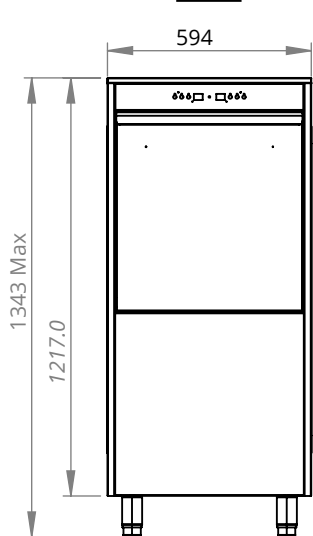
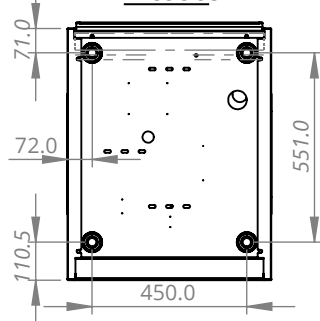


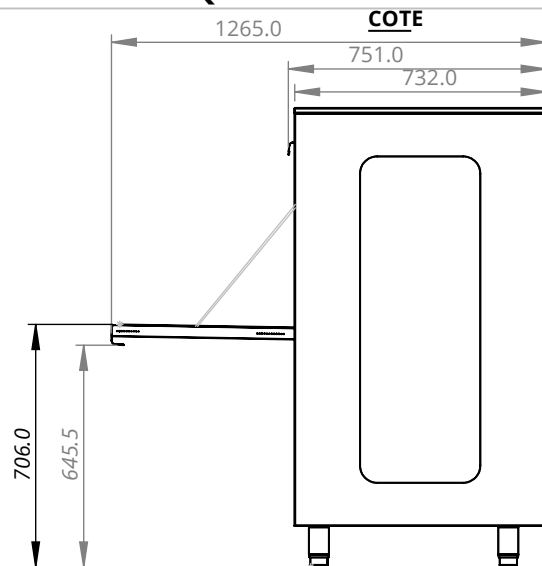
AVANT



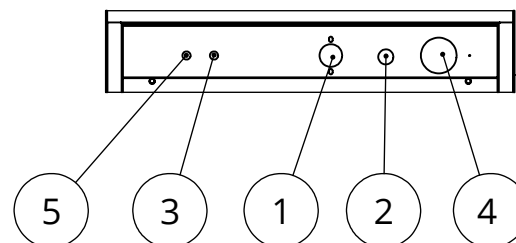
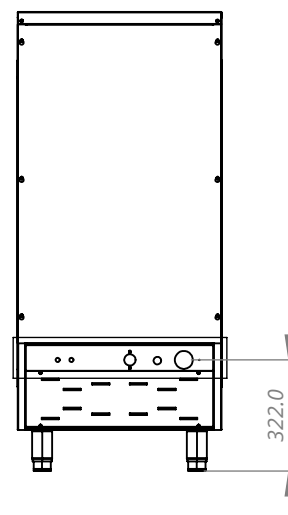
DESSOUS



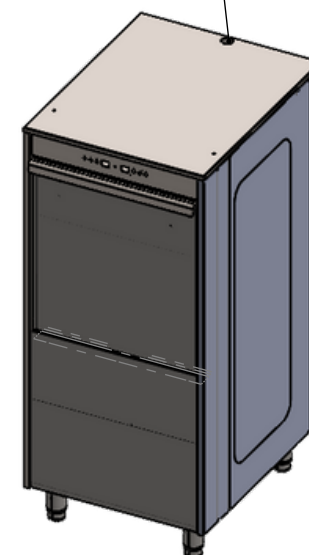
COTE



ARRIERE



échappement
de vapeur



Dimensions

Largeur	594 mm
Hauteur	1343 mm
Profondeur	751 mm (avec poignée)
Poids	Net 98 kg - Brut 115 kg
Diam max assiettes	435 mm
Hauteur max verres	430 mm
Hauteur max du bac	GN1/1(325x530mm)
Dimensions du rack	600x500 mm
Dégagement de porte	462 mm
Capacité réservoir	58 L
Capacité chaudière	7,4 L

Caractéristiques

Rack	1 Verre, 1 Assiette, 1 Couvert
Cycles de lavage	60 Sec, 120 Sec, 180 Sec
Racks / h	60, 30, 20 (selon température d'eau à l'entrée)
Son	60 dB
Pression eau à l'entrée	2-4 bar / 200-400 Kpa (optimum 2.5 bar/250 Kpa)
Température eau optimale	55 °C
Température eau dans chaudière	82 °C
Equipement entrée d'eau (n°1)	Entrée buse mâle extrémité fileté G3/4" f, Tuyau L: 1,5m
Avec pompe de drainage (n°4)	Tuyau d'évacuation coudé : L:1,6 m, ID21 - OD 24/28 Hauteur max tuyau d'évacuation : 650mm
(n°5)	Tuyau flexible aide au rinçage (bleu) Diam ext : 6mm L : 1,4 m
(n°6)	Tuyau flexible pour détergent (transparent) Diam ext : 6mm L : 1,4 m

Machine SN Mono Phase

Tension	220-240V-1N-50/60Hz
Alimentation électrique (n°2)	H05 VV-F 3x4mm, L 1,3m sans prise
Ampérage max	21,5 A
Chargement max	5,0 KG
Puissance element chauffant	4,0 KW
Température eau réservoir	60 °C
Puissance pompe	1,2 Hp / 0.9 Kw
Puissance chaudière	4 KW

Machine TF Tri-Phase (3N)

Tension	380-415V-3N-50/60Hz
Alimentation électrique (n°6)	H05 VV-F 5x2.5mm, L 1.3m Sans prise
Ampérage max	12,0 A
Chargement max	6,6 KG
Puissance element chauffant	2,8 KW
Température eau réservoir	60 °C
Puissance pompe	0.75 Hp / 0.55 Kw
Puissance chaudière	6 KW