

## PDR 508 HP P [EL]

Secadora de bomba de calor Professional Pequeños Gigantes  
con un consumo eléctrico muy bajo y programas cortos. Carga 8.0 kg.



- Volumen del tambor 130.00 l, carga 8.0 kg
- Consumo energético un 50 % inferior al de las secadoras de salida de aire\*
- Bomba de calor más sostenible con propano como refrigerante
- Manejo M Select con multitud de programas estándar y especiales
- Conectividad vía WiFi preparada para el futuro

\* Las secadoras con bomba de calor consumen hasta un 50 % menos de energía que las secadoras de salida de aire con calentamiento eléctrico.



Código EAN: 4002516870173 / Número de material: 12750420 /

Número de material antiguo: 52508161IB

### Diseño constructivo y versión

Diseño constructivo	Carga frontal, opción columna
Línea	Performance
Frontal	Blanco loto
Color del panel de mandos	Acero inoxidable
Cantidad de carga en kg	8,0
Volumen del tambor en l	130,00
Sistema de secado	Bomba de calor
Apertura de la puerta [Ø] en mm	370
Ángulo de apertura de la puerta en grados	167
Apertura de la puerta	izquierda
Tambor protector de acero inoxidable	Sí

### Aplicación

Apto para hostelería y gastronomía	•
Apto para residencias de ancianos y centros asistenciales	•
Apto para empresas de limpieza	•
Apto para edificios de viviendas y residencias	•
Apto para lavanderías y centros de planchado	•
Apto para talleres	•
Apto para universidades, escuelas y guarderías	•
Apto para hospitales	•
Apto para campings	•
Apto para clubes deportivos	•
Apto para salones de belleza, centros wellness y gimnasios	•
Apto para uso doméstico	•
Apto para consultorios médicos y dentistas	•
Apto para la industria petroquímica	•
Apto para la industria de transformación de los alimentos	•
Apto para parques temáticos y complejos turísticos	•
Apto para instituciones e instalaciones sociales	•

### Datos de potencia

Potencia máxima de vaporización en l/h	3 l
Consumo específico de energía en kWh/kg	0,20
Consumo específico de energía de Algodón/Secado normal humedad residual 48 % en kWh/kg	0,20
Consumo específico de energía de Tejidos mixtos/Secado normal humedad residual 40 % en kWh/kg	0,17
Duración del programa en min.	77
Duración del programa Algodón/Secado normal humedad residual 48 % en min.	77
Duración del programa Tejidos mixtos/Secado normal humedad residual 40 % en min.	67

### Control

Tipo de manejo	M Select
Programable	Programable
Control del programa	Control por humedad residual
Preselección máx. de la hora de inicio en h	24

## PDR 508 HP P [EL]

Secadora de bomba de calor Professional Pequeños Gigantes  
con un consumo eléctrico muy bajo y programas cortos. Carga 8.0 kg.



Código EAN: 4002516870173 / Número de material: 12750420 /

Número de material antiguo: 52508161IB

Indicación de tiempo restante	•
Indicación de desarrollo del programa	•
Panel con símbolos fácilmente comprensibles	•
Idioma seleccionable en cualquier momento	•

### Conexión eléctrica estándar

Tipo de calentamiento	Bomba de calor
Conexión eléctrica	220-240V~ 50HZ
Potencia nominal total en kW	1,44
Fusibles en A	10
Suministro con clavija	•

### Medidas y peso de la secadora

Medidas exteriores, alto neto en mm	850
Medidas exteriores, ancho neto en mm	596
Medidas exteriores, fondo neto en mm	777
Medidas exteriores, alto bruto en mm	940
Medidas exteriores, ancho bruto en mm	660
Medidas exteriores, fondo bruto en mm	820
Peso neto en kg	70,0
Peso bruto en kg	76
Carga máxima sobre el suelo en N	920

### Valores de emisión

Nivel de presión sonora en el lugar de trabajo	≤70 dB(A) re 20 µPa
Disipación del calor en la habitación en MJ/h	3,60

### Equipamiento

Sistema inteligente de reversión del tambor	•
Conducción axial del aire	•
Filtro para pelusas en la puerta	•
Sist. filtros intercamb. de calor libre de mantenimiento	•
PerfectDry	•
Desprendedores Softlift	•
Función Delicado plus	•
Sistema de desagüe del agua condensada	•
Zócalo de comunicación	•
Cesto de secado (opcional)	•
Iluminación del tambor	•
Accesorios independientes del aparato	•

### Eficiencia y sostenibilidad

Clase de eficiencia energética (A-G)	E
Clase de eficiencia de condensación (A-D)	B
Eficiencia de condensación en %	92
Consumo energético ponderado por 100 programas «ECO Normal» en kWh	130
Emisiones de ruido acústico en el programa estándar «ECO Normal» en dB(A) re 1 pW	64
Clase de emisiones de ruido acústico (A-D)	B
Duración en minutos del programa «ECO Normal».	98
Principio de funcionamiento	Condensación
Sistema de cierre hermético	•
Refrigerante	R290

PDR 508 HP P [EL]

Secadora de bomba de calor Professional Pequeños Gigantes  
con un consumo eléctrico muy bajo y programas cortos. Carga 8.0 kg.



Código EAN: 4002516870173 / Número de material: 12750420 /

Número de material antiguo: 52508161IB

Cantidad de refrigerante en kg	0,14
Índice GWP del refrigerante en kg CO <sub>2</sub> e	3
Índice GWP del aparato en kg CO <sub>2</sub> e	0,45

#### Posibilidades de conexión

Sistema de cobro (opcional)	•
Interfaz óptica para el acceso de mantenimiento	•
WiFi	•
Módulo LAN (opcional)	•
WiFiConn@ct	•

#### Normas, homologaciones y distintivos

CE	•
VDE	•
VDE-EMC	•
Protección antisalpicaduras IP X4	•
WEEE	•

Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/CE •

## PDR 508 HP P [EL]

Secadora de bomba de calor Professional Pequeños Gigantes  
con un consumo eléctrico muy bajo y programas cortos. Carga 8.0 kg.



- Volumen del tambor 130.00 l, carga 8.0 kg
- Consumo energético un 50 % inferior al de las secadoras de salida de aire\*
- Bomba de calor más sostenible con propano como refrigerante
- Manejo M Select con multitud de programas estándar y especiales
- Conectividad vía WiFi preparada para el futuro

\* Las secadoras con bomba de calor consumen hasta un 50 % menos de energía que las secadoras de salida de aire con calentamiento eléctrico.



Código EAN: 4002516870470 / Número de material: 12750410 /  
Número de material antiguo: 525082611B

### Diseño constructivo y versión

Diseño constructivo	Carga frontal, opción columna
Línea	Performance
Frontal	Acero inoxidable
Color del panel de mandos	Acero inoxidable
Cantidad de carga en kg	8,0
Volumen del tambor en l	130,00
Sistema de secado	Bomba de calor
Apertura de la puerta [Ø] en mm	370
Ángulo de apertura de la puerta en grados	167
Apertura de la puerta	izquierda
Tambor protector de acero inoxidable	Sí

### Aplicación

Apto para hostelería y gastronomía	•
Apto para residencias de ancianos y centros asistenciales	•
Apto para empresas de limpieza	•
Apto para edificios de viviendas y residencias	•
Apto para lavanderías y centros de planchado	•
Apto para talleres	•
Apto para universidades, escuelas y guarderías	•
Apto para hospitales	•
Apto para campings	•
Apto para clubes deportivos	•
Apto para salones de belleza, centros wellness y gimnasios	•
Apto para uso doméstico	•
Apto para consultorios médicos y dentistas	•
Apto para la industria petroquímica	•
Apto para la industria de transformación de los alimentos	•
Apto para parques temáticos y complejos turísticos	•
Apto para instituciones e instalaciones sociales	•

### Datos de potencia

Potencia máxima de vaporización en l/h	3 l
Consumo específico de energía en kWh/kg	0,20
Consumo específico de energía de Algodón/Secado normal humedad residual 48 % en kWh/kg	0,20
Consumo específico de energía de Tejidos mixtos/Secado normal humedad residual 40 % en kWh/kg	0,17
Duración del programa en min.	77
Duración del programa Algodón/Secado normal humedad residual 48 % en min.	77
Duración del programa Tejidos mixtos/Secado normal humedad residual 40 % en min.	67

### Control

Tipo de manejo	M Select
Programable	Programable
Control del programa	Control por humedad residual
Preselección máx. de la hora de inicio en h	24

## PDR 508 HP P [EL]

Secadora de bomba de calor Professional Pequeños Gigantes  
con un consumo eléctrico muy bajo y programas cortos. Carga 8.0 kg.



Código EAN: 4002516870470 / Número de material: 12750410 /

Número de material antiguo: 525082611B

Indicación de tiempo restante	•
Indicación de desarrollo del programa	•
Panel con símbolos fácilmente comprensibles	•
Idioma seleccionable en cualquier momento	•

### Conexión eléctrica estándar

Tipo de calentamiento	Bomba de calor
Conexión eléctrica	220-240V~ 50HZ
Potencia nominal total en kW	1,44
Fusibles en A	10
Suministro con clavija	•

### Medidas y peso de la secadora

Medidas exteriores, alto neto en mm	850
Medidas exteriores, ancho neto en mm	605
Medidas exteriores, fondo neto en mm	777
Medidas exteriores, alto bruto en mm	940
Medidas exteriores, ancho bruto en mm	660
Medidas exteriores, fondo bruto en mm	820
Peso neto en kg	72,0
Peso bruto en kg	78
Carga máxima sobre el suelo en N	920

### Valores de emisión

Nivel de presión sonora en el lugar de trabajo	≤70 dB(A) re 20 µPa
Disipación del calor en la habitación en MJ/h	3,60

### Equipamiento

Sistema inteligente de reversión del tambor	•
Conducción axial del aire	•
Filtro para pelusas en la puerta	•
Sist. filtros intercamb. de calor libre de mantenimiento	•
PerfectDry	•
Desprendedores Softlift	•
Función Delicado plus	•
Sistema de desagüe del agua condensada	•
Zócalo de comunicación	•
Cesto de secado (opcional)	•
Iluminación del tambor	•
Accesorios independientes del aparato	•

### Eficiencia y sostenibilidad

Clase de eficiencia energética (A-G)	E
Clase de eficiencia de condensación (A-D)	B
Eficiencia de condensación en %	92
Consumo energético ponderado por 100 programas «ECO Normal» en kWh	130
Emisiones de ruido acústico en el programa estándar «ECO Normal» en dB(A) re 1 pW	64
Clase de emisiones de ruido acústico (A-D)	B
Duración en minutos del programa «ECO Normal».	98
Principio de funcionamiento	Condensación
Sistema de cierre hermético	•
Refrigerante	R290

PDR 508 HP P [EL]

Secadora de bomba de calor Professional Pequeños Gigantes  
con un consumo eléctrico muy bajo y programas cortos. Carga 8.0 kg.



Código EAN: 4002516870470 / Número de material: 12750410 /

Número de material antiguo: 525082611B

Cantidad de refrigerante en kg	0,14
Índice GWP del refrigerante en kg CO <sub>2</sub> e	3
Índice GWP del aparato en kg CO <sub>2</sub> e	0,45

#### Posibilidades de conexión

Sistema de cobro (opcional)	•
Interfaz óptica para el acceso de mantenimiento	•
WiFi	•
Módulo LAN (opcional)	•
WiFiConn@ct	•

#### Normas, homologaciones y distintivos

CE	•
VDE	•
VDE-EMC	•
Protección antisalpicaduras IP X4	•
WEEE	•

Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/CE