

## Machines de nettoyage pour PCB: **METWash 4.2 – 4.3 – 4.4**



Système de nettoyage de haute qualité, spécialement conçu pour optimiser les performances des nettoyants VIGON®MPC® (Base d'eau : ininflammable, teneur en COV extrêmement faible, hautement filtrable : très économique, sans tensioactif, excellente compatibilité avec les matériaux).

Les processus de nettoyage et de rinçage sont effectués dans la même chambre (processus de nettoyage en boucle fermée pour répondre à la réglementation environnementale). Cycles de nettoyage, rinçage et séchage très rapides.

Générateur eau DI en options à raccorder au réseau de ville.

	SPECIFICATIONS
Température de nettoyage	20-70°C
Cycles de nettoyage	1 à 4 cycles 1 à 20min
Cycles de rinçage	1 à 4 cycles 1 à 20min
Cycle de séchage	1 à 20min 50-80°C
Cycle de refroidissement	1 à 20min
Programmes de lavage	Mémoire de 20 programmes max.
Dimensions de la chambre de nettoyage :	
METWash 4.2	L 460mm x P 500mm x H 520mm
METWash 4.3	L 600mm x P 630mm x H 650mm
METWash 4.4	L 780mm x P 700mm x H 650mm
Cuve de nettoyage :	Recyclage en filtrage permanent du liquide de lavage
METWash 4.2	45 litres
METWash 4.3	70 litres
METWash 4.4	80 litres
Dimensions totales :	
METWash 4.2	L 920mm x P 770mm x H 1800mm
METWash 4.3	L 990mm x P 842mm x H 2035mm
METWash 4.4	L 1120mm x P 920mm x H 2035mm
Poids	
METWash 4.2	150kg
METWash 4.3	210kg
METWash 4.4	240kg
Puissance	
METWash 4.2	2450 W
METWash 4.3	8200 W
METWash 4.4	12900 W
Alimentation	
METWash 4.2	230 VAC / 16 A
METWash 4.3	400 V Tri + N + T
METWash 4.4	400 V Tri + N + T
Langues	Anglais, Français
Options :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réchauffage du bac produit</li> <li>- Générateur eau DI en options à raccorder au réseau de ville</li> <li>- Conductivimètre non paramétrable : visualisation de la saturation par aiguille</li> <li>- Conductivimètre digital DC400 avec contact sans potentiel</li> <li>- Connexion USB : Configuration d'une connexion USB pour enregistrement des paramètres de tous les programmes de lavage</li> </ul>

