

PDR 500-08 HP CH [EL]

Sèche-linge pompe à chaleur professionnel, ProfiLine

à consommation d'énergie très réduite et durées de programme courts. Charge 8.0 kg.



- Volume du tambour 130.00 l, charge 8.0 kg
- 50 % de consommation d'énergie en moins que le sèche-linge à évacuation d'air\*
- Testé pour une utilisation intensive – qualité Miele
- Bandeau bilingue avec sélecteur rotatif – M Select
- Séchage précis pour tous les textiles – PerfectDry

\* Les sèche-linge à pompe à chaleur ont une consommation d'énergie 50 % inférieure aux sèche-linge à évacuation à chauffage électrique.

Numéro EAN: 4002516098621 / Numéro de matériel: 11077940 / Ancien Numéro de matériel: 52508111CH

#### Concept modulaire et version

|                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Modèle                               | Lave-linge Front, colonne poss |
| Ligne                                | Performance                    |
| Façade                               | Blanc lotus                    |
| Couleur du bandeau                   | Inox                           |
| Charge en kg                         | 8,0                            |
| Volume du tambour en l               | 130,00                         |
| Système de séchage                   | Pompe à chaleur                |
| Ouverture de porte [Ø] en mm         | 370                            |
| Angle d'ouverture de porte en degrés | 167                            |
| Charnière de porte                   | Gauche                         |
| Tambour Aérogliss en inox            | Oui                            |

#### Application

Convient aux foyers et logements individuels

•

#### Données de puissance

|  |      |
|--|------|
| Puissance d'évaporation maximale en l/h  | 2,80 |
| Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg  | 0,20 |
| Consommation d'énergie spécifique Coton/Séchage normal humidité résiduelle 48 % en kWh/kg            | 0,20 |
| Consommation d'énergie spécifique Fibres mélangées/Séchage normal humidité résiduelle 40 % en kWh/kg | 0,17 |
| Durée de programme en min.   | 79   |
| Durée de programme Coton/Séchage normal humidité résiduelle 48 % en min.                             | 79   |
| Durée de programme Fibres mélangés/Séchage normal humidité résiduelle 40 % en min.                   | 67   |

#### Commande

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Type de commande                                    | M Select                       |
| Possibilité de programmation                        | Programmable                   |
| Commande de programme                               | Commande d'humidité résiduelle |
| Départ différé max. en h                            | 24                             |
| Affichage du temps restant                          | •                              |
| Affichage du déroulement de programme               | •                              |
| Bandeau de commande avec inscription en texte clair | •                              |
| Langue modifiable à tout moment                     | •                              |

#### Raccordement électr. standard

|  |                 |
|--|-----------------|
| Type de chauffage                      | Pompe à chaleur |
| Raccordement électrique                | 220-240V~ 50HZ  |
| Puissance totale de raccordement en kW | 1,44            |
| Protection par fusible en A            | 10              |

#### Dimensions et poids du sèche-linge

|  |      |
|--|------|
| Dimension extérieure, hauteur nette en mm    | 850  |
| Dimension extérieure, largeur nette en mm    | 596  |
| Dimension extérieure, profondeur nette en mm | 777  |
| Dimension extérieure, hauteur brute en mm    | 940  |
| Dimension extérieure, largeur brute en mm    | 660  |
| Dimension extérieure, profondeur brute en mm | 820  |
| Poids net en kg                              | 70,0 |
| Poids brut en kg                             | 76   |

PDR 500-08 HP CH [EL]

Sèche-linge pompe à chaleur professionnel, ProfiLine

à consommation d'énergie très réduite et durées de programme courts. Charge 8.0 kg.



Numéro EAN: 4002516098621 / Numéro de matériel: 11077940 /

Ancien Numéro de matériel: 52508111CH

Charge au sol maximale en N/m<sup>2</sup> 920

| <b>Valeurs d'émissions</b>  |                     |
|---|---------------------|
| Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail                        | <70 dB(A) re 20 µPa |
| Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h  | 3,60                |
| <b>Équipement</b>   |                     |
| Inversion du sens de rotation du tambour  | •                   |
| Conduit d'air axial   | •                   |
| Filtre à peluches dans la porte   | •                   |
| Système de filtre d'échangeur thermique sans entretien                              | •                   |
| PerfectDry  | •                   |
| Nervures Softlift   | •                   |
| Fonction Délicat Plus   | •                   |
| Évacuation de l'eau de condensation   | •                   |
| Boîtier de communication  | •                   |
| Panier de séchage (option)  | •                   |
| Éclairage du tambour  | •                   |
| Accessoires indépendants de l'appareil  | •                   |
| <b>Efficacité et durabilité</b>   |                     |
| Classe d'efficacité énergétique   | A++                 |
| Classe d'efficacité de condensation   | A                   |
| Consommation annuelle d'énergie en kWh  | 236                 |
| Émission de bruit en dB(a) à pleine charge, programme standard Coton séchage normal | 67                  |
| Durée du programme standard en min.   | 103                 |
| Principe de fonctionnement  | Condensation        |
| Charge en kg  | 8,0                 |
| Contient des gaz à effet de serre fluorés   | •                   |
| Système à fermeture hermétique  | •                   |
| Fluide frigorigène  | R134a               |
| Quantité de fluide frigorigène en kg  | 0,61                |
| Potentiel de réchauffement global du fluide frigorigène en kg CO <sub>2</sub> e     | 1430                |
| Potentiel de réchauffement global de l'appareil en kg CO <sub>2</sub> e             | 872,00              |
| <b>Possibilités de raccordement</b>   |                     |
| Monnayeur (option)  | •                   |
| Interface optique pour l'accès SAV  | •                   |
| Module LAN/Wi-Fi (option)   | •                   |
| WiFiConn@ct   | •                   |
| <b>Normes, contrôles, indicateurs</b>   |                     |
| CE  | •                   |
| Protection contre les projections d'eau IP X4                                       | •                   |
| DEEE  | •                   |