

BIG BANG no Universo da Lavandaria

Novos secadores com tecnologia bomba de calor

60% de poupança de energia

- Sem exaustão de ar
- Potência baixa
- Tempos de secagem curtos
- Maior cuidado com a roupa
- capacidade até 16kg de carga



EcoPower

... representa o extremo baixo consumo dos novos secadores, com tecnologia de bomba de calor da Miele Professional. Uma tecnologia de futuro para as mais elevadas exigências!

Líder de mercado em tecnologia

A Miele é sinónimo de qualidade. Há 111 anos, que a filosofia da Miele assenta no lema "Sempre Melhor". Um compromisso de qualidade que defende soluções de sistemas perfeitos para tratamento da roupa. Todos os produtos são planeados e fabricados para exigentes padrões de qualidade. Os novos secadores com bomba de calor não são excepção.

Ciclos curtos e baixo consumo de electricidade

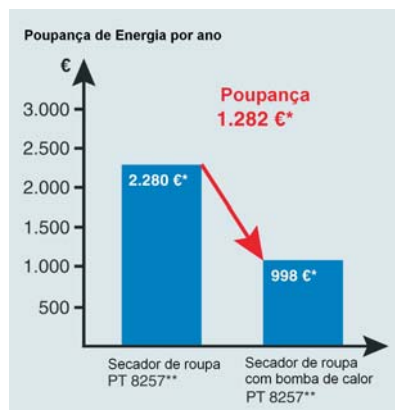
As poderosas bombas de calor fazem tempos de secagem para uma carga de 10 Kg em apenas 44 minutos. Isto significa que apenas, 0,21kWh são necessários por Kg de roupa, o que equivale a uma poupança de consumo de 60% em relação a um secador de saída de ar convencional com a mesma carga. Estes secadores são ideais onde o fornecimento de energia é fraco, ou quando o fornecimento de energia é limitado nos horários de pico.



Secador	PT 8257 WP	PT 8337 WP
Design		
Carga frontal, abertura de porta [Ø mm]	520	520
Sistema de secagem		
Sistema bomba de calor	•	•
Potências		
Carga 1:25 - 1:20 [kg]	10 - 13	13 - 16
Volume de tambor, ESTRUTURA DE FAVOS [l]	250	325
Comando		
Profitronic M, livremente programavel	•	•
Leitor de cartões	•	•
Espaço para o módulo de comunicação	•	•
Possibilidades de ligação		
Aquisição de dados de operação	•	•
Módulo de comunicação com porta série	•	•
Mealheiro	o	o
Corte de ponta de carga	o	o
Ligação		
Ligação eléctrica	3N AC 380-415V 50Hz	3N AC 380-415V 50Hz
Potência total de ligação	5,0	5,2
Protecção	3 x 16	3 x 16
Medidas		
Dimensões externas A / L / P [mm]	1400 / 906 / 1205	1400 / 906 / 1393
Peso líquido [kg]	298	315
Revestimento exterior		
Frente, laterais e tampo azul octo,	•	•
Painel posterior zincado		
Frente em aço inox, laterais e tampo azul octo,	o	o
Painel posterior zincado		

Exclusivo MIELE

- Rendimento e conceitos de utilização para aplicações individuais.
- Tambor patenteado e ressaltos Softlift para tratamento perfeito da roupa
- Sistema Perfect Dry patenteado
- Utilização eficiente do ar aquecido através do sistema Air Recycling Plus patenteado
- Qualidade Miele inquestionável - MADE IN GERMANY



Elevada eficiência, máximo rendimento

A grande economia de energia e os custos adicionais do secador de bomba de calor, amortizam-se após um curto período de tempo.

* Base de cálculo: 100 kg de roupa por dia, 250 dias por ano/ custos de energia 0,19 kWh

** Capacidade para 10 kg numa relação de carga de 1:25