

DT393PIT

Código EAN	8017709300302
Product Family	Tumble dryer
Commercial width	60cm
Installation	Free-standing
Drying system	Heat pump condenser
Load type	Frontal



Programas

Controls

Gráfico dos programas

No. of programmes

Programmes

 Algodão
 Tempo de secagem
 Exterior
 45mins
 Shirts 30 min

Special programmes

 Exterior
 Baby

Woolmark Cycle
Display

Duração do Programa

Display type

On/off light

Electronics

Informações em IT

15

 Síntese	 Higiene
 Toalhas	 Nula
 Delicates	 Refresh
 Baby	 Mix
 Wool	 Duvet
 Higiene	 Wool
 Quick 45 min	

No

Delay start

Residual time indicator



No

Programme progress indicator



End of cycle indicator



Clean filter indicator

Yes

Condenser container full indicator

Yes

Technical Features



Type of motor	Brushless/Inverter	Transparent door	Yes
Functioning	Electronic control	Door size	38 cm
Humidity sensor	Yes	Max. door opening angle	160 °
Time drying selection	No	Door hinges	Right
Drying temperature regulation	No	Reversible door	Yes
Cooling down phase	Yes	Child lock (programme set lock)	Yes
Anti-iron phase	Yes	Water condenser position	At the top
Alternate drum rotation	Yes	Heating pump system	Yes
Internal light	Yes	Type of cooling gas	R290
Condenser filter	Yes	Amount of cooling gas in Kg.	0,15
Fluff filter	Yes	Condenser water drain hose	Yes
DryCare Basket for Sweaters	No	Column installation, with compatible washing-machine	With stacking kit, available as optional accessory
Drum material	Stainless steel	Optional	No
Drum volume	112 l		

Performance / Energy Label



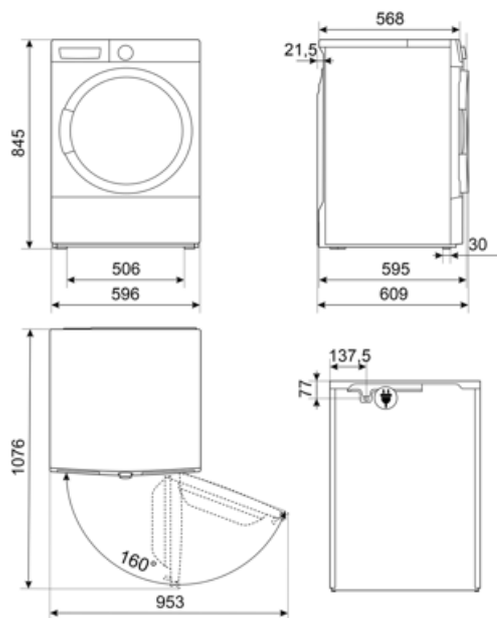
Load capacity (cotton)	9 kg	Time of the standard cotton program at full load	205 min.
Type of dryer	Heat pump	Time of the standard cotton program at partial load	120 min.
Tipo	Heat Pump	Weighted programme time of the standard cotton programme at full and partial load	157 min.
Energy efficiency class	A+++	Condensation efficiency class	B
Annual energy consumption	194 KWh	Average condensation efficiency of the standard cotton programme at full load	81 %
Energy consumption of the standard cotton programme at full load	1.57 KWh		
Energy consumption of the standard cotton programme at partial load	0.88 KWh		
Power consumption of the off-mode for the standard cotton programme at full load	0.5 W		

Power consumption of the left-on mode for the standard cotton programme at full load 1.0 W

Average condensation efficiency of the standard cotton programme at partial load 81 %

Average condensation efficiency of the standard cotton programme at full and partial load 81 %

Noise level for the standard cotton programme at full load 65 dB(A) re 1 pW



Compatible Accessories

KITSPDT



Kit de empilhamento com gaveta. Disponível para os modelos LB & DT. Dimensão (mm):
W605xH37xD515 Extração total da gaveta: 346 mm

Symbols glossary

 <p>Ferro Fácil: esta é uma opção que pode ser selecionada para garantir a a roupa acabada é deixada com menos vincos para facilitar a passagem de roupa.</p>	 <p>Bloqueio para crianças: alguns modelos estão equipados com um dispositivo para bloquear o programa/ciclo para que não possa ser acidentalmente alterado.</p>
 <p>A+++: Os aparelhos com este símbolo podem reduzir o consumo de energia em mais 30% em relação à classificação de energia padrão A.</p>	 <p>Display LED: para mostrar os programas, funções e opções selecionadas e o tempo até ao final do ciclo.</p>
 <p>38 cm: Grande portinhola de carga de 38 cm de diâmetro, torna o carregamento e descarregamento de roupa mais fácil e rápido com a máxima facilidade de uso.</p>	 <p>Sensor de umidade: permite ajustar o secador para obter o nível de secagem desejado (passar roupa a seco, armário seco e extra seco), economizando tempo e reduzindo o consumo de energia. Além disso, o ajuste manual permite-lhe programar o tempo de secagem de acordo com as suas preferências.</p>
 <p>Por favor, selecione a hora final: Mostra o estágio em que o programa está em andamento: o programa terminou.</p>	 <p>Luzes internas: ajuda a iluminar o interior do tambor.</p>
 <p>Tecnologia do inversor: A evolução dos secadores Smeg para modelos mais inteligentes e ambientalmente sustentáveis levou à escolha do uso da tecnologia do inversor com bombas de calor, o que reduz significativamente o consumo de energia.</p>	 <p>Nível de ruído: O excelente isolamento e os dispositivos especiais mantêm o ruído ao mínimo.</p>
 <p>Bebê: um ciclo que garante uma alta eficiência no enxágue para remover todos os vestígios de detergente dos tecidos e proteger as peles delicadas das crianças.</p>	 <p>Programa cronometrado para camisas</p>
 <p>Específico para vestuário infantil</p>	 <p>PRG_DR_COTTON_72dpi</p>
 <p>Roupas delicadas que permitem a secagem</p>	 <p>Para edredões de fibra indicando adequação no rótulo</p>
 <p>Para tecidos sintéticos sem pigmentos e para algodão</p>	 <p>Secagem suave para camisas em 30 min. evitando a formação de vincos</p>
 <p>Para secar roupa de lã colocada sobre um cesto adequado</p>	 <p>Super-rápido 45 min: um programa projetado para lavar pequenas quantidades de roupa rapidamente, ideal para lavar vestuário levemente sujo.</p>
 <p>Lã: este programa para lã ou tecidos delicados usa rotações mais lentas do tambor para garantir o máximo cuidado com o vestuário.</p>	 <p>Mostra a fase do programa: Mostra a fase em que o programa está a ser executado.</p>
 <p>Tempo de secagem: Ao definir o tempo de secagem, é possível atingir o nível de secagem desejado a baixas temperaturas. O programa para no final do tempo selecionado.</p>	 <p>Programa especial para vestuário/tecidos, tais como roupas infantis, que requerem higienização e lavagem delicada.</p>



Programa dedicado à secagem de roupas grossas de algodão, tais como toalhas, roupões de banho, etc.



O nível de ruído é minimizado



Este programa é adequado a roupas para o ar livre, casacos impermeáveis, casacos com isolamento interno, etc. Graças à temperatura delicada e ao movimento delicado do tambor, ele trata melhor as roupas para proteger os tecidos externos.



Programa para tratar delicadamente peças de vestuário em tecidos sintéticos ou mistos, tais como camisetas e blusas.