

PW 418 PERFORMANCE par LAVOMATIQUE
France



PW 418 [EL WEK]

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



- Volume du tambour 180 l, 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 et jardins 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 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 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 |
| 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 |
| Facteur g | 360 |
| Heures de fonctionnement testées | 30.000 |
| Commande | |
| Type de commande | Profitronic D |
| 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 | |
| Bac à produits | 3 compartiments |
| Possibilité de dosage des liquides (option) | • |
| Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre] | 12 |
| 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 |

PW 418 [EL WEK]

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



| | |
|---|-----------------------------------|
| 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 | 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 | • |
| Module à interface RS 232 (option) | • |
| Arrêt en pic de charge (option) | • |
| Contrôles et indicateurs | |
| CE | • |
| VDE | • |
| Protection contre les éclaboussures IP X4 | • |
| WEEE | • |
| 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 l, 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 et jardins 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.



| 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 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 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 |
| 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 |
| Facteur g | 360 |
| Heures de fonctionnement testées | 30.000 |
| Commande | |
| Type de commande | Profitronic D |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 |

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 | 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 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 l, 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 | • |
| Contrôle de la température | • |
| 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 | • |
| 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 | • |
| WEEE | • |
| RCM | • |
| Conforme à la directive sur les machines selon 2006/42/CE | • |

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 MF] |
|--|---------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 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 | • | • | - |
| Convient au nettoyage des textiles | • | • | - |
| Convient aux laveries et aux pressings | • | • | - |
| Convient pour l'artisanat | • | • | - |
| Convient aux universités, écoles et jardins 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 raccordement à l'eau froide et chaude en l/kg | 8,19 | 8,19 | - |
| Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau froide et chaude en kWh/kg | 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 en raccordement à l'eau froide en l | 141,0 | 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 à l'eau froide dans le programme ECO | 40 | 40 | - |
| Consommation d'eau dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude en l | 141,2 | 141,2 | - |
| 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 ECO | 35 | 35 | - |
| Commande | | | |
| Type de commande | Profitronic D | Profitronic D | - |
| Dosage | | | |
| Bac à produits | 3 compartiments | 3 compartiments | - |
| 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" | - | 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 MF] |
|---------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------------------|
| Capacités | | | |
| Couettes synthétiques [nombre] | - | - | 2 |
| Oreillers synthétiques [nombre] | - | - | 4 |
| Couettes en duvet [nombre] | - | - | 2 |
| Oreillers en duvet [nombre] | - | - | 4 |