

PDR 910 [G]

Professional Ablufttrockner, gasbeheizt

mit programmierbarer Steuerung M Touch Pro für höchste Flexibilität.



- Trommelvolumen 180.00 l, Füllgewicht 8.0 kg – 10.0 kg
- Einzigartige Wäscheschonung – Schontrummel
- Punktgenaue Trocknung für alle Textilien – PerfectDry
- Zukunftsfähig vernetzbar per LAN und WLAN
- Getestet für die intensive Nutzung – einmalige Miele Qualität

EAN: 4002516491897 / Materialnummer: 11924480 / Alte Materialnummer: 52910010EU

## Bauform und Ausführung

Bauform	Frontlader
Linie	Performance Plus
Front	Eisengrau
Blendenfarbe	Edelstahl
Beladungsmenge in kg	10,0
Beladungsmenge bei einem Füllverhältnis von 1:22,5	8,0
Beladungsmenge bei einem Füllverhältnis von 1:18	10,0
Füllverhältnis	1:18
Trommelvolumen in l	180,00
Trocknungssystem	Abluft
Türöffnung [Ø] in mm	440
Türöffnungswinkel in Grad	180
Türanschlag	links
Schontrummel aus Edelstahl	Ja

## Anwendung

Geeignet für Hotellerie und Gastronomie	•
Geeignet für Senioren- und Pflegeheime	•
Geeignet für das Facility Management	•
Geeignet für den Waschsalon	•
Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim	•
Geeignet für die Textilreinigung	•
Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube	•
Geeignet für das Handwerk	•
Geeignet für Feuerwehr und Rettungsdienste	•
Geeignet für Gestüte und Reitställe	•
Geeignet für Unis, Schulen und Kindergärten	•
Geeignet für das Krankenhaus	•
Geeignet für den Campingplatz	•
Geeignet für den Sportverein	•
Geeignet für Beauty, Wellness & Fitness	•
Geeignet für die Arzt- und Zahnarztpraxis	•
Geeignet für die Petrochemische Industrie	•
Geeignet für die Lebensmittelverarbeitende Industrie	•
Geeignet für Freizeitparks & Ferienanlagen	•
Geeignet für Staatliche/Soziale Einrichtungen	•

## Leistungsdaten

Maximale Verdampfungsleistung in l/Std.	8,00
Spezifischer Energieverbrauch in kWh/kg	0,52
Spezifischer Energieverbrauch Baumwolle/Schranktrocken Restfeuchte 48% in kWh/kg	0,52
Programmlaufzeit in Min.	47

## Steuerung

Steuerungstyp	M Touch Pro
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programmsteuerung	Restfeuchtegesteuert
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•

PDR 910 [G]

Professional Ablufttrockner, gasbeheizt

mit programmierbarer Steuerung M Touch Pro für höchste Flexibilität.



EAN: 4002516491897 / Materialnummer: 11924480 / Alte Materialnummer: 52910010EU

Standard Elektroanschluss	
Beheizungsart	Gas
Elektroanschluss	1N AC 230V 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	0,00
Heizleistung Gas in kW	8,00
Gesamtanschluss in kW	0,32
Absicherung in A	10
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	1020
Außenmaß, Nettobreite in mm	700
Außenmaß, Nettotiefe in mm	763
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	1215
Außenmaß, Bruttobreite in mm	760
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	820
Nettogewicht in kg	75,0
Bruttogewicht in kg	83
Maximale Bodenbelastung in N	883
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	50 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	3,90
Ausstattung	
Intelligente Trommelreversierung	•
Axiale Luftführung	•
Großflächenfilter	•
PerfectDry	•
Softliftrippen	•
Funktion Schonen	•
Kommunikationsschacht	•
Trommelbeleuchtung	•
Programmanwahl via Farbrahmen	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
Anschlussmöglichkeiten	
Kassiersystem (Option)	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
Spitzenlastabschaltung/Energiemanagement (Option)	•
WLAN Trockner	•
Connector Box	•
LAN-Modul (Option)	•
Kapazitäten	
Atemschutzmasken [Anzahl]	4
Einsatzanzüge [Anzahl]	1
Einsatzüberjacken [Anzahl]	2
Synthetikbetten [Anzahl]	1
Synthetikkissen [Anzahl]	2
Federbetten [Anzahl]	1
Federkissen [Anzahl]	2
Wischtücher, 22 g [Anzahl]	182
Mopps, Baumwolle, 40 cm [Anzahl]	42
Mopps, Baumwolle, 50 cm [Anzahl]	36
Mopps, Mikrofaser, 40 cm [Anzahl]	66
Mopps, Mikrofaser, 50 cm [Anzahl]	47

PDR 910 [G]

Professional Ablufttrockner, gasbeheizt

mit programmierbarer Steuerung M Touch Pro für höchste Flexibilität.



EAN: 4002516491897 / Materialnummer: 11924480 / Alte Materialnummer: 52910010EU

Pferde Sommerdecken [Anzahl]

2

**Normen, Prüf- und Kennzeichen**

CE

•

VDE

•

VDE-EMC

•

Spritzwasserschutz IP X4

•

DVGW-Gas

•

WEEE

•

Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG

•