

myPRO



Ihre smartprofessionelle Wäschereilösung für Gebäudereiniger

Für die Reinigung von Oberflächen auch in kleinen Objekten ist es wichtig, das richtige Equipment an Waschmaschinen und Wäschetrocknern zu verwenden. Mit der myPRO können Sie entsprechende Mengen an Reinigungstextilien bewältigen und dabei vorgeschriebene Hygienestandards erfüllen.



Hygienisch. Schnell. Langlebig. Umweltfreundlich.

- ▶ **Lückenlose Hygiene**
 - Professionelle Programme für jeden Bedarf und Top-Ergebnisqualität
 - Höhere Hygiene und Reinheit durch spezielle Desinfektions- und Mopp-Programme für Baumwoll- und Mikrofaser-Mopps und Reinigungstücher
 - Front/Oberseite aus pflegeleichtem Edelstahl
 - Robust und hochwertig
- ▶ **Schnelle Waschzyklen**
 - Spart Zeit: normale 60 °C Programme benötigen nur 82 min (mit Kaltwasserzulauf bei 15 °C)
 - Reduzierung der Zyklus-Dauer um weitere 12 min mit Hilfe des Warmwasserzulaufs
- ▶ **Schnelle und ergonomische Bedienung**
 - 465 mm große Türöffnung zum einfachen Be- und Entladen
 - Innentrommelbeleuchtung
 - Einfache Programm-Auswahl über stabilen Drehknopf
- ▶ **Zeit sparen durch Warmwasserzulauf**
 - Kürzere Zyklen, weniger Kosten und Energieverbrauch, da Wasser nicht erst erhitzt werden muss
- ▶ **Platzersparnis dank stapelbarer Geräte**
 - Den Trockner einfach auf die Waschmaschine stellen und viel Stellfläche sparen
- ▶ **Kosten und Energie sparen dank A+++**
 - Die smartprofessionelle Lösung der Waschmaschine mit der höchsten Energieeffizienz
- ▶ **Herausragende Energieeinsparungen beim Trocknen dank der einzigartigen Electrolux SpeedCare Trommel**
 - Hervorragende Entwässerung und geringere Restfeuchte durch optimales Trommeldesign und 1.400 U/min (536 G)
- ▶ **A++ - höchste Energieeffizienzklasse beim Wärmepumpentrockner TE1120HP**
 - Kosten- und Energieersparnis
- ▶ **Störungsfreier Betrieb**
 - Einfache Installation (Plug-and-Play) mit Entwässerungspumpe
 - Reibungsloser Betrieb durch Ablaufventil zum besseren Abtransport von Schmutzpartikeln
 - Optional für Trockner: Anschließen der Kondensatleitung auch direkt an Wasserablauf möglich
- ▶ **24 Monate Vollgarantie bei 1000 Betriebsstunden/Jahr**
- ▶ **Weniger Vibrationen und Arbeitsgeräusche**
 - Hochwirksame Stoßdämpfer sowie optimal abgestimmte Verkleidung und Komponenten
 - Leiser als 50 dB während des Waschprozesses

Smartprofessionelle Lösungen

Zahlen, Daten, Fakten im Überblick

myPRO Waschmaschinen	WE170P	WE170V
Trockenfassungsvermögen, kg	8	8
Trommelvolumen, l	67	67
Energieeffizienzklasse	A+++	A+++
Energieeffizienzindex, %	> 36	> 36
Schleuderdrehzahl, U/min (G-Faktor)	1.400 (536)	1.400 (536)
Wasch- / Schleudergeräuschpegel, dB(A)	49 / 75	49 / 75
Anschlusswert, V / Hz	230 / 50	230 / 50
Gehäuse, Oberseite und Front	Edelstahl	Edelstahl
Einzigartiges Trommeldesign	SpeedCare Trommel	SpeedCare Trommel
Wasserzulauf	Warm & kalt	Warm & kalt
Ablaufsystem	Laugenpumpe	Ablaufventil
Breite/Tiefe/Höhe, mm	597 / 624 / 850	597 / 624 / 850
Gewicht (ohne Verpackung), kg	80,5	80,5
Verbrauchsdaten für Normal 60 °C		
Gesamtzeit, min / Zyklus (Warmwasserzulauf)	70	70
Wasserverbrauch (kalt), l	65	65
Energieverbrauch, kWh	0,7	0,7

myPRO Trockner	TE1120	TE1120HP
Trockenfassungsvermögen, kg	8	8
Trommelvolumen, l	120	120
Energieeffizienzklasse	B	A++
Kondensations-Effizienz	A (> 90%)	B (> 80 %)
Trocknungstechnologie	Kondensation	Wärmepumpe
Angegebenes Trocknungsgeräusch, dB(A)	< 70	< 66
Heizelement, Volt / Watt	230 / 2600	900
Anschlusswert, V / Hz	230 / 50	230 / 50
Breite/Tiefe/Höhe, mm	596 / 625 / 850	596 / 640 / 850
Gewicht (ohne Verpackung), kg	44	48,6
Verbrauchsdaten für Normal 60 °C		
Gesamtzeit, min / Zyklus	129	155
Energieverbrauch, kWh	4,88	1,99

myPRO Zubehör	Sockel	Stapelkit
		



Lösungskombinationen im Überblick

Wählen Sie gemäß Ihres täglichen Bedarfs

Waschmaschinen-typ	Trommelvolumen in l	Fassungsvermögen in kg	Anzahl der Mopps (à 50 x 12 cm)				Anzahl der Wischtücher			Trockner-typ
			Baumwolle 230 gr	Polyester 200 gr	Mikrofaser 180 gr	Mikrofaser 100 gr	Mikrofaser 16 gr	Mikrofaser 22 gr	Mikrofaser 25 gr	
myPRO										
WE170V/ WE170P	67	8	30	35	38	53	240	175	150	TE1120 / TE1120HP