Miele

PW 6323 [Dual WEK]

Hygienewaschmaschine, Dampf direkt-/elektrobeheizt in Trennwandausführung für Senioren- und Pflegeheime sowie Krankenhäuser.



- Trommelvolumen 320 I , Füllgewicht 32.0 kg
- Große Programmvielfalt spezielle Desinfektionsprogramme
- Schonende Wäschepflege dank Miele Schontrommel
- Besonders effizient niedriger Wasser- und Energieverbrauch
- Optimale Schleuderergebnisse Restfeuchte 41 % *, g-Faktor 360

EAN: 4002516446897 / Materialnummer: 11813130 / Alte Materialnummer: 51632354ZER

Bauform und Ausführung	
Bauform	Hygienewaschmaschine
Linie	Professional
Front	
Füllverhältnis	Eisengrau 1:10
	32,0
Beladungsmenge in kg	
Trommelvolumen in I	320
Türöffnung [B] in mm reine Seite	352
Türöffnung [H] in mm reine Seite	593
Türöffnung [B] in mm unreine Seite	352
Türöffnung [H] in mm unreine Seite	593
Türöffnungswinkel in Grad	153
Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter	•
Schontrommel	•
Anwendung	
Geeignet für Senioren- und Pflegeheime	•
Geeignet für das Facility Management	•
Geeignet für die Wäscherei und Mangelstube	•
Geeignet für Feuerwehr und Rettungsdienste	•
Geeignet für das Krankenhaus	•
Leistungsdaten	
Geprüfte Viruswirksamkeit	•
Geprüfte Hygiene	•
Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an	10,31
Spezifischer Energiebrauch bei Anschluss an Warmwasserin kWh/kg	0,12
Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min.	62
Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min.	56
Restfeuchte bei Kaltspülen in %	47
Restfeuchte bei	41
Warmspülen in %	
Schleuderdrehzahl in U/Min.	975
g-Faktor	360
Getestete Betriebsstunden	30000
Steuerung	
Steuerungstyp	Profitronic M
Programmierbarkeit	Frei programmierbar
Max. Startzeitvorwahl in h	Frei wählbar
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	
	•
Grund-/ Zielgruppenprogramme	
Grundprogramme	•
Programme für Hotellerie und Gastronomie	
Programme für Senioren- und Pflegeheime	
Programme für Textilreinigungen	•
Programme für Handwerksbetriebe	•
Programme für Feuerwehren und Rettungsdienste	•
Programme für Gestüte/Reiterhöfe/Reitställe	•
Programme für Krankenhäuser	•

Restfeuchteangabe bezogen auf Warmspülen im letzten Spülgang.



PW 6323 [Dual WEK]

Hygienewaschmaschine, Dampf direkt-/elektrobeheizt in Trennwandausführung für Senioren- und Pflegeheime sowie Krankenhäuser.



EAN: 4002516446897 / Materialnummer: 11813130 / Alte Materialnummer: 51632354ZER

Doserung 4 Fächer Einspülkasten 4 Fächer Hüssigdosiermodul (Option) • Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahi] 12 Leerstandsensierung • Standard Elektroanschluss • Beheizungsart Dualbeheizung (Dampf direkt/el) Elektroanschluss 3N AC 400V 50/60HZ Heizleistung in kW 30,00 Heizleistung Dampf in kW 86,00 Gesantanschluss in kW 31,00 Absicherung in A 63 Wasseranschluss/-ablauf 2x 1/2" mit 3/4" Kaltwasser [Anzahi] 2x 1/2" mit 3/4" verschraubung Warmwasser [Anzahi] 1x 1/2" mit 3/4" verschraubung Warmwasser [Anzahi] 1x 1/2" mit 3/4" verschraubung Ablaufventil DN 70 Maße und Gewicht 4 Außenmaß, Nettobrietie in mm 1718 Außenmaß, Nettobrietie in mm 1605 Außenmaß, Bruttobriete in mm 1800 Außenmaß, Bruttobriete in mm 1138 Nettogewicht in kg 864,5 Bruttogewicht in kg 864,5	Programme für Kosmetik-, Wellness- und Fitnessbereiche	•
Flüssigdosiermodul (Option) Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl] Leerstandsensierung Standard Elektroanschluss Beheizungsart Dualbeheizung (Dampf direkt/el) Elektroanschluss Beheizungsart Dualbeheizung (Dampf direkt/el) Elektroanschluss Beheizung in kW 30,00 Heizleistung Dampf in kW Gesamtanschluss in kW 31,00 Absicherung in A Wasseranschluss/-ablauf Kaltwasser [Anzahl] Verschraubung Warmwasser [Anzahl] Außenmaß, Nettohöhe in mm Außenmaß, Nettohöhe in mm 1718 Außenmaß, Nettotleife in mm 1070 Außenmaß, Bruttobreite in mm 1070 Außenmaß, Bruttohöhe in in m 1138 Nettogewicht in kg Bruttogewicht in kg Bruttogewicht in kg Maximale Bodenbelastung in N/m² Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h Ausstattung Temperaturüberwachung Temperaturüberwachung Temperaturüberwachung Temperaturüberwachung Temperaturübervachung Papel Mengenautomatik+ Outon-Halt-Schalter Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit Elizienz und Nachhaltigkeit	Dosierung	
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen (Anzahl) Leerstandsensierung Standard Elektroanschluss Beheizungsart Dualbeheizung (Dampf direkt/el) Elektroanschluss 3N AC 400V 50/60HZ Heizleistung in kW 30,00 Heizleistung Dampf in kW 36,00 Gesamtanschluss in kW 31,00 Absicherung in A 63 Wasseranschluss/-ablauf Kaltwasser [Anzahl] 2x 1/2" mit 3/4" Verschraubung Warmwasser [Anzahl] 1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung Waße und Gewicht 1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung Außenmaß, Nettohöhe in mm 1718 Außenmaß, Nettobfie in mm 1605 Außenmaß, Bruttobreite in mm 1605 Außenmaß, Bruttobreite in mm 1758 Außenmaß, Bruttobreite in mm 1758 Außenmaß, Bruttobreite in mm 1758 Nettogewicht in kg 864,5 Bruttogewicht in kg 864	Einspülkasten	4 Fächer
Leerstandsensierung	Flüssigdosiermodul (Option)	•
Standard Elektroanschluss Beheizungsart direkt/el) Elektroanschluss 3N AC 400V 50/60HZ Heizleistung in kW 30,00 Heizleistung Dampf in kW 86,00 Gesamtanschluss in kW 31,00 Absicherung in A 63 Wasseranschluss/-ablauf Kaltwasser [Anzahl] 2x 1/2" mit 3/4" Verschraubung Warmwasser [Anzahl] 1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung Warmwasser [Anzahl] 5N 70 Ablaufventil 5N 70 Maße und Gewicht 7N 70 Außenmaß, Nettohöhe in mm 7N 70 Außenmaß, Nettobreite in mm 7N 70 Außenmaß, Nettothöhe in mm 7N 70 Außenmaß, Bruttobreite in mm 7N 70 Außenmaß, Bruttobreite in mm 7N 70 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 8N 70 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 9N 70 Außenmaß, Bruttotiefe in 70 Außenmaß,		12
Beheizungsart Elektroanschluss Al AC 400V 50/60HZ Heizleistung in kW Bei,00 Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Wasseranschluss in kW Alsicherung in A Wasseranschluss-ablauf Kattwasser [Anzahl] Warnwasser [Anzahl] Warnwasser [Anzahl] Außenmaß, Nettohöhe in mm Außenmaß, Nettohöhe in mm Außenmaß, Bruttotiefe in mm 1758 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 1758 Bruttogewicht in kg Bruttogewicht in kg Bruttogewicht in kg Maximale Bodenbelastung in N/m² Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h Ausstattung Patentierte Vorentwässerung Tuchaufbereitung Unwuchtübenwachung Temperaturüberwachung Temperaturüberwachung Zwei Anzeige-Leuchten auf der reinen Seite Automatische Trommelpositionierung und -arretierung Spezialheizkörper Mengenautomatik+ Volumenstromzähler (Option) Kommunikationsschacht Effizientes Hochschleudern Not-Halt-Schalter Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit	Leerstandsensierung	•
Elektroanschluss 3N AC 400V 50/60HZ Heizleistung in kW 30,00 Heizleistung Dampf in kW 36,00 Gesamtanschluss in kW 31,00 Absicherung in A 63 Wasseranschluss/-ablauf Kaltwasser [Anzahl] 2x 1/2" mit 3/4" Verschraubung Verschraubung Naffentiel DN 70 Naffentiel Naffentiel DN 70 Naffentiel Naffentiel DN 70 Naffentiel N	Standard Elektroanschluss	
Heizleistung in kW Heizleistung Dampf in kW Heizleistung Dampf in kW Heizleistung Dampf in kW Heizleistung Dampf in kW Heizleistung NA Herschraubung Herschraubung Herschraubung Außermaß, Nettohöhe in mm Heizleistung NA H	Beheizungsart	. .
Heizleistung Dampf in kW Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Wasseranschluss/-ablauf Kaltwasser [Anzahl] Warmwasser [Anzahl] Warmwasser [Anzahl] Ablaufventil Maße und Gewicht Außenmaß, Nettohöhe in mm Außenmaß, Nettobreite in mm Außenmaß, Bruttotiefe in mm Außenmaß, Bruttotiefe in mm 1718 Außenmaß, Bruttotöhe in mm 1758 Außenmaß, Bruttotöhe in mm 1758 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 1138 Nettogewicht in kg Bruttogewicht in kg	Elektroanschluss	3N AC 400V 50/60HZ
Gesamtanschluss in kW Absicherung in A Wasseranschluss/-ablauf Kaltwasser [Anzahl] Warrhwasser [Anzahl] Warrhwasser [Anzahl] Warrhwasser [Anzahl] Warrhwasser [Anzahl] Ablaufventil DN 70 Maße und Gewicht Außenmaß, Nettohöhe in mm Außenmaß, Nettothöhe in mm Außenmaß, Nettothöhe in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Nettobreite in mm Außenmaß, Nettob	Heizleistung in kW	30,00
Absicherung in A Wasseranschluss/-ablauf Kaltwasser [Anzahl] Warmwasser [Anzahl] DN 70 Maße und Gewicht Außenmaß, Nettohöhe in mm 1718 Außenmaß, Nettobreite in mm 1605 Außenmaß, Nettothöhe in mm 1758 Außenmaß, Bruttobreite in mm 1758 Außenmaß, Bruttobreite in mm 1138 Nettogewicht in kg 864,5 Bruttogewicht in kg 883 Maximale Bodenbelastung in N/m² Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Wärmeabgabe an den Raum in Mi/h Ausstattung Patentierte Vorentwässerung Tuchaufbereitung Unwuchtüberwachung Temperaturüberwachung Temperaturüberwachung Zwei Anzeige-Leuchten auf der reinen Seite Automatische Trommelpositionierung und -arretierung Spezialheizkörper Mengenautomatik+ Volumenstronzähler (Option) Kommunikationsschacht effizients und Nachhaltigkeit	Heizleistung Dampf in kW	86,00
Wasseranschluss/-ablauf Kaltwasser [Anzahl] 2x 1/2" mit 3/4" Verschraubung Warmwasser [Anzahl] 1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung Ablaufventil DN 70 Maße und Gewicht	Gesamtanschluss in kW	31,00
Kaltwasser [Anzahl] Warmwasser [Anzahl] Warmwasser [Anzahl] Ablaufventil DN 70 Maße und Gewicht Außenmaß, Nettohöhe in mm Außenmaß, Nettobreite in mm Außenmaß, Nettothöfe in mm Außenmaß, Bruttohöhe in mm Außenmaß, Bruttohöhe in mm Außenmaß, Bruttohöhe in mm Außenmaß, Bruttohöhe in mm Außenmaß, Bruttohöte in mm Außenmaß, Bruttotiefe in mm Außenmaß, Nettohie alleos Bedissensaß Außenmaß, Nettohie alleos Außenmaß, Nettohie alleo	Absicherung in A	63
Warmwasser [Anzahl] Verschraubung Ablaufventil DN 70 Maße und Gewicht 1718 Außenmaß, Nettohöhe in mm 1718 Außenmaß, Nettobreite in mm 1605 Außenmaß, Bruttohöhe in mm 1070 Außenmaß, Bruttobreite in mm 1800 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 1758 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 1138 Nettogewicht in kg 864,5 Bruttogewicht in kg 883 Maximale Bodenbelastung in N/m² 10741 Emissionswerte 2 Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz 71 dB(A) re 20 μPa Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h 11,20 Ausstattung • Patentierte Vorentwässerung • Tuchaufbereitung • Unwuchtüberwachung • Temperaturüberwachung • Zwei Anzeige-Leuchten auf der reinen Seite • Automatische Trommelpositionierung und -arretierung • Spezialheizkörper • Mengenautomatik+ • Volumenstromzähler (Option) • Kommunikationsschacht •	Wasseranschluss/-ablauf	
Warmwasser [Anzahi] Ablaufventil DN 70 Maße und Gewicht Außenmaß, Nettohöhe in mm Außenmaß, Nettobreite in mm Außenmaß, Nettotiefe in mm Außenmaß, Ruttotiefe in mm Außenmaß, Bruttohöhe in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttotiefe in mm Außenmaß, Bruttohreite algen Außenmaß, Brutt	Kaltwasser [Anzahl]	2x 1/2" mit 3/4"
Ablaufventil DN 70 Maße und Gewicht Außenmaß, Nettohöhe in mm 1718 Außenmaß, Nettotiefe in mm 1605 Außenmaß, Bruttobreite in mm 1800 Außenmaß, Bruttohöhe in mm 1758 Außenmaß, Bruttobreite in mm 1800 Außenmaß, Bruttobreite in mm 1800 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 1900 Außentotie in mm 1900 Außendaßen 1900 Außen 1900 Außenmaßen 1900 A		Verschraubung
Ablaufventil DN 70 Maße und Gewicht Außenmaß, Nettohöhe in mm 1718 Außenmaß, Nettobreite in mm 1605 Außenmaß, Ruttotiefe in mm 17070 Außenmaß, Bruttohöhe in mm 1800 Außenmaß, Bruttobreite in mm 1758 Außenmaß, Bruttoteite in mm 1758 Außenmaß, Bruttoteie in mm 1738 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 1738 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 1738 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 1738 Nettogewicht in kg 864,5 Bruttogewicht in kg 883 Maximale Bodenbelastung in N/m² 10741 Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz 71 dB(A) re 20 μPa Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h 11,20 Ausstattung Patentierte Vorentwässerung • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Warmwasser [Anzahl]	1x 1/2" mit 3/4"
Maße und GewichtAußenmaß, Nettohöhe in mm1718Außenmaß, Nettobreite in mm1605Außenmaß, Nettotiefe in mm1070Außenmaß, Bruttohöhe in mm1800Außenmaß, Bruttobreite in mm1758Außenmaß, Bruttotiefe in mm1138Nettogewicht in kg864,5Bruttogewicht in kg883Maximale Bodenbelastung in N/m²10741EmissionswerteEmissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz71 dB(A) re 20 μPaWärmeabgabe an den Raum in Mj/h11,20Ausstattung•Patentierte Vorentwässerung•Tuchaufbereitung•Unwuchtüberwachung•Zwei Anzeige-Leuchten auf der reinen Seite•Automatische Trommelpositionierung und -arretierung•Spezialheizkörper•Mengenautomatik+•Volumenstromzähler (Option)•Kommunikationsschacht•Effizientes Hochschleudern•Not-Halt-Schalter•Geräteunabhängiges Zubehör•Effizienz und Nachhaltigkeit		Verschraubung
Außenmaß, Nettohöhe in mm Außenmaß, Nettobreite in mm 1605 Außenmaß, Nettotiefe in mm 1070 Außenmaß, Bruttohöhe in mm 1800 Außenmaß, Bruttobreite in mm 1758 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 1758 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 1138 Nettogewicht in kg 864,5 Bruttogewicht in kg 883 Maximale Bodenbelastung in N/m² Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz 71 dB(A) re 20 μPa Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h 11,20 Ausstattung Patentierte Vorentwässerung 1 uchaufbereitung Unwuchtüberwachung Temperaturüberwachung Zwei Anzeige-Leuchten auf der reinen Seite Automatische Trommelpositionierung und -arretierung Spezialheizkörper Mengenautomatik+ Volumenstromzähler (Option) Kommunikationsschacht Effizientes Hochschleudern Not-Halt-Schalter Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit	Ablaufventil	DN 70
Außenmaß, Nettobreite in mm Außenmaß, Nettotiefe in mm Außenmaß, Bruttohöhe in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttotreite in mm Außenmaß, Bruttotreite in mm Außenmaß, Bruttotiefe in mm Außenmaß, Bruttotiefe in mm Außenmaß, Bruttotiefe in mm Außenmaß, Bruttotiefe in mm Außenmaß, Bruttotreite in mm Außensemaß, Bruttotreite in mm Außensemaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm Außensemaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm Außensemaß, Better in mm Außensemaß, Better in mm Außenmaß, Better in mm Außensemaß,	Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettotiefe in mm Außenmaß, Bruttohöhe in mm 1800 Außenmaß, Bruttobreite in mm 1758 Außenmaß, Bruttotiefe in mm 1138 Nettogewicht in kg 864,5 Bruttogewicht in kg 883 Maximale Bodenbelastung in N/m² 10741 Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz 71 dB(A) re 20 μPa Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h 11,20 Ausstattung Patentierte Vorentwässerung 1 uchaufbereitung 1 unwuchtüberwachung 2 vei Anzeige-Leuchten auf der reinen Seite Automatische Trommelpositionierung und -arretierung Spezialheizkörper Mengenautomatik+ Volumenstromzähler (Option) Kommunikationsschacht Effizientes Hochschleudern Not-Halt-Schalter Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit	Außenmaß, Nettohöhe in mm	1718
Außenmaß, Bruttohöhe in mm Außenmaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttotreite in mm 1758 Außenmaß, Bruttotreie in mm 1138 Nettogewicht in kg 864,5 Bruttogewicht in kg 883 Maximale Bodenbelastung in N/m² 10741 Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz 71 dB(A) re 20 μPa Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h 11,20 Ausstattung Patentierte Vorentwässerung 1uchaufbereitung 1unwchtüberwachung 1emperaturüberwachung 2wei Anzeige-Leuchten auf der reinen Seite Automatische Trommelpositionierung und -arretierung Spezialheizkörper Mengenautomatik+ Volumenstromzähler (Option) Kommunikationsschacht Effizientes Hochschleudern Not-Halt-Schalter Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit	Außenmaß, Nettobreite in mm	1605
Außenmaß, Bruttobreite in mm Außenmaß, Bruttotiefe in mm 1138 Nettogewicht in kg 864,5 Bruttogewicht in kg 883 Maximale Bodenbelastung in N/m² Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz 71 dB(A) re 20 μPa 11,20 Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h 11,20 Ausstattung Patentierte Vorentwässerung 1uchaufbereitung 1nuwchtüberwachung 1remperaturüberwachung 2wei Anzeige-Leuchten auf der reinen Seite Automatische Trommelpositionierung und -arretierung Spezialheizkörper Mengenautomatik+ Volumenstromzähler (Option) Kommunikationsschacht Effizientes Hochschleudern Not-Halt-Schalter Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit	Außenmaß, Nettotiefe in mm	1070
Außenmaß, Bruttotiefe in mm Nettogewicht in kg Bruttogewicht in kg Bruttogewicht in kg Bruttogewicht in kg Maximale Bodenbelastung in N/m² In741 Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h Ausstattung Patentierte Vorentwässerung Tuchaufbereitung Unwuchtüberwachung Temperaturüberwachung Zwei Anzeige-Leuchten auf der reinen Seite Automatische Trommelpositionierung und -arretierung Spezialheizkörper Mengenautomatik+ Volumenstromzähler (Option) Kommunikationsschacht Effizientes Hochschleudern Not-Halt-Schalter Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit	Außenmaß, Bruttohöhe in mm	1800
Nettogewicht in kg864,5Bruttogewicht in kg883Maximale Bodenbelastung in N/m²10741Emissionswerte10741Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz71 dB(A) re 20 μPaWärmeabgabe an den Raum in Mj/h11,20Ausstattung11,20Patentierte Vorentwässerung•Tuchaufbereitung•Unwuchtüberwachung•Temperaturüberwachung•Zwei Anzeige-Leuchten auf der reinen Seite•Automatische Trommelpositionierung und -arretierung•Spezialheizkörper•Mengenautomatik+•Volumenstromzähler (Option)•Kommunikationsschacht•Effizientes Hochschleudern•Not-Halt-Schalter•Geräteunabhängiges Zubehör•Effizienz und Nachhaltigkeit•	Außenmaß, Bruttobreite in mm	1758
Bruttogewicht in kg Maximale Bodenbelastung in N/m² Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz T1 dB(A) re 20 μPa Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h Ausstattung Patentierte Vorentwässerung Tuchaufbereitung Unwuchtüberwachung Zwei Anzeige-Leuchten auf der reinen Seite Automatische Trommelpositionierung und -arretierung Spezialheizkörper Mengenautomatik+ Volumenstromzähler (Option) Kommunikationsschacht Effizientes Hochschleudern Not-Halt-Schalter Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit	Außenmaß, Bruttotiefe in mm	1138
Maximale Bodenbelastung in N/m² Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz T1 dB(A) re 20 μPa Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h Ausstattung Patentierte Vorentwässerung Tuchaufbereitung Unwuchtüberwachung Temperaturüberwachung Zwei Anzeige-Leuchten auf der reinen Seite Automatische Trommelpositionierung und -arretierung Spezialheizkörper Mengenautomatik+ Volumenstromzähler (Option) Kommunikationsschacht Effizientes Hochschleudern Not-Halt-Schalter Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit	Nettogewicht in kg	864,5
Emissionswerte Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz 71 dB(A) re 20 µPa Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h Ausstattung Patentierte Vorentwässerung Tuchaufbereitung Unwuchtüberwachung Temperaturüberwachung Zwei Anzeige-Leuchten auf der reinen Seite Automatische Trommelpositionierung und -arretierung Spezialheizkörper Mengenautomatik+ Volumenstromzähler (Option) Kommunikationsschacht Effizientes Hochschleudern Not-Halt-Schalter Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit		883
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h Ausstattung Patentierte Vorentwässerung Tuchaufbereitung Unwuchtüberwachung Temperaturüberwachung Zwei Anzeige-Leuchten auf der reinen Seite Automatische Trommelpositionierung und -arretierung Spezialheizkörper Mengenautomatik+ Volumenstromzähler (Option) Kommunikationsschacht Effizientes Hochschleudern Not-Halt-Schalter Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit	Maximale Bodenbelastung in N/m ²	10741
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h Ausstattung Patentierte Vorentwässerung Tuchaufbereitung Unwuchtüberwachung Temperaturüberwachung Zwei Anzeige-Leuchten auf der reinen Seite Automatische Trommelpositionierung und -arretierung Spezialheizkörper Mengenautomatik+ Volumenstromzähler (Option) Kommunikationsschacht Effizientes Hochschleudern Not-Halt-Schalter Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit	Emissionswerte	
Ausstattung Patentierte Vorentwässerung Tuchaufbereitung Unwuchtüberwachung Temperaturüberwachung Zwei Anzeige-Leuchten auf der reinen Seite Automatische Trommelpositionierung und -arretierung Spezialheizkörper Mengenautomatik+ Volumenstromzähler (Option) Kommunikationsschacht Effizientes Hochschleudern Not-Halt-Schalter Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit	Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	71 dB(A) re 20 μPa
Patentierte Vorentwässerung Tuchaufbereitung Unwuchtüberwachung Temperaturüberwachung Zwei Anzeige-Leuchten auf der reinen Seite Automatische Trommelpositionierung und -arretierung Spezialheizkörper Mengenautomatik+ Volumenstromzähler (Option) Kommunikationsschacht Effizientes Hochschleudern Not-Halt-Schalter Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit	Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	11,20
Tuchaufbereitung Unwuchtüberwachung Temperaturüberwachung Zwei Anzeige-Leuchten auf der reinen Seite Automatische Trommelpositionierung und -arretierung Spezialheizkörper Mengenautomatik+ Volumenstromzähler (Option) Kommunikationsschacht Effizientes Hochschleudern Not-Halt-Schalter Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit	Ausstattung	
Unwuchtüberwachung Temperaturüberwachung Zwei Anzeige-Leuchten auf der reinen Seite Automatische Trommelpositionierung und -arretierung Spezialheizkörper Mengenautomatik+ Volumenstromzähler (Option) Kommunikationsschacht Effizientes Hochschleudern Not-Halt-Schalter Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit	Patentierte Vorentwässerung	•
Temperaturüberwachung Zwei Anzeige-Leuchten auf der reinen Seite Automatische Trommelpositionierung und -arretierung Spezialheizkörper Mengenautomatik+ Volumenstromzähler (Option) Kommunikationsschacht Effizientes Hochschleudern Not-Halt-Schalter Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit	Tuchaufbereitung	•
Zwei Anzeige-Leuchten auf der reinen Seite • Automatische Trommelpositionierung und -arretierung • Spezialheizkörper • Mengenautomatik+ • Volumenstromzähler (Option) • Kommunikationsschacht • Effizientes Hochschleudern • Not-Halt-Schalter • Geräteunabhängiges Zubehör • Effizienz und Nachhaltigkeit •	Unwuchtüberwachung	•
Automatische Trommelpositionierung und -arretierung Spezialheizkörper Mengenautomatik+ Volumenstromzähler (Option) Kommunikationsschacht Effizientes Hochschleudern Not-Halt-Schalter Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit	Temperaturüberwachung	•
Spezialheizkörper•Mengenautomatik+•Volumenstromzähler (Option)•Kommunikationsschacht•Effizientes Hochschleudern•Not-Halt-Schalter•Geräteunabhängiges Zubehör•Effizienz und Nachhaltigkeit•	Zwei Anzeige-Leuchten auf der reinen Seite	•
Mengenautomatik+ • Volumenstromzähler (Option) • Kommunikationsschacht • Effizientes Hochschleudern • Not-Halt-Schalter • Geräteunabhängiges Zubehör • Effizienz und Nachhaltigkeit •	Automatische Trommelpositionierung und -arretierung	•
Volumenstromzähler (Option) Kommunikationsschacht Effizientes Hochschleudern Not-Halt-Schalter Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit	Spezialheizkörper	•
Kommunikationsschacht Effizientes Hochschleudern Not-Halt-Schalter Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit	Mengenautomatik+	•
Effizientes Hochschleudern Not-Halt-Schalter Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Volumenstromzähler (Option)	•
Not-Halt-Schalter Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Kommunikationsschacht	•
Geräteunabhängiges Zubehör Effizienz und Nachhaltigkeit •	Effizientes Hochschleudern	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	Not-Halt-Schalter	•
	Geräteunabhängiges Zubehör	•
	Effizienz und Nachhaltigkeit	
		95



PW 6323 [Dual WEK] Hygienewaschmaschine, Dampf direkt-/elektrobeheizt in Trennwandausführung für Senioren- und Pflegeheime sowie Krankenhäuser.



EAN: 4002516446897 / Materialnummer: 11813130 / Alte Materialnummer: 51632354ZER

Anschlussmöglichkeiten	
Optische Schnittstelle für Servicezugang	<u> </u>
Schnittstellenmodul RS 232 (Option)	•
Spitzenlastabschaltung / Energiemanagement (Option)	•
Betriebsdatenerfassung	•
Wasserrückgewinnung (Option)	•
Kapazitäten	
Synthetikbetten [Anzahl]	4
Synthetikkissen [Anzahl]	8
Federbetten [Anzahl]	4
Federkissen [Anzahl]	8
Mopps, Baumwolle, 40 cm / 190 g [Anzahl]	168
Mopps, Baumwolle, 50 cm / 220 g [Anzahl]	145
Mopps, Mikrofaser, 40 cm / 120 g [Anzahl]	267
Mopps, Mikrofaser, 50 cm / 170 g [Anzahl]	188
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
VDE-EMC	•
Spritzwasserschutz IP X4	•
WEEE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•