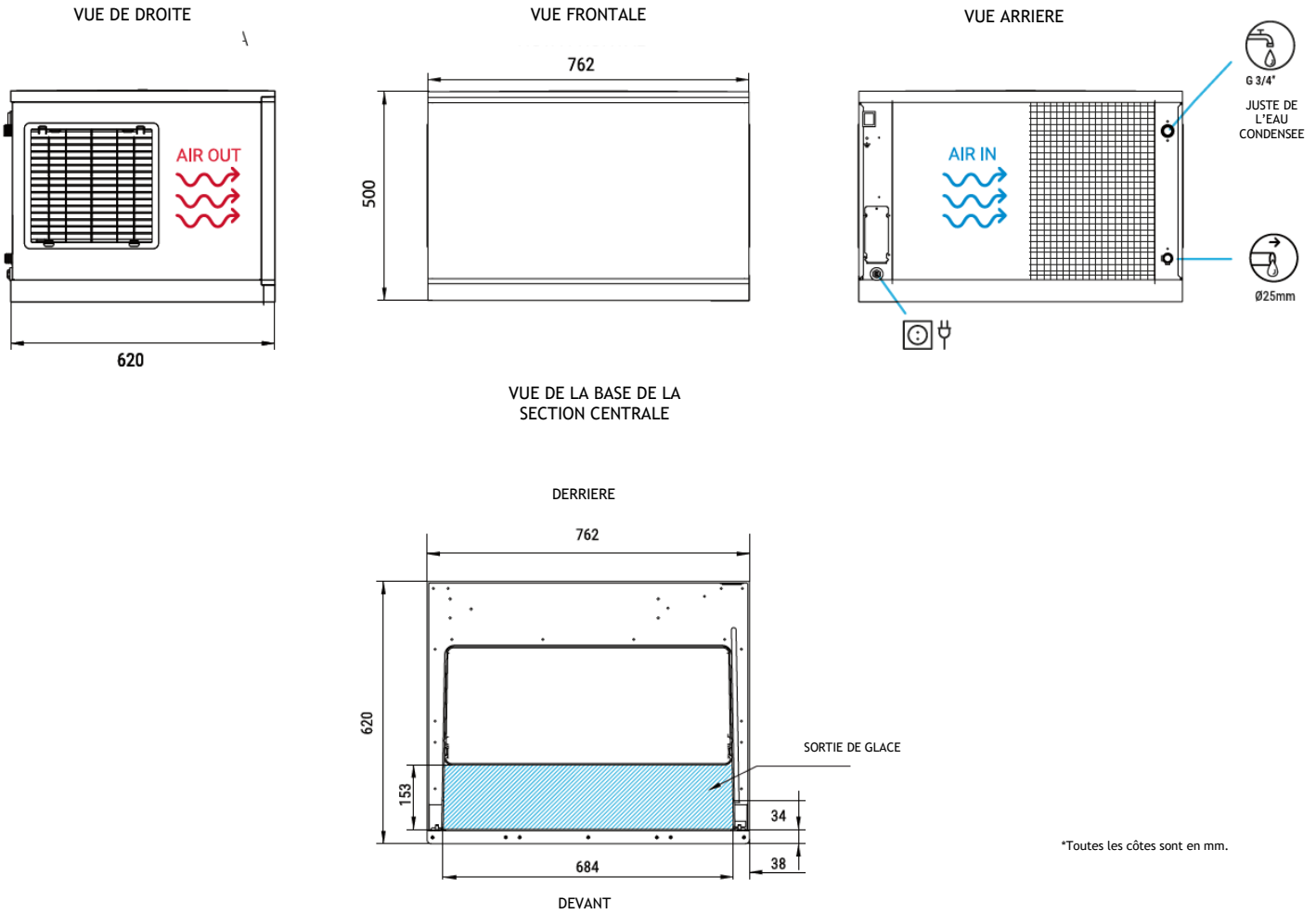


KIT
D'ASSEMBLAGE

BACS DE STOCKAGE RECOMMANDES



SCHÉMAS TECHNIQUES



CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

200/400 Ice cubes/cycle

R 290 A

V	Hz	ph
230	50	1N

SPIKA MS220R

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	241	230	220	210
50°				
21°	230	220	208	205
68°				
32°	202	181	170	166
90°				
43°	180	149	142	140
109°				

MODELES

SPIKA MS220R

ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	ASHRAE 35	ASHRAE 45	ASHRAE 55	ASHRAE 65	ASHRAE 75	ASHRAE 85	ASHRAE 95	ASHRAE 105	ASHRAE 115	ASHRAE 125	ASHRAE 135	ASHRAE 145	ASHRAE 155
(W)	(BTU/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm ²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	FULL HALF (l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m ³)		
550	1.875	1.220	3	2,5	15	9,9	12 12	2.256 7.700	85	93	0,38		