



LA REVOLUCIÓN DEL SECADO THE DRYING REVOLUTION

Especialistas en lavandería
industrial desde 1922

Specialists in industrial
laundry since 1922



SECADORAS
TUMBLE DRYERS



BIENVENIDOS
WELCOME

TODA UNA REVOLUCIÓN EN EL MUNDO DEL SECADO

THE NEW STATE OF THE ART IN DRYING

Las nuevas secadoras de DOMUS llegan al mercado como una auténtica revolución en el secado. Nuestros principios de innovación constantes en el desarrollo, y la inversión en los procesos de fabricación, implican mejoras técnicas importantes en nuestros productos.

Los nuevos diseños de nuestras máquinas permiten una eficiencia muy superior a modelos precedentes y las sitúan claramente como las secadoras más avanzadas tecnológicamente en el mercado. En especial nuestra nueva gama de secadoras ECO-ENERGY supone el mayor salto en cuanto a eficiencia energética y ahorros de coste dado en el mercado en muchos años.

Con una atractiva estética completamente renovada, hemos conseguido que la imagen de las máquinas no esté reñida con una mayor practicidad para el usuario y una gran facilidad para su mantenimiento.

Asimismo, hemos incorporado una gran variedad de accesorios y prestaciones que servirán para satisfacer cualquier necesidad de cualquier cliente. Destacan aquellos enfocados a un mayor aprovechamiento energético y reducción de tiempo de secado, tales como el sensor de humedad, el sistema de secado inteligente (Efficient Dry), doble cristal de puerta, recirculación de aire inteligente (Air Re-Cycle), aislamiento térmico, etc.... También ofrecemos importantes opciones, como mueble en acero inoxidable, baterías de vapor de baja presión, etc....

Todas nuestras secadoras siguen equipadas con variador de frecuencia, lo que nos permite un control muy eficiente de la máquina y que todos los modelos incorporen inversión de giro, aunque sean los modelos más básicos o de menor capacidad.

Aun considerando todas las mejoras introducidas, contamos también con una gama de sencillas secadoras que completan nuestro abanico de productos, adaptándonos así a cualquier tipo de cliente: desde aquellos que buscan simplemente una secadora sencilla, económica, de fácil manejo y mantenimiento, hasta los que buscan las máximas prestaciones y eficiencias energéticas.

The new DOMUS dryers arrive in the market as a real revolution on the drying process. Our principles of constant innovation in the development and investment in the manufacturing process result in important technical advances in our products.

The new developments in our machines allow a much higher efficiency than our previous models and make them the most technologically advanced dryers in the market. This is specially significant in the new range of ECO-ENERGY dryers, where the energy saving and cost reduction are a major step forward in today's laundry business.

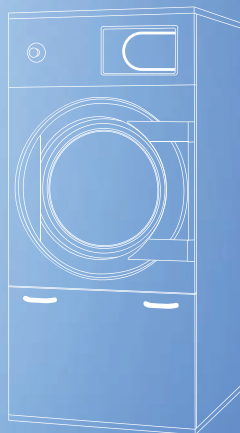
With an attractive and completely renovated design, we have achieved a perfect balance of practicality for the user and easy maintenance.

At the same time, we have added many accessories and features that will satisfy all needs from every customer. We would outline those that are intended to achieve a better use of energy and reduce the drying times: a new humidity control sensor, new system of intelligent dry (Efficient Dry), double door glass, smart air recirculation (Air Re-Cycle), thermal insulation. Other existing options would be the stainless steel body, low pressure steam batteries, etc.

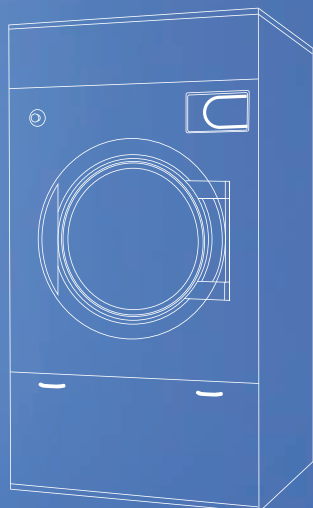
All our dryers have as standard the frequency inverter, which allows a very efficient control of the machine and reverse drum action in all models, even in basic and LOW COST range.

Even with all the improvements we can also supply a range of simple machines that complete our catalogue. With these we can adapt to any type of customer: from those that are looking for a simple, cheap, and easy-to use machine, to those who look for the maximum performance and high efficiency dryers.

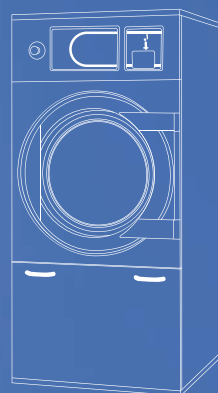
PEQUEÑA CAPACIDAD
SMALL CAPACITY



GRAN CAPACIDAD
LARGE CAPACITY



AUTOSERVICIO
SELF-SERVICE



NUEVO · NEW

DOMUS ECO-ENERGY

TIPO DE CONTROL CONTROL TYPE	CALENTAMIENTO HEATING	CAPACIDAD · CAPACITY						
		11 - 12 kg	17 - 18 kg	26 - 29 kg	33 - 37 kg	45 - 50 kg	60 - 67 kg	74 - 83 kg
Microprocesador PSM Microprocessor PSM	Eléctrico, gas y vapor Electric, gas, steam	DTP-11 ECO-ENERGY	DTP-18 ECO-ENERGY	DTP-27 ECO-ENERGY	DTP-36 ECO-ENERGY	DTP-45 ECO-ENERGY	DTP-60 ECO-ENERGY	DTP-80 ECO-ENERGY
Autoservicio Self-service	Eléctrico y gas Electric, gas	DTP-11 A ECO-ENERGY	DTP-18 A ECO-ENERGY	DTP-27 A ECO-ENERGY	DTP-36 A ECO-ENERGY	-	-	-

DOMUS COMFORT

TIPO DE CONTROL CONTROL TYPE	CALENTAMIENTO HEATING	CAPACIDAD · CAPACITY						
		11 - 12 kg	17 - 18 kg	26 - 29 kg	33 - 37 kg	45 - 50 kg	60 - 67 kg	74 - 83 kg
Analógico Timer	Eléctrico, gas y vapor Electric, gas, steam	DTA-11 COMFORT	DTA-18 COMFORT	DTA-27 COMFORT	DTA-36 COMFORT	DTA-45 COMFORT	DTA-60 COMFORT	DTA-80 COMFORT
Microprocesador PSM Microprocessor PSM	Eléctrico, gas y vapor Electric, gas, steam	DTP-11 COMFORT	DTP-18 COMFORT	DTP-27 COMFORT	DTP-36 COMFORT	DTP-45 COMFORT	DTP-60 COMFORT	DTP-80 COMFORT
Autoservicio Self-service	Eléctrico y gas Electric, gas	DTP-11 A COMFORT	DTP-18 A COMFORT	DTP-27 A COMFORT	DTP-36 A COMFORT	-	-	-

DOMUS LOW COST

TIPO DE CONTROL CONTROL TYPE	CALENTAMIENTO HEATING	CAPACIDAD · CAPACITY						
		11 - 12 kg	17 - 18 kg	26 - 29 kg	33 - 37 kg	45 - 50 kg	60 - 67 kg	74 - 83 kg
Analógico Timer	Eléctrico y gas Electric, gas	DLC-11 LOW COST	DLC-18 LOW COST	DLC-27 LOW COST	DLC-36 LOW COST	-	-	-

- Tambor en acero inoxidable estándar (Gamas ECO-ENERGY y COMFORT).
- Variador de frecuencia que permite control de velocidad e inversión de giro estándar en todos los modelos y todas las gamas.
- Nuevo sistema de flujo mixto de aire: Axial-Radial para una mayor eficiencia de secado. (Gamas ECO-ENERGY y COMFORT).
- Mueble en Skin plate look Inox, con mayor robustez. (Gamas ECO-ENERGY y COMFORT).
- Cool down, sistema antifarrugas.
- Nueva puerta de gran diámetro y apertura 180 °, permite cambiar el sentido de apertura de puerta insitu. (capacidades de DT 11, 18, 27 y 36 kg).
- Sistema de transmisión mediante motoreductor: mínimo mantenimiento y sonoridad (modelos de pequeña capacidad, DT 11, 18, 27 y 36 kg) y mediante correas y ruedas de apoyo (modelos de gran capacidad, DT 45, 60 y 80 kg).
- Perfecto aislamiento del mueble y del circuito de aire que permite una mejora de la eficiencia energética.
- Sistema de filtro que facilita la limpieza y maximiza el flujo de aire.

- Standard Stainless steel drum (ranges ECO-ENERGY and COMFORT)
- Frequency inverter as standard that controls rotating speed and reverse drum action in all models and ranges
- New system of Double Flow: mixes radial and axial senses to improve efficiency in drying (ranges ECO-ENERGY and COMFORT)
- Skin Plate look stainless steel outer body, improved robustness
- Cool down at the end of the cycle to avoid creasing
- New door with big opening to 180°, allows to change the opening sense at any point (DT 11,18,27 and 36)
- Direct drive by gear motor in machines up to DT 27 for easy maintenance and low noise levels
- Air circuit and body with improved insulation features for greater energy saving
- Easy-cleaning and easy-access screen filter with optimum air-flow

ecovolution

by DOMUS

UNA REVOLUCIÓN ECOLÓGICA PARA UN MUNDO MÁS SOSTENIBLE

AN ECOLOGICAL REVOLUTION FOR A MORE SUSTAINABLE WORLD

UNA APUESTA DE FUTURO

La nueva gama de secadoras ECO-ENERGY tiene muy presente el compromiso que la marca adquiere con el medioambiente, fomentando para ello iniciativas que favorezcan su protección y haciendo partícipe al usuario de una manera directa, orientándolo hacia un uso responsable y evitando el consumo y, con ello, el gasto innecesario.

Teniendo en cuenta que la secadora es una de las máquinas que mayor gasto energético generan en el sector de la lavandería moderna, DOMUS ha creado las secadoras ECO-ENERGY, con uno de los sistemas de secado más eficientes del mercado, que no sólo cuidará de nuestro bien más preciado sino que, además, permitirá un ahorro de hasta el 40% en sus costes.

A BID FOR THE FUTURE

The new range of ECO-ENERGY dryers is a good example of the company's commitment towards the global environmental awareness. In this sense DOMUS heads a project that protects the environment and makes the user of our products directly involved in a responsible use of energy, avoiding unnecessary consumption and waste.

Knowing that dryers are one of the most energy-consuming machines in today's laundries, DOMUS has created the ECO-ENERGY range with one of the most efficient drying systems in the market. This range will not only help care for the environment, but also reduce your costs up to 40%.



DOMUS ECO-ENERGY

NUEVO · NEW

CUANDO INVERSIÓN ES AHORRO WHEN INVESTING MEANS SAVING

UN AMPLIO ABANICO DE LAS MÁS EXIGENTES PRESTACIONES QUE CONSIGUEN REDUCIR AL MÁXIMO LOS TIEMPOS DE SECADO Y, CON ELLO, HASTA UN 40% DE AHORRO EN EL CONSUMO ENERGÉTICO FINAL. PORQUE INVERTIR EN CALIDAD Y EFICIENCIA ES INVERTIR EN EL FUTURO.

Cuando la inversión se presenta en forma de prestaciones exigentes como el tambor en acero inoxidable, la inversión de giro, el variador de frecuencia, el sistema de doble flujo axial-radial... el ahorro es inmediato. Porque todo ello se ve reflejado en una importantísima reducción en los tiempos de secado y, en consecuencia, en importantes ahorros de costos en su utilización, convirtiéndose en una de las máquinas más idóneas para el sector de la lavandería moderna.

A WIDE RANGE OF MOST ADVANCED FEATURES TO MINIMIZE THE DRYING TIME WHICH THEREFORE PROVIDES SAVINGS OF 40% OF FINAL ENERGY CONSUMPTION. BECAUSE INVESTING IN QUALITY AND EFFICIENCY MEANS INVESTING IN THE FUTURE.

When the investment is shown by high quality features like stainless steel drum, reverse drum action, frequency inverter, double air flow axial/radial... the energy saving is immediate. Because all this means a very important decrease in drying time and results in important savings in the machine's running costs, this range becomes the perfect choice for the modern laundry sector.

AIR Re-Cycle[®]

Permite una recuperación inteligente del aire utilizado para un ahorro energético y mayor flujo de aire.

Allow to re-use the air to increase the energy savings and improve the air flow.

Efficient Dry

EFFICIENT DRY[®]

Sistema de sensor de humedad que además de las prestaciones habituales de este tipo de sistemas, adapta la velocidad del tambor al grado de humedad.

Humidity sensor system that besides the standard features of these systems, also include the control of the drum speed depending on the degree of moisture.

Thermal Insulation

THERMAL INSULATION

Completo aislamiento térmico de la máquina que permite el máximo aprovechamiento energético.

Complete thermal insulation of the machine to get the best energetic efficiency.

Double Flow

DOUBLE FLOW

Sistema de flujo de aire axial-radial que permite optimizar y maximizar el flujo de aire en el tambor.

Axial and radial air flow system that optimizes the circulation and maximizes the air flow inside the drum.





UN SISTEMA DE SECADO CON LAS MEJORES PRESTACIONES DEL MERCADO

THE DRYING SYSTEM WITH THE BEST PERFORMANCE IN THE MARKET

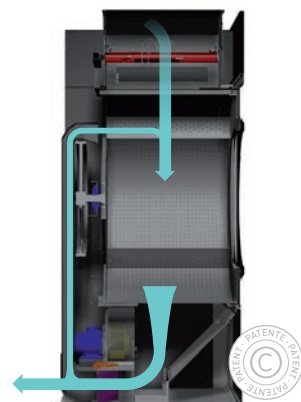


AIR RE-CYCLE[®]

Para lograr un ahorro energético máximo hemos creado un sistema de recirculación de aire caliente, que vuelve a introducir en el tambor el aire expulsado por la salida de vapores. Así, se posibilita el aprovechamiento de este aire, reduciendo el consumo de energía requerido para calentar el aire del circuito y a su vez incrementando el flujo de aire del tambor. Nuestro novedoso sistema patentado consiste en regular el flujo de aire reutilizado en función de la humedad. Así el aprovechamiento será máximo en cada fase del secado, logrando así el mayor ahorro de energía posible sin por ello aumentar el tiempo de secado.

To achieve the maximum energy saving we have created a recirculation system that reintroduces the expelled hot air inside the drum. This way we re-use the hot air which lowers the energy heating consumption and at the same time we increase the air flow inside the drum.

This new patented system consists in regulating the reused air-flow depending on the humidity level. This way we optimize each phase of the drying process with the maximum energy saving without increasing the time of the drying cycle.

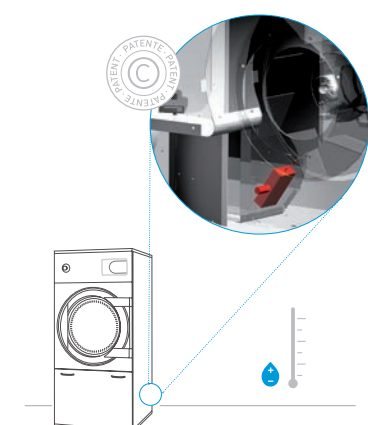


EFFICIENT DRY[®]

El nuevo sensor de humedad de DOMUS permite un control muy preciso sobre el grado de humedad de la ropa. Mediante este sistema, el ciclo de secado se detendrá automáticamente cuando alcance el porcentaje de humedad residual indicado. Las ventajas de este sistema son muchas, entre ellas, destaca el ahorro de tiempo y energía que se logra al no alargar innecesariamente los ciclos de secado, ayudando a su vez a cuidar las prendas al no darles un maltrato innecesario. Además el novedoso sistema de secado inteligente adapta automáticamente la velocidad del tambor al nivel de humedad de la carga. Mediante esta acción la velocidad será siempre aquella que optimiza la extracción de humedad de las prendas, recordando así de forma importante el tiempo de secado y a su vez el consumo innecesario de energía.

The new DOMUS humidity sensor offers a precise control of the moisture in the laundry. By this system the drying cycle will automatically stop when it reaches the set level of residual moisture. This system offers many advantages. Among others we want to point out the time and energy saving by avoiding the unnecessary prolongation of the drying cycle and avoiding the unnecessary wearing of the laundry.

Besides this, the new drying system adapts automatically the speed of the drum to the humidity level of the load. By this feature the drum will move at the optimal speed to ensure maximum humidity extraction, thus reducing significantly both drying time and energy consumption.



SFEX



Sistema antiincendios integrado para una mayor seguridad y evitar cualquier tipo de fuego en el interior del tambor.



Integrated Fire Extinguishing System provides maximum safety and immediate activation of the system in case of fire inside the dryer basket.



THERMAL INSULATION

Todo el circuito en contacto con el aire caliente de la secadora ha sido aislado térmicamente, de esta forma no se desperdicia la energía utilizada para calentar el aire y se maximiza la eficiencia energética de la máquina. Se ha aislado completamente todo el tambor de la secadora, los paneles de la máquina en contacto con el flujo de aire, el conducto de recirculación y, por su puesta, la puerta mediante un sistema de doble cristal que garantiza la mínima pérdida de calor y transmisión de temperatura al exterior.

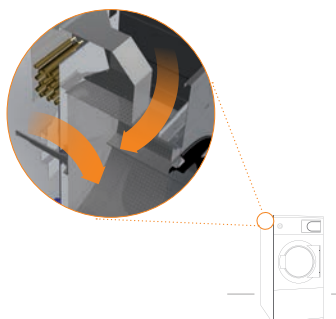
The complete circuit of the air-flow has been thermally insulated in order to optimize the energy to heat the air and to maximize the energetic efficiency. The drum, the panels in contact with the air-flow, the recirculation duct and of course the door (double glass), has been thermal insulated to avoid any loss of heat to the outside.



DOUBLE FLOW

El nuevo sistema de flujo mixto de aire axial-radial permite una mayor eficiencia en el secado, ya que mejora la eficiencia del flujo de aire dentro del tambor. A esto hay que añadir que el aire reutilizado mediante el sistema de recirculación se introduce directamente por la parte posterior del tambor aumentando de esta forma considerablemente el efecto del flujo mixto.

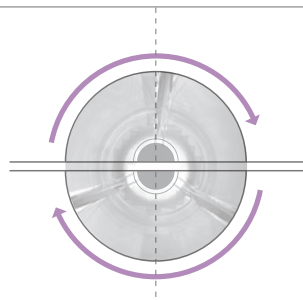
The new system of mixed axial-radial air-flow increases the efficiency of the whole drying process due to the improvement of the air-flow inside the drum. Besides, the re-used air is being reintroduced in the machine directly through the back of the drum, increasing the mix flow effect.



REVERSE ACTION

Todos los modelos incorporan la inversión de giro, de esta forma el secado es más eficiente y uniforme en las prendas, evitando además que éstas queden enredadas entre sí durante el proceso de secado. La inversión de giro se realiza mediante la utilización de variador de frecuencia en todo los modelos.

All models offer the reverse turning of the drum. This way the drying process is more efficient and offers better uniformity on the garments drying process, avoiding at the same time the tangling of the big pieces. The reverse system of the drum is done through the inverter in all models.



STAINLESS STEEL DRUM

Los tambores de las secadoras ECO-ENERGY son fabricados en acero inoxidable pulido espejo, lo que les da la mayor calidad y durabilidad.

The drums of the ECO-ENERGY are built in stainless steel BA finishing, to have better quality and durability.



ELECTRONIC CONTROL

Fácil e intuitivo de manejar, el control electrónico de las secadoras DOMUS permite un completo manejo de la secadora, permitiendo incluso seleccionar las velocidades de giro de tambor deseadas, control de estadísticas, menú técnico, alarmas, etc...

Easy and intuitive to use, the electronic control of the DOMUS tumbler dryers offers a complete control of the process. Even offering the possibility to select the required drum speed, statistics control, technical menu, alarms, etc.



DOMUS COMFORT

DISEÑADAS PARA TODO TIPO DE NECESIDADES DESIGNED TO MEET ALL NEEDS

DOMUS COMFORT es la gama ideal para aquellos clientes que no necesitan unas prestaciones tan avanzadas como las de la gama ECO-ENERGY, pero que buscan una secadora con unas prestaciones excelentes, robusta y de gran calidad. Está disponible para todas las capacidades entre 11 y 80 kg.

Una gama con unas prestaciones estándar del máximo nivel, que podemos encontrar en dos versiones de control: el Electronic Control y el control analógico (para aquellos que necesitan lo más sencillo y robusto).

DOMUS COMFORT is the ideal range for those customers who do not need the most advanced features such as in the ECO-ENERGY range, but who are looking for high performance, heavy duty and high quality tumble dryers. This range is available from 11 to 80kg.

COMFORT models are equipped with high quality features as standard, and can come with two control versions: Electronic Control or Timer (for those who look for the most simple and still robust).



Control Electrónico / Electronic Control



Analógico / Timer



OPCIONAL · OPTIONS

Doble cristal / Double doorglass

Mueble inoxidable / Stainless steel panels

Sistema Efficient Dry (sensor humedad inteligente) /
EFFICIENT DRY (Intelligent Moisture Control)

SPEX (Sistema antiincendio integrado) /
SPEX (Integrated Fire Extinguishing System)

⑧ | DOMUS LOW COST

A VECES MENOS PUEDE SER MÁS SOMETIMES LESS CAN BE MORE

Pensada para aquellos clientes que requieren una secadora más económica pero sin por ello renunciar a una máquina robusta, de calidad. La gama DOMUS Low cost está disponible en tamaños de 11 a 36 kg. Toda la gama Low Cost va equipada con inversión de giro con variador de frecuencia y mantiene los mismos rendimientos y calidad de secado que otras gamas.

This range is thought for those customers who cannot afford COMFORT or ECO-ENERGY models, without compromising quality. The LOW COST range comes in sizes from 11 to 36kg. It is equipped with Reverse Drum Action, Inverter and keeps the same levels of performance and quality as other ranges.

PRESTACIONES PRINCIPALES MAIN FEATURES

Reverse Action

Tambor en galvanizado / Galvanised steel drum

Mueble en galvanizado / Galvanised steel panels

Programador analógico / Timer Control

Inversión de giro estándar / Reverse Drum Action



AUTOSERVICIO SELF-SERVICE

Las secadoras DOMUS entre DT 11 y DT 36 están especialmente diseñadas para ser utilizadas en autoservicio. Tanto las gamas ECO-ENERGY como COMFORT, al estar equipadas con el control electrónico PSM pueden trabajar en las distintas opciones de autoservicio. Cualquier secadora de autoservicio puede convertirse de forma simple en cualquier otro método de pago mediante una sencilla transformación.

DOMUS tumble dryers between model DT 11 and DT 36 are specially designed for the Self-Service sector. Both ECO-ENERGY and COMFORT models, taking the digital control, can be acquired in Self-Service versions. The Self-service version can easily be adapted to the several options: coiner, central pay or prepaid card system.

DOMUS ECO-ENERGY

DOMUS COMFORT



CENTRAL DE PAGOS · CENTRAL PAY

Listas para trabajar con cualquier tipo de central de pagos externa a la máquina. / Ready to work with any central pay, which is external to the dryer.



MONEDERO FICHERO ELECTRÓNICO · ELECTRONIC COIN-TOKEN BOX

Dispositivo que puede trabajar alternativamente con fichas o monedas y disponible para cualquier tipo de moneda del mundo. / This device can work both with tokens or coins (all types of coins).



TARJETA · PREPAID CARD

Sistemas de tarjeta prepago. / Prepaid card.

SECADORAS DE GRAN CAPACIDAD LARGE CAPACITY TUMBLE DRYERS

NUNCA LA POTENCIA FUE TAN RENTABLE

A HIGHLY PROFITABLE BUSINESS

PARA GAMAS
ECO-ENERGY & COMFORT
RANGES ONLY



Las nuevas secadoras para grandes producciones ofrecen un rendimiento adaptado a los nuevos tiempos, en los que la potencia es sinónimo de rentabilidad y donde eficiencia y capacidad no están reñidas. Manteniendo toda la robustez y fiabilidad de sus predecesoras, se ha conseguido un rendimiento mucho mayor con un consumo de energía mucho menor. Pura eficiencia energética en secadoras para grandes producciones con costes mínimos y a precios muy competitivo.

DOMUS largest tumble dryers have also moved with the times. When power means profit and efficiency and capacity go hand in hand, these dryers are as robust and reliable as the past models but with increased power and much lower energy consumption. Highly energetic efficiency and very competitive prices in big production dryers.



PRESTACIONES PRINCIPALES MAIN FEATURES

Fabricada para durar, una mezcla de potencia, robustez y fiabilidad / Built to last, a mix of power, robustness and reliability.

Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave / Frequency Control for a smooth operation.



Modelos de vapor con batería de alta presión, tanto para vapor como para aceite térmico fabricada en acero inoxidable, con capacidad para trabajar altas presiones / Steam models are equipped with a high pressure battery, both for steam or thermal oil heating, made in stainless steel and ready to work high pressures.

Todos los modelos disponen de versión de caleamiento eléctrico / All models can be electric heating.

Doble flujo de aire estándar / Standard double airflow.

Tambres con un espesor de 1,2 mm de acero inoxidable estándar / Stainless steel 1,2mm thick drum as standard.

Electronic Control , Reverse Action/ Digital Microprocessor, Reverse Drum Action.

Sistema de transmisión mediante polea y correa Poly-V/ Transmission by means of pulley and Poly-V belt.

DATOS TÉCNICOS SECADORAS // TUMBLE DRYERS TECHNICAL DATA

	UNIT.	DTA/DTP-11	DTA/DTP-18	DTA/DTP-27	DTA/DTP-36	DTA/DTP-45	DTA/DTP-60	DTA/DTP-80
CAPACIDAD // CAPACITY								
Capacidad 1/18 - Capacity 1/18	kg	12	18	29	37	50	67	83
Capacidad 1/20 - Capacity 1/20	kg	11	17	26	33	45	60	74
Producción horaria ECO-ENERGY - Hourly Output ECO-ENERGY	kg/h	23-29	35-42	55-60	72-86	98-117	137-156	169-182
Producción horaria COMFORT/LOW COST Hourly Output COMFORT/LOW COST	kg/h	18-22	27-32	42-46	55-66	75-90	105-120	130-140
Poder de evaporación ECO-ENERGY Evaporation capacity ECO ENERGY	l/h	14,2	22,4	35,1	44,6	60,6	81,2	99,7
Poder de evaporación COMFORT/LOW COST Evaporation capacity COMFORT/LOW COST	l/h	10,9	17,2	27,0	34,3	46,6	62,5	76,7
TAMBOR // DRUM								
Ø Tambor - Drum Ø	mm	750	750	855	947	1225	1225	1225
Ø Apertura puerta - Ø Door	mm	574	574	574	802	802	802	802
Altura centro boca carga - Door center height	mm	976	976	1030	1040	1275	1275	1275
Altura parte baja boca carga - Load hole bottom height	mm	689	689	743	640	874	874	874
Profundidad tambor - Drum length	mm	475	746	905	936	760	1020	1252
Volumen tambor - Drum volume	l	210	330	520	660	896	1202	1500
PRESTACIONES // FEATURES								
AIR RECYCLE	ECO-ENERGY		STD	STD	STD	STD	STD	STD
	COMFORT/LOW COST		NO	NO	NO	NO	NO	NO
EFFICIENT DRY (sensor humedad - humidity control)	ECO-ENERGY		STD	STD	STD	STD	STD	STD
	COMFORT/LOW COST		OPC-PSM	OPC-PSM	OPC-PSM	OPC-PSM	OPC-PSM	OPC-PSM
THERMAL INSULATION	ECO-ENERGY		STD	STD	STD	STD	STD	STD
	COMFORT/LOW COST		NO	NO	NO	NO	NO	NO
DOUBLE FLOW (Axial-radial)	ECO-ENERGY/COMFORT		STD	STD	STD	STD	STD	STD
	LOW COST		NO	NO	NO			
REVERSE Drum ACTION	ECO-ENERGY/COMFORT/LOW COST		STD	STD	STD	STD	STD	STD
STAINLESS STEEL DRUM	ECO-ENERGY/COMFORT		STD	STD	STD	STD	STD	STD
	LOW COST		NO	NO	NO			
CONTROL TYPE	ECO-ENERGY		PSM	PSM	PSM	PSM	PSM	PSM
	COMFORT		PSM/Timer	PSM/Timer	PSM/Timer	PSM/Timer	PSM/Timer	PSM/Timer
SPEX (Sistema antiincendio integrado) (Integrated Fire Extinguishing System)	LOW COST		Timer	Timer	Timer	NO	NO	NO
	ECO-ENERGY		STD	STD	STD	STD	STD	STD
COMFORT	OPC		OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
	LOW COST		NO	NO	NO	NO	NO	NO
POTENCIA // POWER								
Potencia Motor Tambor - Drum motor power	kW	0,25	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5
Potencia Motor Ventilador ECO ENERGY Fan Motor Power ECO ENERGY	kW	0,75	0,75	0,75	0,75	2,2	2,2	2,2
Potencia Motor Ventilador COMFORT/LOW COST Fan Motor Power COMFORT/LOW COST	kW	0,18	0,18	0,55	0,55	1,1	1,1	1,1
Calef. Eléctrica [Potencia total instalada] ECO ENERGY Electric Heating [Power installed] ECO ENERGY	kW	13	19	31,12	37,3	56,95	75,3	75,7
Calef. Eléctrica [Potencia total instalada] COMFORT/LOW COST Electric Heating [Power installed] COMFORT/LOW COST	kW	12,43	18,43	30,92	37,1	55,85	74,2	74,4
Calef. Eléctrica [Potencia calef. instalada] ECO ENERGY/COMFORT/LOW COST Electric Heating [Power installed] ECO ENERGY/COMFORT/LOW COST	kW	12	18	30	36	54	72	72
Potencia Gas Instalada en kW - Gas heating [installed Power] in kW	kW	20,51	20,51	31,00	41	60	90	120
Calef. gas [Potencia el. instalada] ECO ENERGY Gas heating [Installed el. power] ECO ENERGY	kW	1,05	1,05	1,17	1,35	3	3,35	3,75
Calef. gas [Potencia el. instalada] COMFORT/LOW COST Gas heating [Installed el. power] COMFORT/LOW COST	kW	0,48	0,48	0,97	1,15	1,9	2,25	2,65
Calef. Vapor [Potencia batería kW] Steam heating [Steam Power kW]	kW	30	30	49,2	50,1	91,3	128	128
Calef. vapor [Potencia el. instalada] ECO ENERGY Steam heating [installed el. power] ECO ENERGY	kW	1,05	1,05	1,17	1,35	3	3,35	3,75
Calef. vapor [Potencia el. instalada] COMFORT Steam heating [installed el. power] COMFORT	kW	0,48	0,48	0,97	1,15	1,9	2,25	2,65
DIMENSIONES // DIMENSIONS								
Ancho neto - Width without packing	mm	785	785	890	985	1270	1270	1270
Profundidad neta - Depth without packing	mm	830	1100	1335	1200	1070	1330	1562
Altura neta - Height without packing	mm	1694	1694	1812	1946	2375	2375	2375
Altura sin Calefacción - Height without heating battery	mm	-	-	-	-	1950	1950	1950
Ancho bruto - Gross Width	mm	880	880	960	1090	1340 ^[1]	1340 ^[1]	1340 ^[1]
Profundidad bruta - Gross depth	mm	955	1225	1430	1350	1165 ^[1]	1425 ^[1]	1657 ^[1]
Altura bruta - Gross Height	mm	1840	1840	1930	2105	2140 ^[1]	2140 ^[1]	2140 ^[1]
Peso neto - Net Weight	kg	170	190	338	350	500	550	600
Peso bruto - Gross Weight	kg	200	225	370	390	525	575	630
OTROS // OTHER								
Caudal máximo aire ECO ENERGY - Max airflow ECO ENERGY	m3/h	1800	1800	3000	3000	6000	6000	6000
Caudal máximo aire COMFORT/LOW COST - Max air flow COMFORT/LOW COST	m3/h	1060	1060	1600	1600	2400	3000	3000
Ø Evacuación humos - Ø fume exhaust	mm	200	200	200	200	300	300	300
Nivel sonoro ECO ENERGY/COMFORT/LOW COST Noise level ECO ENERGY/COMFORT/LOW COST	dB	64	64	65	66	67	67	67

^[1] Bulto de la secadora sin batería / Packed dryer without battery (1 europalet)



DOMUS LAUNDRY

Energia, 12 - Pol. Ind. la Quintana
08504 Sant Julià de Vilatorta
BARCELONA (SPAIN)



DEPARTAMENTO COMERCIAL SALES DEPARTMENT

T. +34 93 888 71 53
F. + 34 93 888 76 63
NACIONAL: domus@domuslaundry.com
EXPORT: export@domuslaundry.com

SERVICIO TÉCNICO AFTER SALES DEPARTMENT

T. + 34 93 888 76 73
F. + 34 93 888 76 63
sat@domuslaundry.com

RECAMBIOS SPAREPARTS DEPARTMENT

T. + 34 93 888 76 83
F. + 34 93 888 76 63
parts@domuslaundry.com

www.domuslaundry.com