



Laveuse-essoreuse

W5180N

Caractéristiques et points forts

- **Le microprocesseur Compass Pro® offre :**
 - Un large écran avec un bouton de commande pour une sélection aisée des programmes
 - Le choix de la langue
 - Des boutons pour une sélection rapide des programmes et des options de lavage les plus fréquemment utilisés
 - Des programmes de lavage optimisés en fonction *des économies, de la performance et du temps.* (Disponible sur les programmes généraux)
- Très faible consommation d'eau et d'énergie – voir tableau ci-dessous
- Bac à lessive à quatre compartiments pour un dosage manuel de la lessive en poudre ou liquide
- Essorage puissant pour un séchage efficace
- Porte avec joint d'étanchéité et charnières très résistantes conçues pour un usage industriel
- Acier inoxydable et acier galvanisé pour un haut degré de protection des pièces vitales
- Puissance d'essorage correcte garantie avec SuperBalance



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister.

Principales options

- Alimentation automatique en lessive liquide (carte d'E/S facultative)
- Panneau frontal en acier inoxydable
- Raccordement au système de réservation/paiement ou au compteur de jetons
- Pompe de vidange

Caractéristiques techniques principales			W5180N			
Capacité max. coefficient de remplissage 1:9	kg/lb		20/45			
Volume du tambour	litres		180			
diamètre	ø mm		650			
Essorage	tr/min		525			
Facteur G			100			
Alternatives de chauffage standard	électricité	kW	13.0			
	vapeur		x			
	sans chauffage		x			
Consommation, Programme "Normal à 60°C"			El.		Vapeur**	
Économies*			Charge maximale, 20 kg	Demie charge, 10 kg	Charge maximale, 20 kg	Demie charge, 10 kg
Temps total	min		50	47	50	47
Consommation d'eau (froide+chaude)	litres		124+31	101+21	124+31	101+21
Consommation d'énergie (moteur/chauffage***)	kWh		0.25/2.9	0.25/1.95	0.25/-	0.25/-
Consommation de vapeur	kg		-	-	4.35	2.9
Humidité résiduelle	%		69	78	69	78

* Température de l'eau : 15 °C pour l'eau froide et 65 °C pour l'eau chaude.

** En fonction de la pression de vapeur.

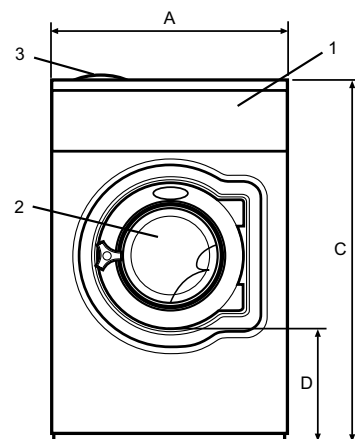
*** Comprend le chauffage de l'eau.



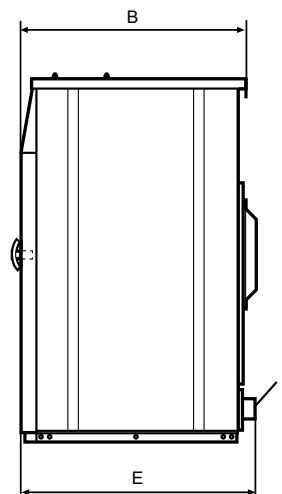
Thinking of you
Electrolux

Branchements électriques

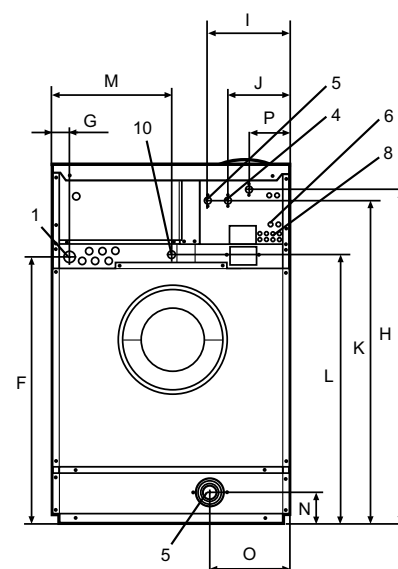
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance de chauffage	Puissance totale	Fusible recommandé
			kW	kW	A
Chauffé électriquement	220-240V 1 ~	50/60	13.0	13.5	63
	220-240V 3 ~	50/60	13.0	13.5	35
	380-415V 3N ~	50/60	13.0	13.5	25
	440V 3 ~	60	13.0	13.5	20
	480V 3 ~	60	13.0	13.5	20
Vapeur ou sans chauffage	220-480V 1/3 ~	50/60	-	1.0	10



Avant



Vue de côté



Arrière

Raccordement d'eau et de vapeur		W5180N
Vannes d'admission d'eau	DN	20
Pression d'eau	kPa	200-600
Capacité à 300 kPa	l/min	30
Vanne de vidange	ø mm	75
Capacité de vidange	l/min	170
Vanne de vapeur	DN	15
Pression de la vapeur	kPa	300-600
Bacs à lessives liquides		5
Efforts au sol		
Fréquence des efforts dynamiques	Hz	8.8
Charge au sol pour la puissance d'essorage max.	kN	2.9 ± 3.9
Niveaux sonores		
Niv. de puissance sonore (IEC 60704-2-4) lavage	dB(A)	69
essorage	dB(A)	72
Déperdition calorifique		
% de la puissance installée, max		5
Emballage		
Poids	kg net	228
	kg emballé pour le marché intérieur	240
Volume emballé	m ³	1.18
Accessoires		
Socle en acier		x
Kits de flexibles pour l'eau ou la vapeur		x
Collecteur de résidus textiles		x
Dimensions en mm		
A Largeur		750
B Profondeur		880
C Hauteur		1333
D		435
E		915
F		1035
G		45
H		1245
I		295
J		210
K		1225
L		1040
M		325
N		100
O		225
P		130
1	Panneau de commande	6
2	Ouverture de la porte ø 395 mm	7
3	Compartiment à lessive	8
4	Eau froide	9
5	Eau chaude	10
		6
		7
		8
		9
		10

Panneaux avant et latéraux en gris clair et bleu (RAL 260 70 05, 250 60 30)

* Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation

Administratif - GLF - 60 Quai Victor Berrière 94360 BRY-SUR-MARNE

Tél. +33 (0)1 48 72 83 88 - Fax. +33(0)1 48 72 86 93

Technique - GLF - 27 Route de Nogent le roi 28210 VILLEMEUX-SUR-EURE

Tél. +33 (0)2 37 82 18 79

e-mail. contact@qlf-laverie.fr - web. www.qlf-laverie.fr