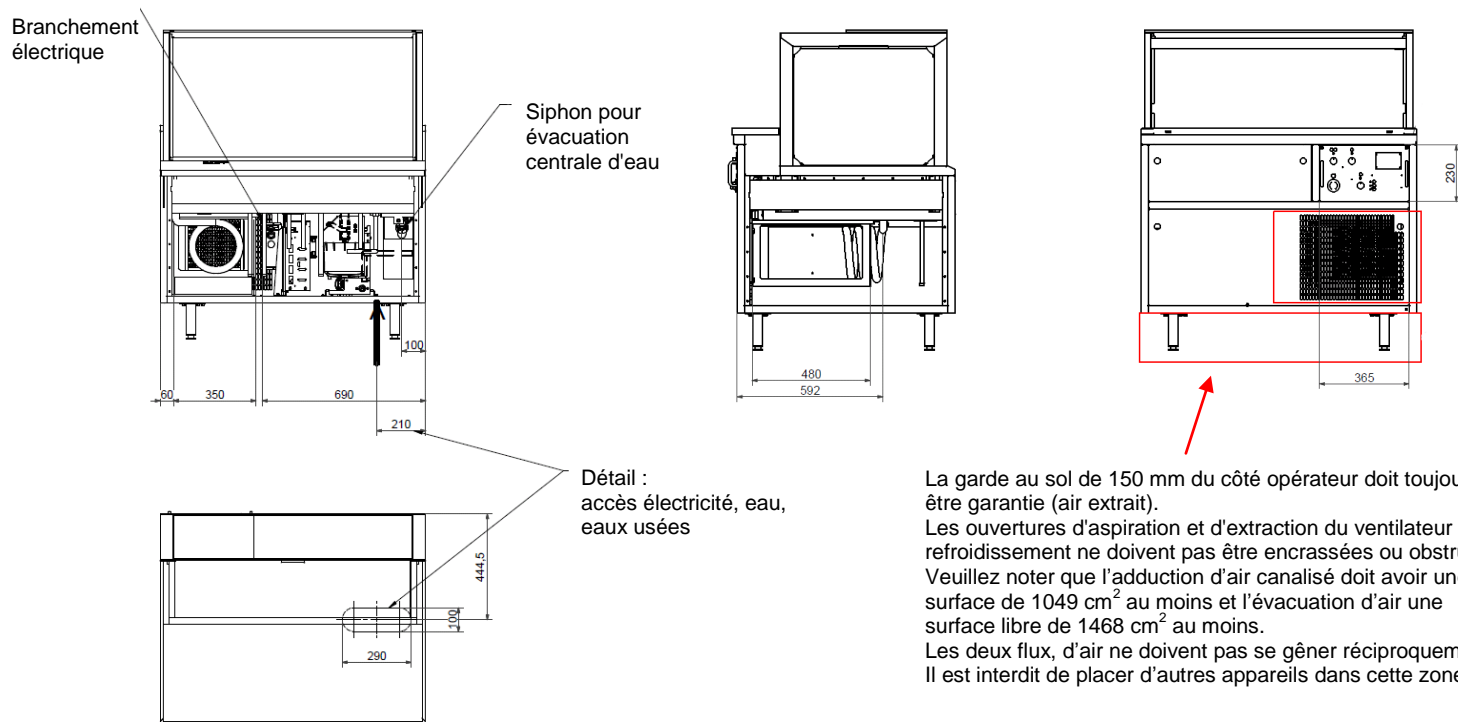


## Fiche technique Vulcano EK



La garde au sol de 150 mm du côté opérateur doit toujours être garantie (air extrait).  
Les ouvertures d'aspiration et d'extraction du ventilateur de refroidissement ne doivent pas être encrassées ou obstruées. Veuillez noter que l'adduction d'air canalisé doit avoir une surface de 1049 cm<sup>2</sup> au moins et l'évacuation d'air une surface libre de 1468 cm<sup>2</sup> au moins.  
Les deux flux, d'air ne doivent pas se gêner réciproquement. Il est interdit de placer d'autres appareils dans cette zone.

Option Système de vapeur fraîche	Vulcano 2-EK		Vulcano 3-EK		Vulcano 4-EK	
	avec	sans	avec	sans	avec	sans
<b>Dimensions/Poids:</b>						
Dimensions extérieures (LxPxH) en mm	780 x 900 x 1300/1350		1120 x 900 x 1300/1350		1460 x 900 x 1300/1350	
Surface de présentation (LxP) en mm	650 x 600		975 x 600		1300 x 600	
Poids net	200 kg		280 kg			
<b>Raccordement :</b>						
Tension			400V 3N 50Hz			
Puissance	3800 W	2250 W	4900 W	3350 W	6000 W	4450 W
Intensité nominale max.	7.0 A	7.0 A	10.5 A	10.5 A	14.0 A	14.0 A
Câble			5x1.5 mm <sup>2</sup> / ca. 3 m			
Prise			CEE 16A			
<b>Lumière neutre / lumière chaude</b>						
Ampoule lumière neutre (option)			LED ou PLL			
Nuances de blanc pour LED (commutable)			Blanc chaud 2700 K / blanc froid 4500 K			
Couleur pour PLL			830 Blanc chaud de Luxe			
Puissance lumière chaude IR (300 W / GN)	600 W		900 W		1200 W	
<b>Plaque de cuisson à induction :</b>						
Nombre de zones de chauffe réglables	2		2		2	
Puissance de chauffe (800 W / GN)	1600 W		2400 W		3200 W	
<b>Refroidissement par circulation d'air :</b>						
Puissance frigorifique pour VT -10°C	600 W		700 W		825 W	
Réfrigérant			R134a			
Température ambiante			max. +25°C / humidité relative de l'air de 60%			
Plage de température			De +4°C à +12°C			
Raccord direct évacuation d'eau			Siphon G 1 1/4", tuyau ø 32 mm, au réseau d'eaux usées			
<b>Système de vapeur fraîche :</b>						
Puissance	1500 W		1500 W		1500 W	
Capacité du réservoir d'eau	3.33 l		5.82 l		8.33 l	
Consommation d'eau max.			2 l / h			
Qualité de l'eau			Eau d'alimentation sans adjonction de produits chimiques ayant une conductivité de 200 à 800 µS/cm. Ne pas utiliser d'eau déminéralisée !			
Température d'admission d'eau			Max. 60°C			
Pression de raccordement pour branchement fixe			1-10 bar			
Raccord (branchement fixe)			A R3/4"			
Raccord direct évacuation d'eau			Raccord Ø 13 mm (Résistance du tuyau à la température jusqu'à 95°C exigée)			
<b>Vitesse de commutation :</b>						
Durée d'attente après commutation			15-25 minutes (du fonctionnement froid à chaud ou inversement)			