# The world of Miele Marine





Professional Waschmaschine, Kleiner Riese, elektrobeheizt, mit Ablaufpumpe Lloyd's Register approved, Füllgewicht 8 kg.

Bauform und Ausführung	
Bauform	Frontlader, säulenfähig
Linie	Performance Plus
Front	Edelstahl
Beladungsmenge in kg	8
Trommelvolumen in I	73
Türöffnung [Ø] in mm	300
Türöffnungswinkel in Grad	167
Türanschlag	rechts
Wartungsfreier Synchronmotor	•
Schontrommel mit gelochter Trommelrückwand	•
Anwendung	
Geeignet für den Offshore-Einsatz	•
Geeignet für Marine	•
Leistungsdaten	
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an	6,4
Kaltwasser in I/kg Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an	_
Kaltwasser in kWh/kg	0,13
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an	
Warmwasser in I/kg	
Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warmwasserin kWh/kg	0,06
Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I	51
Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh	1,05
Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min.	59
Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I	48
Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh	0,5
Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min.	49
Restfeuchte bei Kaltspülen in %	48
Restfeuchte bei br/>Warmspülen in %	45
Schleuderdrehzahl in U/Min.	1600
g-Faktor	704
Getestete Betriebsstunden	30000
Steuerung	
Steuerungstyp	M Touch Flex
Programmierbarkeit	Programmierbar
Max. Startzeitvorwahl in h	96
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
	_

- Trommelvolumen 73 I , Füllgewicht 8 kg
- Getestet f
  ür die intensive Nutzung einmalige Miele Qualit
  ät
- Höchster Bedienkomfort mit
   Fulltouch-Farbdisplay M Touch Flex
- Gründliche Reinigung durch Profi-Waschprogramme

Sprache jederzeit einfach wählbar



Dosierung	
Einspülkasten	3 Fächer
CapDosing	•
Flexible Dosieradapter	•
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen	6
[Anzahl]	
Leerstandsensierung	•
Standard Elektroanschluss	El II
Beheizungsart	Elektro
Elektroanschluss	2~208-240V 60HZ
Heizleistung in kW	3,8-5
Gesamtanschluss in kW	4-5,2
Absicherung in A	30
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1x 1/2" mit 3/4"
ranvaccor p uzanj	Verschraubung
Warmwasser [Anzahl]	1x 1/2" mit 3/4"
Training to the second	Verschraubung
Laugenpumpe	DN 22
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	850
Außenmaß, Nettobreite in mm	605
Außenmaß, Nettotiefe in mm	714
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	940
Außenmaß, Bruttobreite in mm	660
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	768
Nettogewicht in kg	104
Bruttogewicht in kg	108
Maximale Bodenbelastung in N	2820
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 μPa
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	1



Ausstattung	
3-Dimensionale Unwuchtüberwachung	_•
Profi Stoßdämpfer	•
Widerstandsfähiger Edelstahlflansch	•
Desinfektionsspülen	•
EcoSpeed	•
Vorbügeln	•
Effiziente Schöpfrippentechnik	•
Temperaturüberwachung	•
Spezialheizkörper	•
Mengenautomatik	•
Volumenstromzähler	•
Trommelbeleuchtung LED, Klasse 1	•
Kommunikationsschacht	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Recyclingquote in %	95
Anschlussmöglichkeiten	
Kassiersystem (Option)	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
Spitzenlastabschaltung/Energiemanagement (Option)	•
LAN/WLAN-Modul (Option)	•
Prüf- und Kennzeichen	
WEEE	•
Lloyd's Register	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•



Professional Waschmaschine, Kleiner Riese, elektrobeheizt, mit Ablaufpumpe Lloyd's Register approved, Füllgewicht 8 kg.

Bauform und Ausführung	
Bauform	Frontlader, säulenfähig
Linie	Performance Plus
Front	Edelstahl
Beladungsmenge in kg	8
Trommelvolumen in I	73
Türöffnung [Ø] in mm	300
Türöffnungswinkel in Grad	167
Türanschlag	rechts
Wartungsfreier Synchronmotor	•
Schontrommel mit gelochter Trommelrückwand	•
Anwendung	
Geeignet für den Offshore-Einsatz	•
Geeignet für Marine	•
Leistungsdaten	
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an	6,4
Kaltwasser in I/kg Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an	
Kaltwasser in kWh/kg	0,13
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an	6
Warmwasser in I/kg Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an	
Warmwasserin kWh/kg	0,06
Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in I	51
Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh	1,05
Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min.	59
Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in I	48
Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh	0,5
Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min.	49
Restfeuchte bei Kaltspülen in %	48
Restfeuchte bei br/>Warmspülen in %	45
Schleuderdrehzahl in U/Min.	1600
g-Faktor	704
Getestete Betriebsstunden	30000
Steuerung	
Steuerungstyp	M Touch Flex
Programmierbarkeit	Programmierbar
Max. Startzeitvorwahl in h	96
Restzeitanzeige	<u>•</u>
Programmablaufanzeige	

- Trommelvolumen 73 I , Füllgewicht 8 kg
- Getestet für die intensive Nutzung einmalige Miele Qualität
- Höchster Bedienkomfort mit Fulltouch-Farbdisplay - M Touch Flex
- Gründliche Reinigung durch Profi-Waschprogramme

Sprache jederzeit einfach wählbar



Dosierung	
Einspülkasten	3 Fächer
CapDosing	•
Flexible Dosieradapter	•
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl]	6
Leerstandsensierung	•
Standard Elektroanschluss	
Beheizungsart	Elektro
Elektroanschluss	2~208-240V 60HZ
Heizleistung in kW	3,8-5
Gesamtanschluss in kW	4-5,2
Absicherung in A	30
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung
Warmwasser [Anzahl]	1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung
Laugenpumpe	DN 22
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	850
Außenmaß, Nettobreite in mm	605
Außenmaß, Nettotiefe in mm	714
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	940
Außenmaß, Bruttobreite in mm	660
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	768
Nettogewicht in kg	104
Bruttogewicht in kg	108
Maximale Bodenbelastung in N	2820
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 μPa
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	1



ment earlesping i	
Ausstattung	
3-Dimensionale Unwuchtüberwachung	<u> </u>
Profi Stoßdämpfer	•
Widerstandsfähiger Edelstahlflansch	•
Desinfektionsspülen	•
EcoSpeed	•
Vorbügeln	•
Effiziente Schöpfrippentechnik	•
Temperaturüberwachung	•
Spezialheizkörper	•
Mengenautomatik	•
Volumenstromzähler	•
Trommelbeleuchtung LED, Klasse 1	•
Kommunikationsschacht	•
Geräteunabhängiges Zubehör	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Recyclingquote in %	95
Anschlussmöglichkeiten	
Kassiersystem (Option)	•
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
Spitzenlastabschaltung/Energiemanagement (Option)	•
LAN/WLAN-Modul (Option)	•
Prüf- und Kennzeichen	
WEEE	<u> </u>
Lloyd's Register	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•



Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh Germany Tel. +49 5241 89-0 www.miele-marine.com

### International Service Contacts

Americas: +1 609419 4376 Australia, Asia, Oceania: +61 3 9764 7880 Europe, Africa, Middle East: +049 5241 89 566 877

Email: service@miele-marine.com