

Miele tvättmaskin
PW 5105 Vario



Tvättmaskin PW 5105 Vario



Miele tvättmaskin PW5105 är framtagen för professionell användning i fastighetstvättstugor, inom vård/omsorg, hotell/ restaurang etc.

Konstruktion

Den höga Miele-kvalitén märks även i den genomtänkta designen.

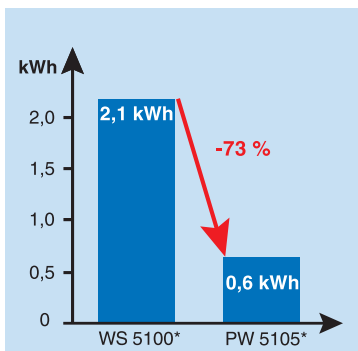
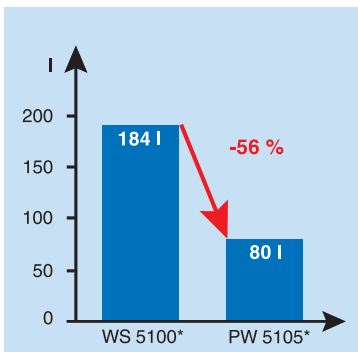
- Miele's patenterade skontrumma gör att tvätten glider på en vattenfilm och tvättas extremt varsamt, detta gäller även mycket smutsigt tvätt. Andra fördelar är att tvätten inte fastnar i trumman vilket gör det betydligt enklare att tömma ut tvätten samt att spikar och lösa BH-byglar inte når avloppet.
- Stor lucköppning ger ergonomisk och bekväm i- och urlastning.
- Tvättmedelfack är placerat i fronten för att enkelt kunna fyllas. Givetvis finns även möjlighet att ansluta externa doseringspumpar.
- Frekvensstyrd motor minimerar vibrationer, ger lång livslängd och möjliggör optimal styrning av tvättprocessen.



Profitronic L Vario programelektronik

Miele's unika programelektronik har många fördelar:

- Mycket enkel att hantera tack vare stor grafisk display, 4 st snabbvalsknappar och en logisk uppbyggnad.
- 16 st standardtvättprogram.
- Möjlighet att aktivera 14 st programpaket med totalt 51 st olika program anpassade för bl a idrottsklubbar, hotell, vård och omsorg, slakterier, frisörer, kemtvättar, brandstationer och ridstall.
- 5 st programmerbara tvättprogram som namnges i klartext.
- Möjlighet att välja 24 olika displayspråk



Ekonomi

En mycket tilltalande totalekonomi kan erbjudas tack vare:

- Miele-kvaliteten innebär inte bara hög driftsäkerhet och litet service-behov utan även mycket lång livslängd. Längre livslängd sänker kostnaden per år och tvättomgång.
- Optimal konstruktion och exakt styrning ger mycket låg förbrukning av vatten, energi och kemikalier. Detta är inte bara bra för ekonomin utan även för miljön.
- Hydromatic mängdautomatik med flödesmätare reducerar automatiskt el- och vattenförbrukning utifrån tvättmängd och textiliernas material
- Skontrumman, maximerar textiliernas livslängd. Hög G-faktor, vid centrifugeringen, ger lägre restfuktighet och därmed snabbare och billigare torkning eller mangling.

Produktfakta PW 5105 Vario

Kapacitet

Trumvolym (t/m)	l	100
Kapacitet (1:10)	kg	10
Frekvensmotor		•
Varvtal vid centrifugering	v/min	1100
Patenterad skontrumma		•
G-faktor vid centrifugering		370
Restfuktighet	%	49
Ljudnivå	dB(A)	73,1

Material

Trumma, rostfritt stål		•
Vätskebehållare, rostfritt stål		•
Kabinett, pulverlackad ,octoblå		•
Manöverpanel, rostfritt stål		•

Elanslutning AC 400V 50 Hz

Anslutningseffekt	kW	8,2
Värmeeffekt	kW	7,95
Säkring	A	3 x16 trög
Förberedd för anslutning av extern dosering		•
Förberedd för anslutning av betal/bokningssystem		•

Vattenanslutning

Kallvatten och varmvatten, 1,5m lång tryckslang $\frac{3}{8}$ " med $\frac{3}{4}$ " förskruvning, DN10		•
Kall- och varmvattenslang medlevereras		•
Rekommenderat vattentryck	kPa	100 - 1000

Avlopp

Anslutning	DN	70
Flöde, avlopp	l/min	62
Max vattenmängd	l/tömning	40

Förbrukningsvärden -

10 kg Kulörtvätt 60°C enligt EN60456 och med tvätteffektindex (P) enligt HBV specifikation 15-102: (0,97 \geq P > 0,94)

Energi	kWh	1,40
Kallvatten	l	84
Tid	min	58

Tillbehör

Sockel öppen, höjd	mm	300
Avloppskar, volym	l	43
XRM-RS-modul för dataförbindelse		

* Option ap

Tekniska data PW 5105 Vario

Höjd	mm	1020
Bredd	mm	700
Djup, kabinett	mm	827
Djup totalt, inklusive avloppsstos och nödstopp	mm	827
Höjd underkant lucka	mm	326
Höjd överkan lucka	mm	821
Luckans utskjutande del	mm	440
Höjd avlopp (cc)	mm	86
Bredd maskinfötter (cc)	mm	550
Djup maskinfötter (cc)	mm	657
Avstånd från vägg (rekommenderat)	mm	370
Avstånd sidan	mm	50
Nettovikt	kg	148
Trumma (skontrumma)		
Diameter	mm	548
Djup	mm	412
Volym	l	100
Lucköppning (ø)	mm	370

CE-märkt och certifierat enligt ISO 9001(kvalitet), ISO 14001 (miljö), samt SA 8000 (etik)