## Miele Trockner PDR 508 HP



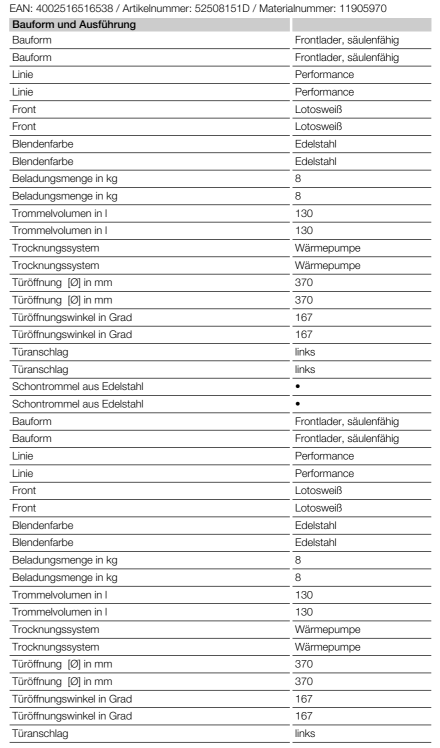
### Miele

#### PDR 508 HP [EL]



- Trommelvolumen 130 I, Füllgewicht 8 kg
- 50 % geringerer Energieverbrauch als Ablufttrockner\*
- Getestet f
  ür die intensive Nutzung einmalige Miele Qualit
  ät
- Sprachneutrale Blende mit Drehwahlschalter - M Select
- Punktgenaue Trocknung für alle Textilien - PerfectDry







### PDR 508 HP [EL]



Türanschlag	links
Schontrommel aus Edelstahl	•
Schontrommel aus Edelstahl	•

### PDR 508 HP [EL]



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

### PDR 508 HP [EL]



Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube	•
Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube	•
Geeignet für das Handwerk	•
Geeignet für das Handwerk	•
Geeignet für Unis, Schulen und Kindergärten	•
Geeignet für Unis, Schulen und Kindergärten	•
Geeignet für das Krankenhaus	•
Geeignet für das Krankenhaus	•
Geeignet für den Campingplatz	•
Geeignet für den Campingplatz	•
Geeignet für den Sportverein	•
Geeignet für den Sportverein	•
Geeignet für Beauty, Wellness & Fitness	•
Geeignet für Beauty, Wellness & Fitness	•
Geeignet für den Haushalt	•
Geeignet für den Haushalt	•
Geeignet für die Arzt- und Zahnarztpraxis	•
Geeignet für die Arzt- und Zahnarztpraxis	•
Geeignet für die Petrochemische Industrie	•
Geeignet für die Petrochemische Industrie	•
Geeignet für die Lebensmittelverarbeitende Industrie	•
Geeignet für die Lebensmittelverarbeitende Industrie	•
Geeignet für Freizeitparks & Ferienanlagen	•
Geeignet für Freizeitparks & Ferienanlagen	•
Geeignet für Staatliche/Soziale Einrichtungen	•
Geeignet für Staatliche/Soziale Einrichtungen	•

### PDR 508 HP [EL]



Leistungsdaten	
Maximale Verdampfungsleistung in I/Std.	2,8
Maximale Verdampfungsleistung in I/Std.	2,8
Spezifischer Energieverbrauch in kWh/kg	0,2
	- <u> </u>
Spezifischer Energieverbrauch in kWh/kg Spezifischer Energieverbrauch Baumwolle/Schranktrocken	0,2
Restfeuchte 48% in kWh/kg	0,2
Spezifischer Energieverbrauch Baumwolle/Schranktrocken	0.0
Restfeuchte 48% in kWh/kg	0,2
Spezifischer Energieverbrauch	
Mischgewebe/Schranktrocken Restfeuchte 40% in kWh/ka	0,17
Spezifischer Energieverbrauch	-
Mischgewebe/Schranktrocken Restfeuchte 40% in	0,17
kWh/kg	-,
Programmlaufzeit in Min.	79
Programmlaufzeit in Min.	79
Programmlaufzeit Baumwolle/Schranktrocken Restfeuchte	<u>.                                      </u>
48% in Min.	79
Programmlaufzeit Baumwolle/Schranktrocken Restfeuchte	79
48% in Min.	
Programmlaufzeit Mischgewebe/Schranktrocken Restfeuchte 40% in Min.	67
Programmlaufzeit Mischgewebe/Schranktrocken	·
Restfeuchte 40% in Min.	67
Maximale Verdampfungsleistung in I/Std.	2,8
Maximale Verdampfungsleistung in I/Std.	2,8
Spezifischer Energieverbrauch in kWh/kg	0,2
Spezifischer Energieverbrauch in kWh/kg	0,2
Spezifischer Energieverbrauch Baumwolle/Schranktrocken	0,2
Restfeuchte 48% in kWh/kg	
Spezifischer Energieverbrauch Baumwolle/Schranktrocken	0,2
Restfeuchte 48% in kWh/kg Spezifischer Energieverbrauch	•
Mischgewebe/Schranktrocken Restfeuchte 40% in	0,17
kWh/kg	-,
Spezifischer Energieverbrauch	
Mischgewebe/Schranktrocken Restfeuchte 40% in	0,17
kWh/kg	
Programmlaufzeit in Min.	79
Programmlaufzeit in Min.	79
Programmlaufzeit Baumwolle/Schranktrocken Restfeuchte 48% in Min.	79
Programmlaufzeit Baumwolle/Schranktrocken Restfeuchte	70
48% in Min.	79
Programmlaufzeit Mischgewebe/Schranktrocken Restfeuchte 40% in Min.	67
Programmlaufzeit Mischgewebe/Schranktrocken	67
Restfeuchte 40% in Min.	67

### PDR 508 HP [EL]



Ctarramina	-
Steuerung Steuerungetun	M Soloot Klaina Diasan
Steuerungstyp	M Select Kleine Riesen
Steuerungstyp	M Select Kleine Riesen
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programmsteuerung	Restfeuchtegesteuert
Programmsteuerung	Restfeuchtegesteuert
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Restzeitanzeige	
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Blende mit leicht verständlichen Symbolen	•
Blende mit leicht verständlichen Symbolen	•
Sprache jederzeit einfach wählbar	•
Sprache jederzeit einfach wählbar	•
Steuerungstyp	M Select Kleine Riesen
Steuerungstyp	M Select Kleine Riesen
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programmsteuerung	Restfeuchtegesteuert
Programmsteuerung	Restfeuchtegesteuert
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Restzeitanzeige	•
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Blende mit leicht verständlichen Symbolen	•
Blende mit leicht verständlichen Symbolen	•
Sprache jederzeit einfach wählbar	•
Sprache jederzeit einfach wählbar	•

### PDR 508 HP [EL]



Standard Elektroanschluss	
Beheizungsart	Wärmepumpe
Beheizungsart	Wärmepumpe
Elektroanschluss	220-240V~ 50HZ
Elektroanschluss	220-240V~ 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	0
Heizleistung Elektro in kW	0
Gesamtanschluss in kW	1,44
Gesamtanschluss in kW	1,44
Absicherung in A	10
Absicherung in A	10
Auslieferung mit Netzstecker	•
Auslieferung mit Netzstecker	•
Beheizungsart	Wärmepumpe
Beheizungsart	Wärmepumpe
Elektroanschluss	220-240V~ 50HZ
Elektroanschluss	220-240V~ 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	0
Heizleistung Elektro in kW	0
Gesamtanschluss in kW	1,44
Gesamtanschluss in kW	1,44
Absicherung in A	10
Absicherung in A	10
Auslieferung mit Netzstecker	•
Auslieferung mit Netzstecker	•

### PDR 508 HP [EL]



Maße und Gewicht Trockner	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	850
Außenmaß, Nettohöhe in mm	850
Außenmaß, Nettobreite in mm	596
Außenmaß, Nettobreite in mm	596
Außenmaß, Nettotiefe in mm	777
Außenmaß, Nettotiefe in mm	777
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	940
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	940
Außenmaß, Bruttobreite in mm	660
Außenmaß, Bruttobreite in mm	660
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	820
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	820
Nettogewicht in kg	70
Nettogewicht in kg	70
Bruttogewicht in kg	76
Bruttogewicht in kg	76
Maximale Bodenbelastung in N/m²	920
Maximale Bodenbelastung in N/m²	920
Außenmaß, Nettohöhe in mm	850
Außenmaß, Nettohöhe in mm	850
Außenmaß, Nettobreite in mm	596
Außenmaß, Nettobreite in mm	596
Außenmaß, Nettotiefe in mm	777
Außenmaß, Nettotiefe in mm	777
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	940
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	940
Außenmaß, Bruttobreite in mm	660
Außenmaß, Bruttobreite in mm	660
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	820
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	820
Nettogewicht in kg	70
Nettogewicht in kg	70
Bruttogewicht in kg	76
Bruttogewicht in kg	76
Maximale Bodenbelastung in N/m²	920
Maximale Bodenbelastung in N/m <sup>2</sup>	920

### PDR 508 HP [EL]



· ·	•
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	$<$ lt/ $>$ 70 dB(A) re 20 $\mu$ Pa
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<lt></lt> 70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	3,6
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	3,6
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<lt></lt> 70 dB(A) re 20 μPa
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<li><lt></lt>70 dB(A) re 20 μPa</li>
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	3,6
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	3,6

### PDR 508 HP [EL]



Ausstattung	
Intelligente Trommelreversierung	•
Intelligente Trommelreversierung	•
Axiale Luftführung	•
Axiale Luftführung	•
Flusenfilter in der Tür	•
Flusenfilter in der Tür	•
Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem	•
Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem	•
PerfectDry	•
PerfectDry	•
Softliftrippen	•
Softliftrippen	•
Funktion Schonen Plus	•
Funktion Schonen Plus	•
Kondenswasserableitung	•
Kondenswasserableitung	•
Kommunikationsschacht	•
Kommunikationsschacht	•
Trocknerkorb (Option)	•
Trocknerkorb (Option)	•
Trommelbeleuchtung	•
Trommelbeleuchtung	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
Intelligente Trommelreversierung	•
Intelligente Trommelreversierung	•
Axiale Luftführung	•
Axiale Luftführung	•
Flusenfilter in der Tür	•
Flusenfilter in der Tür	•
Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem	•
Wartungsarmes Wärmetauscher-Filtersystem	•
PerfectDry	•
PerfectDry	•
Softliftrippen	•
Softliftrippen	•
Funktion Schonen Plus	•
Funktion Schonen Plus	•
Kondenswasserableitung	•
Kondenswasserableitung	<u> </u>
Kommunikationsschacht	•
Kommunikationsschacht	•

### PDR 508 HP [EL]



Trocknerkorb (Option)	•
Trocknerkorb (Option)	•
Trommelbeleuchtung	•
Trommelbeleuchtung	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•

### PDR 508 HP [EL]



Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse	A++
Energieeffizienzklasse	A++
Kondensationseffizienzklasse	A
Kondensationseffizienzklasse	
Jahresenergieverbrauch in kWh	236
Jahresenergieverbrauch in kWh	236
Geräusch im Standardprogramm Baumwolle	
Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a)	67
Geräusch im Standardprogramm Baumwolle	67
Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a)  Laufzeit im Standardprogramm in Min.	100
	103
Laufzeit im Standardprogramm in Min.	103
Funktionsprinzip	Kondens
Funktionsprinzip	Kondens
Beladungsmenge in kg	
Beladungsmenge in kg	
Enthält fluorierte Treibhausgase	
Enthält fluorierte Treibhausgase	<u>•</u>
Hermetisch geschlossenes System	<u> </u>
Hermetisch geschlossenes System	<u> </u>
Kältemittel	R134a
Kältemittel	R134a
Kältemittelmenge in kg	0,61
Kältemittelmenge in kg	0,61
Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e	1430
Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e	1430
Treibhauspotential Gerät in kg CO2 e	872
Treibhauspotential Gerät in kg CO2 e	872
Energieeffizienzklasse	A++
Energieeffizienzklasse	A++
Kondensationseffizienzklasse	A
Kondensationseffizienzklasse	A
Jahresenergieverbrauch in kWh	236
Jahresenergieverbrauch in kWh	236
Geräusch im Standardprogramm Baumwolle	
Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a)	67 
Geräusch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in dB(a)	67
Laufzeit im Standardprogramm in Min.	103
Laufzeit im Standardprogramm in Min.	103
Funktionsprinzip	Kondens
Funktionsprinzip	Kondens
Beladungsmenge in kg	8
Beladungsmenge in kg	<u>8</u>
- Deladuri Marrieri Meriri ya	<u>U</u>

## **M**iele

### PDR 508 HP [EL]



Enthält fluorierte Treibhausgase	•
Enthält fluorierte Treibhausgase	•
Hermetisch geschlossenes System	•
Hermetisch geschlossenes System	•
Kältemittel	R134a
Kältemittel	R134a
Kältemittelmenge in kg	0,61
Kältemittelmenge in kg	0,61
Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e	1430
Treibhauspotential Kältemittel in kg CO2 e	1430
Treibhauspotential Gerät in kg CO2 e	872
Treibhauspotential Gerät in kg CO2 e	872
Anschlussmöglichkeiten	
Kassiersystem (Option)	•
Kassiersystem (Option)	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
LAN/WLAN-Modul (Option)	•
LAN/WLAN-Modul (Option)	•
WiFiConn@ct	•
WiFiConn@ct	•
Kassiersystem (Option)	•
Kassiersystem (Option)	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
LAN/WLAN-Modul (Option)	•
LAN/WLAN-Modul (Option)	•
WiFiConn@ct	•
WiFiConn@ct	•

### PDR 508 HP [EL]



Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
CE	•
VDE	•
VDE	•
VDE-EMC	•
VDE-EMC	•
Spritzwasserschutz IP X4	•
Spritzwasserschutz IP X4	•
WEEE	•
WEEE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•
CE	•
CE	•
VDE	•
VDE	•
VDE-EMC	•
VDE-EMC	•
Spritzwasserschutz IP X4	•
Spritzwasserschutz IP X4	•
WEEE	•
WEEE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•



Miele & Cie. KG Vertriebsgesellschaft Deutschland Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh Postfach, 33325 Gütersloh info@miele-professional.de www.miele-professional.de

Vertrieb und Service

Telefon 0800 22 44 644 Mo.-Fr. 8:00-17:30 Uhr

#### Immer besser

Seit 1899 handelt Miele als familiengeführtes Unternehmen nach einer klaren Philosophie: Immer besser. Dieser umfassende Anspruch legt den Grundstein für sprichwörtliche Qualität, Nachhaltigkeit und die Innovationskraft einer Marke "Made in Germany". Ein Versprechen, das professionellen Anwendern die Gewissheit gibt, sich für das richtige Produkt entschieden zu haben.

#### Ausgezeichnet

Kompromisslose Zuverlässigkeit bei Produkten und Service ist der Grund, warum Anwender regelmäßig Miele zur besten und vertrauenswürdigsten Marke wählen. Renommierte Auszeichnungen wie der MX Award, die iF und reddot Design Awards und der Deutsche Nachhaltigkeitspreis belegen die herausragende Stellung von Miele auch im Hinblick auf Design, Qualitätsmanagement und Ressourcenschonung.

#### Kompetent

Miele Professional entwickelt und produziert seit Jahrzehnten mit sehr großer Fertigungstiefe hochwertige Wäschereimaschinen, Spülmaschinen, Reinigungs- und Desinfektionsautomaten sowie Sterilisatoren. Sorgfältig abgestimmtes Zubehör, umfassende Beratungsleistungen und der reaktionsstarke Miele Werkkundendienst erlauben es, mit den Maschinen jederzeit ein Optimum an Leistung und Wirtschaftlichkeit zu erzielen.

autorisierter Miele-Fachhändler \* PROfaeseke GmbH \* Wäschereiplanung \* Energiemanagement \* Bahnhofstraße 22 \* 58313 Herdecke \* Tel.: 02330 – 659859 \* Fax: 02330 – 659860 \* www.profaeseke.com \* info@profaeseke.com

Aktiver Umweltschutz:

Das Papier dieses Prospektes ist 100% chlorfrei gebleicht