

PW 418 PERFORMANCE par LAVOMATIQUE France





PW 418 [EL WEK]

Lave-linge à chargement frontal, électrique avec tiroir à produits.



- Volume du tambour 180 I, capacité max. 20,0 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: 4002515523742 / Référence article: 51418151ZER / Numéro matériel: 09974140

Forme et modèle	
Modèle	Lave-linge Front
Ligne	Performance
Façade	octobleu
Capacité maximale avec rapport de remplissage de 1:9 en kg	20,0
Taux de remplissage	1:10
Charge en kg	18,0
Volume du tambour en l	180
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 nettoyage des textiles	. •
Convient aux laveries et aux pressings	
Convient pour l'artisanat	•
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 418 [EL WEK]

Lave-linge à chargement frontal, électrique avec tiroir à produits.



Données de puissance	
Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau	0.01
froide en l/kg	8,31
Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau froide en kWh/kg	0,21
Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau froide et chaude en l/kg	8,19
Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau froide et chaude en kWh/kg	0,08
Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l	149,5
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide	
en kWh	3,79
Durée du programme en minutes avec raccordement à <u>l'eau froide</u>	57
Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l	147,5
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude	1,49
en kWh Durée de programme en min	52
Consommation d'eau dans le programme ECO en	-
raccordement à l'eau froide en l	141,0
Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en kWh	2,51
Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO	40
Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l	141,2
Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en kWh	0,72
Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude et froide dans le programme ECO	35
Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide	55
Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en	50
%	
Vitesse d'essorage en tr/min	950
Vitesse d'essorage en tr/min Facteur g	950 360
Facteur g	360
Facteur g Heures de fonctionnement testées	360
Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande	360 30.000
Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme	360 30.000 Profitronic D
Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres
Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres
Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres
Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres
Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix • •
Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres
Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits Possibilité de dosage des liquides (option)	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix
Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix • •
Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits Possibilité de dosage des liquides (option) Possibilités de raccordement maximales pour pompes de	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix
Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits Possibilité de dosage des liquides (option) Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Raccordement électrique	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix
Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits Possibilité de dosage des liquides (option) Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre]	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix
Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits Possibilité de dosage des liquides (option) Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Raccordement électrique Type de chauffe Nombre de phases	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix
Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits Possibilité de dosage des liquides (option) Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Raccordement électrique Type de chauffe Nombre de phases Neutre	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix
Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits 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	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix 3 compartiments 12 Electrique 3 N AC
Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits 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	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix 3 compartiments 12 Electrique 3 N AC 380-415
Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits 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	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix 3 compartiments 12 Electrique 3 N AC 380-415 50
Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits 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	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix 3 compartiments 12 Electrique 3 N AC 380-415 50 15,00
Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits 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	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix 3 compartiments 12 Electrique 3 N AC 380-415 50



PW 418 [EL WEK]

Lave-linge à chargement frontal, électrique avec tiroir à produits.



Convertible en		
Nombre de phases	3	
Neutre	<u>5</u> N	
AC/DC	AC	
Tension	380-415	
rension	60	
Fréquence	50	
Puissance de chauffage en kW	15,00	
Raccordement total en kW	18,00	
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	950	
Poids net en kg	389,0	
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		
Suivi gén.	•	
Aubes d'entraînement efficaces	•	
Système de ressorts combinés	•	
Contrôle de la température	•	
Radiateur spécial	•	
Capacité variable automatique	•	
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	<u> </u>	
Module à interface RS 232 (option)	•	
Arrêt en pic de charge (option)	`	
Contrôles et indicateurs		
CE	•	
VDE	•	
Protection contre les éclaboussures IP X4	•	
WFFF	•	
Conforme à la directive sur les machines selon		
2006/42/CE	•	



PW 418 [EL WEK MF]

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



- Volume du tambour 180 I, capacité max. 20,0 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: 4002515557556 / Référence article: 51418251ZER / Numéro matériel: 10085710

Forme et modèle	
Modèle	Lave-linge Front
Ligne	Performance
Façade	octobleu
Capacité maximale avec rapport de remplissage de 1:9 en kg	20,0
Taux de remplissage	1:10
Charge en kg	18,0
Volume du tambour en l	180
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 nettoyage des textiles	•
Convient aux laveries et aux pressings	•
Convient pour l'artisanat	•
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 418 [EL WEK MF]

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



Donnees de pussance Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l'kg Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau froide en kVh/kg Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau froide en kVh/kg Consommation d'energie spécifique avec raccordement à l'eau froide et chaude en l'kg Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l'eau froide en kVh/kg Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l'eau froide en kVh/kg Durée du programme en minutes avec raccordement à l'eau froide en kVh/h Durée du programme en minutes avec raccordement à l'eau chaude en l'Eonsommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l'Eonsommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l'Eonsommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en kVh/h Durée du programme en min Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'Eonsommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'Eonsommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'Eonsommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'Eonsommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'Eonsommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'Eonsommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'Eonsommation d'energe dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'Eonsommation d'energe dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'Eonsommation d'energe dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'Eonsommation d'energe dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'Eonsommation d'energe dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'Eonsommation d'energe dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'Eonsommation d'energe dans le programme ECO en raccordem	B / 1 :	
froide en I/kg Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau froide en kWh/kg Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau froide et chaude en I/kg Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau froide et chaude en I/kg Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en I Consommation d'energie en raccordement à l'eau froide en kWh Durée du programme en minutes avec raccordement à l'eau froide Consommation d'energie en raccordement à l'eau froide en kWh Durée du programme en minutes avec raccordement à l'eau froide Consommation d'energie en raccordement à l'eau chaude en I Consommation d'energie en raccordement à l'eau chaude en kWh Durée de programme en min Consommation d'energie en raccordement à l'eau chaude en kWh Durée de programme en min Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO en raccordement à l'eau draude en l Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau draude en l Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau draude en l Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau draude en l Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau draude en l Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau draude en l Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau draude en l Consommation d'energie en cas d'essorage à l'eau troide Eleures de fonctionnement testées Osage l'accordement à l'eau draude en l Affichage du droulement de programme ECO Affichage du droulement de programme Possibilité de dosage des liquides Possibilité de dosage des liquides Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage (nombre) Apure de phases Neutre AcC/DC AC Iension Réglages défin. Paramètres 12 dectrique Neutre l'accordement d'electrique Type de ch	Données de puissance	
Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau froide en IXM/NKQ Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau froide et chaude en IXMQ Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau froide en I Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau froide en I Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide en IXMQ Durée du programme en minutes avec raccordement à l'eau froide en IXMQ Durée du programme en minutes avec raccordement à l'eau froide en IXMQ Durée du programme en minutes avec raccordement à l'eau chaude en Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en KWh Durée du programme en min Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh Durée de programme en min Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en l'Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau troide en kWh Durée du programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'Consommation d'eau gle dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'Consommation d'eau gle dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'Consommation d'eau gle dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'Consommation d'eau gle dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'Consommation d'eau gle dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'Consommatide résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide en l'Aux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide en l'Aux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide en l'Aux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide en l'Aux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide en l'Aux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide en l'Aux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide en l'Aux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau fro		8,31
Teau froide of riverving Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau froide et chaude en l'kg Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau froide et chaude en kWhykg Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide en I Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide en I Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide en kWh Durée du programme en minutes avec raccordement à l'eau froide Consommation d'éau en raccordement à l'eau chaude en I Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en I Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh Durée de programme en min Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh Durée de programme en min Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO en raccordement à l'eau drau de le programme ECO en raccordement à l'eau draude en l' Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Solution de l'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Solution d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Solution d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Solution d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Solution d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Solution d'energie dans le programme ECO en raccordement d'energie dans le programme ECO en solution d'energie dans le programme ECO en raccordement d'energie dans le programme en min en raccordement en l'eau chaude en Solution d'energie dan	Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à	0.21
l'eau froide et chaude en I/kg Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau froide et chaude en kWh/kg Consommation d'energie en raccordement à l'eau froide en kWh Durée du programme en minutes avec raccordement à l'eau froide en kWh Durée du programme en minutes avec raccordement à l'eau froide Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en kWh Durée de programme en min Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh Durée de programme en min Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude en l' Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Consommation d'energie dans le programme en l'eau chaude en l' Consommation d'energie dans le programme en l'eau chaude en l' Consommation d'energie dans le programme en l'eau chaude en l' Consomma	l'eau froide en kWh/kg	
Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau froide en I 149,5 3,79 5 16 au froide en I 147,5 5 16 au froide en I 149,5 16 au froide en I 147,5 5 16 au froide en I 147,5 5 16 au froide en I 149,5 16 au froide en I 149,6 16 au froide en		8,19
Ireau froide et chaude en kWh/kg		
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide en kWh Durée du programme en minutes avec raccordement à l'eau froide Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'eau froide Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en l'eau froide Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en l'eau froide Turs d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en l'eau froide Turs d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en l'eau froide Turs d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en l'eau froide Turs d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en l'eau froide Turs d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide Turs d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en l'eau froide Turs d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide Turs d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide Turs d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide Turs d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide		0,08
en kWh Durée du programme en minutes avec raccordement à l'eau froide Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en kWh Durée de programme en min Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau folde en l Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en folde dans le programme en min en raccordement à l'eau chaude en folde dans le programme en folde de l'eau froide en cas d'essorage à l'eau froide en cas d'essorage à l'eau froide en cas d'essorage à l'eau chaude en folde en cas d'es	Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l	149,5
Durée du programme en minutes avec raccordement à l'eau froide Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau droide en l'eau chaude en		3.79
Teau froide		
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh Durée de programme en min Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO en raccordement à l'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude en froide dans le programme ECO Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en % Vitesse d'essorage en tr/min Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Pépart différé maximal en heures Affichage du temps restant 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 3 Neutre N AC/DC AC Tension Fréquence Puissance de chauffage en kW 15,00 Raccordement total en kW 16,00		57
En kWh		147,5
Durée de programme en min Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en l' Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en kWh Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l' Vitesse d'essorage en tr/min 950 Facteur g 360 Heures de fonctionnement testées 30.000 Commande Type de commande Profitronic D Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits 3 compartiments Possibilité de dosage des liquides Po		1.49
Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en l Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en kWh Durée du programme ECO Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau sans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'eau chaude et froide dans le programme ECO Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en % Vitesse d'essorage en tr/min 950 Facteur g 360 Heures de fonctionnement testées 30.000 Commande Profitronic D Réglage du programme Péglage du programme Péglage du programme Péglage du déroulement de programme Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits Possibilité de dosage des liquides Possibilité de dosage des liquides Possibilité de raccordement maximales pour pompes de dosage (nombre) Ajustement à vide Raccordement électrique Type de chauffe Nombre de phases Neutre Nombre de phases Neutre Nombre de phases Recordement électrique Puissance de chauffage en kW 15,00 Raccordement total en kW 18,00		·
raccordement à l'eau froide en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide de ne kWh Durée du programme ECO consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'eau chaude en l Consommation d'eau chaude en l Consommation d'eau chaude en kWh Durée du programme ECO en raccordement à l'eau chaude en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude et froide dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau foide en cas d'essorage à l'eau froide en l'euridité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide en l'euridité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en % Vitesse d'essorage en tr/min 950 Facteur g 360 Heures de fonctionnement testées 30.000 Commande Type de commande Profitronic D Réglage du programme Profitronic D Réglage du programme Profitronic D Réglage du déroulement de programme en en consider en au choix en consider en consid		_ 52
Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'ere du broigne dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'ere rigie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude et froide dans le programme ECO Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en % Vitesse d'essorage en tr/min Facteur g Heures de fonctionnement testées 30.000 Commande Type de commande Profitronic D Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant 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 Nombre de phases Neutre Nombre de chauffage en kW 15,00 Raccordement total en kW 18,00		141,0
Turée du programme en min en raccordement à l'eau froide dans le programme ECO Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'O,72 Tonsommation d'au chaude en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude et froide dans le programme ECO Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau droide Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en % Vitesse d'essorage en tr/min 950 Facteur g 360 Heures de fonctionnement testées 30.000 Commande Type de commande Réglage du programme Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix Affichage du temps restant 4. Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits Possibilité de dosage des liquides Po	Consommation d'énergie dans le programme ECO en	2.51
froide dans le programme ECO Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude et froide dans le programme ECO Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en % Vitesse d'essorage en tr/min 950 Facteur g 360 Heures de fonctionnement testées 30.000 Commande Type de commande Profitronic D Réglage du programme Réglages défin. Paramètres au choix Affichage du temps restant 4ffichage 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 3 Neutre NAC/DC Tension Fréquence Puissance de chauffage en kW 15,00 Raccordement total en kW		
Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l'Consommation d'energie dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude en kWh Strait d'eau chaude et froide dans le programme ECO at chaude et froide dans le programme ECO at chaude et froide dans le programme ECO at l'eau froide Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en % 50 \$50 \$50 \$50 \$50 \$50 \$50 \$50 \$50 \$50		40
Taccordement à l'eau chaude et l'experiment à l'eau chaude et maccordement à l'eau chaude en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude et froide dans le programme ECO Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en % Vitesse d'essorage en tr/min Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Profitronic D Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage (nombre) Ajustement à vide Raccordement électrique Type de chauffe Nombre de phases Neutre AC/DC Fension Faccordement total en kW 15,00 Raccordement total en kW 18,00	Consommation d'eau dans le programme ECO en	141.2
raccordement à l'eau chaude en kWh Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude et froide dans le programme ECO Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en % Vitesse d'essorage en tr/min Facteur g 360 Heures de fonctionnement testées 30.000 Commande Type de commande Réglage du programme Réglage du programme Réglage du bernps restant Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage (nombre) Ajustement à vide Raccordement électrique Type de chauffe Nombre de phases Neutre AC/DC Fension Passon Paccordement total en kW 15,00 Raccordement total en kW 15,00	Consommation d'énergie dans le programme FCO en	•——
chaude et froide dans le programme ECO Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en % Vitesse d'essorage en tr/min 950 Facteur g 360 Heures de fonctionnement testées 30.000 Commande Type de commande Type de commande Réglage du programme Bépart différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Possage 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 Facteur g' 150 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	raccordement à l'eau chaude en kWh	0,72
Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en % Vitesse d'essorage en tr/min Facteur g Heures de fonctionnement testées 30.000 Commande Type de commande Type de commande Réglage du programme Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant 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 Raccordement total en kW 15,000 1800		35
Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en % Vitesse d'essorage en tr/min 950 Facteur g 360 Heures de fonctionnement testées 30.000 Commande Type de commande Profitronic D Réglage du programme Réglages défin. Paramètres 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 dosage [nombre] Ajustement à vide • Raccordement électrique Type de chauffe Electrique Nombre de phases 3 Neutre N AC/DC AC Tension 380-415 Fréquence Puissance de chauffage en kW 15,00 Raccordement total en kW		55
Vitesse d'essorage en tr/min Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant 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 Nombre de phases Neutre AC/DC Tension Fréquence Puissance de chauffage en kW Raccordement total en kW Raccordement total en kW 15,00 Raccordement total en kW 360 Refighage Réglages défin. Paramètres au choix Aéglages défin. Paramètres au choix Ac gau choix A compartiments • • Réglages défin. Paramètres au choix A compartiments • • Réglages défin. Paramètres au choix • • Reglages défin. Paramètres au choix • • Réglages défin. Paramètr		50
Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Possage 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 AC Tension Puissance de chauffage en kW Raccordement total en kW Profitronic D Réglages 30.000 Acéglages défin. Paramètres au choix Affichage definedes au choix Affichage definedes au choix Affichage definedes au choix Affichage definedes au choix Affichage	%	
Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Profitronic D Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant 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 AC Tension Accordement total en kW		
Type de commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant 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 AC Tension Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix A conjustement electrous • Réglages défin. Paramètres au choix • Réglages défin. Paramètres au choix • A compartiments • 12 12 12 12 12 12 14 15 16 17 18 18 19 19 10 10 11 11 11 11 11 11	Vitesse d'essorage en tr/min	950
Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant 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 AC/DC Tension Fiéquence Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix Ac defin. Paramètres au choix 8 au choix • 8 du choix • 1 2 12 12 12 12 12 12 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18		
Réglage du programmeRéglages défin. ParamètresDépart différé maximal en heuresau choixAffichage du temps restant•Affichage du déroulement de programme•Langues d'affichage paramétrables•DosageBac à produits3 compartimentsPossibilité de dosage des liquides•Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre]12Ajustement à vide•Raccordement électrique1Type de chauffeElectriqueNombre de phases3NeutreNAC/DCACTension380-415Fréquence50Puissance de chauffage en kW15,00Raccordement total en kW18,00	Facteur g	360
Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant 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 AC Tension Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Ajustement à vide Electrique Nombre de phases 3 Neutre AC Tension 380-415 Fréquence Puissance de chauffage en kW Raccordement total en kW 18,00	Facteur g Heures de fonctionnement testées	360
Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant 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 AC Tension Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Ajustement à vide Electrique Nombre de phases 3 Neutre AC Tension 380-415 Fréquence Puissance de chauffage en kW Raccordement total en kW 18,00	Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande	360 30.000
Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Posage 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 Nombre de phases Neutre AC/DC Tension Tension Puissance de chauffage en kW Raccordement total en kW Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Pussance de chauffe 12 Rectrique N N AC/DC AC Tension 1380-415 Fréquence 50 Puissance de chauffage en kW 15,00 Raccordement total en kW	Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande	360 30.000 Profitronic D
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 Raccordement total en kW • I compartiments 12 12 12 12 14 15 16 17 18 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres
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 ACC Tension Puissance de chauffage en kW Raccordement total en kW Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] 12 Blectrique Electrique N AC AC Tension 380-415 Fréquence 50 Puissance de chauffage en kW 15,00 Raccordement total en kW	Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres
Dosage Bac à produits 3 compartiments Possibilité de dosage des liquides • Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] 12 Ajustement à vide • Raccordement électrique Electrique Nombre de phases 3 Neutre N AC/DC AC Tension 380-415 Fréquence 50 Puissance de chauffage en kW 15,00 Raccordement total en kW 18,00	Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix •
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 Raccordement total en kW S compartiments 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix •
Possibilité de dosage des liquides Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Ajustement à vide Raccordement électrique Type de chauffe Electrique Nombre de phases 3 Neutre NAC/DC AC Tension 380-415 Fréquence 50 Puissance de chauffage en kW 15,00 Raccordement total en kW 18,00	Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix •
Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] Ajustement à vide Raccordement électrique Type de chauffe Nombre de phases Neutre AC/DC Tension Tension Puissance de chauffage en kW Raccordement total en kW 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix • • •
dosage [nombre] 12 Ajustement à vide • Raccordement électrique Type de chauffe Electrique Nombre de phases 3 Neutre N AC/DC AC Tension 380-415 Fréquence 50 Puissance de chauffage en kW 15,00 Raccordement total en kW 18,00	Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix • • •
Ajustement à vide ● Raccordement électrique Image: Electrique Type de chauffe Electrique Nombre de phases 3 Neutre N AC/DC AC Tension 380-415 Fréquence 50 Puissance de chauffage en kW 15,00 Raccordement total en kW 18,00	Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Dosage Bac à produits Possibilité de dosage des liquides	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix • • •
Raccordement électrique Type de chauffe Electrique Nombre de phases 3 Neutre N AC/DC AC Tension 380-415 Fréquence 50 Puissance de chauffage en kW 15,00 Raccordement total en kW 18,00	Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant 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	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix
Type de chauffe Electrique Nombre de phases 3 Neutre N AC/DC AC Tension 380-415 Fréquence 50 Puissance de chauffage en kW 15,00 Raccordement total en kW 18,00	Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant 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]	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix
Nombre de phases 3 Neutre N AC/DC AC Tension 380-415 Fréquence 50 Puissance de chauffage en kW 15,00 Raccordement total en kW 18,00	Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant 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	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix
Neutre N AC/DC AC Tension 380-415 Fréquence 50 Puissance de chauffage en kW 15,00 Raccordement total en kW 18,00	Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant 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	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix
AC/DC AC Tension 380-415 Fréquence 50 Puissance de chauffage en kW 15,00 Raccordement total en kW 18,00	Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant 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	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix
Tension 380-415 Fréquence 50 Puissance de chauffage en kW 15,00 Raccordement total en kW 18,00	Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant 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	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix 3 compartiments 12 Electrique 3
Fréquence50Puissance de chauffage en kW15,00Raccordement total en kW18,00	Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant 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	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix 3 compartiments 12 Electrique 3 N
Puissance de chauffage en kW 15,00 Raccordement total en kW 18,00	Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant 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	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix 3 compartiments tle Electrique 3 N AC
Raccordement total en kW 18,00	Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant 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	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix 3 compartiments 12 Electrique 3 N AC 380-415
· ·	Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant 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	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix 3 compartiments 12 Electrique 3 N AC 380-415 50
Protection par fusible en A 25	Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant 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	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix 3 compartiments 12 Electrique 3 N AC 380-415 50
	Facteur g Heures de fonctionnement testées Commande Type de commande Réglage du programme Départ différé maximal en heures Affichage du temps restant 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	360 30.000 Profitronic D Réglages défin. Paramètres au choix 3 compartiments 12 Electrique 3 N AC 380-415 50 15,00



PW 418 [EL WEK MF]

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



Convertible en		
Nombre de phases	3	
Neutre	<u>0</u>	
AC/DC	AC	
Tension	380-415	
161151011	60	
Fréquence	50	
Puissance de chauffage en kW	15,00	
Raccordement total en kW	18,00	
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	950	
Poids net en kg	389,0	
Charge au sol maximale en N	5752	
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		
Suivi gén.	•	
Aubes d'entraînement efficaces	•	
Système de ressorts combinés	•	
Contrôle de la température	•	
Radiateur spécial	•	
Capacité variable automatique	•	
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)	•	
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 418 Self-service [EL MF]

Lave-linge à chargement frontal, électrique avec module de dosage liquide, exclusivement pour le libre-service



- Volume du tambour 180 I, capacité max. 20,0 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: 4002515753941 / Référence article: 51418371ZER / Numéro matériel: 10481710

Forme et modèle		
Modèle	Lave-linge Front	
Ligne	Performance	
Façade	octobleu	
Capacité maximale avec rapport de remplissage de 1:9 en kg	20,0	
Taux de remplissage	1:10	
Charge en kg	18,0	
Volume du tambour en l	180	
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	•	
Machine sans bouton d'arrêt d'urgence	•	
Application		
Convient aux laveries	•	
Données de puissance		
Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg	8,31	
Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau froide en kWh/kg	0,21	
Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l	144,4	
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau froide en kWh	3,79	
Durée du programme en minutes avec raccordement à l'eau froide	57	
Consommation d'eau en raccordement à l'eau chaude en l	147,5	
Consommation d'énergie en raccordement à l'eau chaude en kWh	1,49	
Durée de programme en min	52	
Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide	55	
Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en %	50	
Vitesse d'essorage en tr/min	950	
Facteur g	360	
Heures de fonctionnement testées	30.000	
Commande		
Réglage du programme	Réglages défin. Paramètres	
Départ différé maximal en heures	au choix	
Affichage du temps restant	•	
Affichage du déroulement de programme	•	
Langues d'affichage paramétrables	•	
Dosage		
Possibilité de dosage des liquides	•	
Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre]	12	
Ajustement à vide	•	



PW 418 Self-service [EL MF]

Lave-linge à chargement frontal, électrique avec module de dosage liquide, exclusivement pour le libre-service



Raccordement électrique		
Type de chauffe	Electrique	
Nombre de phases	3	
Neutre	N	
AC/DC	AC	
Tension	380-415	
Fréquence	50	
Puissance de chauffage en kW	15,00	
Raccordement total en kW	18,00	
Protection par fusible en A	25	
Convertible en		
Nombre de phases	3	
Neutre	N	
AC/DC	AC	
Tension	380-415	
Fréquence	60 50	
Puissance de chauffage en kW	15,00	
Raccordement total en kW	18,00	
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	950	
Poids net en kg	385,0	
Charge au sol maximale en N	5713	
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		
Suivi gén.		
Aubes d'entraînement efficaces	•	
Système de ressorts combinés	<u>•</u>	
Contrôle de la température	<u>•</u>	
Radiateur spécial	•	
Capacité variable automatique	•	
Boîtier de communication	•	
Accessoires joints à l'appareil	•	
Label énergétique		
Taux de recyclage en %	95	
Possibilités de raccordement		
Monnayeur(option)	•	
Interface optique pour l'accès aux services	<u>•</u>	
Module à interface RS 232 (option)	•	
Arrêt en pic de charge (option)	•	



PW 418 Self-service [EL MF]

Lave-linge à chargement frontal, électrique avec module de dosage liquide, exclusivement pour le libre-service



Capacités	
Couettes synthétiques [nombre]	2
Oreillers synthétiques [nombre]	4
Couettes en duvet [nombre]	2
Oreillers en duvet [nombre]	4
Contrôles et indicateurs	
CE	•
VDE	•
Protection contre les éclaboussures IP X4	•
Protection contre les éclaboussures IP X4 WEEE	•
	•



PW 418 [EL WEK], PW 418 [EL WEK MF] & PW 418 Self-service [EL MF]

Comparaison des produits Différences uniquement







	PW 418 [EL WEK]	PW 418 [EL WEK MF]	PW 418 Self-service [EL
Forme et modèle			
Machine sans bouton d'arrêt d'urgence	-	-	•
Application			
Convient à l'hôtellerie et la restauration	•	•	-
Convient aux maisons de retraite et aux	_		
établissements médicalisés	•	_ <u>•</u>	-
Convient au nettoyage des textiles	•	•	<u> </u>
Convient aux laveries et aux pressings	•	•	<u> </u>
Convient pour l'artisanat	•	•	<u> </u>
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	•	•	-
Convient aux laveries			•
Données de puissance			
Consommation d'eau spécifique avec	0.10	0.40	
raccordement à l'eau froide et chaude en l/kg	8,19	8,19	
Consommation d'énergie spécifique avec	0.00	0.00	
raccordement à l'eau froide et chaude en kWh/ka	0,08	0,08	-
Consommation d'eau en raccordement à l'eau		•	_
froide en l	149,5	149,5	144,4
Consommation d'eau dans le programme ECO	141,0	141,0	
en raccordement à l'eau froide en l	141,0		
Consommation d'énergie dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide en kWh	2,51	2,51	-
Durée du programme en min en raccordement	40	- 40	
à l'eau froide dans le programme ECO	40	40	
Consommation d'eau dans le programme ECO	141,2	141,2	-
en raccordement à l'eau chaude en l Consommation d'énergie dans le programme	-		
ECO en raccordement à l'eau chaude en kWh	0,72	0,72	-
Durée du programme en min en raccordement			
à l'eau chaude et froide dans le programme	35	35	-
ECO			
Commande	D 61 1 D	D (") . D	
Type de commande	Profitronic D	Profitronic D	-
Dosage			
Bac à produits	3 compartiments	3 compartiments	
Possibilité de dosage des liquides (option)	•	<u>-</u>	
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"	-	2x 1/2" avec raccord 3/4"
Dimensions et poids			
Poids net en kg	389,0	389,0	385,0
Charge au sol maximale en N	5037	5752	5713
Équipement			
Déverrouillage de secours	•	•	-
Contrôles et indicateurs			
RCM	-	•	•



PW 418 [EL WEK], PW 418 [EL WEK MF] & PW 418 Self-service [EL MF]

Comparaison des produits Différences uniquement







	PW 418 [EL WEK]	PW 418 [EL WEK MF]	PW 418 Self-service [EL
Capacités			
Couettes synthétiques [nombre]	-	-	2
Oreillers synthétiques [nombre]	-	-	4
Couettes en duvet [nombre]	-	-	2
Oreillers en duvet [nombre]		-	4