

we care 

primus

Matériel de blanchisserie

Laveuses essoreuses à double palier et chargement latéral

M 16, M 26, M 33, M 44, M 66



CARACTERISTIQUES

- Ossature, paliers et tambour surdimensionnés
- Grande vanne de vidange (Ø76 mm - M 16) (2x Ø76 mm - M 26 33 44 66)
- Accès facile de tous les organes
- Variateur de fréquence en standard
- Grandes ouvertures de portes pour le lavage aisé des duvets, couettes, etc...
- Microprocesseur Graphitronic® - nouvel écran graphique avec des possibilités presque illimitées:
 - Interface de communication permettant une liaison à distance
 - Dialogue clair dans la langue de l'utilisateur
 - Complètement programmable
- PowerWash®: Perforation des augets pour un meilleur résultat de lavage et une faible consommation d'eau
- Programmes de lavage SuperEco – réduction importante des consommations d'eau et d'électricité

OPTIONS

- Distributeur de lessive breveté avec 5 compartiments
- Batis en acier inoxydable
- Pompes pour produits liquides
- Procédé SoftWash® (nettoyage à l'eau)
- Kit pour recyclage de l'eau
- Optiload®: Système de pesage, équipé de cellules, permettant l'optimisation du processus de lavage et l'économie d'énergie
- Logiciel de gestion en réseau et de traçabilité Trace-tech®



CONSTRUCTION
ROBUSTE



CARROSSERIE
INOXYDABLE



HUBLOT EXTRA
LARGE

POWERWASH

supereco

Graphitronic

OPTILOAD

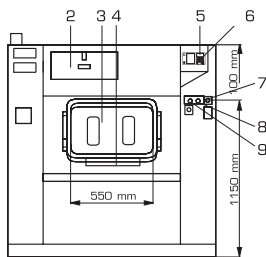
TRACE-TECH

TYPE		M 16	M 26	M 33	M 44	M 66
CAPACITE						
Capacité du tambour	kg/lb	16/36	26/60	33/75	44/100	66/150
Volume du tambour	l	165	265	332	442	663
Diamètre du tambour	mm	Ø650	Ø650	Ø650	Ø750	2xØ750
Nombre de tambours		1	1	1	1	2
Nombre de portes de chargement		1	1	1	1	2
VITESSE DE ROTATION DU TAMBOUR						
Vitesse de lavage	tr/min	45	45	45	41	41
Vitesse de super essorage	tr/min	960	960	960	915	915
Facteur G (Vitesse de super essorage)		335	335	335	350	350
PROGRAMME						
Microprocesseur Graphitronic®		standard				
CARROSSERIE						
Acier inoxydable AISI 316L		Disponible en option				
CHAUFFAGE						
Chauffage électrique	kW	18	24	36	45	54
Chauffage vapeur	bar	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8
RACCORDEMENTS						
Electrique		3x200-240V 50/60Hz 3x380-480V 50/60Hz				
Entrées eau		1"				
Entrées vapeur		3/4"				
DIMENSIONS HxLxP	mm	1600x1410x1060	1600x1410x1060	1600x1560x1060	1650x1610x1170	1650x2160x1170
DONNÉES DE TRANSPORT						
Poids brut	kg	1090	1050	1090	1280	1510
Poids net	kg	990	960	1000	1140	1360
Emballé HxLxP	mm	1840x1465x1175	1840x1465x1175	1840x1610x1175	1840x1660x1380	1840x2200x1380
CONSUMMATION D'EAU						
eau froide et eau chaude par cycle*	l	170 + 42	276 + 69	364 + 91	467 + 117	785 + 195

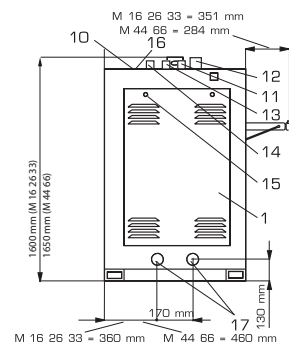
*suivant la norme EN 604 56

NOTA: Les dimensions données sont les cotes de passage des matériels hors tout sans démontage d'élément.

FACADE M 16 26 33 44

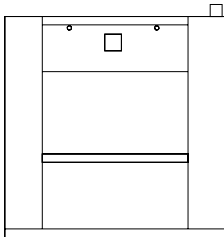


COTE M 16 26 33 44 66



1. Crochets de traction
2. Bac à produits poudre
3. Porte de chargement
4. Poignée de porte
5. Affichage
6. Clavier à touches
7. Interrupteur principal
8. Bouton de déverrouillage de porte
9. Bouton de positionnement tambour
10. Entrée produits liquides
11. Entrée eau froide douce
12. Event du tambour
13. Entrée eau froide dure
14. Entrée eau chaude douce
15. Fermeture porte accès technique
16. Connexion vapeur (chauf. vapeur)
17. Vidange 2x diam. Ø76mm

ARRIERE M 16 26 33 44



FACADE M 66

