

PDR 918 HP [EL APDR 902]

Secador com bomba de calor profissional com o menor consumo de energia e bomba de calor APDR 902 a encomendar separadamente.



- Volume do tambor de 325.00 l , capacidade de carga de 13.0 kg – 18.0 kg
- Tratamento delicado único – tambor com estrutura de favos
- Limpeza aut. permutador de calor graças ao processo StreamClean
- 60 % menos de consumo de energia do que o secador de saída de ar*
- Possibilidade de ligação à rede sustentável via LAN e Wi-Fi

* Os secadores com bomba de calor têm um consumo de energia até 60 % inferior ao dos secadores de saída de ar com aquecimento elétrico.

Código EAN: 4002516620532 / Número de material: 12173520 /
Número de material antigo: 52918008EU

Construção e modelo	
Modelo	Máquina de carga frontal
Linha	Desempenho Plus
Frente	Cinza-ferro
Quantidade de carga com uma relação de carga de 1:25	13,0
Quantidade de carga com uma relação de carga de 1:18	18,0
Volume do tambor em l	325,00
Sistema de secagem	Bomba de calor
Abertura da porta [Ø] em mm	520
Ângulo de abertura da porta em graus	180
Batente da porta	à esquerda
Sentido de abertura da porta alterável	•
Tambor com estrutura de favos em inox	Sim
Aplicação	
Adequado para hotelaria e restauração	•
Adequado para lares de idosos e casas de repouso	•
Adequado para a gestão de instalações	•
Adequado para lavandaria	•
Adequado para condomínios e residências	•
Adequado para a limpeza de têxteis	•
Adequado para lavandarias e engomadoras	•
Adequado para oficinas	•
Adequado para bombeiros e serviços de salvamento	•
Adequado para coudelarias e centros hípicas	•
Adequado para universidades, escolas e infantários	•
Adequado para hospitais	•
Adequado para parques de campismo	•
Adequado para clubes desportivos	•
Adequado para Beauty, Wellness & Fitness	•
Adequado para consultórios médicos e dentários	•
Adequado para a indústria petroquímica	•
Adequado para a indústria de processamento de produtos alimentares	•
Adequado para parques temáticos e estâncias de férias	•
Adequado para instituições estatais/sociais	•
Dados de potência	
Potência de evaporação máxima em l/h	12,00
Consumo energético específico em kWh/kg	0,21
Tempo de funcionamento do programa em min.	38
Vida útil em ciclos de secagem	40000
Comando	
Tipo de comando	M Touch Pro
Programabilidade	Programável
Comando do programa	Comando humidade residual
Pré-seleção de início máx. em h	24
Indicação do tempo restante	•
Indicação da sequência do programa	•

PDR 918 HP [EL APDR 902]

Secador com bomba de calor profissional com o menor consumo de energia e bomba de calor APDR 902 a encomendar separadamente.



Código EAN: 4002516620532 / Número de material: 12173520 /

Número de material antigo: 52918008EU

Idiomas do visor configuráveis

Ligação elétrica padrão	•
Tipo de aquecimento	Bomba de calor com CleanStream
Ligação elétrica	3N AC 400V 50HZ
Potência de aquecimento da bomba de calor em kW	16,00
Potência total em kW	6,00
Fusível em A	16
Medidas/peso mód. bomba calor	
Medida exterior, altura líquida em mm	1370
Medida exterior, largura líquida em mm	906
Medida exterior, profundidade líquida em mm	426
Medida exterior, altura bruta em mm	1530
Medida exterior, largura bruta em mm	1000
Medida exterior, profundidade bruta em mm	800
Peso líquido em kg	159,5
Peso bruto em kg	217,0
Carga máxima no piso em N	1809
Dimensões e peso da máquina de secar roupa	
Medida exterior, altura líquida em mm	1400
Medida exterior, largura líquida em mm	906
Medida exterior, profundidade líquida em mm	1035
Medida exterior, altura bruta em mm	1526
Medida exterior, largura bruta em mm	1090
Medida exterior, profundidade bruta em mm	1125
Peso líquido em kg	169,5
Peso bruto em kg	183
Carga máxima no piso em N	1928
Nível de emissões	
Nível de ruído no local de trabalho	53 dB(A) re 20 µPa
Dissipação de calor no ambiente em MJ/h	11,00
Equipamento	
StreamClean (limpeza do permutador de calor)	•
Reverso inteligente do tambor	•
Fluxo de ar axial	•
Filtro de algodão de grande dimensão	•
PerfectDry	•
Pás Soft-Lift	•
Canal de comunicação	•
Interruptor de paragem de emergência	•
Acessórios independentes do aparelho	•
Eficiência e sustentabilidade	
Taxa de reciclagem em %	94
Refrigerante	R450a
Potencial de efeito de estufa do refrigerante em kg CO2e	605
Potencial de efeito de estufa do aparelho em kg CO2e	2299
Possibilidades de ligação	
Sistema de pagamento (opção)	•
Interface ótica para acesso de assistência técnica	•

PDR 918 HP [EL APDR 902]

Secador com bomba de calor profissional com o menor consumo de energia e bomba de calor APDR 902 a encomendar separadamente.



Código EAN: 4002516620532 / Número de material: 12173520 /

Número de material antigo: 52918008EU

Corte de picos de carga / gestão de energia (opção)	•
---	---

Wi-Fi	•
-------	---

Connector Box	•
---------------	---

Módulo LAN (opção)	•
--------------------	---

Capacidades	
--------------------	--

Máscaras de proteção respiratória [quantidade]	12
--	----

Fato de proteção [quantidade]	2
-------------------------------	---

Casaco de proteção [quantidade]	3
---------------------------------	---

Edredões sintéticos [quantidade]	1
----------------------------------	---

Almofadas sintéticas [quantidade]	3
-----------------------------------	---

Edredões de penas [quantidade]	1
--------------------------------	---

Almofadas de penas [quantidade]	3
---------------------------------	---

Panos de limpeza, 22 g [quantidade]	295
-------------------------------------	-----

Mopas, algodão, 40 cm [quantidade]	68
------------------------------------	----

Mopas, algodão, 50 cm [quantidade]	59
------------------------------------	----

Mopas, microfibras, 40 cm [quantidade]	108
--	-----

Mopas, microfibras, 50 cm [quantidade]	76
--	----

Mantas de verão para cavalos [quantidade]	3
---	---

Normas e certificados	
------------------------------	--

CE	•
----	---

VDE	•
-----	---

VDE-EMC	•
---------	---

Proteção contra salpicos de água IP X4	•
--	---

WEEE	•
------	---

Conforme a Diretiva 2006/42/CE relativa às máquinas	•
---	---