

PW 814 PERFORMANCE PLUS par LAVOMATIQUE France





PW 814 [EL WEK]



- Volume du tambour 140 l, capacité max. 16,0 kg
- Faible consommation d'eau et d'énergie grâce à sa nouvelle cuve
- Nettoyage optimal avec tambour Hydrogliss 2.0 breveté*
- Grand confort d'utilisation grâce au verrouillage de porte auto.*
- Ultra-silencieux grâce au système efficace à ressorts combinés

EAN: 4002515557419 / Référence article: 51814111ZER / Numéro matériel: 10085640

Forme et modèle	
Modèle	Lave-linge Front
Ligne	Performance Plus
Façade	Inox
Capacité maximale avec rapport de remplissage de 1:9 en kg	16,0
Taux de remplissage	1:10
Charge en kg	14,0
Volume du tambour en l	140
Ouverture de porte [Ø] en mm	415
Angle d'ouverture de porte en degrés	180
Charnière	droite
Verrouillage de porte automatique	•
Concept innovant de cuve de bain lessiviel	•
Moteur sans maintenance avec convertisseur de fréquence	•
Tambour Hydrogliss breveté 2.0	•
Application	
Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés	•
Convient au Facility Management	•
Convient aux laveries	•
Convient au nettoyage des textiles	
Convient aux laveries et aux pressings	. •
Convient pour l'artisanat	
Convient aux pompiers et aux services de secours	•
Convient aux haras et aux centres équestres	•
Convient aux universités, écoles etjardins d'enfants	•
Convient aux hôpitaux	•
Convient aux campings	•
Convient aux clubs de sport	•
Convient aux salons de beauté, centres de bien-être & de fitness	•



PW 814 [EL WEK]



D (
Données de puissance	
Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau froide et chaude en l/kg	6,69
Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à	
l'eau froide et chaude en kWh/kg	0,05
Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l	92,6
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide en kWh	2,14
Durée du programme en minutes avec raccordement à	47
l'eau froide	
Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude	93,7
en kWh	0,76
Durée de programme en min	43
Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en l	90,1
Consommation d'énergie dans le programme ECO en	
raccordement à l'eau froide en kWh	1,36
Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO	32
Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l	91,5
Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en kWh	0,42
Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude et froide dans le programme ECO	31
Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide	48
Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en	44
%	
Humidité résiduelle lors du traitement des serpillères en %	25
Vitesse d'essorage en tr/min	1.075
Facteur g	460
Heures de fonctionnement testées	30.000
Commande	00.000
	Profitronic M
Type de commande	
Réglage du programme	Programmation libre
Départ différé maximal en heures	au choix
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Dosage	
Bac à produits	3 compartiments
Possibilité de dosage des liquides (option)	• 3 compartiments
Possibilité de dosage des liquides (option) Possibilités de raccordement maximales pour pompes de	3 compartments 12
Possibilité de dosage des liquides (option) Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre]	•
Possibilité de dosage des liquides (option) Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Raccordement électrique	12
Possibilité de dosage des liquides (option) Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Raccordement électrique Type de chauffe	12 Electrique
Possibilité de dosage des liquides (option) Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Raccordement électrique	12
Possibilité de dosage des liquides (option) Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Raccordement électrique Type de chauffe	12 Electrique
Possibilité de dosage des liquides (option) Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Raccordement électrique Type de chauffe Nombre de phases	12 Electrique 3
Possibilité de dosage des liquides (option) Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Raccordement électrique Type de chauffe Nombre de phases Neutre AC/DC	12 Electrique 3 N AC
Possibilité de dosage des liquides (option) Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Raccordement électrique Type de chauffe Nombre de phases Neutre AC/DC Tension	12 Electrique 3 N AC 380-415
Possibilité de dosage des liquides (option) Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Raccordement électrique Type de chauffe Nombre de phases Neutre AC/DC Tension Fréquence	12 Electrique 3 N AC 380-415 50
Possibilité de dosage des liquides (option) Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Raccordement électrique Type de chauffe Nombre de phases Neutre AC/DC Tension Fréquence Puissance de chauffage en kW	Electrique 3 N AC 380-415 50 14,00
Possibilité de dosage des liquides (option) Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Raccordement électrique Type de chauffe Nombre de phases Neutre AC/DC Tension Fréquence	12 Electrique 3 N AC 380-415 50



PW 814 [EL WEK]



Convertible en	
Nombre de phases	3
Neutre	N
AC/DC	AC
Tension	380-415
Fréquence	60
	50
Puissance de chauffage en kW	14,00
Raccordement total en kW	15,50
Raccordement à l'eau/évacuation d'eau	
Eau froide [nombre]	2x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau chaude [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau dure [Nombre]	2x 1/2" m. raccord 3/4" (Opt.)
Vanne d'évacuation	DN 70
Dimensions et poids	
Dimensions extérieures, hauteur en mm	1.452
Dimensions extérieures, largeur en mm	924
Dimensions extérieures, profondeur en mm	850
Poids net en kg	337,0
Charge au sol maximale en N	5037
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique au poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	3,78-6,48
Équipement	
Drainage préalable breveté	•
Traitement des tissus breveté	•
Suivi gén.	•
Aubes d'entraînement efficaces	•
Système de ressorts combinés	•
Contrôle de la température	•
Radiateur spécial	•
Capacité variable automatique	•
Débitmètre (option)	•
Socle avec pesée intégrée (option)	•
Boîtier de communication	•
Déverrouillage de secours	•
Accessoires joints à l'appareil	•
Label énergétique	
Taux de recyclage en %	95
Possibilités de raccordement	
Monnayeur(option)	•
Interface optique pour l'accès aux services	•
Module à interface RS 232 (option)	•
Arrêt en pic de charge (option)	•
Saisie des données de fonctionnement	•
Recyclage de l'eau (option)	•
, ,	



PW 814 [EL WEK]



Canacitás	
Capacités	10
Masques respiratoires [nombre]	13
Combinaisons [nombre]	2
Survestes [nombre]	3
Combinaisons de protection contre les produits chimiques [nombre]	1
Couettes synthétiques [nombre]	1
Oreillers synthétiques [nombre]	3
Couettes en duvet [nombre]	1
Oreillers en duvet [nombre]	3
Lingettes, 22 g [nombre]	320
Serpillères en coton, 40 cm [nombre]	74
Serpillères en coton, 50 cm [nombre]	64
Serpillères en microfibre, 40 cm [nombre]	117
Serpillères en microfibre, 50 cm [nombre]	82
Couverture d'été pour chevaux [Nombre]	2-3
Contrôles et indicateurs	
CE	•
VDE	•
Protection contre les éclaboussures IP X4	•
WEEE	•
Conforme à la directive sur les machines selon 2006/42/CE	•



PW 814 [EL WEK MF]

Lave-linge à chargement frontal, électrique avec module de dosage liquide et tiroir à produits, librement programmable.



- Volume du tambour 140 l, capacité max. 16,0 kg
- Faible consommation d'eau et d'énergie grâce à sa nouvelle cuve
- Nettoyage optimal avec tambour Hydrogliss 2.0 breveté*
- Grand confort d'utilisation grâce au verrouillage de porte auto.^{*}
- Ultra-silencieux grâce au système efficace à ressorts combinés

EAN: 4002515523735 / Référence article: 51814211ZER / Numéro matériel: 09973990

Forme et modèle	
Modèle	Lave-linge Front
Ligne	Performance Plus
Façade	Inox
Capacité maximale avec rapport de remplissage de 1:9 en kg	16,0
Taux de remplissage	1:10
Charge en kg	14,0
Volume du tambour en l	140
Ouverture de porte [Ø] en mm	415
Angle d'ouverture de porte en degrés	180
Charnière	droite
Verrouillage de porte automatique	•
Concept innovant de cuve de bain lessiviel	•
Moteur sans maintenance avec convertisseur de fréquence	•
Tambour Hydrogliss breveté 2.0	•
Application	
Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés	•
Convient au Facility Management	•
Convient aux laveries	•
Convient au nettoyage des textiles	•
Convient aux laveries et aux pressings	•
Convient pour l'artisanat	•
Convient aux pompiers et aux services de secours	•
Convient aux haras et aux centres équestres	•
Convient aux universités, écoles etjardins d'enfants	•
Convient aux hôpitaux	•
Convient aux campings	•
Convient aux clubs de sport	•
Convient aux salons de beauté, centres de bien-être & de fitness	•



PW 814 [EL WEK MF]

Lave-linge à chargement frontal, électrique avec module de dosage liquide et tiroir à produits, librement programmable.



Données de puissance	
Consommation d'eau spécifique avec raccordement à	6,69
l'eau froide et chaude en l/kg Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à	
l'eau froide et chaude en kWh/kg	0,05
Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l	92,6
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide	2,14
en kWh Durée du programme en minutes avec raccordement à	·
l'eau froide	47
Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l	93,7
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh	0,76
Durée de programme en min	43
Consommation d'eau dans le programme ECO en	90,1
raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en	
raccordement à l'eau froide en kWh	1,36
Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO	32
Consommation d'eau dans le programme ECO en	91,5
raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en	
raccordement à l'eau chaude en kWh	0,42
Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude et froide dans le programme ECO	31
Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide	48
Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en %	44
Humidité résiduelle lors du traitement des serpillères en %	25
Vitesse d'essorage en tr/min	1.075
Facteur g	460
Heures de fonctionnement testées	30.000
Commande	
Type de commande	Profitronic M
Réglage du programme	Programmation libre
Départ différé maximal en heures	au choix
Affichage du temps restant	•
Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme	•
Affichage du déroulement de programme	•
Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables	<u>.</u>
Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits	3 compartiments
Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage	•
Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits Possibilité de dosage des liquides Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre]	12
Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits Possibilité de dosage des liquides Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Ajustement à vide	•
Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits Possibilité de dosage des liquides Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Ajustement à vide Raccordement électrique	12
Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits Possibilité de dosage des liquides Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Ajustement à vide Raccordement électrique Type de chauffe	12 • Electrique
Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits Possibilité de dosage des liquides Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Ajustement à vide Raccordement électrique Type de chauffe Nombre de phases	12 • Electrique 3
Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits Possibilité de dosage des liquides Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Ajustement à vide Raccordement électrique Type de chauffe Nombre de phases Neutre	12 • Electrique 3 N
Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits Possibilité de dosage des liquides Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Ajustement à vide Raccordement électrique Type de chauffe Nombre de phases Neutre AC/DC	12 Electrique 3 N AC
Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits Possibilité de dosage des liquides Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Ajustement à vide Raccordement électrique Type de chauffe Nombre de phases Neutre AC/DC Tension	12 Electrique 3 N AC 380-415
Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits Possibilité de dosage des liquides Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Ajustement à vide Raccordement électrique Type de chauffe Nombre de phases Neutre AC/DC Tension Fréquence	12 Electrique 3 N AC 380-415 50
Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits Possibilité de dosage des liquides Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Ajustement à vide Raccordement électrique Type de chauffe Nombre de phases Neutre AC/DC Tension Fréquence Puissance de chauffage en kW	Electrique 3 N AC 380-415 50 14,00
Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits Possibilité de dosage des liquides Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Ajustement à vide Raccordement électrique Type de chauffe Nombre de phases Neutre AC/DC Tension Fréquence	12 Electrique 3 N AC 380-415 50



PW 814 [EL WEK MF]

Lave-linge à chargement frontal, électrique avec module de dosage liquide et tiroir à produits, librement programmable.



Convertible en	
Nombre de phases	3
Neutre	- 0 N
AC/DC	AC
Tension	380-415
	60
Fréquence	50
Puissance de chauffage en kW	14,00
Raccordement total en kW	15,50
Raccordement à l'eau/évacuation d'eau	
Eau chaude [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau dure [Nombre]	2x 1/2" m. raccord 3/4" (Opt.)
Vanne d'évacuation	DN 70
Dimensions et poids	
Dimensions extérieures, hauteur en mm	1.452
Dimensions extérieures, largeur en mm	924
Dimensions extérieures, profondeur en mm	850
Poids net en kg	337,0
Charge au sol maximale en N	5037
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique au poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	3,78-6,48
Équipement	
Drainage préalable breveté	_ •
Traitement des tissus breveté	•
Suivi gén.	•
Aubes d'entraînement efficaces	•
Système de ressorts combinés	•
Contrôle de la température	•
Radiateur spécial	•
Capacité variable automatique	•
Débitmètre (option)	•
<u> </u>	•
Débitmètre (option)	
Débitmètre (option) Socle avec pesée intégrée (option)	•
Débitmètre (option) Socle avec pesée intégrée (option) Boîtier de communication	•
Débitmètre (option) Socle avec pesée intégrée (option) Boîtier de communication Déverrouillage de secours	•
Débitmètre (option) Socle avec pesée intégrée (option) Boîtier de communication Déverrouillage de secours Accessoires joints à l'appareil	•
Débitmètre (option) Socle avec pesée intégrée (option) Boîtier de communication Déverrouillage de secours Accessoires joints à l'appareil Label énergétique	•
Débitmètre (option) Socle avec pesée intégrée (option) Boîtier de communication Déverrouillage de secours Accessoires joints à l'appareil Label énergétique Taux de recyclage en % Possibilités de raccordement Monnayeur(option)	•
Débitmètre (option) Socle avec pesée intégrée (option) Boîtier de communication Déverrouillage de secours Accessoires joints à l'appareil Label énergétique Taux de recyclage en % Possibilités de raccordement	•
Débitmètre (option) Socle avec pesée intégrée (option) Boîtier de communication Déverrouillage de secours Accessoires joints à l'appareil Label énergétique Taux de recyclage en % Possibilités de raccordement Monnayeur(option)	•
Débitmètre (option) Socle avec pesée intégrée (option) Boîtier de communication Déverrouillage de secours Accessoires joints à l'appareil Label énergétique Taux de recyclage en % Possibilités de raccordement Monnayeur(option) Interface optique pour l'accès aux services	•
Débitmètre (option) Socle avec pesée intégrée (option) Boîtier de communication Déverrouillage de secours Accessoires joints à l'appareil Label énergétique Taux de recyclage en % Possibilités de raccordement Monnayeur(option) Interface optique pour l'accès aux services Module à interface RS 232 (option)	•



PW 814 [EL WEK MF]

Lave-linge à chargement frontal, électrique avec module de dosage liquide et tiroir à produits, librement programmable.



Capacités	
Masques respiratoires [nombre]	13
Combinaisons [nombre]	2
Survestes [nombre]	3
Combinaisons de protection contre les produits chimiques [nombre]	1
Couettes synthétiques [nombre]	1
Oreillers synthétiques [nombre]	3
Couettes en duvet [nombre]	1
Oreillers en duvet [nombre]	3
Lingettes, 22 g [nombre]	320
Serpillères en coton, 40 cm [nombre]	74
Serpillères en coton, 50 cm [nombre]	64
Serpillères en microfibre, 40 cm [nombre]	117
Serpillères en microfibre, 50 cm [nombre]	82
Couverture d'été pour chevaux [Nombre]	2-3
Contrôles et indicateurs	
CE	•
VDE	•
Protection contre les éclaboussures IP X4	•
WEEE	•
RCM	•
Conforme à la directive sur les machines selon 2006/42/CE	•



PW 814 [EL WEK MF WI]

Lave-linge à chargement frontal, électrique avec module de dosage liquide, tiroir à produits et socle de pesée.



- Volume du tambour 140 l, capacité max. 16,0 kg
- Faible consommation d'eau et d'énergie grâce à sa nouvelle cuve
- Nettoyage optimal avec tambour Hydrogliss 2.0 breveté*
- Grand confort d'utilisation grâce au verrouillage de porte auto.*
- Ultra-silencieux grâce au système efficace à ressorts combinés

EAN: 4002515557525 / Référence article: 51814511ZER / Numéro matériel: 10085680

Forme et modèle	
Modèle	Lave-linge Front
Ligne	Performance Plus
Façade	Inox
Capacité maximale avec rapport de remplissage de 1:9 en kg	16,0
Taux de remplissage	1:10
Charge en kg	14,0
Volume du tambour en l	140
Ouverture de porte [Ø] en mm	415
Angle d'ouverture de porte en degrés	180
Charnière	droite
Verrouillage de porte automatique	•
Concept innovant de cuve de bain lessiviel	•
Moteur sans maintenance avec convertisseur de fréquence	•
Tambour Hydrogliss breveté 2.0	•
Application	
Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés	•
Convient au Facility Management	•
Convient aux laveries	•
Convient au nettoyage des textiles	•
Convient aux laveries et aux pressings	•
Convient pour l'artisanat	•
Convient aux pompiers et aux services de secours	•
Convient aux haras et aux centres équestres	•
Convient aux universités, écoles etjardins d'enfants	•
Convient aux hôpitaux	•
Convient aux campings	•
Convient aux clubs de sport	•
Convient aux salons de beauté, centres de bien-être & de fitness	•



PW 814 [EL WEK MF WI]

Lave-linge à chargement frontal, électrique avec module de dosage liquide, tiroir à produits et socle de pesée.



Danafaa da asiisaanaa	
Données de puissance Consommation d'eau spécifique avec raccordement à	
l'eau froide et chaude en l/kg	6,69
Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à	0,05
l'eau froide et chaude en kWh/kg Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l	92,6
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide	· ′
en kWh	2,14
Durée du programme en minutes avec raccordement à l'eau froide	47
Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l	93,7
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh	0,76
Durée de programme en min	43
Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en l	90,1
Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en kWh	1,36
Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO	32
Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l	91,5
Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en kWh	0,42
Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude et froide dans le programme ECO	31
Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide	48
Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en %	44
Humidité résiduelle lors du traitement des serpillères en %	25
Vitesse d'essorage en tr/min	1.075
Facteur g	460
Heures de fonctionnement testées	30.000
Commande	
Type de commande	Profitronic M
Réglage du programme	Programmation libre
Départ différé maximal en heures	au choix
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Dosage	
Bac à produits	3 compartiments
Possibilité de dosage des liquides	•
Possibilités de raccordement maximales pour pompes de	12
dosage [nombre]	
Ajustement à vide	•
Raccordement électrique	
— 1 1 %	—
Type de chauffe	Electrique
Nombre de phases	3
Nombre de phases Neutre	3 N
Nombre de phases Neutre AC/DC	N AC
Nombre de phases Neutre AC/DC Tension	3 N AC 380-415
Nombre de phases Neutre AC/DC Tension Fréquence	N AC
Nombre de phases Neutre AC/DC Tension	3 N AC 380-415
Nombre de phases Neutre AC/DC Tension Fréquence	3 N AC 380-415 50



PW 814 [EL WEK MF WI]

Lave-linge à chargement frontal, électrique avec module de dosage liquide, tiroir à produits et socle de pesée.



Nombre de phases Neutre AC/DC	3 N
Neutre AC/DC	N
Tanadan	AC
Tension	380-415
Fréquence	60
	50
Puissance de chauffage en kW	14,00
Raccordement total en kW	15,50
Raccordement à l'eau/évacuation d'eau	
Eau chaude [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau dure [Nombre]	2x 1/2" m. raccord 3/4" (Opt.)
Vanne d'évacuation	DN 70
Dimensions et poids	
Dimensions extérieures, hauteur en mm	1.707
Dimensions extérieures, largeur en mm	924
Dimensions extérieures, profondeur en mm	850
Poids net en kg	382,0
Charge au sol maximale en N	5479
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique au poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	3,78-6,48
Équipement	
Drainage préalable breveté	_ •
Traitement des tissus breveté	•
Suivi gén.	•
Aubes d'entraînement efficaces	•
Système de ressorts combinés	•
Contrôle de la température	•
Radiateur spécial	•
Capacité variable automatique	•
Débitmètre (option)	•
Socle avec pesée intégrée	•
Boîtier de communication	•
Déverrouillage de secours	•
Accessoires joints à l'appareil	•
Label énergétique	
Taux de recyclage en %	95
Possibilités de raccordement	
Monnayeur(option)	•
Interface optique pour l'accès aux services	
Module à interface RS 232 (option)	•
Arrêt en pic de charge (option)	•
1 2 4 5 7 (-1 /	
Saisie des données de fonctionnement	•



PW 814 [EL WEK MF WI]

Lave-linge à chargement frontal, électrique avec module de dosage liquide, tiroir à produits et socle de pesée.



0	
Capacités	
Masques respiratoires [nombre]	
Combinaisons [nombre]	_ 2
Survestes [nombre]	3
Combinaisons de protection contre les produits chimiques [nombre]	1
Couettes synthétiques [nombre]	1
Oreillers synthétiques [nombre]	3
Couettes en duvet [nombre]	1
Oreillers en duvet [nombre]	3
Lingettes, 22 g [nombre]	320
Serpillères en coton, 40 cm [nombre]	74
Serpillères en coton, 50 cm [nombre]	64
Serpillères en microfibre, 40 cm [nombre]	117
Serpillères en microfibre, 50 cm [nombre]	82
Couverture d'été pour chevaux [Nombre]	2-3
Contrôles et indicateurs	
CE	•
VDE	•
Protection contre les éclaboussures IP X4	•
WEEE	•
Conforme à la directive sur les machines selon 2006/42/CE	•



PW 814 [EL WEK], PW 814 [EL WEK MF] & PW 814 [EL WEK MF WI]

Comparaison des produits Différences uniquement







	PW 814 [EL WEK]	PW 814 [EL WEK MF]	PW 814 [EL WEK MF WI]
Dosage			
Possibilité de dosage des liquides (option)	•	-	-
Possibilité de dosage des liquides	-	•	•
Ajustement à vide	-	•	•
Raccordement à l'eau/évacuation d'eau			
Eau froide [nombre]	2x 1/2" avec raccord 3/4"	-	-
Dimensions et poids			
Dimensions extérieures, hauteur en mm	1.452	1.452	1.707
Poids net en kg	337,0	337,0	382,0
Charge au sol maximale en N	5037	5037	5479
Équipement			
Socle avec pesée intégrée (option)	•	•	-
Socle avec pesée intégrée	-	-	•
Contrôles et indicateurs			
RCM	-	•	-