



Los nuevos PEQUEÑOS GIGANTES

Máximo rendimiento en tamaño compacto



Dentro de la gama de máquinas compactas, las secadoras de la serie Pequeños Gigantes son la solución ideal desde hace décadas para aquellos clientes que necesitan programas cortos y eficientes, varias veces al día. Se pueden instalar como columna lavado-secado en un espacio de menos de 0,5 m², por eso los Pequeños Gigantes son la solución perfecta para las lavanderías internas .

Ventajas que facilitan el día a día

- Rápida: hasta 8 kg de carga en solo 37* minutos (secado)
- Fácilmente entendible: indicaciones en texto claro en hasta 32 idiomas
- Conectividad: información completa en todo momento y en cualquier lugar

Más eficientes y potentes que la generación anterior

- La duración de los programas de las secadoras de bomba de calor se ha podido reducir hasta un tercio, por debajo de los 60* minutos
- Con el mismo tamaño de carcasa, las secadoras tienen hasta un 25 % más de capacidad de carga
- Ahorro energético de hasta el 60 % frente a una secadora de condensación convencional

Etiqueta de eficiencia energética

- Secadoras de salida de aire con clase de eficiencia energética B
- Secadoras de bomba de calor con clase de eficiencia energética A++

* Carga con tejidos mixtos

Los nuevos PEQUEÑOS GIGANTES

Innovaciones de Miele Professional

Sencillo y cómodo:

Variedad de programas y conceptos de manejo a medida

Los PEQUEÑOS GIGANTES disponen de nuevos controles con indicaciones de texto claro en varios idiomas pensados para diferentes perfiles de usuario.

El control M Select permite seleccionar un programa con un mando giratorio y realizar otros ajustes mediante el display táctil. El control M Flex Touch con display táctil a color, por el contrario, ofrece un manejo muy intuitivo y una variedad de programas excepcional.

La más alta seguridad de manejo y el cuidado ideal de las prendas garantizados en cualquier lugar: en el frenético día a día de un restaurante, en talleres e incluso en el ámbito sanitario donde la higiene es lo más importante.

Confort de limpieza sin esfuerzo

Secadoras con potente sistema de filtrado

Las rápidas y potentes secadoras de la serie Pequeños Gigantes convencen por sus resultados de secado perfectos y también gracias a su filtración eficaz del aire de proceso. El filtro de pelusas integrado en la puerta se ha rediseñado por completo, y dispone de una superficie de filtrado considerablemente más amplia. Por tanto, la limpieza es realmente sencilla y puede ahorrar tiempo.

Las secadoras con sistema de salida de aire también tienen un filtro de gran superficie extraíble y fácil de limpiar, mientras que los modelos con bomba de calor están dotados con un sistema de 4 filtros. En ambas modelos, se garantiza que el proceso de secado siempre se lleve a cabo con la máxima eficiencia.

Control M Select



Filtro de gran superficie en secadoras de salida de aire



Sistema de filtrado de 4 niveles en secadoras de bomba de calor



Manejo M Touch Flex



Los nuevos PEQUEÑOS GIGANTES

Innovaciones de Miele Professional

Informado en todo momento y en cualquier lugar: Conectividad para la eficiencia y la comodidad

Los nuevos Pequeños Gigantes de la serie Performance Plus disponen de conectividad digital mediante WiFiConn@ct. Pueden integrarse de forma cómoda y sencilla en las redes existentes.

Por ejemplo, es posible consultar el estado de las máquinas mediante la aplicación mielePro@mobile. Por tanto, es fácil tener una visión general en todo momento de las máquinas y su estado, incluso en empresas con muchas máquinas. Esto supone la base perfecta para la optimización de procesos.*

Seca más y más rápido: Programas cortos y de gran potencia

Los nuevos Pequeños Gigantes destacan por su robusta tecnología industrial y sus procedimientos de secado eficientes. El resultado: programas más cortos a partir de 32** minutos. Además, la nueva secadora de bomba de calor necesita menos de 60** minutos para la ejecución del programa (un tercio menos que el modelo anterior) y un 60 % menos de energía que una secadora de condensación convencional, lo que permite secar grandes cantidades de colada de forma eficiente varias veces al día.

*Válido solo para la serie Performance Plus. Para el uso se necesita un software disponible por separado (p. ej., una app). Su disponibilidad puede variar según el software y el país. Para más información, póngase en contacto con su distribuidor Miele o entre en www.miele.es.

** Para tejidos mixtos en programa Secado normal

Los tejidos, como nuevos: Secado profundo y cuidado perfecto

Los Pequeños Gigantes, referentes del cuidado de la ropa. En el tambor protector de Miele, los textiles se deslizan suavemente sobre un colchón de aire durante el secado, que se forma en la superficie interna del tambor. El tejido está lo más protegido posible frente a impactos mecánicos. Además, los textiles se secan de manera muy uniforme, y se forman menos arrugas, lo que facilita el planchado posterior.

Secado conciso: medición de humedad residual PerfectDry

Las secadoras de la serie Pequeños Gigantes están equipadas con el innovador sistema PerfectDry de Miele. El sistema combina la medición electrónica constante de la humedad residual con una determinación de la dureza del agua. De esta manera, se evita el secado excesivo de los textiles: en cada lugar de instalación, la ropa, cuando se retira del tambor, tiene exactamente la humedad residual fijada al inicio del programa.



Aplicación WiFiConn@ct

La ilustración muestra el software disponible (una app). Su disponibilidad puede variar según el software y el país. Para más información, póngase en contacto con su distribuidor Miele o entre en www.miele.es.



NOVEDAD: Secadora Pequeños Gigantes

Carga 8 kg/Control M Touch Flex



PERFORMANCE PLUS

Secadora	PDR 908 HP	PDR 908 EL
Control del programa	M Touch Flex	M Touch Flex
Sistema de secado	Bomba de calor*	Salida de aire
Capacidad de carga [kg]	8	8
Volumen del tambor (l)	130	130
Tiempo (min) en programa Secado normal (algodón)	79	42
Tiempo (min) en programa Secado normal (tejidos mixtos)	67	37
Tipo de calentamiento	HP	EL
Potencia calefactora [kW]	–	6,14
Salida de aire	–	DN 100
Color/material frontal	SST	SST
Dimensiones exteriores Al/An/Fo [mm]	850/596/777	850/596/717

EL = eléctrico, HP = bomba de calor, LW = blanco loto, esmaltado, *Contiene gases de efecto invernadero fluorados, cerrado herméticamente; tipo de refrigerante R134a, cantidad de refrigerante 0,61 kg, potencial de calentamiento atmosférico del refrigerante: 1430 kg CO₂ e, potencial de calentamiento atmosférico del aparato: 872 kg CO₂ e

Manejo M Touch Flex

- Máximo confort de manejo con pantalla táctil a color
- Manejo táctil, fácil e intuitivo
- Indicación de toda la información en texto claro, disponible en 32 idiomas
- Equipamiento completo con programas especiales de serie, por ejemplo para deporte, ropa del hogar, antiséptico, WetCare, ropa de cama

Características destacadas

- Exclusivo de Miele: secado de la ropa cuidadoso y homogéneo gracias al nuevo tambor protector patentado
- Secado perfecto con el sistema PerfectDry
- Ahorro de tiempo y comodidad gracias al filtro de pelusas de gran superficie
- Integración en red con WiFiConn@ct
- Elevada rentabilidad gracias al eficiente motor de accionamiento que no necesita mantenimiento
- Posibilidad de instalación en columna lavado-secado para optimizar el espacio

Accesorios opcionales

- Módulo WiFi/LAN para usuarios digitales del sector industrial*
- Bases para una carga y descarga ergonómica
- Sistemas recaudadores para el uso óptimo en ámbitos de autoservicio

Características destacadas de las secadoras de bomba de calor

- Emplazamiento en función del lugar sin instalar una conducción de salida de aire
- Clase de eficiencia energética A++: Ahorro energético de hasta el 60 % frente a una secadora de condensación convencional

Modelo Marine

- Tensión de conexión individual para el uso en instalaciones de barcos/offshore

*Válido solo para la serie Performance Plus. Para el uso se necesita un software disponible por separado (p. ej., una app). Su disponibilidad puede variar según el software y el país. Para más información, póngase en contacto con su distribuidor Miele o entre en www.miele.es.