



Totalmente adaptable, perfeccionada para ti

TD6-11 con bomba de calor:
la solución de secado definitiva



Secadoras con bomba de calor

Damos forma a la lavandería sostenible

Ergonomía excelente y resultados increíbles

Imagina una solución de secado que es fácil de usar, te ahorra tiempo y te ofrece una accesibilidad excepcional. Presentamos la TD6-11 con bomba de calor.

Nuestra nueva secadora con bomba de calor está diseñada con características innovadoras que responden a las distintas exigencias de las diversas tareas de lavandería. Ofrece un sinfín de aplicaciones, ya sea para lavanderías multifamiliares, edificios residenciales, campings, puertos deportivos o lavanderías comerciales.

La combinación perfecta de rendimiento, sostenibilidad y accesibilidad.

La TD6-11 está diseñada para ahorrarte tiempo y aumentar la productividad de tu lavandería.

Ideal para todos los usos, incluidos:

- ▶ Lavanderías multifamiliares
- ▶ Edificios residenciales
- ▶ Campings y puertos deportivos
- ▶ Lavanderías comerciales



Razones para elegir la nueva TD6-11 con bomba de calor

La TD6-11 con bomba de calor es el modelo de secadora más innovador dentro de la gama pequeña y mediana de nuestras secadoras con bomba de calor de Línea 6000.

Una solución sostenible con bajos costes de funcionamiento que ofrece un rendimiento y una experiencia de usuario inigualables. Puedes ahorrar mucho con una productividad extraordinaria y la menor huella de carbono.



Ahorros excepcionales

- ▶ Nuestra primera secadora con programa Eco, que ofrece un 68% de ahorro total de energía*
- ▶ La TD6-11 ahorra hasta 300 000 litros de agua durante su vida útil



Productividad inigualable

- ▶ 5% más de carga recomendada: de 8,6 kg a 9,09 kg, 14700 kg extra de ropa/vida útil**
- ▶ Carga recomendada perfectamente seca en 38 min



Ergonomía y accesibilidad perfectas

- ▶ La TD6-11 se ha sometido a estrictas pruebas de accesibilidad de acuerdo con la normativa sobre viviendas de Suecia.
- ▶ Certificación ERGOCERT de 4 estrellas Conformidad antropométrica y biomecánica basada en pruebas de lesiones y facilidad de uso



*en comparación con los modelos de evacuación
**en comparación con el modelo anterior



Funcionamiento inteligente y sostenibilidad

Disfruta de las ventajas que te permiten regentar un negocio sostenible, rentable y próspero.

Programa de secado Eco

Con un programa de secado Eco puedes ahorrar un 18% más de energía por cada kilo de ropa. La TD6-11 solo alarga 6 minutos el tiempo de secado para maximizar la eficiencia sin alterar tu ritmo de vida.



Gestión de energía inteligente

La gestión de energía inteligente regula el consumo energético. Esta función combina tecnología de inversor y válvula electrónica para optimizar el control de la temperatura durante el ciclo de secado, garantizando la máxima eficiencia energética y el mínimo consumo de energía.

Moisture Balance

Nuestra tecnología Moisture Balance mide el nivel exacto de humedad a lo largo de todo el proceso de secado. Además de proteger las prendas, también ahorra energía. El programa se detiene en cuanto la ropa está seca o alcanza el nivel de humedad ajustado.

Sistema de triple filtro

Su facilidad de uso y limpieza reduce las llamadas al servicio técnico y prolonga su vida útil con un funcionamiento sin problemas asegurado durante años. Diseñada pensando en la ergonomía, la durabilidad y la facilidad de servicio.

Frío y rapidez

Nuestros equipos mantienen el mismo nivel de eficiencia a lo largo del día. Mientras que otras bombas de calor tardan en alcanzar su temperatura adecuada para secar eficientemente, la bomba de calor de la TD6-11 actúa a tiempo desde una temperatura ambiente de 10 °C.



Ahorra agua.

300 000 L
de agua ahorrados durante la vida útil**



Protege el planeta.

Reduce tu huella de carbono un **25%-35%****



Ahorra tiempo.

Carga recomendada perfectamente
seca en **38 min**



Ahorra energía.

68%
de ahorro energético* con el programa Eco

Sostenibilidad y ahorro

Nadie dedica más tiempo a conocer los entresijos de tu negocio. Nuestros nuevos modelos reflejan nuestro ineludible compromiso de ofrecerte las innovaciones mejores y más sostenibles. No solo compras equipos, sino que inviertes en un futuro donde son normales los servicios públicos más económicos y las prácticas eco-conscientes. Nuestras soluciones con avanzado diseño, ergonomía y ahorro de energía y agua responden a tus necesidades para ofrecer a tus clientes los mejores equipos.

	 TD6-7	 TD6-11	 TD6-14	 TD6-20
Volumen del tambor (l)	135	200	255	360
Capacidad de peso en seco (kg/lb)	7/15	11/24	14/30	20/44
Anchura (mm-in)	600 - 23 5/8"	730 - 28 3/4"	790 - 31 1/8"	790 - 31 1/8"
Profundidad (mm-in)	845 - 33 1/4"	910 - 35 13/16"	965 - 38"	1202 - 47 5/16"
Altura (mm-in)	1050 - 41 5/16"	1300 - 51 3/16"	1770 - 69 11/16"	1770 - 69 11/16"
Filtro horizontal	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Control de velocidad del tambor	X	Estándar	Opcional	Opcional
Enfriamiento por agua	X	X	X	X
Moisture Balance	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Tambor de acero inoxidable	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Tambor de acero galvanizado	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Compass Pro	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Tambor reversible	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Calificación ergonómica	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★

Te damos el poder de regentar un negocio rentable y sostenible.





La excelencia define todo cuanto hacemos.
Al prever las necesidades de nuestros clientes, nos esforzamos para lograr la Excelencia con nuestra gente y nuestras innovaciones, soluciones y servicios.
Ser OnE hace que cada día el trabajo de nuestros clientes sea más sencillo, rentable y sostenible.

Síguenos en



www.electroluxprofessional.com/es/

Excelencia pensando en el medio ambiente

- ▶ La mayoría de las fábricas del grupo Electrolux Professional están certificadas por terceros según las normas ISO 9001 e ISO 14001 de la Organización Internacional de Normalización (ISO) y algunas instalaciones también poseen las certificaciones ISO 5001 e ISO 45001.***
- ▶ Nos esforzamos en desarrollar soluciones innovadoras y sostenibles diseñadas para ofrecer un bajo consumo de agua, energía y detergentes y menores emisiones.
- ▶ Nuestros productos están concebidos para la comodidad de las personas de acuerdo con los principios ergonómicos y el flujo de trabajo natural de los usuarios, a fin de lograr la máxima eficiencia con el mínimo esfuerzo. También sometemos algunos productos a certificaciones ergonómicas independientes (ERGOCERT).
- ▶ Los materiales y tecnologías seleccionados para nuestros productos cumple el reglamento REACH (registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y mezclas químicas) y la directiva RoHS (restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos 2011/65/UE) para la protección de la salud humana y el medio ambiente.

***Para más información, consulta el informe de sostenibilidad anual en: electroluxprofessionalgroup.com

