

Miele tvättutrustning för professionell användning

Tvättmaskin PW 5136

Mieles tvättmaskin PW 5136 är framtagen för professionell användning i grovtvättstugor etc. snabba tvättcykler, hög kapacitet och låga förbrukningsvärden är viktiga egenskaper.

Tvättmaskinen har frivängande trumma och frekvensstyrd motor, vilket gör den extremt tystgående. Maskinen placeras direkt på golvet eller för ergonomiskt riktig arbetshöjd på ståsockel (tillbehör).

- Patenterad skontrumma minskar tvättslitage och problem med BH-byglar
- Maskinen har en elektronisk styrning **ProfitronicD** med sex snabbvalsknappar
- Möjlighet att välja 11 olika displayspråk
- Fasta normala tvättprogram. Ej programmerbar
- Högvarvscentrifugering med 1050 varv/minut ger låg restfuktighet
- Hydromatic mängdautomatik reducerar automatiskt el- och vattenförbrukning utifrån tvättmängd och textiliernas material
- Tillval, öppen ståsockel med höjd 15 resp. 30 cm



Produktfakta

Modell		PW 5136
Kapacitet	kg	13
Frekvensmotor		
Varvtal vid centrifugering	v/min	1050
Patenterad skontrumma		•
G-faktor vid centrifugering		364
Trumma		
Diameter	mm	590
Djup	mm	475
Volym (tlm)	l	130
Lucköppning ø	cm	370
Restfuktighet	%	49
Ljudnivå	dB(A)	<76
Mått och vikt		
Höjd	mm	1250
Bredd	mm	804
Djup	mm	1005
Nettovikt	kg	341
Material		
Trumma, rostfritt stål		•
Vätskebehållare, rostfritt stål		•
Kabinett, pulverlackerat, Octoblå		•
Elanslutning		
		400 V 3N
Anslutningseffekt, total	kW	17
Värmeeffekt	kW	15
Säkring	A	3 x 25
Förberedd för anslutning av extern dosering		•
Förberedd för anslutning av betal/bokningssystem		•
Vattenanslutning		
Kall- och varmvatten, tryckslang medlevereras		•
Kallvatten, 1,5 m lång tryckslang 3/8", med 3/4" förskruvning		•
Störtavlopp DN 70, alt. utförande med pumpavlopp		DN 70
Flöde, avlopp	l/min	200
Max vattenmängd	l/tömning	41
Förbrukningsvärden		
SuperEko 60°C, per kg, kallvattenansluten enligt EN60456 och med tvätteffektindex (P) enligt HBV specifikation 15-102: (0,97 ≥ P > 0,94)		
Energi (kv resp. kv/vv)	kWh/kg	0,24/0,09
vatten	l	9
Tid (kv resp. kv/vv)	min	55/50
• Ja, finns		
*enligt EN60456		

