



NOVINKA 2020: korytové mandly PRI3, PRI4
Pracovní šířka 1 800 a 2 100 mm



Pračky MALÍ OBŘI

Náplň 7 kg / řídicí jednotka M Select



PERFORMANCE

Technické údaje	PWM 507
Přední plnění, otvor dvířek [ø mm]	300
Údaje o výkonu	
Hmotnost náplně [kg]	7
Voštinový buben, objem bubnu [l]	64
Maximální počet otáček odstředování [ot./min.]	1 600
Faktor g	704
Zbytková vlhkost [%]	48
Osvětlení bubnu	•
Řídicí jednotka / programy	
M Select	•
Předvolba startu až 96 h	•
Hospodárnost a trvalá udržitelnost	
Třída energetické účinnosti / třída účinnosti odstředování	A+++ (-30 %)/A
Roční spotřeba vody v l / roční spotřeba energie v kWh	8800/123
Hlučnost při praní / odstředování v dB(A) re1pW	49/74
Přípojky vody	
1× studená voda, 1/2" s objímkou 3/4"	•
1× teplá voda, 1/2" s objímkou 3/4"	•
Vypouštěcí čerpadlo (DP) DN 22 nebo vypouštěcí ventil (DV) DN 70	•
Pohon a elektrické přípojky	
Bezkartáčový synchronní motor	•
2N AC 400 V 50 Hz	•
Ohřev [kW]	5,3
Celkový příkon [kW]	5,5
Jištění [A]	2× 16
Servisní služba Miele může za příplatek přestavět na 1N AC 230 V 50 Hz	
Ohřev [kW]	2,65
Celkový příkon [kW]	2,85
Jištění [A]	1× 16
Dávkovací zařízení	
Zásobník na prací prostředky se 3 přihrádkami na čelní stěně přístroje	•
Možnosti připojení	
XCI Box LG	o
Flexibilní dávkovací adaptér pro až 6 tekutých médií	o
Komunikační otvor	•
Rozměry, hmotnost	
Vnější rozměry v/š/h [mm]	850/596/714
Hmotnost, netto [kg]	100
Možné věžové uspořádání pračky a sušičky	•
Vnější opláštění, volitelné	
Horní kryt lotosově bílý, ovládací panel nerezový, čelní stěna a boční stěny lotosově bílé (LW)	•
Horní kryt nerezový, ovládací panel nerezový, boční stěny lotosově bílé a čelní stěna nerezová (SST)	•
Délka programu	SV/TV
Barevné prádlo 60 °C [min.]	59/49

• = sériově, o = volitelně, – = není k dispozici

Pračky MALÍ OBŘI

Náplň 6–8 kg / řídicí jednotka M Touch Flex



PERFORMANCE-PLUS

Technické údaje	PWM 906*	PWM 907	PWM 908
Přední plnění, otvor dveří [ø mm]	300	300	300
Údaje o výkonu			
Hmotnost náplně [kg]	6	7	8
Voštinový buben, objem bubnu [l]	57	64	73
Maximální počet otáček odstředování [ot./min.]	1 600	1 600	1 600
Faktor g	704	704	704
Zbytková vlhkost [%]	48	48	48
Osvětlení bubnu	•	•	•
Řídicí jednotka / programy			
M Touch Flex	•	•	•
Předvolba startu až 96 h	•	•	•
Přípojky vody			
1× studená voda, 1/2" s objímkou 3/4"	•	•	•
1× teplá voda, 1/2" s objímkou 3/4"	•	•	•
Vypouštěcí čerpadlo (DP) DN 22 nebo vypouštěcí ventil (DV) DN 70	•	•	•
Pohon a elektrické přípojky			
Bezkartáčový synchronní motor	•	•	•
2N AC 400 V 50 Hz	•	•	•
Ohřev [kW]	5,3	5,3	5,3
Celkový příkon [kW]	5,5	5,5	5,5
Jištění [A]	2× 16	2× 16	2× 16
Servisní služba Miele může za příplatek přestavět na 1N AC 230 V 50 Hz			
Ohřev [kW]	2,65	2,65	2,65
Celkový příkon [kW]	2,85	2,85	2,85
Jištění [A]	1× 16	1× 16	1× 16
Dávkovací zařízení			
Zásobník na prací prostředky se 3 přihrádkami na čelní stěně přístroje	•	•	•
Možnosti připojení			
XCI Box LG	o	o	o
Flexibilní dávkovací adaptér pro až 6 tekutých médií	o	o	o
Komunikační otvor	•	•	•
WiFiConn@ct**	•	•	•
Rozměry, hmotnost			
Vnější rozměry v/š/h [mm]	850/596/714	850/596/714	850/596/714
Hmotnost, netto [kg]	100	102	103
Možné věžové uspořádání pračky a sušičky	•	•	•
Vnější opláštění, volitelně			
Horní kryt nerezový, ovládací panel nerezový, čelní stěna a boční stěny lotosově bílé (LW)	•	•	•
Horní kryt nerezový, ovládací panel nerezový, boční stěny lotosově bílé a čelní stěna nerezová (SST)	•	•	•
Délka programu			
Barevné prádlo 60 °C [min.]	SV/TV	SV/TV	SV/TV
	59/49	59/49	59/49

* Příklad na dotaz

**Platí jen pro konstrukční řadu Performance Plus. Využívání vyžaduje zvlášť dodávané softwarové vybavení (např. aplikace). Jejich dostupnost se může v závislosti na softwaru a zemi lišit. Bližší informace se dozvíte u autorizovaného prodejce Miele nebo na stránkách www.miele.cz.

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Pračky OCTOPLUS

Náplň 9–10 kg / řídicí jednotka Profitronic L Vario



Obr. zleva doprava:
PW 6080 XL Vario, nerez
PW 5105 Vario, octoblau

Technické údaje	PW 6080 XL Vario	PW 5105 Vario
Přední plnění, otvor dveří [ø mm]	370	370
Údaje o výkonu		
Hmotnost náplně [kg]	9	10
Voštinový buben, objem bubnu [l]	80	100
Maximální počet otáček odstředování [ot./min.]	1 300	1 100
Faktor g	520	370
Zbytková vlhkost [%]	49	51
Řídicí jednotka		
Profitronic L Vario	•	•
Komunikační modul se sériovým rozhraním	o	o
Přípojky vody		
Studená voda, 1× hadice s objímkou 3/4"	•	•
Teplá voda, 1× hadice s objímkou 3/4"	•	•
Přípojka užitkové vody	o	o
Vypouštěcí ventil DN 70 nebo vypouštěcí čerpadlo DN 22	•	•
Pohon / elektrická přípojka		
Třífázový asynchronní motor s frekvenčním měničem	•	•
Výkon ohřevu [kW]	7,95	7,95
Celkový příkon [kW]	8,2	8,2
Jištění [A]	3× 16	3× 16
Dávkovací zařízení		
Zásobník na prací prostředky se 3 přihrádkami na čelní stěně přístroje	•	•
Možnosti připojení		
Dávkovací adaptér pro maximálně 6 tekutých médií	•	•
Přípojka pro inkasní přístroj	•	•
System vypnutí ve špičce	o	o
Rozměry, hmotnosti		
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 020/700/727	1 020/700/827
Hmotnost [kg]	140	148
Vnější opláštění, volitelně		
Octoblau: boční stěny a čelní stěna octoblau*, horní kryt octoblau*, zadní stěna pozinkovaná	•	•
Lotosově bílá: boční stěny a čelní stěna lotosově bílé*, horní kryt lotosově bílý*, zadní stěna pozinkovaná	•	-
Nerez: boční stěny octoblau*, čelní stěna a horní kryt nerezové, zadní stěna pozinkovaná	•	-

*Vypalovaný povrch

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Programy praní

Konstrukční řada	MALÍ OBŘI	MALÍ OBŘI	MALÍ OBŘI	OCTOPLUS	OCTOPLUS
Označení	PWM 507	PWM 507 Hygiene	PWM 906 PWM 907 PWM 908	PW 5082 XL	PW 6080 XL Vario PW 5105 Vario PWT 6089 XL Vario
Program	M Select	M Select	M Select	ProfiLine B Symbole	Profitronic L Vario

Základní programy					
Vyvářka / barevné prádlo	•	•	•	•	•
Snadno ošetřovatelné	•	•	•	•	•
Jemné prádlo	•	•	•		•
Expres / mini	•	•	•	•	•
Froté prádlo	•		•		•
Košile	•		•		•
Tmavé prádlo	•		•		•
Džíny	•		•	•	•
Vlna	•	•	•		•
Hedvábí	•		•	•	•
Extra máchání	•	•	•		•
Škrobení	•		•		•
Čištění přístroje	•	•	•	•	•
Vypouštění / odstředování	•	•	•		•
Bavlna 60 °C / 40 °C	•		•		•
Intenzivní					
Bavlna PRO	•	•	•		
Sport					
Sportovní prádlo / sport indoor	•		•		
Mikrovlákno pro sport	•		•		
Sportovní obuv	•		•		
Tvrdé díly			•		•
Outdoor					
Prachové peří	•		•		
Outdoor / sport outdoor	•		•		•
Impregnace	•		•		•
Kadeřník / wellness					
Ručníky	•		•		•
Ručníky plus	•		•		•
Přehozy	•		•		•
Hotel					
Ložní prádlo	•		•		•
Prostírání	•		•		•
Prádlo z kuchyně	•		•		•
Domácí textilie					
Jemné záclony	•		•		•
Záclony			•		•
Lůžkoviny s prachovým peřím / péřové přikrývky	•		•		•
Syntetické lůžkoviny	•		•		•
Polštáře			•		•
Přehozy			•		

Pračky PW 413, PW 418

PERFORMANCE

automatický zámek dvířek OneFingerTouch

patentovaný voštinový buben 2.0

inovativní geometrie prací vany



THE
BENCHMARK
MACHINES





Pračky THE BENCHMARK MACHINES

Hmotnost náplně 13–20 kg / řídicí jednotka Profitronic D



reddot design award
winner 2017



S novými pračkami „The Benchmark Machines“ pro náplň 10 až 20 kg získalo Miele Professional cenu INTERNORGA Zukunftspreis 2017 a Design Awards reddot i IF.



Technické údaje	PW 413	PW 418
Přední plnění, otvor dveří [ø mm]	415	415
Údaje o výkonu		
Hmotnost náplně [kg]	13–14	18–20
Voštinový buben 2.0, objem bubnu [l]	130	180
Maximální počet otáček odstředování [ot./min.]	1 025	950
Faktor g	360	360
Zbytková vlhkost [%]	50	50
Řídicí jednotka / programy		
Profitronic D	•	•
Přípojky vody		
Studená voda, 2× hadice s objímkou 3/4"	•	•
Teplá voda, 1× hadice s objímkou 3/4"	•	•
Tvrdá voda, 2× hadice s objímkou 3/4"	o	o
Vypouštěcí ventil	DN 70	DN 70
Pohon, elektrická přípojka (elektrický ohřev)		
Třífázový asynchronní motor s frekvenčním měničem	•	•
3N AC 380–415 V 50–60 Hz	•	•
Ohřev [kW]	9	12
Celkový příkon [kW]	11	15
Jištění [A]	3× 16	3× 25
Ohřev, volitelně		
Elektrický	•	•
Dávkovací zařízení		
Zásobník na prací prostředky se 4 přihrádkami na čelní stěně přístroje	•	•
Možnosti připojení		
Dávkovací čerpadlo pro tekuté prací prostředky	o	o
System vypnutí ve špičce	o	o
Energetický management	o	o
Inkasní systém	o	o
Sériové rozhraní RS 232	o	o
Rekuperace vody	o	o
Rozměry, hmotnost (elektrický ohřev)		
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 352/799/1 010	1 452/924/950
Převážné rozměry v/š/h [mm]	1 350/795/897	1 450/920/857
Hmotnost, netto [kg]	272	384
Vnější opláštění		
Boční stěny a přední stěna octoblau*, horní kryt octoblau*, zadní stěna pozinkovaná	•	•

*Vypalovaný povrch

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Pračky THE BENCHMARK MACHINES

Hmotnost náplně 10–20 kg / řídicí jednotka Profitronic M



reddot design award
winner 2017



S novými pračkami „The Benchmark Machines“ pro náplň 10 až 20 kg získalo Miele Professional cenu INTERNORGA Zukunftspreis 2017 a Design Awards reddot i IF.



Technické údaje	PW 811	PW 814	PW 818
Přední plnění, otvor dveří [ø mm]	415	415	415
Údaje o výkonu			
Hmotnost náplně [kg]	11–12	14–16	18–20
Voštinový buben 2.0, objem bubnu [l]	110	140	180
Maximální počet otáček odstředování [ot./min.]	1 150	1 075	1 075
Faktor g	460	460	460
Zbytková vlhkost [%]	45	45	45
Řídicí jednotka / programy			
Profitronic M, volně programovatelná	•	•	•
Přípojky vody			
Studená voda, 2× hadice s objímkou 3/4"	•	•	•
Teplá voda, 1× hadice s objímkou 3/4"	•	•	•
Tvrdá voda, 2× hadice s objímkou 3/4"	o	o	o
Vypouštěcí ventil	DN 70	DN 70	DN 70
Pohon, elektrická přípojka (elektrický ohřev)			
Třífázový asynchronní motor s frekvenčním měničem	•	•	•
3N AC 380–415 V 50–60 Hz	•	•	•
Ohřev [kW]	9	14	18
Celkový příkon [kW]	11	16	21
Jištění [A]	3× 16	3× 25	3× 35
Ohřev, volitelně			
Elektrický, pára*, redukovaný elektrický / horká voda	•	•	•
Dávkovací zařízení			
Zásobník na prací prostředky se 4 přihrádkami na čelní stěně přístroje	•	•	•
Možnosti připojení			
Dávkovací čerpadlo pro tekuté prací prostředky	o	o	o
Systém vypnutí ve špičce	o	o	o
Energetický management	o	o	o
Inkasní systém	o	o	o
Sériové rozhraní RS 232	o	o	o
Rekuperace vody	o	o	o
Rozměry, hmotnost (elektrický ohřev)			
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 352/799/940	1 452/924/849,5	1 452/924/950
Přepravní rozměry v/š/h [mm]	1 350/795/827	1 450/920/757	1 450/920/857
Hmotnost, netto [kg]	259	328	381
Vnější opláštění			
Boční stěny a horní kryt octoblau	•	•	•
Zadní stěna pozinkovaná, čelní stěna přístroje nerezová	•	•	•

*Ventil pro páru není v základním provedení k dispozici

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Pračky

Hmotnost náplně 24–32 kg / řídicí jednotka Profitronic M



Technické údaje	PW 6241	PW 6321
Přední plnění, otvor dveří [ø mm]	430	430
Údaje o výkonu		
Hmotnost náplně [kg]	24	32
Voštinový buben, objem bubnu [l]	240	320
Maximální počet otáček odstředování [ot./min.]	1 100	1 000
Faktor g	542	448
Zbytková vlhkost [%]	46	50
Řídicí jednotka / programy		
Profitronic M, volně programovatelná	•	•
Přípojky vody		
Studená voda, 1× hadice s objímkou 1"	•	•
Teplá voda, 1× hadice s objímkou 1"	•	•
Tvrdá voda, 1× hadice s objímkou 1"	•	•
Vypouštěcí ventil DN 70	•	•
Pohon / elektrická přípojka (elektrický ohřev)		
Třífázový asynchronní motor s frekvenčním měničem	•	•
3N AC 380–415 V 50–60 Hz	•	•
Ohřev [kW]	24	30
Celkový příkon [kW]	25	31
Jištění [A]	3× 50	3× 63
Ohřev, volitelně		
Elektrický, plyn, pára*	•	•
Dávkovací zařízení		
Zásobník na prací prostředky s 5 přihrádkami na čelní stěně přístroje	•	•
Možnosti připojení		
Dávkovací zařízení pro tekuté prací prostředky	o	o
System vypnutí ve špičce	o	o
Energetický management	o	o
Sériové rozhraní RS 232	o	o
Externí signál k zastavení	o	o
Rekuperace vody	o	o
Rozměry, hmotnost (elektrický ohřev)		
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 640/1 085/1 225	1 640/1 085/1 272
Hmotnost, netto [kg]	640	648
Vnější opláštění		
Boční stěny a horní kryt přístroje octoblaou (vypalovaný povrch)	•	•
Zadní stěna pozinkovaná, čelní stěna přístroje nerezová	•	•

*Ventil pro páru není v základním provedení k dispozici

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Pračky PW 811, PW 814, PW 818

Volně programovatelná řídicí jednotka Profitronic M

Základní programy / programové místo	Program	Základní nastavení
1	Vyvářka	90 °C
2	Barevné prádlo	60 °C
3	Barevné prádlo intenzivní	60 °C
4	Barevné prádlo	30 °C
5	Barevné prádlo intenzivní	30 °C
6	Barevné prádlo eco krátký	50 °C
7	Snadno ošetřovatelné	60 °C
8	Snadno ošetřovatelné intenzivní	60 °C
9	Snadno ošetřovatelné	30 °C
10	Snadno ošetřovatelné intenzivní	30 °C
11	Jemné prádlo	30 °C
12	Vlna	30 °C
13	Vlna, ruční prání	30 °C
14	Extra máchání	za studena
15	Extra odstředování	za studena
16	Extra vypouštění	za studena
17	Škrobení	35 °C
HoReCa / Programové místo		
18	Ložní / froté prádlo	90 °C
19	Ložní / froté prádlo	60 °C
20	Ochranné potahy matrací	60 °C
21	Wellness froté prádlo	50/75 °C
22	Župany	60 °C
23	Prádlo z kuchyně	90 °C
24	Prostírání	90 °C
25	Prostírání	60 °C
Záclony / programové místo		
26	Záclony	40 °C
Lůžkoviny / programové místo		
27	Péřové přikrývky	60 °C
28	Péřové přikrývky	40 °C
29	Syntetické lůžkoviny	60 °C
30	Syntetické lůžkoviny	40 °C
31	Vlněné lůžkoviny	25 °C
Dezinfekce / programové místo		
32	Termická dezinfekce	90 °C
33	Termická dezinfekce RKI	90 °C
34	Chemoterická dezinfekce	60 °C
35	Chemoterická dezinfekce RKI	90 °C
36	Chemoterická dezinfekce	40 °C
37	Chemoterická dezinfekce RKI	40 °C
38	Inkontinence	90 °C
39	Fekální prádlo	90 °C
Čištění přístroje / programové místo		
40	Čištění přístroje	70 °C
Úklidové prostředky / programové místo		
41	Mopy standard	60 °C
42	Mopy standard	90 °C
43	Mopy standard + finální vystrojení	60 °C
44	Mopy standard + finální vystrojení	90 °C

Úklidové prostředky / programové místo	Program	Základní nastavení
45	Termická dezinfekce mopů	90 °C
46	Termická dezinfekce mopů + finální vystrojení	90 °C
47	Chemoterická dezinfekce mopů	60 °C
48	Chemoterická dezinfekce mopů + finální vystrojení	60 °C
49	Finální vystrojení mopů	za studena
50	Mopy intenzivní	90 °C
51	Nové mopy	60 °C
52	Nové mopy	90 °C
53	Rohožky	40 °C
54	Silně zašpiněné rohožky	60 °C
55	Lešticí kotouče	40 °C
56	Lešticí kotouče	60 °C
57	Utěrky standard	60 °C
58	Utěrky standard + finální vystrojení	60 °C
59	Termická dezinfekce utěrek	90 °C
60	Termická dezinfekce utěrek + finální vystrojení	90 °C
61	Chemoterická dezinfekce utěrek	70 °C
62	Chemoterická dezinfekce utěrek + finální vystrojení	70 °C
63	Finální vystrojení utěrek	za studena
Hasiči / programové místo		
64	Praní ochranných oděvů	60 °C
65	Praní / impregnace ochranných oděvů	60 °C
66	Impregnace ochranných oděvů	40 °C
67	Masky	60 °C
68	Masky s předepráním	60 °C
69	Odstředění ochranných obalů	za studena
70	CSA	60 °C
71	CSA speciál	40 °C
Čistící prostředky na textilie / programové místo		
72	WetCare senzitivní	25 °C
73	WetCare hedvábí	30 °C
74	WetCare intenzivní	40 °C
Jízdárna / programové místo		
75	Praní / impregnace	40 °C
76	Máchání / impregnace	40 °C
77	Přikrývky na koně	60 °C
78	Přikrývky na koně	30 °C
79	Vlněné přikrývky na koně	30 °C
80	Praní / impregnace přikrývek na koně	30 °C
Sport / programové místo		
81	Dresy	40 °C
82	Sportovní soupravy	40 °C
83	Sportovní soupravy intenzivní	40 °C
84	Holenní chrániče	40 °C
85	Outdoorové oděvy	40 °C
86	Impregnace sportovního oblečení	40 °C
87	Funkční spodní prádlo	40 °C
Ostatní / programové místo		
88	Čištění WRG	80 °C
89	Vyprázdnění WRG	za studena

PROKLÁDACÍ pračky

Náplň 16–32 kg / řídicí jednotka Profitronic M



PROKLÁDACÍ pračky Miele PW 6163, PW 6243 a PW 6323 jsou absolutně profesionální a účinné, s ideálními předpoklady pro důkladnou přípravu infikovaného nebo z infekce podezřelého prádla v domovech pro seniory a pečovatelských zařízeních, nemocnicích a prádelnách.

Výkonné profesionální přístroje umožňují optimální prostorové rozdělení na čistou na nečistou stranu ve všech organizacích, které podléhají předpisu o prevenci úrazů BGR 500, a v provozovnách, které kladou velký důraz na hygienickou přípravu problematického prádla.

Hygienické pračky jsou samozřejmě připravené i pro použití v oblasti záchranných služeb a hasičů a již dnes splňují požadavky budoucích norem DIN. S integrovanou evidencí provozních údajů existuje navíc možnost dokumentace s ohledem na dodržování parametrů dezinfekce. Díky tomu je zaručena průkazná procesní bezpečnost.

Programové místo	Program	Základní nastavení
1	Termická dezinfekce	90 °C
2	Termická dezinfekce Rkl	90 °C
3	Chemotermická dezinfekce	60 °C
4	Chemotermická dezinfekce Rkl	60 °C
5	Inkontinence	90 °C
6	Fekální prádlo	90 °C
7	Vyvářka	90 °C
8	Barevné prádlo	60 °C
9	Barevné prádlo intenzivní	60 °C
10	Barevné prádlo	30 °C
11	Barevné prádlo intenzivní	30 °C
12	Snadno ošetřovatelné	60 °C
13	Snadno ošetřovatelné intenzivní	60 °C
14	Snadno ošetřovatelné	30 °C
15	Snadno ošetřovatelné intenzivní	30 °C
16	Jemné prádlo	30 °C
17	Vlna	30 °C
18	Vlna, ruční praní	30 °C

Programové místo	Program	Základní nastavení
19	WetCare senzitivní	25 °C
20	WetCare hedvábí	30 °C
21	WetCare intenzivní	40 °C
22	Program namáčení	za studena
23	Extra vypouštění	za studena
24	Extra škrobení	35 °C
25	Extra máchání / odstředování	za studena
26	Extra odstředování	za studena
27	Extra předávání	za studena
28	Pracovní oděvy bílé	60 °C
29	Pracovní oděvy barevné	60 °C
30	Spodní prádlo bílé	60 °C
31	Spodní prádlo barevné	40 °C
32	Prádlo z kuchyně	90 °C
33	Prostírání	90 °C
34	Prostírání	60 °C
35	Ložní / froté prádlo	90 °C
36	Ložní / froté prádlo	60 °C
37	Péřové přikrývky	60 °C
38	Péřové přikrývky	40 °C
39	Syntetické lůžkoviny	60 °C

Programové místo	Program	Základní nastavení
40	Syntetické lůžkoviny	40 °C
41	Dezinfekce syntetických lůžkovin	60 °C
42	Vlněné přikrývky, kůže	25 °C
43	Záclony	40 °C
44	Termická dezinfekce mopů	90 °C
45	Chemotermická dezinfekce mopů	60 °C
46	Rohožky	60 °C
47	Lešticí kotouče	40 °C
48	Operační pláště	90 °C
49	Operační spodní prádlo	60 °C
50	Chemotermická dezinfekce gumového materiálu	60 °C
51	Chemotermická dezinfekce gumového materiálu nízká teplota	40 °C
52	Máchání / impregnace	40 °C
53	Praní / impregnace	40 °C

PROKLÁDACÍ pračky

Náplň 16 kg / řídicí jednotka Profitronic M



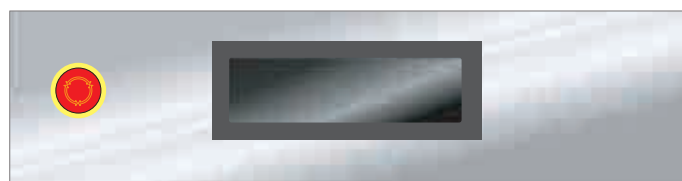
Obr. zleva doprava:
PW 6163 nečistá strana, PW 6163 čistá strana

Přednosti

- prokládací pračky pro prádelny s nečistou/čistou stranou
- automatické nastavení polohy/aretace bubnu na konci procesu praní
- výhradně u Miele: šetrná péče o prádlo díky voštinovému bubnu
- velmi nízká zbytková vlhkost s vysokým faktorem g
- vysoký čistící výkon za den díky velmi krátkým programům
- přesně přizpůsobená spotřeba díky automatickému systému vážení

Řídicí jednotka Profitronic M

- 6 tlačítek přímé volby s otočným voličem
- volně programovatelná řídicí jednotka se 199 možnými programy
- velká rozmanitost programů – programy praní pro speciální použití
- displej s indikací všech informací v lokálním jazyce
- čtečka čipových karet



Obr. shora dolů:
Ovládací panel, nečistá strana
Kontrolky a displej, čistá strana
Kontrolky, čistá strana

PROKLÁDACÍ pračky

Náplň 24 kg / řídicí jednotka Profitronic M



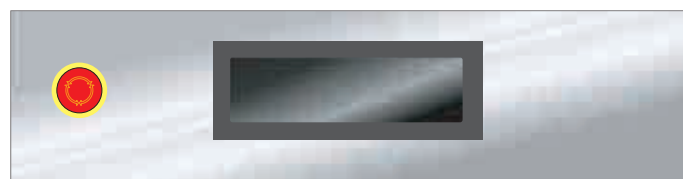
Obr. zleva doprava:
PW 6243 nečistá strana, PW 6243 čistá strana

Přednosti

- prokládací pračky pro prádelny s nečistou/čistou stranou
- automatické nastavení polohy/aretace bubnu na konci procesu praní
- výhradně u Miele: šetrná péče o prádlo díky voštinovému bubnu
- velmi nízká zbytková vlhkost s vysokým faktorem g
- vysoký čistící výkon za den díky velmi krátkým programům
- přesně přizpůsobená spotřeba díky automatickému systému vážení

Řídicí jednotka Profitronic M

- 6 tlačítek přímé volby s otočným voličem
- volně programovatelná řídicí jednotka se 199 možnými programy
- velká rozmanitost programů – programy praní pro speciální použití
- displej s indikací všech informací v lokálním jazyce
- čtečka čipových karet



Obr. shora dolů:
Ovládací panel, nečistá strana
Kontrolky a displej, čistá strana
Kontrolky, čistá strana

PROKLÁDACÍ pračky

Náplň 32 kg / řídicí jednotka Profitronic M



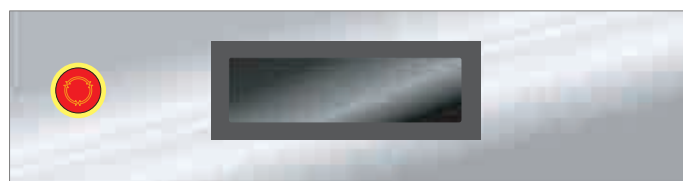
Obr. zleva doprava:
PW 6323 nečistá strana, PW 6323 čistá strana

Přednosti

- prokládací pračky pro prádelny s nečistou/čistou stranou
- automatické nastavení polohy/aretace bubnu na konci procesu praní
- výhradně u Miele: šetrná péče o prádlo díky voštinovému bubnu
- velmi nízká zbytková vlhkost s vysokým faktorem g
- vysoký čistící výkon za den díky velmi krátkým programům
- přesně přizpůsobená spotřeba díky automatickému systému vážení

Řídicí jednotka Profitronic M

- 6 tlačítek přímé volby s otočným voličem
- volně programovatelná řídicí jednotka se 199 možnými programy
- velká rozmanitost programů – programy praní pro speciální použití
- displej s indikací všech informací v lokálním jazyce
- čtečka čipových karet



Obr. shora dolů:
Ovládací panel, nečistá strana
Kontrolky a displej, čistá strana
Kontrolky, čistá strana

Automatické pračky Mop Star pro úklidové prostředky

Náplň 6–20 kg

Pračky Mop Star jsou speciální profesionální přístroje určené pro praní textilií v oblasti úklidových prostředků. Zvlášť pro tento účel vyvinuté programy zaručují perfektní přípravu mopů, utěrek, pracovních oděvů a mnoha dalších textilií používaných při úklidu budov.

Pro okamžité opětovné použití mopů a utěrek z mikrovlákna vyvinulo Miele postup kompletní strojové přípravy a finálního vystrojení Ready-to-use.

- příprava a finální vystrojení mopů v jednom pracovním kroku
- optimální napuštění stíracích návleků/mopů čisticími a dezinfekčními prostředky
- velká úspora času díky strojovému finálnímu vystrojení

Sériově k dispozici ve všech pračkách konstrukční řady Mop Star.

Specifická uživatelsky orientovaná kompetence se projevuje také v mnoha patentovaných řešeních Miele.

Patentované odvodnění před začátkem cyklu. Pro co nejlepší odstranění špíny byl vyvinut postup odvodnění před začátkem cyklu.

Pro dosažení optimálního výsledku čištění se před první prací fází odstředí z mopů špinavá voda. Tento postup zajišťuje nejlepší výsledky čištění i při silně znečištěných mopech.

Patentovaná příprava utěrek

Díky přípravě utěrek s praním a finálním vystrojením v jednom pracovním kroku jsou úklidové textilie okamžitě připraveny k použití. Pracovník úklidu má upravené stírací návleky obratem k dispozici.

Voštinový buben

Ústav pro aplikovaný výzkum v Krefeldu (wfk) vědecky dokázal, že se textilie v pračkách s voštinovým bubnem perou výrazně šetrněji. Díky patentované struktuře bubnu kloužou textilie po tenkém vodním filmu. Kromě toho jsou díky zmenšeným průchodům otvorům textilie mechanicky namáhány jen naprosto minimálně. To prodlužuje jejich životnost.

Samočisticí zásobník na prací prostředky AutoClean

Díky povrchu se speciálním povlakem a silným rázům vody jak v hlavním praní, tak také v přeдеprání se prací prostředky vypláchnou beze zbytku. Zásobník na prací prostředky AutoClean tak zůstane bezvadně čistý.

Množství náplně konstrukční řady Mop Star

Konstrukční řada	MALÍ OBŘI	MALÍ OBŘI
Označení	PWM 506 Mop Star 60	PWM 508 Mop Star 80
Řídicí jednotka	M Select Mop	M Select Mop
Objem bubnu [l]	57	73
Hmotnost náplně [kg]	6	8
Množství náplně [kus]		
Bavlněné mopy 190 g/40 cm	31	42
Bavlněné mopy 220 g/50 cm	27	36
Bavlněné mopy 360 g/80 cm	16	22
Mopy z mikrovlákna 120 g/40 cm	50	66
Mopy z mikrovlákna 170 g/50 cm	35	47
Mopy z mikrovlákna 250 g/75 cm	24	32
Utěrky Micro Clean 16 g	188	250
Quickstar 22 g	136	182

Automatické pračky Mop Star pro úklidové prostředky

Náplň 6–8 kg / řídicí jednotka M Select Mop



Mop Star

Technické údaje	PWM 506 Mop Star 60	PWM 508 Mop Star 80
Přední plnění, otvor dveří [ø mm]	300	300
Údaje o výkonu		
Hmotnost náplně [kg]	6	8
Voštinový buben, objem bubnu [l]	57	73
Maximální počet otáček odstředování [ot./min.]	1 400	1 400
Zbytková vlhkost [%]	< 25	< 25
Řídicí jednotka / programy		
M Select Mop	•	•
Předvolba startu až 96 h	•	•
Přípojky vody		
1× studená voda, 1/2" s objímkou 3/4"	•	•
1× teplá voda, 1/2" s objímkou 3/4"	•	•
Vypouštěcí ventil (DV) DN 70	•	•
Pohon a elektrické přípojky		
Bezkartáčový synchronní motor	•	•
2N AC 400 V 50 Hz	•	•
Ohřev [kW]	4,6	4,6
Celkový příkon [kW]	4,8	4,8
Jištění [A]	2× 16	2× 16
Servisní služba Miele může za příplatek přestavět na 1N AC 230 V 50 Hz		
Ohřev [kW]	2,3	2,3
Celkový příkon [kW]	2,5	2,5
Jištění [A]	1× 16	1× 16
Dávkovací zařízení		
Zásobník na prací prostředky se 3 přihrádkami na čelní stěně přístroje	•	•
Možnosti připojení		
XCl Box LG	o	o
Dávkovací adaptér pro maximálně 6 tekutých médií	o	o
Komunikační otvor	•	•
Rozměry, hmotnost		
Vnější rozměry v/š/h [mm]	850/596/714	850/596/714
Hmotnost, netto [kg]	99	101
Možné věžové uspořádání pračky a sušičky	•	•
Vnější opláštění		
Horní kryt lotosově bílý, ovládací panel nerezový, čelní stěna a boční stěny lotosově bílé (LW)	•	•

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Automatické pračky Mop Star pro úklidové prostředky

Náplň 9–10 kg / řídicí jednotka ProfiLine Mop



Mop Star

Technické údaje	PW 5084 XL Mop Star 80	PW 5104 Mop Star 100
Přední plnění, otvor dveří [ø mm]	370	370
Údaje o výkonu		
Hmotnost náplně [kg]	9	10
Voštinový buben, objem bubnu [l]	80	100
Maximální počet otáček odstředování [ot./min.]	1 300	1 100
Faktor g	520	370
Zbytková vlhkost [%]*	< 25	< 25
Řídicí jednotka / programy		
ProfiLine Mop	•	•
Přípojky vody		
Studená voda, 1× hadice s objímkou 3/4"	•	•
Teplá voda, 1× hadice s objímkou 3/4"	•	•
Vypouštěcí ventil (AV) DN 70	•	•
Pohon a elektrické přípojky		
Třífázový asynchronní motor s frekvenčním měničem	•	•
2N AC 400 V 50 Hz	-	-
3N AC 400 V 50 Hz	•	•
Ohřev [kW]	6,3	6,3
Celkový příkon [kW]	6,5	6,5
Jištění [A]	3× 10	3× 10
Ohřev		
Elektrický	•	•
Dávkovací zařízení		
Zásobník na prací prostředky se 3 přihrádkami na čelní stěně přístroje	•	•
Možnosti připojení		
Dávkovací zařízení pro maximálně 6 tekutých médií	•	•
System vypnutí ve špičce	o	o
Energetický management	o	o
Sériové rozhraní RS 232	o	o
Možné snímání prázdného stavu čerpadel	•	•
Rozměry, hmotnost		
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 020/700/727	1 020/700/827
Hmotnost, netto [kg]	140	148
Možné věžové uspořádání pračky a sušičky	-	-
Vnější opláštění		
Horní kryt, čelní stěna a boční stěny lotosově bílé, ovládací panel nerezový, zadní stěna pozinkovaná	-	-
Boční stěny a čelní stěna octoblau**, horní kryt octoblau**, zadní stěna pozinkovaná	•	•
Délka programu	SV/TV	SV/TV
Mop standard 60 °C [min.]	53/-	57/-

*přesná hodnota závisí na úklidové textilií, **vypalovaný povrch

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Automatické pračky Mop Star pro úklidové prostředky

Hmotnost náplně 13–20 kg / řídicí jednotka Profitronic D Mop



Mop Star

Technické údaje	PW 413 Mop Star 130	PW 418 Mop Star 180
Přední plnění, otvor dveří [ø mm]	415	415
Údaje o výkonu		
Hmotnost náplně [kg]	13–14	18–20
Voštinový buben 2.0, objem bubnu [l]	130	180
Maximální počet otáček odstředování [ot./min.]	1 025	950
Faktor g	360	360
Zbytková vlhkost [%]	50	50
Řídicí jednotka / programy		
Profitronic D Mop	•	•
Přípojky vody		
Studená voda, 2× hadice s objímkou 3/4"	•	•
Teplá voda, 1× hadice s objímkou 3/4"	•	•
Tvrdá voda, 2× hadice s objímkou 3/4"	o	o
Vypouštěcí ventil	DN 70	DN 70
Pohon, elektrická přípojka (elektrický ohřev)		
Třífázový asynchronní motor s frekvenčním měničem	•	•
3N AC 380–415 V 50–60 Hz	•	•
Ohřev [kW]	9	12
Celkový příkon [kW]	11	15
Jištění [A]	3× 16	3× 25
Ohřev, volitelně		
Elektrický	•	•
Dávkovací zařízení		
Zásobník na prací prostředky se 4 přihrádkami na čelní stěně přístroje	•	•
Možnosti připojení		
Dávkovací zařízení pro tekuté prací prostředky	o	o
System vypnutí ve špičce	o	o
Energetický management	o	o
Inkasní systém	o	o
Sériové rozhraní RS 232	o	o
Externí signál k zastavení	o	o
Rekuperace vody	o	o
Rozměry, hmotnost (elektrický ohřev)		
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 352/799/1 010	1 452/924/950
Převážné rozměry v/š/h [mm]	1 350/795/897	1 450/920/857
Hmotnost, netto [kg]	272	384
Vnější opláštění		
Boční stěny a horní kryt octoblau	•	•
Zadní stěna pozinkovaná, čelní stěna přístroje octoblau	•	•

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Programy praní konstrukční řady Mop Star

Konstrukční řada	MALÍ OBŘI	MALÍ OBŘI	OCTOPLUS	OCTOPLUS	Benchmark	Benchmark
Označení	PWM 506 Mop Star 60	PWM 508 Mop Star 80	PW 5084 XL Mop Star 80	PW 5104 Mop Star 100	PW 413 Mop Star 130	PW 418 Mop Star 180
Řídicí jednotka	M Select Mop	M Select Mop	ProfilLine B Symbole	ProfilLine B Symbole	Profitronic D	Profitronic D
Objem bubny [l]	57	73	80	100	130	180
Hmotnost náplně [kg]	6	8	9	10	13	18

Základní programy						
Mopy	•	•	•	•	•	•
Mopy plus	•	•	•	•	•	•
Termická dezinfekce mopů	•	•	•	•	•	•
Chemotermická dezinfekce mopů	•	•	•	•	•	•
Mopy intenzivní					•	•
Utěrky	•	•	•	•	•	•
Utěrky plus	•	•				
Termická dezinfekce utěrek	•	•	•	•	•	•
Chemotermická dezinfekce utěrek	•	•	programovatelné	programovatelné	•	•
Lešticí kotouče	•	•	•	•	•	•
Další standardní programy						
Nové mopy	•	•	•	•	•	•
Záclony	•	•	•	•	•	•
Extra máchání	•	•	•	•	•	•
Vypouštění/odstředování	•	•	•	•	•	•
Čištění přístroje	•	•	•	•	•	•
Úprava mopů 🍷🍷🍷						
Mopy + Ready To Use	•	•	programovatelné	programovatelné	•	•
Mopy plus + Ready To Use	•	•	programovatelné	programovatelné	•	•
Dezinfekce mopů + Ready To Use termicky	•	•	programovatelné	programovatelné	•	•
Dezinfekce mopů + Ready To Use chemotermicky	•	•	programovatelné	programovatelné	•	•
Mopy Ready To Use	•	•	•	•	•	•
Úprava utěrek 🍷🍷🍷						
Utěrky + Ready To Use	•	•	programovatelné	programovatelné	•	•
Utěrky plus + Ready To Use	•	•	programovatelné	programovatelné		
Dezinfekce utěrek + Ready To Use termicky	•	•	programovatelné	programovatelné	•	•
Dezinfekce utěrek + Ready To Use chemotermicky	•	•	programovatelné	programovatelné	•	•
Utěrky Ready To Use	•	•	•	•	•	•
Ready To Use						
Mopy + Ready To Use	•	•	•	•		
Mopy Ready To Use	•	•	•	•		
Pracovní textilie/speciální						
Olej/tuk speciál	•	•				
Prach/mouka speciál	•	•				
Intenzivní praní	•	•	•	•		
Program pro rohožky					•	•
Základní programy						
Vyvářka	•	•	•	•		
Barevné prádlo	•	•	•	•	•	•
Snadno ošetřovatelné	•	•	•	•		
Expres/mini	•	•	•	•		
Jemné záclony	•	•				
Bavlna PRO	•	•				

Sušičky prádla

Náplň 7–40 kg

Sušičky Miele jsou v oběhu prádla – praní, sušení, mandlování – optimální doplněk ke všem prádelenským přístrojům. Výkonové spektrum sahá co do objemu bubnu od 130 do 800 l pro 6,5 až 40 kg prádla. Sériové varianty vybavení představují perfektní řešení pro všechny druhy použití. Sušičky Miele poskytují jasné plusy co do inovativního vybavení produktu, zodpovědného zacházení se zdroji, ergonomických pracovních postupů a spolehlivosti v náročném všedním pracovním dni. Mnoho detailů výrobku je patentováno a k dispozici výhradně u Miele.

Voštinový buben

Ve voštinovém bubnu se mohou sušit i velmi jemné textilie. Prádlo je díky voštinové struktuře bubnu a zaobleným žebřům šetrně zvedáno a měkce dopadá na vzduchové vrstvy.

Perfect Dry

Senzory zbytkové vlhkosti přesně měří a kontrolují požadovaný stupeň usušení prádla. U řídicí jednotky sušiček Profitronic B Plus lze pro bezpečné sušení jemných materiálů snížit teplotu z vysoké na střední díky funkci „Šetrné sušení“.

**Exkluzivně
u Miele**

Odtahové sušičky Miele svými různými variantami ohřevu – elektrickým, plynovým, parním, s připojením na horkou vodu nebo s modulem tepelného čerpadla – výrazně šetří energii a každá jejich nová generace nastavuje nová měřítka pro velmi účinné využívání energií.

Odtahová sušička

U odtahové sušičky je vlhký vzduch odtahovou hadicí nebo pevně nainstalovaným potrubím odváděn ven. Výhodou jsou velmi krátké programy.

Odtahová sušička s Air Recycling

Tento systém sušení mají všechny sušičky Miele s řídicí jednotkou Profitronic. Při recyklaci vzduchu se asi 60 % již zahřátého vzduchu znovu využije pro proces sušení.

Odtahová sušička s Air Recycling Plus s individuálním řízením cirkulace vzduchu

Tento systém sušení mají všechny sušičky Miele s řídicí jednotkou Profitronic M. Navíc k systému Air Recycling, u něhož se asi 60 % již zahřátého vzduchu znovu využívá pro proces sušení, přepíná sušička v závislosti na druhu textilie mezi cirkulujícím vzduchem a odtahem. Sušící vzduch je tak optimálně řízen a i textilie velkého objemu se suší s maximální přesností.

**Exkluzivně
u Miele**



Sušičky prádla MALÍ OBŘI

Náplň 7 kg / řídicí jednotka M Select



PERFORMANCE

Technické údaje	PDR 507 EL	PDR 507 HP
Přední plnění, otvor dvířek [ø mm]	370	370
Údaje o výkonu		
Hmotnost náplně [kg]	7	7
Voštinový buben, objem bubnu [l]	130	130
Poměr náplně	1:20	1:20
System sušení	odtah	tepelné čerpadlo*
Přípojka odtahu	DN 100	-
Přípojka odpadní vody DN 10	-	•
Vybavení		
Průhledná dvířka	•	•
Velkoplošný filtr	•	-
Osvětlení bubnu	•	•
Řídicí jednotka / programy		
M Select	•	•
Předvolba startu až 24 hodin	•	•
Hospodárnost a trvalá udržitelnost		
Třída energetické účinnosti/třída účinnosti kondenzace	C/-	A++/A
Roční spotřeba elektrické energie v kWh	546	212
Pohon a elektrické přípojky		
Bezkartáčový synchronní motor	•	•
3N AC 400 V 50 Hz	•	-
Možné varianty napětí		
1N AC 230 V 50/60 Hz	•	•
3N AC 230 V 50/60 Hz	•	-
Ohřev [kW]	6,14	-
Celkový příkon [kW]	6,40	1,44
Jištění [A]	3× 10	1× 10
Servisní služba Miele může za příplatek přestavět na 1N AC 230 V 50 Hz		
Ohřev [kW]	3	-
Celkový příkon [kW]	3,24	-
Jištění [A]	1× 16	-
Možnosti připojení		
XCI Box LG	o	o
Komunikační otvor	•	•
Rozměry, hmotnost		
Vnější rozměry v/š/h [mm]	850/596/717	850/596/777
Hmotnost, netto [kg]	51,5	71
Možné věžové uspořádání pračky a sušičky	•	•
Vnější opláštění, volitelně		
Horní kryt lotosově bílý, ovládací panel nerezový, čelní stěna a boční stěny lotosově bílé (LW)	•	•
Horní kryt nerezový, ovládací panel nerezový, boční stěny lotosově bílé a čelní stěna nerezová (SST)	•	•
Délka programu		
Program „Suché k uložení“, naplnění bavlnou [min.]	37	67
Program „Suché k uložení“, naplnění směsovou tkaninou	32	57

• = sériově, o = volitelně, – = není k dispozici

EL = elektrický ohřev, HP = tepelné čerpadlo, LW = lotosově bílá, emailovaná, SST = nerez, *Obsahuje fluorované skleníkové plyny, hermeticky uzavřené; druh chladiva R134a, množství chladiva 0,61 kg, potenciál globálního oteplování chladiva: 1 430 kg CO₂ e, potenciál globálního oteplování přístroje: 872 kg CO₂ e

Sušičky prádla MALÍ OBŘI

Náplň 8 kg / řídicí jednotka M Touch Flex



PERFORMANCE-PLUS

Technické údaje	PDR 908 EL	PDR 908 HP
Přední plnění, otvor dveří [ø mm]	370	370
Údaje o výkonu		
Hmotnost náplně [kg]	8	8
Voštinový buben, objem bubnu [l]	130	130
Systém sušení	odtah	tepelné čerpadlo*
Přípojka odtahu	DN 100	-
Přípojka odpadní vody DN 10	-	•
Vybavení		
Průhledná dvířka	•	•
Velkoplošný filtr	•	-
Osvětlení bubnu	•	•
Řídicí jednotka / programy		
M Touch Flex	•	•
Předvolba startu až 24 hodin	•	•
Pohon a elektrické přípojky		
Bezkartáčový synchronní motor	•	•
1N AC 230 V 50/60 Hz	-	•
Možné varianty napětí		
3 AC 230 V 50/60 Hz	•	-
3N AC 400 V 50/60 Hz	•	-
Ohřev [kW]	6,14	-
Celkový příkon [kW]	6,40	1,44
Jištění [A]	3× 10	1× 10
Servisní služba Miele může za příplatek přestavět na 1N AC 230 V 50 Hz	•	-
Ohřev [kW]	2,99	-
Celkový příkon [kW]	3,24	-
Jištění [A]	1× 16	-
Možnosti připojení		
XCI Box LG	o	o
Komunikační otvor	•	•
WiFiConne@ct*	•	•
Rozměry, hmotnost		
Vnější rozměry v/š/h [mm]	850/596/717	850/596/777
Hmotnost, netto [kg]	51,5	71
Možné věžové uspořádání pračky a sušičky	•	•
Vnější opláštění, volitelně		
Nerezový horní kryt, nerezový ovládací panel, čelní stěna a boční stěny lotosově bílé (LW)	•	•
Horní kryt nerezový, ovládací panel nerezový, boční stěny lotosově bílé a čelní stěna nerezová (SST)	•	•
Délka programu		
Program „Suché k uložení“, bavlna/směsová tkanina [min.]	42/37	79/67

EL = elektrický ohřev, HP = tepelné čerpadlo, LW = lotosově bílá, emailovaná, SST = nerez, *Obsahuje fluorované sklenkové plyny, hermeticky uzavřené; druh chladiva R134a, množství chladiva 0,61 kg, potenciál globálního oteplování chladiva: 1 430 kg CO₂ e, potenciál globálního oteplování přístroje: 872 kg CO₂ e,

*Platí jen pro konstrukční řadu Performance Plus. Využívání vyžaduje zvlášť dodávané softwarové vybavení (např. aplikace). Jejich dostupnost se může v závislosti na softwaru a zemi lišit. Bližší informace se dozvíte u autorizovaného prodejce Miele nebo na stránkách www.miele.cz.

Sušička prádla OCTOPLUS

Náplň 9 kg / řídicí jednotka Profitronic L Vario



Obr.:
PT 7186 XL Vario s elektrickým ohřevem
a nerezovou čelní stěnou

Technické údaje	PT 7186 XL Vario elektro	PT 7186 XL Vario plyn
Přední plnění, otvor dveří [ø mm]	440	440
Odtahový systém sušení	•	•
Údaje o výkonu		
Hmotnost náplně [kg]	9	9
Voštinový buben, objem bubnu [l]	180	180
Řídicí jednotka		
Profitronic L Vario	•	•
Ohřev	Elektrický	Plyn
Elektrická přípojka	3N AC 400 V 50 Hz	1N AC 230 V 50 Hz
Výkon ohřevu [kW]	7,94	8,0
Celkový příkon [kW]	8,5	0,48
Jištění [A]	3× 16	1× 10
Přípojka odtahu	DN 100	DN 100
Možnosti připojení		
Inkasní přístroj	•	•
Rozhraní RS 232 (sada k dovybavení modulem XKM)	o	o
Systém vypnutí ve špičce	o	o
Rozměry, hmotnosti		
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 020/700/763	1 020/700/763
Hmotnost, netto [kg]	77	78
Vybavení		
2 motory pro ventilátor a buben	•	•
Velkoplošný filtr	•	•
Koš na sušení	o	o
Vnější opláštění, volitelné		
Octoblau: boční stěny a čelní stěna octoblau*, horní kryt octoblau*, zadní stěna pozinkovaná	•	•
Lotosově bílá: boční stěny a čelní stěna lotosově bílé*, horní kryt lotosově bílý*, zadní stěna pozinkovaná	•	•
Nerez: boční stěny octoblau*, čelní stěna a horní kryt nerezové, zadní stěna pozinkovaná	•	•

*Vypalovaný povrch

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Věžové uspořádání pračky a sušičky OCTOPLUS

Náplň 2× 9 kg / řídicí jednotka Profitronic L Vario



Technické údaje	PWT 6089 XL Vario
Provedení věžové uspořádání	praní a sušení
Údaje o výkonu pračky	viz PW 6080 XL, strana 12
Údaje o výkonu sušičky	viz PT 7186 XL, strana 52
Elektrická přípojka (2× na věž)	3N AC 400 V 50 Hz
Asynchronní motor s frekvenčním měničem (pračka)	•
2 oddělené motory pro pohon a ventilátor (sušička)	•
Topný výkon pračky [kW]	7,95
Topný výkon sušičky [kW]	7,94
Jištění [A] každého přístroje	3× 16
Ohřev	Elektrický
Rozměry, hmotnost	
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 920/692/763
Hmotnost, netto [kg]	210

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Programy sušení

Konstrukční řada	MALÍ OBŘI	MALÍ OBŘI	OCTOPLUS
Označení	PDR 507 PDR 507 HP	PDR 908 PDR 908 HP	PT 7186 PWT 6089
Program	M Select	M Touch Flex	Profitronic L Vario

Základní programy			
Bavlna	•	•	
Bavlna PRO	•	•	
Vyvářka / barevné prádlo	•	•	•
Snadno ošetřovatelné	•	•	•
Expres	•	•	
Jemné prádlo	•	•	•
Košile	•	•	•
Džíny	•	•	•
Vlna	•	•	•
Hedvábí	•	•	•
Froté prádlo	•	•	•
Vyhlazování	•	•	•
Šetrné vyhlazování			
Automatika	•	•	•
Mikrovlákno	•	•	
Časový program teplá / teplý vzduch		•	•
Časový program studená / studený vzduch	•	•	•
Koš vyvářka / barevné prádlo	•	•	•
Koš senzitivní		•	•
Sport			
Sportovní prádlo	•	•	
Outdoor	•	•	•
Impregnace	•	•	•
Reaktivace		•	•
Domácí textilie			
Polštáře			•
Lůžkoviny s prachovým peřím	•	•	•
Syntetické lůžkoviny	•	•	•
Vlněné lůžkoviny			•
Velké textilie	•	•	
Hygiene			
Bavlna – hygiena	•	•	
Snadno ošetřovatelné – hygiena	•	•	
Časový program teplá – hygiena	•	•	
WetCare			
WetCare senzitivní		•	•
WetCare hedvábí		•	•
WetCare intenzivní		•	•
Speciální programy			
Speciální programy 1–5		•	•
Plošné textilie			
Vyvářka / barevné 25 % zbytková vlhkost		•	
Vyvářka / barevné 40 % zbytková vlhkost		•	
Snadno ošetřovatelné 20 % zbytková vlhkost		•	
WS jednoduché			
Časový program vysoká teplota		•	
Časový program střední teplota		•	
Časový program nízká teplota		•	
Časový program teplota studená		•	
Hasiči			
Ochranné dýchací masky			•
Ochranné oděvy			•
Impregnace ochranných oděvů			•
Jízdárna			
Příkrývky na koně			•
Vlněné příkrývky na koně			•

Sušička prádla PROFITRONIC B

Náplň 10–20 kg / řídicí jednotka Profitronic B



Obr. zleva doprava:
PT 8251, octoblaue
PT 8331, octoblaue
PT 8401, octoblaue

Technické údaje	PT 8251*	PT 8331*	PT 8401*
Objem bubny [l]	250	325	400
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:20	10–13	13–16	20
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:25	10	13	16
Voštinový buben	•	•	•
Řídicí jednotka / programy			
Profitronic B/B COP	•/-	•/-	•/-
Profitronic B Plus	-	-	-
Profitronic M / volně programovatelná	-	-	-
Čtečka čipových karet v ovládacím panelu	-	-	-
Systém sušení			
Odtahový/cirkulační systém sušení (Air Recycling)	•	•	•
Odtahový/cirkulační systém sušení s regulovatelnou vzduchovou klapkou (Air Recycling Plus)	-	-	-
Časové řízení	•	•	•
Řízení zbytkové vlhkosti	-	-	-
Konstrukce: přední plnění, otvor dvířek [ø mm]	520	520	520
Elektrická přípojka (elektrický ohřev)			
3N AC 380–415 V 50 Hz	14,3 kW/3× 25 A	18,8 kW/3× 35 A	23,8 kW/3× 50 A
Možnosti připojení			
Inkasní systém	o	o	-
Šachta pro komunikační modul	•	•	•
Komunikační modul XKM RS 232	o	o	o
Systém vypnutí ve špičce podle provedení	o	o	o
Ohřev volitelně:			
Elektrický (EL), plyn (G), pára (D)	EL, G/EL, G	EL, G/EL, G	EL, G, D
Nasávání vzduchu/odtah [DN]	150/150	150/150	150/150
Rozměry/hmotnost (elektrický ohřev)			
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 400/906/836	1 400/906/1 019	1 400/906/1 148
Hmotnost [kg]	163	176	186
Vnější plášť volitelně			
Čelní stěna, boční stěny/horní kryt octoblaue, zadní stěna pozinkovaná	•	•	•

* Příklad na dotaz

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Sušička prádla PROFITRONIC B Plus

Náplň 10–20 kg / řídicí jednotka Profitronic B Plus



Obr. zleva doprava:
PT 8253, čelní stěna nerezová
PT 8333, čelní stěna nerezová
PT 8403, čelní stěna nerezová

Technické údaje	PT 8253	PT 8333	PT 8403
Objem bubny [l]	250	325	400
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:20	13	16	20
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:25	10	13	16
Voštinový buben	•	•	•
Řídicí jednotka / programy			
Profitronic B	-	-	-
Profitronic B COP	-	-	-
Profitronic B Plus	•	•	•
Profitronic M / volně programovatelná	-	-	-
Čtečka čipových karet v ovládacím panelu	-	-	-
Systém sušení			
Odtahový/cirkulační systém sušení (Air Recycling)	•	•	•
Odtahový/cirkulační systém sušení s regulovatelnou vzduchovou klapkou (Air Recycling Plus)	-	-	-
Časové řízení	-	-	-
Řízení zbytkové vlhkosti	•	•	•
Konstrukce: přední plnění, otvor dvířek [ø mm]	520	520	520
Elektrická přípojka (elektrický ohřev)			
3N AC 380–415 V 50 Hz	14,3 kW/3x 25 A	18,8 kW/3x 35 A	23,8 kW/3x 50 A
Možnosti připojení			
Inkasní systém	o	o	-
Šachta pro komunikační modul	•	•	•
Komunikační modul XKM RS 232	o	o	o
Systém vypnutí ve špičce podle provedení	o	o	o
Ohřev volitelně:			
Elektrický (EL), plyn (G), pára (D)	EL/G	EL/G	EL/G/D
Nasávání vzduchu/odtah [DN]	150/150	150/150	150/150
Rozměry/hmotnost (elektrický ohřev)			
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 400/906/836	1 400/906/1 019	1 400/906/1 148
Hmotnost [kg]	163	176	186
Vnější plášť volitelně			
Čelní stěna, boční stěny/horní kryt octoblau, zadní stěna pozinkovaná	•	•	•
Čelní stěna nerezová, boční stěny a horní kryt octoblau, zadní stěna pozinkovaná	o	o	o

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Sušička prádla PROFITRONIC B Plus

Náplň 20–40 kg / řídicí jednotka Profitronic B Plus



Obr. zleva doprava:
PT 8503, čelní stěna nerezová
PT 8803, octoblau

Technické údaje	PT 8503	PT 8803
Objem bubny [l]	500	800
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:20	25	40
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:25	20	32
Voštinový buben	•	•
Řídicí jednotka / programy		
Profitronic B	-	-
Profitronic B COP	-	-
Profitronic B Plus	•	•
Profitronic M / volně programovatelná	-	-
Čtečka čipových karet v ovládacím panelu	-	-
Systém sušení		
Odtahový/cirkulační systém sušení (Air Recycling)	•	•
Odtahový/cirkulační systém sušení s regulovatelnou vzduchovou klapkou (Air Recycling Plus)	-	-
Časové řízení	-	-
Řízení zbytkové vlhkosti	•	•
Konstrukce: přední plnění, otvor dvířek [ø mm]	520	520
Elektrická přípojka (elektrický ohřev)		
3N AC 380–415 V 50 Hz	28,8 kW/3x 50 A	37,9 kW/3x 63 A
Možnosti připojení		
Inkasní systém	-	-
Šachta pro komunikační modul	•	•
Komunikační modul XKM RS 232	o	o
Systém vypnutí ve špičce podle provedení	o	o
Ohřev volitelně:		
Elektrický (EL), plyn (G), pára (D)	EL/G/D	EL/G/D
Nasávání vzduchu/odtah [DN]	150/150	150/150
Rozměry/hmotnost (elektrický ohřev)		
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 640/1 206/1 002	1 640/1 206/1 368
Hmotnost [kg]	249	290
Vnější plášť volitelně		
Čelní stěna, boční stěny/horní kryt octoblau, zadní stěna pozinkovaná	•	•
Čelní stěna nerezová, boční stěny a horní kryt octoblau, zadní stěna pozinkovaná	o	o

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Sušičky prádla H₂O / horká voda, PROFITRONIC B Plus

Náplň 10–16 kg / řídicí jednotka Profitronic B Plus



Obr. zleva doprava:
PT 8333 HW, čelní stěna nerezová
PT 8403 HW, čelní stěna nerezová

Technické údaje	PT 8333 HW	PT 8403 HW
Objem bubny [l]	325	400
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:25	13	16
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:32	10	13
Voštinový buben	•	•
Řídicí jednotka / programy		
Profitronic B Plus	•	•
Profitronic M / volně programovatelná	-	-
Čtečka čipových karet v ovládacím panelu	-	-
Systém sušení		
Odtahový/cirkulační systém sušení (Air Recycling)	•	•
Odtahový/cirkulační systém sušení s regulovatelnou vzduchovou klapkou (Air Recycling Plus)	-	-
Časové řízení	-	-
Řízení zbytkové vlhkosti	•	•
Konstrukce: přední plnění, otvor dvířek [ø mm]	520	520
Elektrická přípojka (elektrický ohřev)		
1N AC 220–240 V 50 Hz	0,8 kW/1× 10 A	-
3N AC 380–415 V 50 Hz	-	1,3 kW/3× 10 A
Možnosti připojení		
Inkasní systém	o	-
Šachta pro komunikační modul	•	o
Komunikační modul XKM RS 232	o	o
Ohřev		
Elektrický (EL)	•	•
Nasávání vzduchu/odtah [DN]	150/150	150/150
Rozměry/hmotnost (elektrický ohřev)		
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 400/906/1 019	1 400/906/1 148
Hmotnost [kg]	176	186
Vnější plášť volitelně		
Čelní stěna, boční stěny/horní kryt octoblau, zadní stěna pozinkovaná	•	•
Čelní stěna nerezová, boční stěny a horní kryt octoblau, zadní stěna pozinkovaná	o	o

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Sušičky prádla H₂O / horká voda, PROFITRONIC B Plus

Náplň 16–32 kg / řídicí jednotka Profitronic B Plus



Obr. zleva doprava:
PT 8503 HW, čelní stěna nerezová
PT 8803 HW, octoblau

Technické údaje	PT 8503 HW	PT 8803 HW
Objem bubnu [l]	500	800
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:25	20	32
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:32	16	24
Voštinový buben	•	•
Řídicí jednotka / programy		
Profitronic B Plus	•	•
Profitronic M / volně programovatelná	-	-
Čtečka čípkových karet v ovládacím panelu	-	-
Systém sušení		
Odtahový/cirkulační systém sušení (Air Recycling)	•	•
Odtahový/cirkulační systém sušení s regulovatelnou vzduchovou klapkou (Air Recycling Plus)	-	-
Časové řízení	-	-
Řízení zbytkové vlhkosti	•	•
Konstrukce: přední plnění, otvor dvířek [ø mm]	520	520
Elektrická přípojka (elektrický ohřev)		
1N AC 220–240 V 50 Hz	-	-
3N AC 380–415 V 50 Hz	1,3 kW/3× 10 A	1,9 kW/3× 10 A
Možnosti připojení		
Šachta pro komunikační modul	•	•
Komunikační modul XKM RS 232	o	o
Ohřev		
Elektrický (EL)	•	•
Nasávání vzduchu/odtah [DN]	150/150	150/150
Rozměry/hmotnost (elektrický ohřev)		
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 640/1 206/1 002	1 640/1 206/1 368
Hmotnost [kg]	249	290
Vnější plášť volitelně		
Čelní stěna, boční stěny/horní kryt octoblau, zadní stěna pozinkovaná	•	•
Čelní stěna nerezová, boční stěny a horní kryt octoblau, zadní stěna pozinkovaná	o	o

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Sušička prádla PROFITRONIC M

Náplň 10–20 kg / řídicí jednotka Profitronic M



Obr. zleva doprava
PT 8257, čelní stěna nerezová
PT 8337, čelní stěna nerezová
PT 8407, čelní stěna nerezová

Technické údaje	PT 8257	PT 8337	PT 8407
Objem bubny [l]	250	325	400
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:20	13	16	20
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:25	10	13	16
Voštinový buben	•	•	•
Řídicí jednotka / programy			
Profitronic B	-	-	-
Profitronic B COP	-	-	-
Profitronic B Plus	-	-	-
Profitronic M / volně programovatelná	•	•	•
Čtečka čipových karet v ovládacím panelu	•	•	•
Systém sušení			
Odtahový/cirkulační systém sušení (Air Recycling)	-	-	-
Odtahový/cirkulační systém sušení s regulovatelnou vzduchovou klapkou (Air Recycling Plus)	•	•	•
Časové řízení	-	-	-
Řízení zbytkové vlhkosti	•	•	•
Konstrukce: přední plnění, otvor dvířek [ø mm]	520	520	520
Elektrická přípojka (elektrický ohřev)			
3N AC 380–415 V 50 Hz	14,3 kW/3x 25 A	18,8 kW/3x 35 A	23,8 kW/3x 50 A
Možnosti připojení			
Inkasní systém	o	o	-
Šachta pro komunikační modul	•	•	•
Komunikační modul XKM RS 232	o	o	o
Systém vypnutí ve špičce podle provedení	o	o	o
Ohřev volitelně:			
Elektrický (EL), plyn (G), pára (D)	EL/G	EL/G	EL/G/D
Nasávání vzduchu/odtah [DN]	150/150	150/150	150/150
Rozměry/hmotnost (elektrický ohřev)			
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 400/906/836	1 400/906/1 019	1 400/906/1 148
Hmotnost [kg]	163	176	186
Vnější plášť volitelně			
Čelní stěna, boční stěny/horní kryt octoblau, zadní stěna pozinkovaná	•	•	•
Čelní stěna nerezová, boční stěny a horní kryt octoblau, zadní stěna pozinkovaná	o	o	o

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Sušička prádla PROFITRONIC M

Náplň 20–40 kg / řídicí jednotka Profitronic M



Obr. zleva doprava:
PT 8507, čelní stěna nerezová
PT 8807, octoblau

Technické údaje	PT 8507	PT 8807
Objem bubnu [l]	500	800
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:20	25	40
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:25	20	32
Voštinový buben	•	•
Řídicí jednotka / programy		
Profitronic B	-	-
Profitronic B COP	-	-
Profitronic B Plus	-	-
Profitronic M / volně programovatelná	•	•
Čtečka čipových karet v ovládacím panelu	•	•
Systém sušení		
Odtahový/cirkulační systém sušení (Air Recycling)	-	-
Odtahový/cirkulační systém sušení s regulovatelnou vzduchovou klapkou (Air Recycling Plus)	•	•
Časové řízení	-	-
Řízení zbytkové vlhkosti	•	•
Konstrukce: přední plnění, otvor dvířek [ø mm]	520	520
Elektrická přípojka (elektrický ohřev)		
3N AC 380–415 V 50 Hz	28,3 kW/3x 50 A	37,9 kW/3x 63 A
Možnosti připojení		
Inkasní systém	-	-
Šachta pro komunikační modul	•	•
Komunikační modul XKM RS 232	o	o
Systém vypnutí ve špičce podle provedení	o	o
Ohřev volitelně:		
Elektrický (EL), plyn (G), pára (D)	EL/G/D	EL/G/D
Nasávání vzduchu/odtah [DN]	150/150	150/150
Rozměry/hmotnost (elektrický ohřev)		
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 640/1 206/1 002	1 640/1 206/1 368
Hmotnost [kg]	249	290
Vnější plášť volitelně		
Čelní stěna, boční stěny/horní kryt octoblau, zadní stěna pozinkovaná	•	•
Čelní stěna nerezová, boční stěny a horní kryt octoblau, zadní stěna pozinkovaná	o	-

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Sušičky prádla H₂O / horká voda, PROFITRONIC M

Náplň 10–16 kg / řídicí jednotka Profitronic M



Obr. zleva doprava:
PT 8337 HW, čelní stěna nerezová
PT 8407 HW, čelní stěna nerezová

Technické údaje	PT 8337 HW	PT 8407 HW
Objem bubny [l]	350	400
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:25	13	16
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:32	10	13
Voštinový buben	•	•
Řídicí jednotka / programy		
Profitronic M / volně programovatelná	•	•
Čtečka čipových karet v ovládacím panelu	•	•
Systém sušení		
Odtahový/cirkulační systém sušení (Air Recycling)	-	-
Odtahový/cirkulační systém sušení s regulovatelnou vzduchovou klapkou (Air Recycling Plus)	•	•
Časové řízení	-	-
Řízení zbytkové vlhkosti	•	•
Konstrukce: přední plnění, otvor dvířek [ø mm]	520	520
Elektrická přípojka (elektrický ohřev)		
1N AC 220–240 V 50 Hz	0,8 kW/1× 10 A	-
3N AC 380–415 V 50 Hz	-	1,3 kW/3× 10 A
Možnosti připojení		
Inkasní systém	o	-
Šachta pro komunikační modul	•	•
Komunikační modul XKM RS 232	o	o
Ohřev		
Elektrický (EL)	•	•
Nasávání vzduchu/odtah [DN]	150/150	150/150
Rozměry/hmotnost (elektrický ohřev)		
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 400/906/1 019	1 400/906/1 148
Hmotnost [kg]	176	186
Vnější plášť volitelně		
Čelní stěna, boční stěny/horní kryt octoblau, zadní stěna pozinkovaná	•	•
Čelní stěna nerezová, boční stěny a horní kryt octoblau, zadní stěna pozinkovaná	o	o

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Sušičky prádla H₂O / horká voda, PROFITRONIC M

Náplň 16–32 kg / řídicí jednotka Profitronic M



Obr. zleva doprava:
PT 8507 HW, čelní stěna nerezová
PT 8807 HW, octoblau

Technické údaje	PT 8507 HW	PT 8807 HW
Objem bubny [l]	500	800
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:25	20	32
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:32	16	24
Voštinový buben	•	•
Řídicí jednotka / programy		
Profitronic M / volně programovatelná	•	•
Čtečka čípkových karet v ovládacím panelu	•	•
Systém sušení		
Odtahový/cirkulační systém sušení (Air Recycling)	-	-
Odtahový/cirkulační systém sušení s regulovatelnou vzduchovou klapkou (Air Recycling Plus)	•	•
Časové řízení	-	-
Řízení zbytkové vlhkosti	•	•
Konstrukce: přední plnění, otvor dvířek [ø mm]	520	520
Elektrická přípojka (elektrický ohřev)		
1N AC 220–240 V 50 Hz	-	-
3N AC 380–415 V 50 Hz	1,3 kW/3× 10 A	1,9 kW/3× 10 A
Možnosti připojení		
Inkasní systém	o	o
Šachta pro komunikační modul	•	•
Komunikační modul XKM RS 232	o	o
Ohřev		
Elektrický (EL)	•	•
Nasávání vzduchu/odtah [DN]	150/150	150/150
Rozměry/hmotnost (elektrický ohřev)		
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 640/1 206/1 002	1 640/1 206/1 368
Hmotnost [kg]	249	290
Vnější plášť volitelně		
Čelní stěna, boční stěny/horní kryt octoblau, zadní stěna pozinkovaná	•	•
Čelní stěna nerezová, boční stěny a horní kryt octoblau, zadní stěna pozinkovaná	o	-

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Sušička prádla s tepelným čerpadlem PROFITRONIC M

Náplň 10–16 kg / řídicí jednotka Profitronic M

Obr.:
PT 8257 WP, čelní stěna nerezová
Boční pohled na modul s tepelným čerpadlem



Technické údaje	PT 8257 WP*	PT 8337 WP*
Objem bubny [l]	250	325
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:20	13	16
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:25	10	13
Voštinový buben	•	•
Řídicí jednotka / programy		
Profitronic M / volně programovatelná	•	•
Čtečka čípkových karet v ovládacím panelu	•	•
Systém sušení		
Odtahový/cirkulační systém sušení (Air Recycling)	-	-
Odtahový/cirkulační systém sušení s regulovatelnou vzduchovou klapkou (Air Recycling Plus)	•	•
Časové řízení	-	-
Řízení zbytkové vlhkosti	•	•
Konstrukce: přední plnění, otvor dvířek [ø mm]	520	520
Elektrická přípojka (elektrický ohřev)		
3N AC 380–415 V 50 Hz	5 kW/3× 16 A	5,2 kW/3× 16 A
Odtok kondenzátu	DN 40	DN 40
Možnosti připojení		
Inkasní systém	o	o
Šachta pro komunikační modul	•	•
Komunikační modul XKM RS 232	o	o
Ohřev		
Elektrický (EL)	•	•
Rozměry/hmotnost (elektrický ohřev)		
Vnější rozměry v/š/h [mm], jen sušička	1 400/906/836	1 400/906/1 019
Vnější rozměry v/š/h [mm], sušička včetně modulu tepelného čerpadla	1 400/906/1 218	1 400/906/1 401
Hmotnost [kg] včetně modulu tepelného čerpadla	333	346
Vnější plášť volitelně		
Čelní stěna, boční stěny/horní kryt octoblau, zadní stěna pozinkovaná	•	•
Čelní stěna nerezová, boční stěny a horní kryt octoblau, zadní stěna pozinkovaná	o	o

*Obsahuje fluorované skleníkové plyny, hermeticky uzavřené; druh chladiva R134a, množství chladiva 3,2 kg, potenciál globálního oteplování chladiva: 1 430 kg CO₂ e, potenciál globálního oteplování sušičky PT 8257/8337 WP: 4 576 kg CO₂ e

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Sušička SLIMLINE

Náplň 12–15 kg / řídicí jednotka Profitronic (B, B COP nebo B Plus)



Obr. zleva doprava:
PT 8301, octoblau, boční stěny octoblau
PT 8401 COP, octoblau, boční stěny octoblau
PT 8303, octoblau, boční stěny octoblau

Technické údaje	PT 8301	PT 8401 COP	PT 8303
Objem bubnu [l]	300	300	300
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:20	15	15	15
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:25	12	12	12
Buben sušičky pozinkovaný	•	•	•
Řídicí jednotka / programy			
Časové řízení Profitronic B	•	-	-
Časové řízení Profitronic B COP	-	•	-
Profitronic B Plus	-	-	•
Systém sušení			
Odtahový systém sušení, časově řízený	•	•	-
Odtahový systém sušení, měření zbytkové vlhkosti	-	-	•
Konstrukce: přední plnění, otvor dveříek [ø mm]	520	520	520
Elektrická přípojka (elektrický ohřev)			
3N AC 380–415 V 50 Hz	14,2 kW/3× 25 A	14,2 kW/3× 25 A	14,2 kW/3× 25 A
Topný výkon	13,5 kW	13,5 kW	13,5 kW
Elektrická přípojka (plynový ohřev)			
1N AC 220–240 V 50 Hz	0,8 kW/1× 10 A	0,8 kW/1× 10 A	0,8 kW/1× 10 A
Topný výkon	18 kW	18 kW	18 kW
Možnosti připojení			
Inkasní systém	-	•	-
Šachta pro komunikační modul	-	•	-
Komunikační modul XKM RS 232	-	o	-
Ohřev volitelně: elektrický (EL) nebo plyn (G)	EL/G	EL/G	EL/G
Nasávání vzduchu/odtah [DN]	150/150	150/150	150/150
Rozměry/hmotnost			
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 800/711/1 089	1 800/711/1 089	1 800/711/1 089
Hmotnost [kg]	139 (EL) 145 (G)	139 (EL) 145 (G)	139 (EL) 145 (G)
Vnější plášť volitelně			
Horní kryt a čelní stěna přístroje octoblau (vypalovaný povrch), boční stěny a zadní stěna pozinkované	•	•	•
Boční stěny, horní kryt a čelní stěna přístroje octoblau (vypalovaný povrch), zadní stěna pozinkovaná	o	o	o

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Sušičky prádla SLIMLINE s tepelným čerpadlem

Náplň 10 kg / řídicí jednotka Profitronic B Plus



Obr.:
PT 8203, octoblau

Technické údaje	PT 8203 WP*
Objem bubny [l]	200
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:20	10
Hmotnost náplně [kg], poměr náplně 1:25	8
Buben sušičky pozinkovaný	•
Systém sušení	
Elektronické měření zbytkové vlhkosti	•
Řídicí jednotka / programy	
Časové řízení Profitronic B	-
Časové řízení Profitronic B COP	-
Profitronic B Plus	•
Konstrukce: přední plnění, otvor dvířek [ø mm]	520
Elektrická přípojka (elektrický ohřev)	
3N AC 380–415 V 50 Hz	2,6 kW/3× 16 A
Topný výkon	2,2 kW
1N AC 230 V 50 Hz	2,6 kW/1× 10 A
Topný výkon	2,2 kW
Odtok kondenzátu	DN 32
Možnosti připojení	
Inkasní systém	o
Šachta pro komunikační modul	•
Komunikační modul XKM RS 232	-
Ohřev: tepelné čerpadlo (WP)	WP
Rozměry/hmotnost	
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 800/711/1 075
Hmotnost [kg]	202
Vnější opláštění	
Boční stěny, horní kryt a čelní stěna přístroje octoblau (vypalovaný povrch), zadní stěna pozinkovaná	•

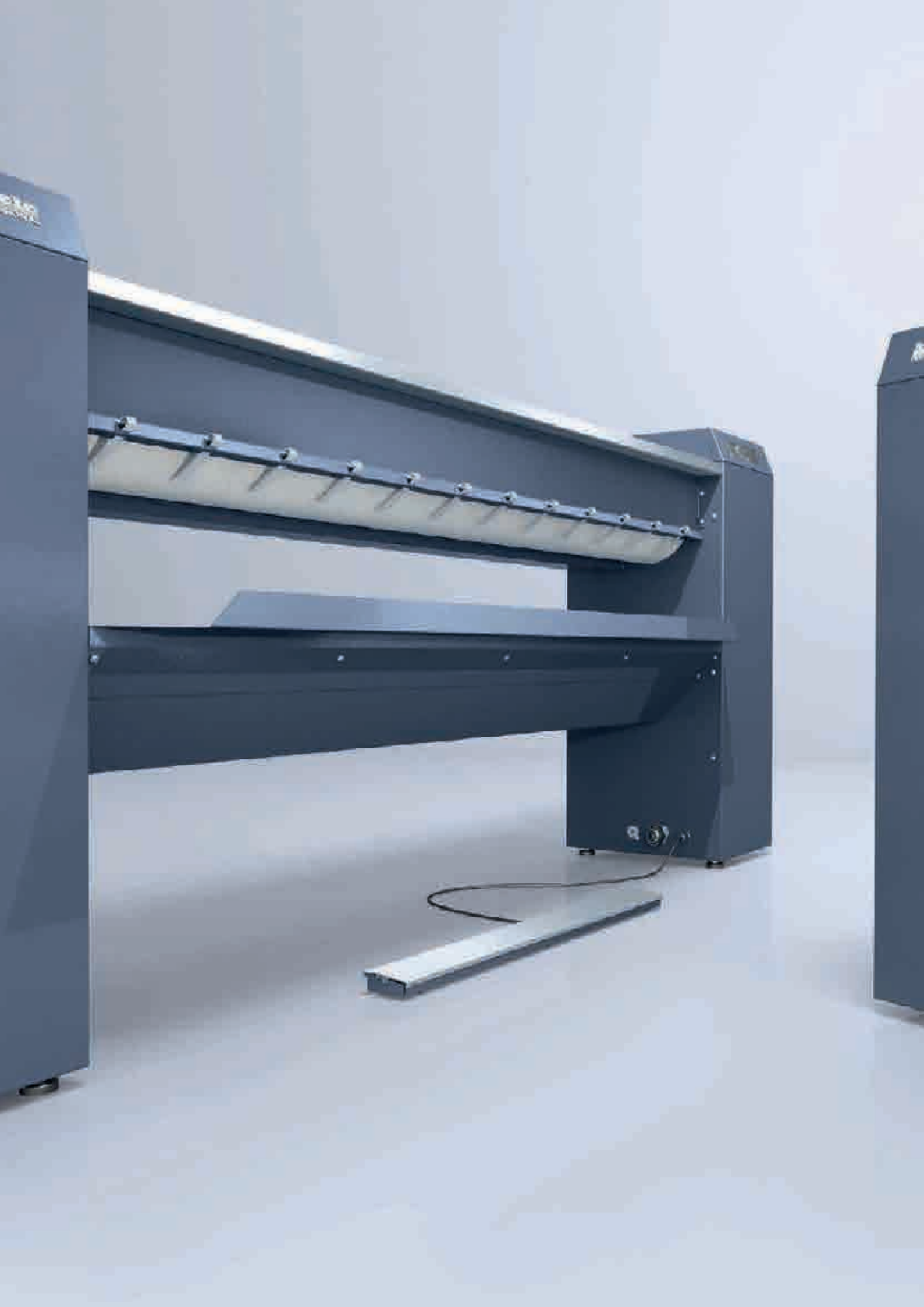
*Obsahuje fluorované skleníkové plyny, hermeticky uzavřené; druh chladiva R134a, množství chladiva 1,35 kg, potenciál globálního oteplování chladiva: 1 430 kg CO₂ e, potenciál globálního oteplování sušičky PT 8203 WP: 1 930 kg CO₂ e

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

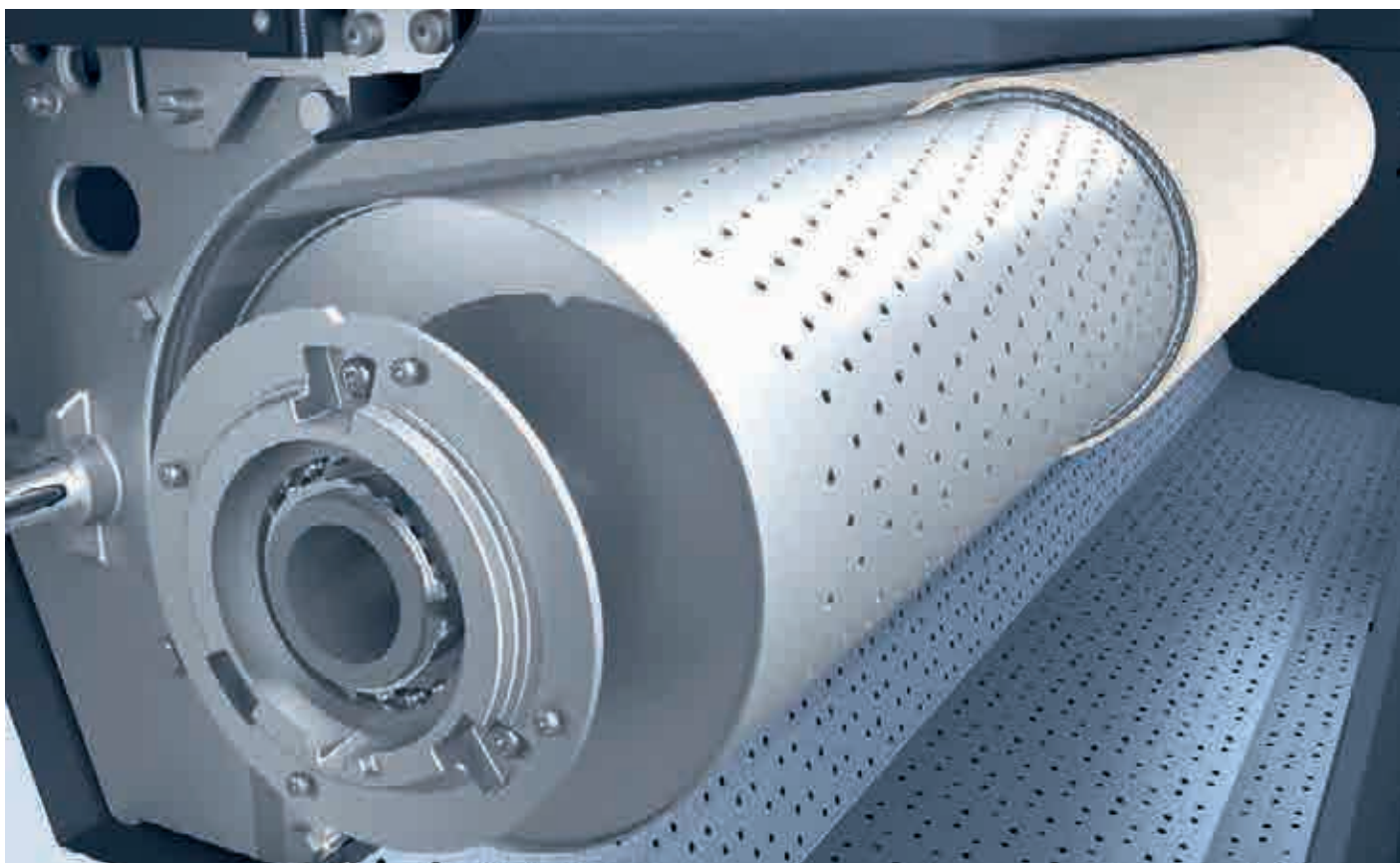
Programy sušení

Sušičky PT 8253, 8333, 8403, 8503, 8803 / PT 8257, 8337, 8407

Program	Stupeň sušení Zbytková vlhkost (%)	PT 8253, 8333, 8403, 8503, 8803 Řídicí jednotka Profitronic B Plus
Základní programy		
Vyvářka/barevné suché plus	0	•
Vyvářka/barevné suché	0	•
Vyvářka/barevné vlhké	20	•
Vyvářka/barevné vlhké	25	•
Vyvářka/barevné vlhké	40	•
Snadno ošetřovatelné suché	0	•
Snadno ošetřovatelné vlhké	10	•
Snadno ošetřovatelné vlhké	20	•
Vlna		•
Jemné prádlo	20	•
Časový program studená		•
Časový program teplá		•
Impregnace		
Outdoor		
Lůžkoviny		
Péřové přikrývky		
Syntetické lůžkoviny		
Vlněné lůžkoviny		
Úklidové prostředky		
Mopy		
Mikrovlákno		
Utěrky		
Hasiči		
Ochranné dýchací masky		
Ochranné oděvy		
Impregnace ochranných oděvů		
WetCare		
WetCare senzitivní		
WetCare hedvábí		
WetCare intenzivní		
Jízdárna		
Přikrývky na koně		
Vlněné přikrývky na koně		
Domácnost		
Bavlna bílé prádlo suché+		
Bavlna bílé prádlo suché+		
Bavlna barevné prádlo		
Bavlna tmavá		
Snadno ošetřovatelné		
Jemné prádlo		
Ložní prádlo		
Ložní prádlo Jersey		
Ložní prádlo satén		
Péřové přikrývky a polštáře		
Pratelné ložní přikrývky		
Prostírání bavlna		
Prostírání směsová tkanina		
Outdoor		
Konečná úprava hedvábí		
Konečná úprava vlny		
Impregnace		
Teplý vzduch		
Studený vzduch		
Vyhlazování		
Džíny		
Košile		
Froté prádlo		
Reaktivace		
Automatika		



Podrobnosti příslušenství a výhody



Vlastnost příslušenství	Užitek
Polyesterové jehlové plstěné plátno	Dobrá přilnavost textilu.
Vkládací stůl se zaváděcími pásy	Snadné a optimalizované vkládání textilií.
Nášlapná spínací lišta FlexControl	Zabránění chybám vkládání. Pásy i válec se při sešlápnutí individuálně polohovatelné nášlapné spínací lišty zastaví.
Odebírací stůl EasyFold	Patentovaný odebírací stůl Miele s voštinovou strukturou: díky speciálnímu uspořádání děr ochlazuje vzduch místnosti teplý textil ještě na odebíracím stole a mírný proud vzduchu fixuje vyhlazení textilií.
Lišta na ochranu prstů	Když se prsty při vkládání prádla dostanou příliš blízko k válci, lišta na ochranu prstů se spustí.
Spodní ovinutí: elastická ocelová vlna	Ovinutí válce s dlouhou životností.
Hliníkový topný žlab	Rychlé rozehrání žlabu a optimální rozložení tepla pro rovnoměrné výsledky mandlování.
Topný žlab High Performance a Capacity	Jedinečná konstrukce žlabu s velmi velkým úhlem opásání 167° zajišťuje přítlak pro vynikající konečnou úpravu.
Plynulé nastavení teploty	Šetrné ošetření nejrůznějších textilií a perfektní výsledky mandlování.
Regulovatelná rychlost válce	Rychlost otáčení se dá plynule nastavit podle příslušných požadavků. Tak je možné přizpůsobení druhu a vlhkosti prádla a individuální pracovní tempo.
Snímače prádla	Zabránění opakovanému vjíždění textilií do topného žlabu. Současně se horký textil nemusí vytahovat rukama.
Poklop	Zabránění nadměrnému odvodu tepla do vzduchu v místnosti; energie zůstává tam, kde je jí potřeba. Dále jsou válec a topný žlab chráněny před usazováním prachu (nelze kombinovat se zpětným vedením prádla, které je k dostání jako volitelné příslušenství).
Ovinutí lamelovými pružinami	Ovinutí válce s dlouhou životností, vhodné zejména pro jakostní prostírání, protože se dosahuje nanejvýš rovnoměrného přítlaku.
Ovinutí z aramidové jehlové plsti	Nejlepší jakost s velmi vysokou tepelnou odolností a dlouhou životností.
Zpětné vedení prádla	Možnost vkládání a odebírání z přední strany přístroje. Možnost flexibilního přepínání z průchodu na zpětné vedení prádla

Korytové mandly HM 16

Pracovní šířka 830 mm



Mandl	HM 16-80 pára	HM 16-83
Průměr válce [mm]	160	160
Šířka válce [mm]	830	830
Ovinutí: polyesterová jehlová výztuž s aramidovým jehlovým plstěným plátnem	•	•
Ovinutí: ocelová vlna s aramidovým jehlovým plstěným plátnem	-	-
Hliníková bočnice	•	•
Hliníkový topný žlab	-	-
Ohřev		
Elektrický	•	•
Elektrické přípojky		
AC 220–240 V 50–60 Hz	•	•
3N AC 380–415 V 50–60 Hz	o	o
Ohřev [kW]	3,1	3,0
Celkový příkon [kW]	3,2	3,06
Jištění [A]	1× 16	1× 16
Parní bojler [kW]	0,85	-
Objem zásobníku na vodu (ml)	800	-
Doba nahřívání vyvíječe páry	4 min	-
Doba propařování	40 min	-
Výkon*		
Při výstupní zbytkové vlhkosti 15 % [kg/h]	-	-
Při výstupní zbytkové vlhkosti 20 % [kg/h]	13	15
Při výstupní zbytkové vlhkosti 25 % [kg/h]	-	-
Rychlost mandlování [m/min.]	2–4,5	2–4,5
Počet otáček válce [ot./min.]	4–9	4–9
Výdej prádla		
Zepředu	•	•
Rozměry, hmotnost		
Vnější rozměry v/š/h [mm]	959/985/380	960/1 050/380
Hmotnost, netto [kg]	39	38

*Výkonové údaje podle DIN 11 902

Výkonové hodnoty dosažované v praxi jsou průměrné o 20–40 % nižší než maximální hodnoty. Reálný výkon mandlování závisí na zručnosti a zkušenosti pracovníků obsluhy, druhu prádla, rozřídění prádla, stavu topného žlabu a požadavcích na jakost vyžehlení.

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Korytové mandly PM 12

Pracovní šířka 1 000–1 680 mm



Technické údaje	PM 1210	PM 1214	PM 1217
Průměr válce [mm]	210	210	250
Délka válce [mm]	1 000	1 400	1 660
Hliníkový topný žlab	•	•	•
Ovinutí: ocelová vlna s aramidovým jehlovým plstěným plátnem	•	•	•
Ovinutí lamelovými pružinami	-	-	o
Nášlapné ovládání FlexControl	•	•	•
Flexibilní vedení prádla	-	-	o
Snímač prádla	-	•	•
Odsávání výparů	o	•	•
Odkládací tyč	•	o	-
Odkládací vana	o	•	•
Přípoj pro inkasní přístroje	o	o	o
Ohřev volitelně	EL	EL	EL
Elektrická přípojka	3N AC 400 V 50–60 Hz	3N AC 400 V 50–60 Hz	3N AC 400 V 50–60 Hz
Ohřev [kW]	4,5	6,5	11
Celkový příkon [kW]	5	7	11,6
Jištění [A]	3× 16	3× 16	3× 25
Přípojka odtahu Ø/[DN 70]	o	•	•
Výkon			
Rychlost mandlování [m/min.]	1,5–4,0	1,5–4,0	1,5–4,5
Při zbytkové vlhkosti 15 % a stupni využití 100 % [kg/h]	35	-	-
Při zbytkové vlhkosti 25 % a stupni využití 100 % [kg/h]	26	33	60
Výdej prádla			
Zepředu/zezadu	•/-	•/-	•/o
Rozměry, hmotnost			
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 032/1 573/470	1 032/1 973/651	1 110/2 233/651
Pracovní výška [mm]	920 plus 60 (přestavitelné nohy)	920 plus 60 (přestavitelné nohy)	1 020 plus 60 (přestavitelné nohy)
Podstavec 100 mm	o	o	o
Hmotnost [kg]	122	140	189

Údaje o výkonu: výše uvedené výkonové hodnoty jsou maximální hodnoty, kterých bylo dosaženo při laboratorních zkouškách. Reálný výkon mandlování závisí na zručnosti a zkušenosti pracovníků obsluhy, druhu prádla, roztřídění prádla, stavu topného žlabu a požadavcích na jakost vyžehlení.

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Korytové mandly PRI 318, PRI 418, PRI 421

Pracovní šířka 1 750–2 004 mm



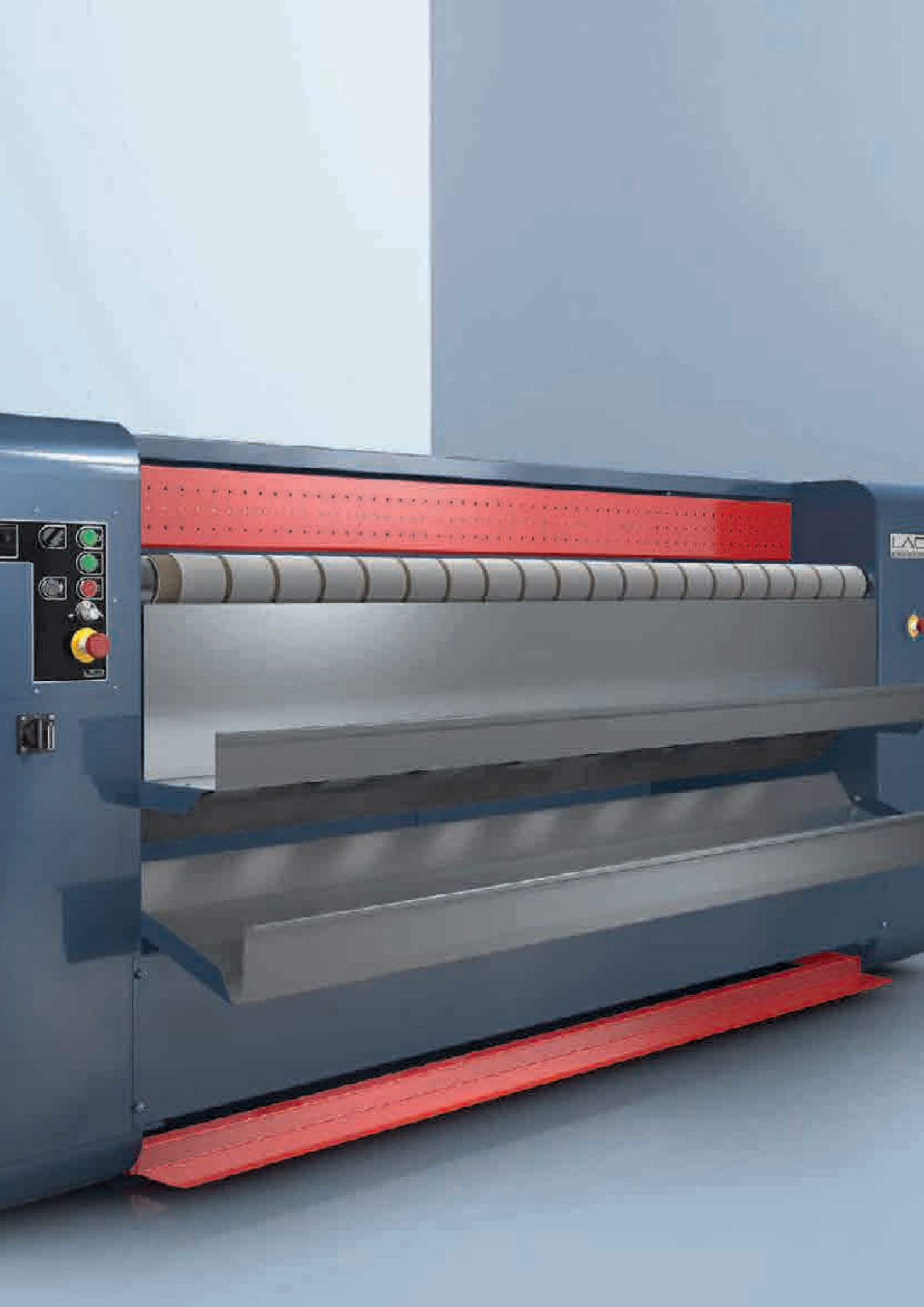
Obr.: Korytový mandl PRI 318 EL



Obr.: PRI 318 G

Technické údaje	PRI 318	PRI 418	PRI 421
Průměr válce [mm]	300	365	365
Délka válce [mm]	1 750	1 750	2 040
Hliníkový topný žlab	•	•	•
Ovinutí: elastická ocelová vlna s aramidovým jehlovým plstěným plátnem	•	•	•
Varianta výrobku s ovinutím lamelovými pružinami a aramidovým jehlovým plstěným plátnem	•	•	•
Ohřev, volitelně			
Elektrický nebo plyn	•	•	•
Elektrická přípojka			
Varianta s elektrickým ohřevem	3N AC 400 V 50–60 Hz	3N AC 400 V 50–60 Hz	3N AC 400 V 50–60 Hz
Varianta s plynovým ohřevem	3N AC 400 V 50 Hz	3N AC 400 V 50 Hz	3N AC 400 V 50 Hz
Celkový příkon varianty s elektrickým ohřevem [kW]	18,3	22,0	23,5
Celkový příkon varianty s plynovým ohřevem [kW]	1,0	1,0	1,0
Topný výkon varianty s elektrickým ohřevem [kW]	17,0	21,4	22,9
Topný výkon varianty s plynovým ohřevem [kW]	22	28	30
Jištění EL/G [A]	3× 35/3× 16	3× 50/3× 16	3× 50/3× 16
Přípojka odtahu EL/G Ø [DN]	70/120	70/120	70/120
Výkon			
Rychlost mandlování [m/min.]	1,2–4,6	1,5–5,4	1,5–5,4
Při zbytkové vlhkosti 25 %, EL/G [kg/h]	87/59	104/76	112/78
Při zbytkové vlhkosti 50 %, EL/G [kg/h]	51/33	63/46	67/42
Výdej prádla			
Ze zadu	•	•	•
Zepředu při variantě výrobku s modulem zpětného vedení prádla	•/o	•/o	•/o
Rozměry (varianta s elektrickým/plynovým ohřevem)			
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 110/2 469/1 377	1 110/2 469/1 441	1 110/2 759/1 441
Údaje o emisích			
Hladina akustického tlaku u varianty s elektrickým ohřevem	56 dB(A) re 20 µPa	56 dB(A) re 20 µPa	56 dB(A) re 20 µPa
Teplo odváděné o prostoru instalace u varianty s elektrickým ohřevem	10,8 MJ/h	12,6 MJ/h	13,7 MJ/h
Hladina akustického tlaku u varianty s plynovým ohřevem	60 dB(A) re 20 µPa	60 dB(A) re 20 µPa	60 dB(A) re 20 µPa
Teplo odváděné o prostoru instalace u varianty s plynovým ohřevem	11,5 MJ/h	13,7 MJ/h	15,1 MJ/h

Údaje o výkonu: výše uvedené výkonové hodnoty jsou maximální hodnoty, kterých bylo dosaženo při laboratorních zkouškách. Reálný výkon mandlování závisí na zručnosti a zkušenosti pracovníků obsluhy, druhu prádla, rozřídění prádla, stavu topného žlabu a požadavcích na jakost vyzehlení.



Korytové mandly LACO M500, D500, D600, D800

Inovace pro zvýšený výkon a lepší ergonomii



Miele svými produkty z oblasti profesionální péče o prádlo zajišťuje komplexní program péče o prádlo. To znamená, že nenabízíme jen samotné přístroje pro daný účel použití, ale celou řadu přístrojů jako kompletní balíček od jednoho dodavatele.

K doplnění našeho portfolia mandlů z ceníku „G – pračky, sušičky, mandly a příslušenství“ nabízíme zde korytové mandly firmy LACO Machinery z Belgie s průměrem válce 500, 600 a 800 mm. U těchto mandlů se jedná o produkt OEM, který je prodáván v rámci produktového portfolia Miele pod značkou LACO.

Mandly jsou označeny jako přístroje typu LACO a jsou opatřeny typovým štítkem a originální průvodní dokumentací (instalační schémata, uvedení do provozu, návod k použití atd.).

Flexibilní konstrukce mandlů

Laserem svařovaná stěna mandlu je flexibilní a může se proto obzvláště dobře přizpůsobit tvaru válce i textiliím. Vzniká tak velký úhel opásání až 206° s náležitě velkou plochou mandlu. V kombinaci s hydraulicky vytvářeným přitlakem lze docílit výkonů mandlování, které jsou jinak možné jen s přístroji s výrazně vyššími průměry válce.

Korytový mandl LACO M500 se zpětným chodem

Pracovní šířka 1 750–3 300 mm



Obr.: Korytový mandl M500, přední strana (vkládání a výdej prádla)

Obr.: Korytový mandl M500, zadní strana

Technické údaje	M500					
Průměr válce [mm]	500	500	500	500	500	500
Šířka válce [mm]	1 750	2 000	2 200	2 500	3 000	3 300
Ocelový topný žlab	x	x	x	x	x	x
Ovinutí						
Ohřev, volitelně	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Elektrická přípojka						
3N AC 380–415 V 50 Hz						
Celkový příkon varianty s elektrickým ohřevem [kW]	30	30	35	40	45	45
Celkový příkon varianty s plynovým ohřevem [kW]						
Celkový příkon varianty s parním ohřevem [kW]						
Topný výkon varianty s elektrickým ohřevem [kW]						
Topný výkon varianty s plynovým ohřevem [kW]						
Topný výkon varianty s parním ohřevem [kW]						
Jištění EL/G/D						
Přípojka odtahu Ø [DN]						
Výkon						
Rychlost mandlování [m/min.]	1,5–5,5/12'	1,5–5,5/12'	1,5–5,5/12'	1,5–5,5/12'	1,5–5,5/12'	1,5–5,5/12'
Počet otáček válce [ot./mm]						
Varianta s elektrickým ohřevem při zbytkové vlhkosti 50 % [kg/h]	65	75	82	95	115	125
Varianta s plynovým ohřevem při zbytkové vlhkosti 50 % [kg/h]	65	75	82	95	115	125
Varianta s parním ohřevem při zbytkové vlhkosti 50 % [kg/h]	58	67	74	85	103	112
Výdej prádla						
Ze zadu	-	-	-	-	-	-
Zepředu pomocí modulu zpětného vedení prádla	x	x	x	x	x	x
Rozměry, hmotnost						
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 265/2 590/ 1 130	1 265/2 840/ 1 130	1 265/3 040/ 1 130	1 265/3 340/ 1 130	1 265/3 840/ 1 130	1 265/4 140/ 1 130
Hmotnost [kg]	1 050	1 250	1 320	1 400	1 525	1 650

Údaje o výkonu: výše uvedené výkonové hodnoty jsou maximální hodnoty, kterých bylo dosaženo při laboratorních zkouškách. Reálný výkon mandlování závisí na zručnosti a zkušenosti pracovníků obsluhy, druhu prádla, rozřídění prádla a požadavcích na jakost vyžehlení.

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Korytové mandly LACO D500

Pracovní šířka 1 750–3 300 mm



Obr.: Korytový mandl D500, přední strana (vkládání prádla)



Obr.: Korytový mandl D500, zadní strana (výdej prádla)

Technické údaje	D500					
Průměr válce [mm]	500	500	500	500	500	500
Šířka válce [mm]	1 750	2 000	2 200	2 500	3 000	3 300
Ocelový topný žlab	•	•	•	•	•	•
Ovinutí						
Ohřev, volitelně	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Elektrická přípojka						
3N AC 380–415 V 50 Hz						
Celkový příkon varianty s elektrickým ohřevem [kW]	30	30	35	40	45	45
Celkový příkon varianty s plynovým ohřevem [kW]						
Celkový příkon varianty s parním ohřevem [kW]						
Topný výkon varianty s elektrickým ohřevem [kW]						
Topný výkon varianty s plynovým ohřevem [kW]						
Topný výkon varianty s parním ohřevem [kW]						
Jištění EL/G/D						
Přípojka odtahu Ø [DN]						
Výkon						
Rychlost mandlování [m/min.]	1,5–5,5/12'	1,5–5,5/12'	1,5–5,5/12'	1,5–5,5/12'	1,5–5,5/12'	1,5–5,5/12'
Počet otáček válce [ot./mm]						
Varianta s elektrickým ohřevem při zbytkové vlhkosti 50 % [kg/h]	65	75	82	95	115	125
Varianta s plynovým ohřevem při zbytkové vlhkosti 50 % [kg/h]	65	75	82	95	115	125
Varianta s parním ohřevem při zbytkové vlhkosti 50 % [kg/h]	58	67	74	85	103	112
Výdej prádla						
Ze zadu	•	•	•	•	•	•
Zepředu pomocí modulu zpětného vedení prádla	-	-	-	-	-	-
Rozměry, hmotnost						
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 200/2 600/ 1 725	1 200/2 850/ 1 725	1 200/3 050/ 1 725	1 200/3 350/ 1 725	1 200/3 850/ 1 725	1 200/4 150/ 1 725
Hmotnost [kg]	1 050	1 250	1 320	1 400	1 525	1 650

Údaje o výkonu: výše uvedené výkonové hodnoty jsou maximální hodnoty, kterých bylo dosaženo při laboratorních zkouškách. Reálný výkon mandlování závisí na zručnosti a zkušenosti pracovníků obsluhy, druhu prádla, rozřídění prádla a požadavcích na jakost vyžehlení.

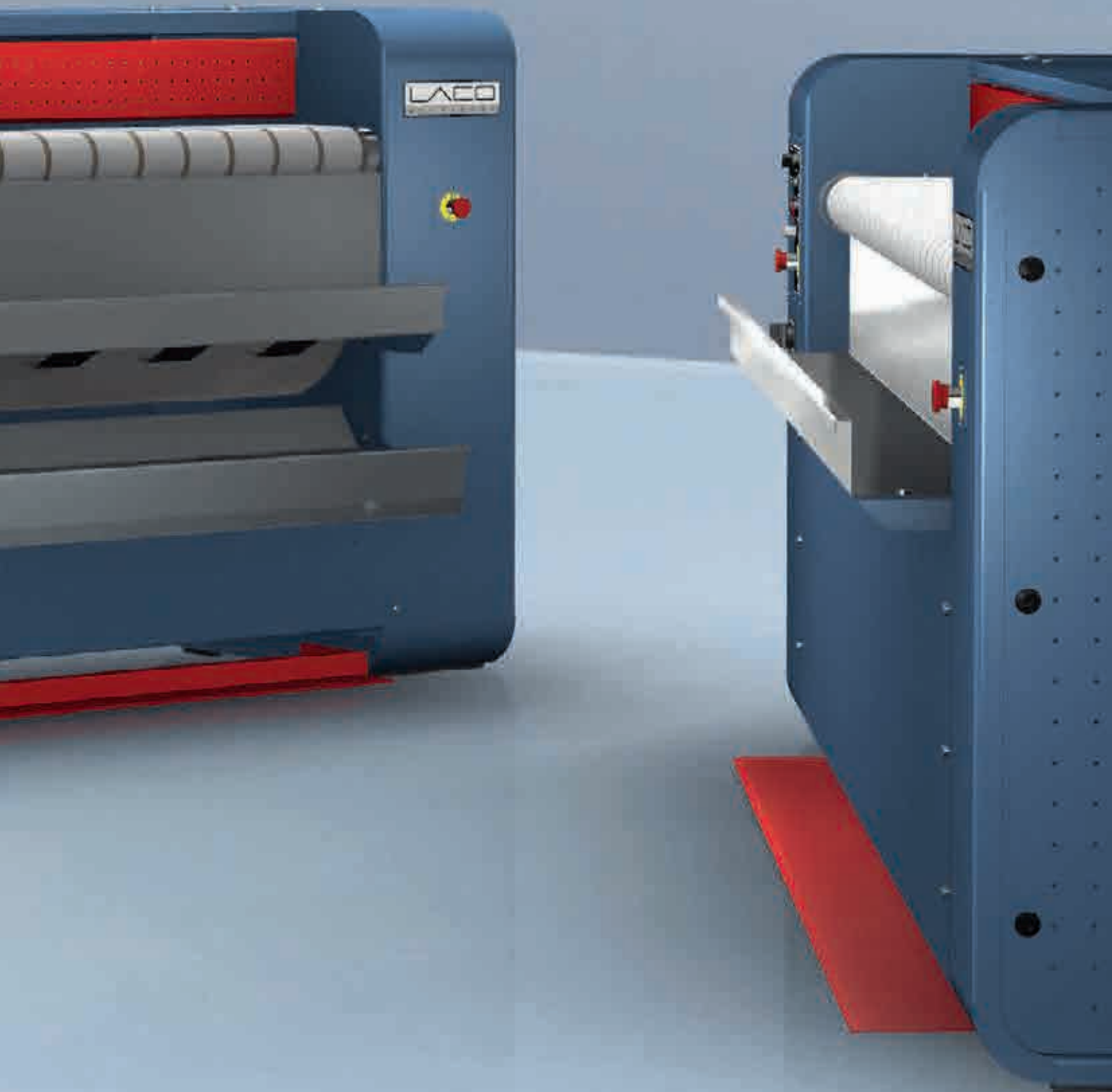
Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Korytové mandly LACO M500/D500

Zvláštní vybavení a příslušenství k dokoupení

Příslušenství		Číslo materiálu	Číslo výrobku
LAC/SUCTION	Regulovatelná odtahová klapka	10817960	59535001D
LAC/NOMEX001	2 vrstvy ovinutí z aramidové jehlové plsti (značka Nomex®)	10817980	59535002D
LAC/PEDAL/500	Nášlapná spínací lišta	10817990	59535003D
LAC/SPEED500	Rozšíření rychlosti mandlu (režim Highspeed) až 12 m/min.	10818000	59535004D
LAC/DOUBLETEMP	Otočný volič pro 2 programovatelné teploty: plynový / elektrický ohřev (nikoliv s PLC)	10818020	59535006D
LAC/TABLE70/500	Odebírací stůl 700 mm pro D500	10818030	59535007D
LAC/PLUGFEEDER	Konektor pro vkládací stroj – signál 0–10 V – nouzový vypínač (nikoliv pro modely M)	10818040	59535008D
LAC/PLUGFOLDER	Konektor pro skládací stroj – signál 0–10 V – nouzový vypínač (nikoliv pro modely M)	10818150	59535009D
	externí automat na mince (ne s PLC)	10818160	59535010D
LAC/MURAAL/500	Zpětné vedení prádla pro model D500 (nikoliv s Longfeed 50 nebo 80 cm)	10818170	59535011D
LAC/LONGFEED50	Vkládací stůl / pásy, prodloužení 50 cm jen pro D500	10818180	59535012D
LAC/EASY500	Vkládací pomůcka se svorkami pro vkládací stůl / pásy, prodloužení 50 cm (obsaženo) pouze pro D500 2000/2500/3000/3300. Příslušenství obsahuje vlastní PLC 5"	10818200	59535014D
LAC/LAMEL	Nerezové lamely	10818210	59535015D
LAC/AIRSTREAM	Topný žlab Air Stream (provětrávaná), jen pro model 500, plynový / elektrický ohřev	10818220	59535016D
LAC/NONSTDTENSION	Přípojka odlišná od standardu 3N AC 380–420 V/50 Hz	10818230	59535017D
	Možná speciální napětí:		
	3N AC 230 V 50–60 Hz		
	3 AC 230 V 50–60 Hz		
	3N AC 440–480 V 60 Hz		
Příslušenství pouze pro mandl s plynovým ohřevem 500			
LAC/OILBURN	Olejový hořák místo plynového hořáku	10818250	59535019D
LAC/LPG	Přestavná sada pro přestavbu na propan-butan, butan nebo propan	10818270	59535020D
LAC/THERMAL	Termoolejová spojka, 3cestný ventil	10818290	59535021D
Příslušenství k dokoupení			
LAC/CLEANCLOTH	Vosk a čisticí utěrka	10818340	59535025D
LAC/WAX	Vosk (1 kg)	10818360	59535026D
LAC/CRATE/500	Dřevěný obal	10818370	59535027D

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131



Obr.: Korytový mandl M500, přední strana (vkládání a výdej prádla), D500, přední strana (vkládání prádla)

Korytový mandl LACO D600

Pracovní šířka 1 750–3 300 mm



Obr.: Korytový mandl D600, přední strana (vkládání prádla)



Obr.: Korytový mandl D600, zadní strana (výdej prádla)

Technické údaje	D600					
Průměr válce [mm]	600	600	600	600	600	600
Šířka válce [mm]	1 750	2 000	2 200	2 500	3 000	3 300
Ocelový topný žlab	•	•	•	•	•	•
Ovinutí						
Ohřev, volitelně	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Elektrická přípojka						
3N AC 380–415 V 50 Hz						
Celkový příkon varianty s elektrickým ohřevem [kW]	45	45	45	50	60	75
Celkový příkon varianty s plynovým ohřevem [kW]						
Celkový příkon varianty s parním ohřevem [kW]						
Topný výkon varianty s elektrickým ohřevem [kW]						
Topný výkon varianty s plynovým ohřevem [kW]						
Topný výkon varianty s parním ohřevem [kW]						
Jištění EL/G/D						
Přípojka odtahu Ø [DN]						
Výkon						
Rychlost mandlování [m/min.]	1,5–6,5/12'	1,5–6,5/12'	1,5–6,5/12'	1,5–6,5/12'	1,5–6,5/12'	1,5–6,5/12'
Počet otáček válce [ot./mm]						
Varianta s elektrickým ohřevem při zbytkové vlhkosti 50 % [kg/h]	100	109	126	140	160	175
Varianta s plynovým ohřevem při zbytkové vlhkosti 50 % [kg/h]	100	109	126	140	160	175
Varianta s parním ohřevem při zbytkové vlhkosti 50 % [kg/h]	90	98	113	126	144	157
Výdej prádla						
Zezadu	•	•	•	•	•	•
Zepředu pomocí volitelného modulu zpětného vedení prádla	•	•	•	•	•	•
Rozměry, hmotnost						
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 395/2 830/ 1 900	1 395/3 030/ 1 900	1 395/3 280/ 1 900	1 395/3 580/ 1 900	1 395/4 080/ 1 900	1 395/4 380/ 1 900
Hmotnost [kg]	1 800	2 000	2 200	2 400	2 600	2 900

Údaje o výkonu: výše uvedené výkonové hodnoty jsou maximální hodnoty, kterých bylo dosaženo při laboratorních zkouškách. Reálný výkon mandlování závisí na zručnosti a zkušenosti pracovníků obsluhy, druhu prádla, rozřídění prádla a požadavcích na jakost vyžehlení.

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131



Korytový mandl D600 je vysoce výkonný mandl s průchozí konstrukcí. Vkládání a výdej prádla probíhá prostorově odděleně na přední a zadní straně mandlu.

Výhody průchozích korytových mandlů

- obzvláště efektivní způsob práce
- snadná obsluha i u velkoplošných kusů prádla
- vysoký výkon

Vybavení již z výroby

- poklop s lištou na ochranu prstů
- digitální regulace teploty
- zaváděcí pásy
- regulace frekvence
- přítlačné pružiny a dvě vrstvy polyesterové plsti 800 g/m²
- snímače prádla
- odebírací stůl 60 cm
- nerezová odkládací vana
- standardní barva: octoblau
- elektrické napětí:
3 N AC 380–420 V/50 Hz
- u mandlu s plynovým ohřevem dvoustupňový plynový hořák

D600	Průchozí mandl		Číslo materiálu	Číslo výrobku
D600-1750G	Mandl s plynovým ohřevem	1 × 600 × 1 750 mm: AC 1,5 kW: 1,5–6,5 m/min.; plyn: 91 kW	11034390	53601835D
D600-2000G	Mandl s plynovým ohřevem	1 × 600 × 2 000 mm: AC 1,5 kW: 1,5–6,5 m/min.; plyn: 91 kW	11034670	53602035D
D600-2200G	Mandl s plynovým ohřevem	1 × 600 × 2 200 mm: AC 1,5 kW: 1,5–6,5 m/min.; plyn: 91 kW	11034680	53602235D
D600-2500G	Mandl s plynovým ohřevem	1 × 600 × 2 500 mm: AC 1,5 kW: 1,5–6,5 m/min.; plyn: 91 kW	11034690	53602535D
D600-3000G	Mandl s plynovým ohřevem	1 × 600 × 3 000 mm: AC 1,5 kW: 1,5–6,5 m/min.; plyn: 91 kW	11034700	53603035D
D600-3300G	Mandl s plynovým ohřevem	1 × 600 × 3 300 mm: AC 1,5 kW: 1,5–6,5 m/min.; plyn: 91 kW	11034710	53603335D
Pozor: je třeba uvést druh plynu (např. propan-butan / zemní plyn / svítiplyn)				
D600-1750E	Mandl s elektrickým ohřevem	1 × 600 × 1 750 mm: AC 1,5 kW: 1,5–6,5 m/min.; proud: 45 kW	11034720	53601805D
D600-2000E	Mandl s elektrickým ohřevem	1 × 600 × 2 000 mm: AC 1,5 kW: 1,5–6,5 m/min.; proud: 45 kW	11034730	53602005D
D600-2200E	Mandl s elektrickým ohřevem	1 × 600 × 2 200 mm: AC 1,5 kW: 1,5–6,5 m/min.; proud: 45 kW	11034740	53602205D
D600-2500E	Mandl s elektrickým ohřevem	1 × 600 × 2 500 mm: AC 1,5 kW: 1,5–6,5 m/min.; proud: 50 kW	11034750	53602505D
D600-3000E	Mandl s elektrickým ohřevem	1 × 600 × 3 000 mm: AC 1,5 kW: 1,5–6,5 m/min.; proud: 60 kW	11034760	53603005D
D600-3300E	Mandl s elektrickým ohřevem	1 × 600 × 3 300 mm: AC 1,5 kW: 1,5–6,5 m/min.; proud: 75 kW	11034770	53603305D
D600-1750S	Mandl s parním ohřevem	1 × 600 × 1 750 mm: AC 1,5 kW: 1,5–6,5 m/min.	11034780	53601845D
D600-2000S	Mandl s parním ohřevem	1 × 600 × 2 000 mm: AC 1,5 kW: 1,5–6,5 m/min.	11034790	53602045D
D600-2200S	Mandl s parním ohřevem	1 × 600 × 2 200 mm: AC 1,5 kW: 1,5–6,5 m/min.	11034800	53602245D
D600-2500S	Mandl s parním ohřevem	1 × 600 × 2 500 mm: AC 1,5 kW: 1,5–6,5 m/min.	11034810	53602545D
D600-3000S	Mandl s parním ohřevem	1 × 600 × 3 000 mm: AC 1,5 kW: 1,5–6,5 m/min.	11034820	53603045D
D600-3300S	Mandl s parním ohřevem	1 × 600 × 3 300 mm: AC 1,5 kW: 1,5–6,5 m/min.	11034830	53603345D

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Korytové mandly LACO D800

Pracovní šířka 1 300–3 300 mm



Obr.: Korytový mandl D800, přední strana (vkládání prádla)



Obr.: Korytový mandl D800, zadní strana (výdej prádla)

Technické údaje	D800						
Průměr válce [mm]	800	800	800	800	800	800	800
Šířka válce [mm]	1 300	1 750	2 000	2 200	2 500	3 000	3 300
Ocelový topný žlab	•	•	•	•	•	•	•
Ovinutí							
Ohřev, volitelně	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Elektrická přípojka							
3N AC 380–415 V 50 Hz							
Celkový příkon varianty s elektrickým ohřevem [kW]	45	60	60	65	75	90	90
Celkový příkon varianty s plynovým ohřevem [kW]							
Celkový příkon varianty s parním ohřevem [kW]							
Topný výkon varianty s elektrickým ohřevem [kW]							
Topný výkon varianty s plynovým ohřevem [kW]							
Topný výkon varianty s parním ohřevem [kW]							
Jištění EL/G/D							
Přípojka odtahu Ø [DN]							
Výkon							
Rychlost mandlování [m/min.]	3–12/12'	3–12/12'	3–12/12'	3–12/12'	3–12/12'	3–12/12'	3–12/12'
Počet otáček válce [ot./mm]							
Varianta s elektrickým ohřevem při zbytkové vlhkosti 50 % [kg/h]	113	152	164	186	200	230	250
Varianta s plynovým ohřevem při zbytkové vlhkosti 50 % [kg/h]	113	152	164	186	200	230	250
Varianta s parním ohřevem při zbytkové vlhkosti 50 % [kg/h]	102	136	147	167	180	207	225
Výdej prádla							
Ze zadu	•	•	•	•	•	•	•
Zepředu pomocí volitelného modulu zpětného vedení prádla	•	•	•	•	•	•	•
Rozměry, hmotnost							
Vnější rozměry v/š/h [mm]	1 615/2 565/ 2 115	1 615/2 910/ 2 115	1 615/3 160/ 2 035	1 615/3 360/ 2 115	1 615/3 660/ 2 115	1 615/4 160/ 2 115	1 615/4 460/ 2 115
Hmotnost [kg]	1 340	2 000	2 200	2 600	2 800	3 100	3 400

Údaje o výkonu: výše uvedené výkonové hodnoty jsou maximální hodnoty, kterých bylo dosaženo při laboratorních zkouškách. Reálný výkon mandlování závisí na zručnosti a zkušenosti pracovníků obsluhy, druhu prádla, rozřídění prádla a požadavcích na jakost vyžehlení.

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131



Korytový mandl D800 je vysoce výkonný mandl s průchozí konstrukcí. Vkládání a výdej prádla probíhá prostorově odděleně na přední a zadní straně mandlu.

Výhody průchozích korytových mandlů

- obzvláště efektivní způsob práce
- snadná obsluha i u velkoplošných kusů prádla
- vysoký výkon

Vybavení již z výroby

- poklop s lištou na ochranu prstů
- digitální regulace teploty
- zaváděcí pásy
- regulace frekvence
- přítlačné pružiny a dvě vrstvy polyesterové plsti 800 g/m²
- snímače prádla
- odebírací stůl 60 cm
- nerezová odkládací vana
- standardní barva: octoblau
- elektrické napětí:
3N AC 380–420 V/50 Hz
- u mandlu s plynovým ohřevem dvoustupňový plynový hořák

D800	Průchozí mandl		Číslo materiálu	Číslo výrobku
D800-1300G	Mandl s plynovým ohřevem	1 × 800 × 1 300 mm: AC 2,2 kW: 3–12 m/min.; plyn: 52 kW	11035030	53801335D
D800-1750G	Mandl s plynovým ohřevem	1 × 800 × 1 750 mm: AC 2,2 kW: 3–12 m/min.; plyn: 189 kW	11035060	53801835D
D800-2000G	Mandl s plynovým ohřevem	1 × 800 × 2 000 mm: AC 2,2 kW: 3–12 m/min.; plyn: 189 kW	11035050	53802035D
D800-2200G	Mandl s plynovým ohřevem	1 × 800 × 2 200 mm: AC 2,2 kW: 3–12 m/min.; plyn: 189 kW	11035090	53802235D
D800-2500G	Mandl s plynovým ohřevem	1 × 800 × 2 500 mm: AC 2,2 kW: 3–12 m/min.; plyn: 189 kW	11035120	53802535D
D800-3000G	Mandl s plynovým ohřevem	1 × 800 × 3 000 mm: AC 2,2 kW: 3–12 m/min.; plyn: 189 kW	11035130	53803035D
D800-3300G	Mandl s plynovým ohřevem	1 × 800 × 3 300 mm: AC 2,2 kW: 3–12 m/min.; plyn: 189 kW	11035150	53803335D

Pozor: je třeba uvést druh plynu (např. propan-butan / zemní plyn / svítiplyn)

D800-1300E	Mandl s elektrickým ohřevem	1 × 800 × 1 300 mm: AC 2,2 kW: 3–12 m/min.; proud: 45 kW	11035230	53801305D
D800-1750E	Mandl s elektrickým ohřevem	1 × 800 × 1 750 mm: AC 2,2 kW: 3–12 m/min.; proud: 60 kW	11035240	53801805D
D800-2000E	Mandl s elektrickým ohřevem	1 × 800 × 2 000 mm: AC 2,2 kW: 3–12 m/min.; proud: 60 kW	11035250	53802005D
D800-2200E	Mandl s elektrickým ohřevem	1 × 800 × 2 200 mm: AC 2,2 kW: 3–12 m/min.; proud: 60 kW	11035260	53802205D
D800-2500E	Mandl s elektrickým ohřevem	1 × 800 × 2 500 mm: AC 2,2 kW: 3–12 m/min.; proud: 75 kW	11035280	53802505D
D800-3000E	Mandl s elektrickým ohřevem	1 × 800 × 3 000 mm: AC 2,2 kW: 3–12 m/min.; proud: 90 kW	11035300	53803005D
D800-3300E	Mandl s elektrickým ohřevem	1 × 800 × 3 300 mm: AC 2,2 kW: 3–12 m/min.; proud: 90 kW	11035320	53803305D
D800-1300S	Mandl s parním ohřevem	1 × 800 × 1 300 mm: AC 2,2 kW: 3–12 m/min.	11035330	53801345D
D800-1750S	Mandl s parním ohřevem	1 × 800 × 1 750 mm: AC 2,2 kW: 3–12 m/min.	11035340	53801845D
D800-2000S	Mandl s parním ohřevem	1 × 800 × 2 000 mm: AC 2,2 kW: 3–12 m/min.	11035360	53802045D
D800-2200S	Mandl s parním ohřevem	1 × 800 × 2 200 mm: AC 2,2 kW: 3–12 m/min.	11035370	53802245D
D800-2500S	Mandl s parním ohřevem	1 × 800 × 2 500 mm: AC 2,2 kW: 3–12 m/min.	11035380	53802545D
D800-3000S	Mandl s parním ohřevem	1 × 800 × 3 000 mm: AC 2,2 kW: 3–12 m/min.	11035390	53803045D
D800-3300S	Mandl s parním ohřevem	1 × 800 × 3 300 mm: AC 2,2 kW: 3–12 m/min.	11035400	53803345D

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Korytové mandly LAC0 D600/D800

Zvláštní vybavení a příslušenství k dokoupení

Příslušenství		Číslo materiálu	Číslo výrobku
LAC/NOMEX002	2 vrstvy ovinutí z aramidové jehlové plsti (značka Nomex®)	11034840	59535028D
LAC/PEDAL/800	Nášlapná spínací lišta	11034850	59535029D
LAC/SPEED60	Rozšíření rychlosti mandlu (režim Highspeed), do 14 m/min. pro D600	11034860	59535030D
LAC/SPEED80	Rozšíření rychlosti mandlu (režim Highspeed), do 16 m/min. pro D800	11034870	59535031D
LAC/PLC	Řízení PLC (Programmable Logic Controller) přes 7,5" barevnou dotykovou obrazovku B&R	10818010	59535005D
LAC/DOUBLETEMP	Otočný volič pro 2 programovatelné teploty: plynový / elektrický ohřev (nikoliv s PLC)	10818020	59535006D
LAC/SCRAPSURV	Monitorování snímači prádla	11034930	59535034D
LAC/TABLE70/800	Odebírací stůl 700 mm	11034960	59535035D
LAC/PLUGFEEDER	Konektor pro vkládací stroj – signál 0–10 V – nouzový vypínač	10818040	59535008D
LAC/PLUGFOLDER	Konektor pro skládací stroj – signál 0–10 V – nouzový vypínač	10818150	59535009D
LAC/MURAAL/800	Zpětné vedení prádla pro model D800 (nikoliv s Longfeed 50 nebo 80 cm)	11034980	59535036D
LAC/LONGFEED50	Vkládací stůl / pásy – prodloužení 50 cm bez odkládací vany	10818180	59535012D
LAC/LONGFEED80	Vstupní stůl / pásy – prodloužení 80 cm bez přihrádky na prádlo	10818190	59535013D
LAC/FREQFEED	Synchronizované vkládací pásy (pouze s LAC/LONGFEED50 nebo 80) (nikoliv s Easy)	11034990	59535037D
LAC/SUCTIONFEED	Perforované vkládací pásy se sací funkcí, rozsah sání 15 cm	11035000	59535038D
LAC/EASY	Vkládací pomůcka se svorkami pro vkládací stůl / pásy, prodloužení 50 cm (obsaženo) pouze pro D500 2000/2500/3000/3300. Příslušenství obsahuje vlastní PLC 5"	10818200	59535014D
LAC/LAMEL	Nerezové lamely	10818210	59535015D
LAC/AIRSTREAM	Topný žlab Air Stream (provětrávaná), jen pro plynový / elektrický ohřev	10818220	59535016D
LAC/NONSTDTENSION	Přípojka odlišná od standardu 3N AC 380–420 V/50 Hz Možná speciální napětí: 3N AC 230 V 50–60 Hz 3 AC 230 V 50–60 Hz 3N AC 440–480 V 60 Hz Pozor: je třeba uvést požadovanou variantu	10818230	59535017D
Příslušenství pouze pro mandl s plynovým ohřevem			
LAC/OILBURN	Přestavba na olejový hořák místo plynového hořáku	10818250	59535019D
LAC/LPG	Přestavná sada pro přestavbu na propan-butan, butan nebo propan	10818270	59535020D
LAC/THERMAL	Termoolejová spojka, 3cestný ventil	10818290	59535021D
Příslušenství k dokoupení			
LAC/CLEANCLOTH	Vosk a čisticí utěrka	10818340	59535025D
LAC/WAX	Vosk (1 kg)	10818360	59535026D
LAC/CRATE/800	Dřevěný obal	10818370	59535027D

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131





Příslušenství

pro prádelenské přístroje

Podstavce zajišťují například optimální ergonomickou manipulaci při plnění a vykládání přístroje. Současně umožňují jednoduchou instalaci přípojky odtoku jak na dně, tak na straně ke stěně. Filtry na zachycení vláken zamezují hrubým nečistotám z odpadní vody a chrání před ucpaním. Vozíky a vany na prádlo usnadňují přepravu a jsou nezbytné pro optimální průběh práce.



Dávkovací technika

pro pračky



DOS S

- pojízdný stojan s šikmou policí
- pro uložení maximálně tří čerpadel



Na obrázku je stojan pro dávkovací čerpadla DOS-S s jednotkou dávkovacích čerpadel DOS GP3



Dávkovací čerpadlo DOS G 80/72

- pro automatické dávkování tekutých mycích prostředků
- pro konstrukční řadu Malí obří



DOS G2

- skříň pro maximálně tři čerpadla



DOS P2

- dávkovací čerpadlo s hadicí a tryskou pro vestavbu do DOS G2



DOS GP3

- finálně sestavená tři dávkovací čerpadla DOS P2 se skříní pro čerpadla DOS G2



DOS R

- zpětný ventil



ASK

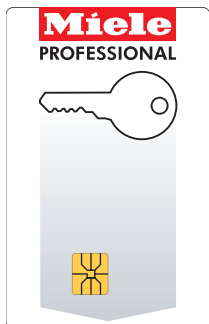
- přípojovací skříňka pro připojení až 6 dávkovacích čerpadel

Výrobek	Vybavení	Číslo materiálu	Číslo výrobku
DOS S	Stojan pro dávkovací čerpadla	4814240	59.1700.31
DOS G 80/72	Dávkovací čerpadlo pro konstrukční řadu Malí obří	10210160	67.7470.22
DOS G2	Skříň pro čerpadla	5572530	59.1700.79
DOS P2	Dávkovací čerpadlo s hadicí a tryskou pro vestavbu do DOS G2	5573160	59.1700.80
DOS GP3	Dávkovací jednotka se 3 čerpadly DOS P2 a 1 skříní DOS G2	7569230	59.1703.32
DOS R	Zpětný ventil	5571620	59.1700.78
ASK	Přípojovací skříňka pro dávkovací zařízení	7304030	59.5070.01

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

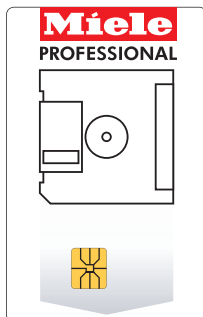
Čipové karty PROFITRONIC M, rozhraní RS 232

pro pračky a sušičky prádla



CKSL

- čipová karta – klíč
- pro aktivaci určitých funkcí v řídicí jednotce Profitronic M



CKSP

- čipová karta pro ukládání
- pro zálohování dat nebo pro uložení jednotlivých programů v řídicí jednotce Profitronic M
- kapacita paměti 128 kB



Modul XKM RS 232

- komunikační modul se sériovým rozhraním RS 232

XCI Box pro pračky a sušičky prádla Malí obří



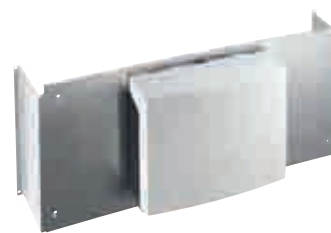
Komunikační modul XKM3200-WL-PLT

- modul LAN/WLAN pro přístroje Malí obří (řada Performance Plus)



XCI Box LG

- komunikační box k propojení s externími systémy, například s čerpadly tekutých pracích prostředků, inkasními systémy, systémy vypnutí ve špičce (systémy energetického managementu) a odtahovými systémy



XCI Box a plechový držák

- plechový držák a XCI Box, montáž na zadní stěnu pračky nebo sušičky

XCI adaptér (bez vyobr.)

- ideální možnost pro připojení inkasního přístroje do instalací, kde není potřeba automatické dávkování

Přístroj	Vybavení	Číslo materiálu	Číslo výrobku
CKSL	Čipová karta – klíč	6235420	59.1701.79
CKSP	Čipová karta pro ukládání	6235450	59.1701.81
XKM RS 232	Komunikační modul pro PW 4xx a PW 8xx, PW 6241, PW 6321, PW 6080, PW 5105, PW 6163–PW 6323, PT 8251–PT 8807	7467040	50.5010.01
XKM3200-WL-PLT	Modul LAN/WLAN pro PWM 90x a PDR 908	11291940	59.320.001
XCI Box LG	Připojení systémů inkasních, dávkovacích a ve špičce	10664830	50.5010.30
XCI adaptér		11346010	59.5900.20
APCL019	XCI Box PWM/PDR EL (včetně plechového držáku)	11228520	59.5900.06
APCL027	XCI Box PDR HP (včetně plechového držáku)	11399510	59.5900.22

Ochranný obal, modul pro rekuperaci vody a samostatná skříňka filtru na zachycení vláken

pro pračky



Ochranný obal BM 02

- ochranný obal pro ochranné dýchací masky
- vnější rozměry: v 394 š 383 h 40 mm



Ochranný obal BS 01

- ochranný obal pro přezky na přikrývky na koně
- vnější rozměry: v 195 š 155 h 30 mm



Modul pro rekuperaci vody WRG 02

- kompletní nádrž včetně filtru a potrubí



Skříňka filtru na zachycení vláken FFK 01

- k vyfiltrování vláken a jiných předmětů z pracího roztoku
- brání ucpání potrubního systému
- objem cca 70 litrů
- nerezové síto na zachycení vláken (děrování Ø 0,5 cm), snadno odnímatelné
- plášť kompletně z nerezové oceli
- Ø přípojovacího hrdla 7,5 cm
- v 54,1, š 55, h 29,5 cm

Pro bezchybný provoz skříňky FFK 01 musí být používaná pračka postavena na podstavec!

Výrobek	Vybavení	Číslo materiálu	Číslo výrobku
BM 02	ochranný obal pro ochranné dýchací masky	5528890	59.1700.73
BS 01	Ochranný obal pro přezku na přikrývky na koně	6182800	59.1701.17
WRG	Rekuperace vody pro PW 811, PW 814, PW 818, PW 6241, PW 6321	4451340	59.5103.04
FFK 01	Skříňka filtru na zachycení vláken	4637900	59.5100.22

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Podstavce a podstavec se skříňkou filtru na zachycení vláken

pro pračky a sušičky prádla MALÍ OBŘI



*

Podstavec APCL002

- výška 15 cm
- pozinkovaný, octoblau

Podstavec APCL003

- výška 30 cm
- pozinkovaný, octoblau

Podstavec APCL007

- výška 47 cm
- pozinkovaný, octoblau



*

Podstavec APCL005

- výška 30 cm
- nerez

Podstavec APCL011

- výška 47 cm
- nerez



*

Podstavec APCL022

- výška 30 cm
- nerez
- se 4 zásobníky na vodu
- není nutné sešroubování podstavce s podlahou



*

Podstavec APCL012

- výška 75 cm
- pozinkovaný, octoblau

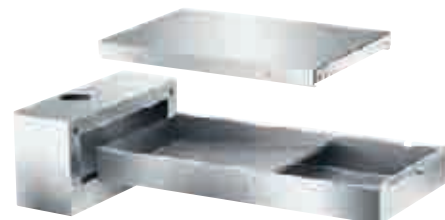


Podstavec APCL004

- výška 30 cm
- pozinkovaný, octoblau
- včetně zásuvky skříňky filtru na zachycení vláken APCL021

Podstavec APCL020

- výška 75 cm
- pozinkovaný, octoblau
- včetně zásuvky skříňky filtru na zachycení vláken APCL021



*

Skříňka filtru na zachycení vláken APCL021

- skříňka filtru na zachycení vláken pro dodatečnou vestavbu do APCL012
- nerezové síto na nečistoty, snadno odnímatelné

Výrobek	Vybavení	Číslo materiálu	Číslo výrobku
APCL002	Podstavec, otevřený, výška 15 cm	11318740	59.590.007
APCL003	Podstavec, otevřený, výška 30 cm	11318780	59.590.008
APCL007	Podstavec, otevřený, výška 47 cm	11318820	59.590.012
APCL005	Podstavec, uzavřený, výška 30 cm	11318800	59.590.010
APCL022	Podstavec, uzavřený, se zásobníky na vodu, výška 30 cm	11476830	59.590.017
APCL011	Podstavec, uzavřený, výška 47 cm	11318830	59.590.013
APCL012	Podstavec, uzavřený, výška 75 cm	11318850	59.590.014
APCL004	Podstavec, uzavřený, s integrovanou skříňkou filtru na zachycení vláken, výška 30 cm	11318790	59.590.009
APCL020	Podstavec, uzavřený, s integrovanou skříňkou filtru na zachycení vláken, výška 75 cm	11318860	59.590.015
APCL021	Skříňka filtru na zachycení vláken pro dodatečnou vestavbu do APCL012	11318880	59.590.016

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

*Obrázky jsou ilustrační

Podstavce

pro pračky a sušičky prádla OCTOPLUS


Podstavec UO 6008

- výška 30 cm
- pozinkovaný, octoblau*


Podstavec UG 6008

- výška 30 cm
- nerez


Podstavec US 6008

- výška 32 cm
- čelní stěna nerezová, boční stěny octoblau*
- zásuvka v čelní stěně



*

Podstavec APCL024

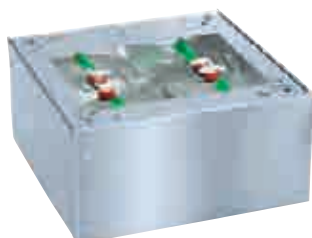
- výška 30 cm
- nerez
- se 4 zásobníky na vodu
- není nutné sešroubování podstavce s podlahou


Podstavec UO 5010

- výška 30 cm
- pozinkovaný, octoblau*


Podstavec UG 5010

- výška 30 cm
- pozinkovaný, octoblau*



*

Podstavec APCL023

- výška 30 cm
- pozinkovaný, octoblau*
- se 6 zásobníky na vodu
- není nutné sešroubování podstavce s podlahou

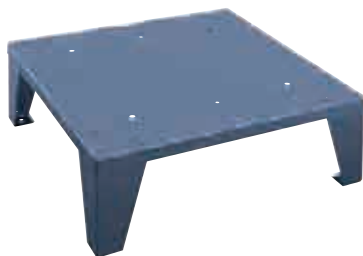
Výrobek	Vybavení	Číslo materiálu	Číslo výrobku
UO 6008	Pozinkovaný, octoblau	7129240	59.6008.02
UG 6008	Podstavec, uzavřený	7689330	59.6008.01
US 6008	Podstavec, uzavřený, se zásuvkou	7687630	59.6008.03
APCL024	Podstavec, uzavřený, se zásobníky na vodu (pro PW 6080 XL Vario a PT 7186 XL Vario)	11476870	59.590.019
UG 5010	Pozinkovaný, octoblau*	9038870	59.5010.01
UO 5010	Pozinkovaný, octoblau*	9038900	59.5010.02
APCL023	Pozinkovaný, octoblau (pro PW 5105)*	11476840	59.590.018

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

* Vypalovaný povrch. Obrázky jsou ilustrační.

Podstavce a vážicí sokly

pro pračky PERFORMANCE a PERFORMANCE PLUS



Podstavec UO 811-30

- pro PW 811
- výška 30 cm
- octoblau

Podstavec UO 413-30

- pro PW 413
- výška 30 cm
- octoblau

Podstavec UO 814-25

- pro PW 418
- výška 25 cm
- octoblau

Podstavec UO 818-25/UO 418-25

- pro PW 818, PW 418
- výška 25 cm
- octoblau



Podstavec UG 811-30

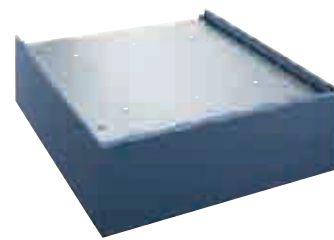
- pro PW 811
- výška 30 cm
- čelní stěna nerezová, boční stěny octoblau

Podstavec UG 814-25

- pro PW 814
- výška 25 cm
- čelní stěna nerezová, boční stěny octoblau

Podstavec UG 818-25

- pro PW 818
- výška 25 cm
- čelní stěna nerezová, boční stěny octoblau



Podstavec UG 413-30

- pro PW 413
- výška 30 cm
- čelní stěna a boční stěny octoblau

Podstavec UG 418-25

- pro PW 418
- výška 25 cm
- čelní stěna a boční stěny octoblau



Vážicí sokl WI 811-30

- pro PW 811
- 4 vážicí články
- výška 30 cm
- čelní stěna nerezová, boční stěny octoblau

Vážicí sokl WI 814-25

- pro PW 814
- 4 vážicí články
- výška 25 cm
- čelní stěna nerezová, boční stěny octoblau

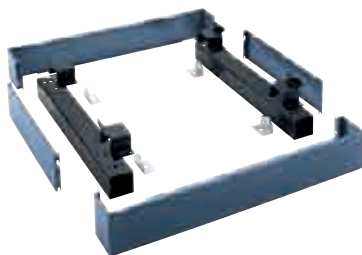
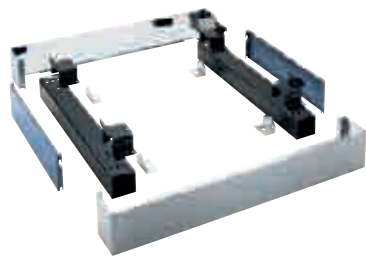
Vážicí sokl WI 818-25

- pro PW 818
- 4 vážicí články
- výška 25 cm
- čelní stěna nerezová, boční stěny octoblau

Výrobek	Vybavení	Číslo materiálu	Číslo výrobku
UO 811-30	Pozinkovaný, octoblau	10496610	59.0811.01
UG 811-30	Nerez	10496780	59.0811.02
WI 811-30 vážicí sokl	Nerez	10496960	59.0811.03
UO 413-30	Pozinkovaný, octoblau	10496970	59.0413.01
UG 413-30	Pozinkovaný, octoblau	10496980	59.0413.02
UO 814-25	Pozinkovaný, octoblau	10496990	59.0814.01
UG 814-25	Nerez	10497000	59.0814.02
WI 814-25 vážicí sokl	Nerez	10497010	59.0814.03
UG 418-25	Pozinkovaný, octoblau	10497040	59.0418.02
UO 818-25/UO 418-25	Pozinkovaný, octoblau	10497050	59.0818.01
UG 818-25	Nerez	10497060	59.0818.02
WI 818-25 vážicí sokl	Nerez	10497070	59.0818.03

Podstavce

pro hygienické PROKLÁDACÍ pračky


Podstavec UG 6163

- výška 17 cm
- čelní stěna nerezová, boční stěny octoblau

Podstavec 6243

- výška 17 cm
- čelní stěna nerezová, boční stěny octoblau

Podstavec 6323

- výška 17 cm
- čelní stěna nerezová, boční stěny octoblau

Podstavec UG 6163

- výška 17 cm
- Pozinkovaný, octoblau

Podstavec 6243

- výška 17 cm
- Pozinkovaný, octoblau

Podstavec 6323

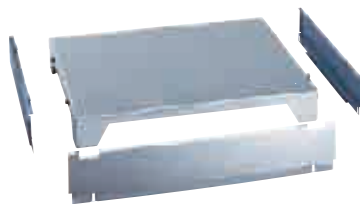
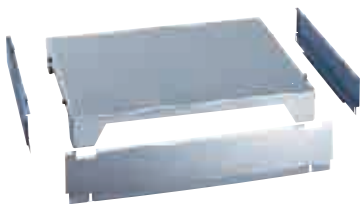
- výška 17 cm
- Pozinkovaný, octoblau

Výrobek	Vybavení	Číslo materiálu	Číslo výrobku
UG 6163	Nerez	7493370	59.6163.02
UG 6163	Pozinkovaný, octoblau*	7493360	59.6163.01
WI 6163 vážicí sokl	Nerez	7493460	59.6163.04
UG 6243	Nerez	7493390	59.6243.02
UG 6243	Pozinkovaný, octoblau*	7493380	59.6243.01
WI 6243 vážicí sokl	Nerez	7493470	59.6243.04
UG 6323	Nerez	7493410	59.6323.02
UG 6323	Pozinkovaný, octoblau*	7493400	59.6323.01
WI 6323 vážicí sokl	Nerez	7493420	59.6323.04

*Vypalovaný povrch
Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Podstavce

pro sušičky PT 8250 a PT 8330 (pokud je pračka na podstavci 30 cm)
pro korytové mandly PM 12

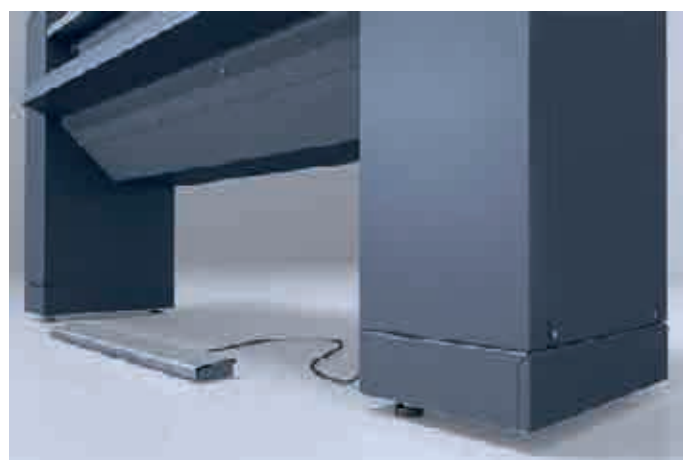


Podstavec UG 8250

- výška 13 cm
- čelní stěna nerezová, boční stěny octoblau

Podstavec UG 8330

- výška 13 cm
- čelní stěna nerezová, boční stěny octoblau



Podstavec UG 1200

- výška 10 cm
- úzká strana vlevo, široká strana vpravo
- octoblau

Výrobek	Vybavení	Číslo materiálu	Číslo výrobku
UG 8250	Pozinkovaný, octoblau*	7761950	59.8250.01
UG 8330	Pozinkovaný, octoblau*	7761990	59.8325.01
UG 1200	Podstavec	9752100	59.1200.11

*Vypalovaný povrch
Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Přehled všech podstavců a soklů

s přiřazením k pračkám, sušičkám prádla a mandlům

Konstrukční řada	Vnější opláštění	Výška podstavce v mm	Číslo materiálu	Číslo výrobku
MALÍ OBŘI: pračky a sušičky (obr. na straně 113)				
APCL002	Pozinkovaný, octoblau*	15	11318740	59.590.007
APCL003	Pozinkovaný, octoblau*	30	11318780	59.590.008
APCL007	Pozinkovaný, octoblau*	47	11318820	59.590.012
APCL005	Nerez	30	11318800	59.590.010
APCL022	Nerez	30	11476830	59.590.017
APCL011	Nerez	47	11318830	59.590.013
APCL012	Pozinkovaný, octoblau*	75	11318850	59.590.014
APCL004	Pozinkovaný, octoblau*	30	11318790	59.590.009
APCL020	Pozinkovaný, octoblau*	75	11318860	59.590.015
OCTOPLUS: pračky a sušičky prádla (obr. na straně 114)				
UG 6008	Nerez	30	7689330	59.6008.01
APCL024	Nerez	30	11476870	59.590.019
UO 6008	Pozinkovaný, octoblau*	30	7129240	59.6008.02
US 6008	čelní stěna nerezová, boční stěny octoblau*	32	7687630	59.6008.03
UG 5010	Pozinkovaný, octoblau*	30	9038870	59.5010.01
APCL023	Pozinkovaný, octoblau*	30	11476840	59.590.018
UO 5010	Pozinkovaný, octoblau*	30	9038900	59.5010.02
PERFORMANCE a PERFORMANCE PLUS: pračky (obr. na straně 115)				
UO 811-30	Pozinkovaný, octoblau*	30	10496610	59.0811.01
UG 811-30	Nerez	30	10496780	59.0811.02
WI 811-30 vážicí sokl	Nerez	30	10496960	59.0811.03
UO 413-30	Pozinkovaný, octoblau*	30	10496970	59.0413.01
UG 413-30	Pozinkovaný, octoblau*	30	10496980	59.0413.02
UO 814-25	Pozinkovaný, octoblau*	25	10496990	59.0814.01
UG 814-25	Nerez	25	10497000	59.0814.02
WI 814-25 vážicí sokl	Nerez	25	10497010	59.0814.03
UG 418-25	Pozinkovaný, octoblau*	25	10497040	59.0418.02
UO 818-25/UO 418-25	Pozinkovaný, octoblau*	25	10497050	59.0818.01
UG 818-25	Nerez	25	10497060	59.0818.02
WI 818-25 vážicí sokl	Nerez	25	10497070	59.0818.03
PROKLÁDACÍ pračky: hygienické pračky (obr. na straně 116)				
UG 6163	Nerez	17	7493370	59.6163.02
UG 6163	Pozinkovaný, octoblau*	17	7493360	59.6163.01
UG 6243	Nerez	17	7493390	59.6243.02
UG 6243	Pozinkovaný, octoblau*	17	7493380	59.6243.01
UG 6323	Nerez	17	7493410	59.6323.02
UG 6323	Pozinkovaný, octoblau*	17	7493400	59.6323.01
Sušičky prádla (obr. na straně 117)				
UG 8250 (když je PW na podstavci 30 cm)	čelní stěna nerezová, boční stěny octoblau*	13	7761950	59.8250.01
UG 8330 (když je PW na podstavci 30 cm)	čelní stěna nerezová, boční stěny octoblau*	13	7761990	59.8325.01
Korytový mandl (obr. na straně 117)				
UG 1200	Podstavec	10	9752100	59.1200.11

*Vypalovaný povrch; vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Multifunkční moduly

pro pračky

Multifunkční moduly MF				Funkce									
Označení	Dodatek	Číslo výrobku	Typy přístrojů	Dávkování 1–6	Externí signál k zastavení	Energetický management	Dávkování 1–3	Rekuperace vody	Dávkování 7–12	Dávkování 7–11	Průtokoměry 1–4	Snímání prázdného stavu	Signál zastavení programu
MF 01	10-20	59.1703.61	PW 4xx a PW 8xx	•	•							•	•
MF 01	24/32	59.1702.40	PW 6241 až PW 6321	•	•	•						•	•
MF 01	RU	59.1703.20	PW 6163 až PW 6323	•	•							•	•
MF 05	10-20	59.1703.64	PW 4xx a PW 8xx				•	•				•	•
MF 05	24/32	59.1702.41	PW 6241 až PW 6321			•	•	•				•	•
MF 02	10-20	59.1703.62	PW 4xx a PW 8xx						•			•	
MF 02	24/32	59.1701.74	PW 6241 až PW 6321						•			•	
MF 02	RU	59.1703.21	PW 6163 až PW 6323						•			•	
MF 03	10-20	59.1703.63	PW 4xx a PW 8xx					•		•		•	
MF 03	24/32	59.1701.82	PW 6241 až PW 6321					•		•		•	
MF 07	10-20	59.1703.65	PW 4xx a PW 8xx								•		•

Všeobecné informace:

- Multifunkční moduly (MF) slouží k aktivaci jednotlivých funkcí v řídicí jednotce a řízení příslušných dílů.
- Pro různé funkce jsou nutné různé multifunkční moduly.
- Na jeden přístroj lze do řídicí jednotky zabudovat až tři multifunkční moduly.
- Montáž modulů může provést servisní technik (i dodatečně).

Upozornění k MF 04:

- MF 04 slouží k řízení součástí souvisejících s plynem.
- Tento modul MF je sériově zabudovaný u přístrojů vytápěných plynem.
- Navíc lze přes modul MF04 ovládat až 6 dávkovacích čerpadel (jako u MF01).

Upozornění k MF 06:

- Modul MF06-RU je standardní součástí prokládacích přístrojů.
- To znamená, že jsou tyto přístroje z výroby připraveny na použití až 4 průtokoměrů.

Vysvětlivky k jednotlivým součástem příslušenství, které jsou řízeny moduly MF:

Dávkování 1–6	Tímto modulem lze ovládat 1 až 6 dávkovacích čerpadel.
Externí signál k zastavení	Může přes něj být připojen externí signál (například spínač) pro přerušování programu.
Energetický management	Touto funkcí je ovládán systém řízení energie, který může v přístroji zapínat a vypínat různé elektrické části pro úsporu energie.
Dávkování 1–3	Tímto modulem lze ovládat 1 až 3 dávkovacích čerpadel.
Rekuperace vody	Pomocí rekuperace vody se voda z předchozích kroků procesu praní znovu používá v pozdějších krocích. Tak lze efektivně šetřit vodou.
Dávkování 7–12	Řízení až 6 dalších dávkovacích čerpadel. Musí být k dispozici MF01.
Dávkování 7–11	Řízení až 5 dalších dávkovacích čerpadel. Musí být k dispozici MF01.
Průtokoměry 1–4	Řízení 1–4 průtokoměrů pro přesnější měření množství vody napuštěné do přístroje.
Snímání prázdného stavu	Zde snímač měří, zda je k dispozici dostatek dávkovacího tekutého média. Při prázdných dávkovacích zásobnících je vydáno hlášení.
Signál zastavení programu	Výstupní signál pro externí signalizační zařízení (např. světlo, zvuk) pro informování při zastavení programu (např. zastavení při škrobení).

Multifunkční moduly

pro pračky

Multifunkční moduly MF				Funkce										
Označení	Dodatek	Číslo výrobku	Typy přístrojů	Dávkování 1–6	Externí signál k zastavení	Energetický management	Dávkování 1–3	Rekuperace vody	Dávkování 7–12	Impregnace stříkáním	Dávkování 7–11	Průtokoměry 1–4	Snímání prázdného stavu	Signál zastavení programu
MF 01	10-20	59.1703.61	PW 4xx a PW 8xx	•	•								•	•
MF 01	24/32	59.1702.40	PW 6241 až PW 6321	•	•	•							•	•
MF 01	RU	59.1703.20	PW 6163 až PW 6323	•	•								•	•
MF 05	10-20	59.1703.64	PW 4xx a PW 8xx				•	•					•	•
MF 05	24/32	59.1702.41	PW 6241 až PW 6321			•	•	•					•	•
MF 02	10-20	59.1703.62	PW 4xx a PW 8xx						•	•			•	
MF 02	24/32	59.1701.74	PW 6241 až PW 6321						•	•			•	
MF 02	RU	59.1703.21	PW 6163 až PW 6323						•	•			•	
MF 03	10-20	59.1703.63	PW 4xx a PW 8xx					•			•		•	
MF 03	24/32	59.1701.82	PW 6241 až PW 6321					•			•		•	
MF 07	10-20	59.1703.65	PW 4xx a PW 8xx									•		•

Všeobecné informace:

- Multifunkční moduly (MF) slouží k aktivaci jednotlivých funkcí v řídicí jednotce a řízení příslušných dílů.
- Pro různé funkce jsou nutné různé multifunkční moduly.
- Na jeden přístroj lze do řídicí jednotky zabudovat až tři multifunkční moduly.
- Montáž modulů může provést servisní technik (i dodatečně).

Upozornění k MF 04:

- MF 04 slouží k řízení součástí souvisejících s plynem.
- Tento modul MF je sériově zabudovaný u přístrojů vytápěných plynem.
- Navíc lze přes modul MF04 ovládat až 6 dávkovacích čerpadel (jako u MF01).

Upozornění k MF 06:

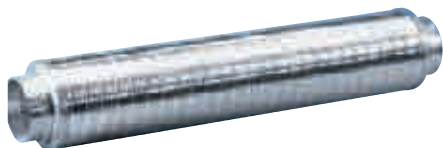
- Modul MF06-RU je standardní součástí prokládacích přístrojů.
- To znamená, že jsou tyto přístroje z výroby připraveny na použití až 4 průtokoměrů.

Vysvětlivky k jednotlivým součástem příslušenství, které jsou řízeny moduly MF:

Dávkování 1–6	Tímto modulem lze ovládat 1 až 6 dávkovacích čerpadel.
Externí signál k zastavení	Může přes něj být připojen externí signál (například spínač) pro přerušování programu.
Energetický management	Touto funkcí je ovládán systém řízení energie, který může v přístroji zapínat a vypínat různé elektrické části pro úsporu energie.
Dávkování 1–3	Tímto modulem lze ovládat 1 až 3 dávkovacích čerpadel.
Rekuperace vody	Pomocí rekuperace vody se voda z předchozích kroků procesu praní znovu používá v pozdějších krocích. Tak lze efektivně šetřit vodou.
Dávkování 7–12	Řízení až 6 dalších dávkovacích čerpadel. Musí být k dispozici MF01.
Impregnace stříkáním	Tato funkce v dnešních přístrojích již neexistuje.
Dávkování 7–11	Řízení až 5 dalších dávkovacích čerpadel. Musí být k dispozici MF01.
Průtokoměry 1–4	Řízení 1–4 průtokoměrů pro přesnější měření množství vody napuštěné do přístroje.
Snímání prázdného stavu	Zde snímač měří, zda je k dispozici dostatek dávkovacího tekutého média. Při prázdných dávkovacích zásobnících je vydáno hlášení.
Signál zastavení programu	Výstupní signál pro externí signalizační zařízení (např. světlo, zvuk) pro informování při zastavení programu (např. zastavení při škrobení).

Tlumiče hluku a koše

pro sušičky



Tlumič hluku MSS 01

- pro snížení hlučnosti odtahu
- vhodné pro všechny druhy ohřevu kromě plynu



Koš na sušení TK 180

- koš na sušení byl vyvinut pro textilie vhodné do sušiček a předměty, které se sice mohou sušit v sušičce prádla, ale s ohledem na šetrné zacházení by se neměly pohybovat, například syntetická sportovní obuv, dětské boty, plyšáci, malé vlněné textilie atd.



Koš na sušení TRK 555

- jako koš na sušení TK 180, avšak pro sušičky konstrukční řady Malí obři

Výrobek	Vybavení	Číslo materiálu	Číslo výrobku
MSS 01	Tlumič hluku pro všechny sušičky	3799170	59.5100.29
TK 180	Koš na sušení pro PT 7186	7289550	59.0180.01
TRK 555	Koš na sušení PDR 908 EL, PDR 908 HP	9614800	12.9960.10

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Adaptéry a držáky pro ochranné dýchací masky, systém vypnutí ve špičce

pro sušičky



ADR

- adaptér pro ochranné dýchací masky s kulatým závitem
- součástí 1 balení jsou 3 adaptéry



ADS

- adaptér pro ochranné dýchací masky se špičatým závitem
- součástí 1 balení jsou 3 adaptéry



BHM

- patentovaný držák (EP 1 089 928 B1) pro ochranné dýchací masky
- lze použít maximálně 4 držáky na sušičku (výjimka: PT 7186 jen 2 držáky)



BSS 19, BSS 20, BSS 22

- systém vypnutí ve špičce



BSK 15, BSK 16

- sada pro inkasní přístroj
- pro využití inkasních přístrojů C 4060/4065/4070

Výrobek	Vybavení	Číslo materiálu	Číslo výrobku
ADR	Adaptér / kulatý závit pro ochranné dýchací masky	5496480	59.1700.69
ADS	Adaptér / špičatý závit pro ochranné dýchací masky	5496490	59.1700.70
BHM 03	Držáky pro 3 ochranné dýchací masky pro sušičky prádla PT 8337, PT 8507	6225070	59.1702.34
BHM 04	Držáky pro 4 ochranné dýchací masky pro sušičky prádla PT 8807	6225090	59.1702.35
BHM 05	Držáky pro 4 ochranné dýchací masky pro sušičky prádla PT 8407	6225080	59.1702.36
BHM 06	Držáky pro 2 ochranné dýchací masky pro sušičky prádla PT 8257	6225060	59.1702.37
BHM 08	Držáky pro 2 ochranné dýchací masky pro sušičky prádla PT 7186	7923860	59.1703.43
BSS 19	Pro sušičky prádla PT 8251–8333, PT 8501–8503	7738640	59.1703.37
BSS 20	Pro sušičky prádla PT 8401–8403, PT 8801–8803	7738650	59.1703.38
BSS 22	Pro sušičky prádla PT 8407, PT 8807	7738680	59.1703.40
BSK 15	Pro sušičky prádla PT 8251–8333	7741560	59.4000.89
BSK 16	Pro sušičky prádla PT 8257–8337	9474490	59.4000.93

Inkasní přístroj

na žetony



Jednomístný inkasní přístroj C 4060

- mechanické kontrolní zařízení pro žetony (2/8/9)
- programový provoz
- v 25,8, š 17,5, h 15,5 cm

Žetony WM 2/WM 8/WM 9

- pro jednomístné inkasní přístroje
- 50 žetonů v balení

Upozornění: Pro připojení inkasních přístrojů k pračkám a sušičkám řady MALÍ OBŘÍ je nezbytný XCI Box LG.

Výrobek	Vybavení	Číslo materiálu	Číslo výrobku
C 4060	Inkasní přístroj na žetony WM2, díl č. 1699370	5708610	59.4060.02
C 4060	Inkasní přístroj na žetony WM8, díl č. 11729	5708630	59.4060.03
C 4060	Inkasní přístroj na žetony WM9, díl č. 11726	5708640	59.4060.04
WM2	50 ks žetony, díl č. 1699370	1738940	59.2000.10
WM8	50 ks žetony, díl č. 11729	5374300	59.2000.16
WM9	50 ks žetony, díl č. 11726	5374320	59.2000.17

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Inkasní přístroje

na mince a žetony



Jednomístný inkasní přístroj C 4065

- mechanické kontrolní zařízení na eurové mince
- programový nebo časový provoz (pro časový provoz je nutný adaptér)
- v 25,8, š 17,5, h 15,5 cm

Jednomístný inkasní přístroj C 4070

- elektronické kontrolní zařízení na eurové mince (přijímá mince: 2,-/1,-/0,50/0,20/0,10 eur) nebo žetonů (WM2/WM8/WM9)
- programový nebo časový provoz (pro časový provoz je nutný adaptér)
- v 25,8, š 17,5, h 15,5 cm

Nástěnná konzola WKS 4101

- držák na zeď pro inkasní přístroje C 4060, C 4065 a C 4070

Na obrázku je WKS 4101 s C 4060

Podle provozního způsobu inkasního přístroje, příp. připojeného přístroje je nutný adaptér podle následující tabulky:

Prádelenský přístroj	Č. adaptéru:	
	programový provoz	časový provoz
	C 4065/4070	
PWM 507/PWM 907/PWM 908/PW 5062/PW 5065/ PW 6055/PW 6065/ PW 6080 XL/PW 6080/PW 5105	•	3
PWT 6089 s PT 7189	•	3 (2x)
PDR 507/PDR 908/PDR 507 HP/PDR 908 HP/ PT 5135 C/PT 5136/PT 5137 WP/PT 7135 C/ PT 7136/PT 7137 WP/PT 7186/PT 8301 COP	•	3
PM 1210/PM 1214/PM 1217	-	-

- = není potřeba
- = připojení není technicky možné

Výrobek	Vybavení	Číslo materiálu	Číslo výrobku
C 4065	Inkasní přístroj na 50centové mince	5708760	59.4065.01
C 4065	Inkasní přístroj na 1eurové mince	7691030	59.4065.03
C 4070	Inkasní přístroj na eurové mince nebo žetony WM2/-5/-7/-8/-9	5708820	59.4070.01
WKS	Nástěnná konzola pro C 4060, C 4065, C 4070	4691690	59.4101.01
AD 1	Adaptér	4443790	59.4000.07
AD 2	Adaptér	4443800	59.4000.08
AD 3	Adaptér	4443810	59.4000.09
AD 4	Adaptér	4443820	59.4000.10

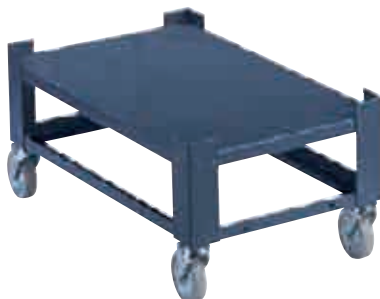
Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Podvozky / vany na prádlo



Podvozek FG 40

- pozinkovaný podvozek, vypalovaný povrch, octoblau
- čtyři natáčecí kolečka
- výška úložné plochy 29,2 cm
- š 55, h 36 cm



Podvozek FG 85

- pozinkovaný podvozek, vypalovaný povrch, octoblau
- čtyři natáčecí kolečka
- výška úložné plochy 29,2 cm
- š 66, h 41 cm



Rukojeť HG

- pro podvozek FG 40 nebo FG 85
- vypalovaný povrch, octoblau
- čtyřmi šrouby lze rychle a jednoduše přišroubovat k podvozku
- usnadněná manipulace



Vana na prádlo WW 45 červená

- pevná plastová vana, červená
- dvě rukojeti směřující vzhůru
- objem: 45 l
- výška 28,5 cm včetně rukojetí
- š 61, h 43 cm



Vana na prádlo WW 85 červená

- pevná plastová vana, červená
- dvě rukojeti směřující vzhůru
- objem: 85 l
- výška 34,5 cm včetně rukojetí
- š 80, h 54 cm

Vana na prádlo WW 45 modrá

- jako WW 45 červená, ale v modré barvě

Vana na prádlo WW 85 modrá

- jako WW 85 červená, ale v modré barvě

Výrobek	Vybavení	Číslo materiálu	Číslo výrobku
FG 40	Podvozek	2101810	59.1200.07
FG 85	Podvozek	2101820	59.1200.08
HG	Rukojeť pro podvozek	2101830	59.1200.10
WW 45 červená	Vana na prádlo, 45 l, červená	2084680	59.1000.04
WW 45 modrá	Vana na prádlo, 45 l, modrá	9121080	59.1000.08
WW 85 červená	Vana na prádlo, 85 l, červená	2084670	59.1000.05
WW 85 modrá	Vana na prádlo, 85 l, modrá	9121090	59.1000.09

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Přepravní vozíky / regály



Vozík s odpruženým dnem FBW

- hliníkový vozík
- vertikálně pohyblivé dno, které udržuje naložený materiál stále ve stejné úchopové výšce; horní okraj zesílený profilem z lehkého kovu s plastovým polstrováním
- objem: 380 l
- užitečný náklad: až 70 kg
- dvě natáčecí a dvě pevná kolečka (Ø 12,5 cm)
- natáčecí kolečka s brzdou
- v 86, š 106, h 71 cm



Přepravní vozík TW 01

- hliníkový vozík
- pevný profil okrajů a dna, boční stěny zesílené obvodovými a rohovými žlábkami
- objem: 223 l
- dvě natáčecí a dvě pevná kolečka (Ø 1 cm)
- natáčecí kolečka s brzdou
- v 76, š 74, h 60 cm



Vozík na pytle s prádlem SW

- skládací trubková konstrukce se čtyřmi natáčecími kolečky
- odnímatelný odolný plastový pytel
- lakovaná konstrukce octoblau
- rozměry pytle: v 40, š 80, h 40 cm, objem 128 l
- v 81, š 90, h 58 cm



Regálový vozík RW 01

- konstrukce z ocelových trubek se třemi policemi skloněnými šikmo dozadu
- čtyři natáčecí kolečka (Ø 7,5 cm), s pryžovými pneumatikami a uložením na dvou kuličkových ložiskách
- čtyři podélné příčky na zadní stěně brání sklouznutí prádla
- lakovaná konstrukce octoblau
- v 175, š 80, h 42 cm



Regálový vozík RW 02

- konstrukce z ocelových trubek se 4 policemi s plastovým povlakem
- čtyři natáčecí kolečka (Ø 7,5 cm), s pryžovými pneumatikami a dvěma kuličkovými ložisky
- osm podélných příček na zadní stěně brání sklouznutí prádla
- lakovaná konstrukce octoblau
- v 160, š 120, h 50 cm

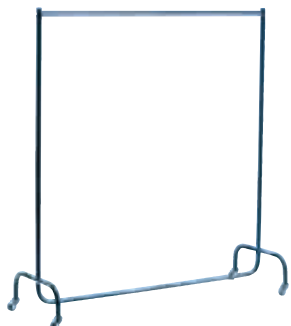


Ocelový regál

- základní díl STG, nastavbový díl STA
 - kovová konstrukce, pozinkovaná v ohni, tvořená základními a nastavbovými díly; rychlá a jednoduchá montáž a demontáž jednotlivých konstrukčních prvků
 - základní díl lze kdykoliv rozšířit dalšími nastavbovými díly
 - do každého prvku se vejde 6 polic
 - STG: v 185, š 100, h 50 cm
 - STA: v 185, š 100, h 50 cm
- Na obrázku je 1 základní díl + 2 nastavbové díly

Výrobek	Vybavení	Číslo materiálu	Číslo výrobku
FBW	Vozík s odpruženým dnem, 380 l	3049680	59.1100.06
TW 01	Přepravní vozík, 223 l	3049630	59.1100.04
SW	Vozík na pytle s prádlem	3049800	59.1100.15
RW 01	Regálový vozík se 3 policemi	3049810	59.1400.02
RW 02	Regálový vozík se 4 policemi	3049850	59.1400.01
STG	Základní díl ocelového regálu	3049820	59.1400.04
STA	Nastavbový díl ocelového regálu	3049830	59.1400.05

Příslušenství pro mandlování a žehlení



Šatní stojan GS

- ocelová konstrukce, rozkládací
- lakovaná konstrukce octoblau
- 4 natáčecí kolečka (Ø 5 cm)
- nosná tyč: nerezová
- v 160, š 150 cm



Stojan k mandlu MB

- příčky z ocelových trubek s příčnickem z přírodního dřeva, plastový povlak
- čtyři natáčecí kolečka (Ø 5 cm)
- lakovaná konstrukce octoblau
- MB 01: v 100, š 100 cm
- MB 03: v 140, š 140 cm

Na obrázku je MB 03



Speciální žehlicí stůl SBT

- konstrukce z ocelových trubek se speciální deskou odolnou proti vodě a teplu
- dvě postranní příčky
- lakovaná konstrukce octoblau
- v 80, š 150, h 32 cm

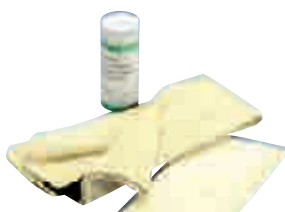
Žehlicí potah BGT 01

- moltonové a molinové plátno s gumovým popruhem a upevňovací šňůrou



Stůl k mandlu MT/MTR

- pevná konstrukce z ocelových trubek s tvrzenou dřevoláknitou deskou potaženou plastem (šedá/bílá), podstavec lakovaný octoblau
- MT 1, nepojízdný: v 80, š 150, h 63 cm
- MTR 1, pojízdný, lze zajistit, v 80, š 150, h 63 cm
- MT 2, nepojízdný: v 80, š 200, h 63 cm
- MTR 2, pojízdný, lze zajistit, v 80, š 200, h 63 cm (na obrázku MTR 2)



Čištění vany mandlu SMR

- startovací balíček s čisticí utěrkou na topný žlab MRT 01, voskovým plátnem na topný žlab MWT a voskem na topný žlab MW
- SMR pro mandl s hliníkovým topným žlabem PM 1210, PM 1214, PM 1217 a PM 1318–PM 1421

Startovací balíček voskování STW

- s voskovým plátnem a voskem na mandl

Výrobek	Vybavení	Číslo materiálu	Číslo výrobku
GS	Šatní stojan	3050070	59.1500.03
MB 01	Stojan k mandlu, šířka 100 cm	3049860	59.1500.06
MB 03	Stojan k mandlu, šířka 140 cm	3049880	59.1500.08
SBT	Speciální žehlicí stůl, bez žehlicího potahu	3050560	59.1300.15
BGT 01	Žehlicí potah pro SBT	3050590	59.1301.03
MT 1	Stůl k mandlu, šířka 150 cm, nepojízdný	3049890	59.1300.01
MTR 1	Stůl k mandlu, šířka 150 cm, pojízdný/zajistitelný	3049910	59.1300.03
MT 2	Stůl k mandlu, šířka 200 cm, nepojízdný	3049920	59.1300.04
MTR 2	Stůl k mandlu, šířka 200 cm, pojízdný/zajistitelný	3049940	59.1300.06
SMR	Startovací balíček na čištění hliníkových van	7356090	59.6203.05
MTW	Kapsa pro voskové plátno	3328080	59.6203.04
STW	Startovací balíček voskování (voskové plátno a vosk na mandl)	10752850	59.6203.06

Vysvětlivky ke zkratkám, symbolům a číslům patentů na straně 131

Zkratky, symboly a čísla patentů

Zkratky

AD	Adaptér
ADH	Poklop
ADR	Adaptér kulatý pro masky
ADS	Adaptér špičatý pro masky
ASK	Připojovací skříňka
AV	Vypouštěcí ventil
BDE	Modul pro evidenci provozních dat
BHM	Držák masky
BM	Ochranný obal pro masky
BS	Ochranný obal pro přezky
BSF-RU	Sada pro snímání průtoku
BSH	Ventil pro tvrdou vodu
BSK	Přípojka inkasního systému
BSS	Připojení systému vypnutí ve špičce
BSS-RU	Systém vypnutí ve špičce
BWR	Zpětné vedení prádla
BWS	Sada pro odvádění par a pěny
C	Kondenzační
CKSL	Čipová karta – klíč
CKSP	Čipová karta pro ukládání
COP	Provedení pro mincovní provoz
dir.	Přímo
D	Pára/parní ohřev
DOS	Dávkovací čerpadlo
DP	Vypouštěcí čerpadlo
DV	Vypouštěcí ventil
ED	Nerez
EL	Elektro/elektrický ohřev
ELD	Elektrický ventil pro páru
FFK	Skříňka filtru na zachycení vláken
FLT	Flexibilní vedení prádla
FRZ	Průtokoměr
G	Plyn/plynový ohřev
GE	Zaváděcí pásy
HP	Tepelné čerpadlo
HW	Horká voda

IBH	Software pro provozní data
ind.	Nepřímo
KPM	Kompresor
KW	Studená voda 15 °C
L	Ovinutí lamelovými pružinami
LP	Vypouštěcí čerpadlo
LW	Lotosově bílá
MF	Multifunkční modul
MRT	Čisticí utěrka na topný žlab
MSG	Ventilátor na výpary
MSS	Tlumič hluku
ND	Nízkotlaká pára
NIRO	Nerezová čelní stěna
OB	Octoblau
PND	Pneumatický ventil pro páru
PP	Programové pakety
SBDE	Evidence provozních dat
SMR	Startovací balíček na čištění topného žlabu
SST	Nerez
STW	Ovinutí ocelovou vlnou
TK	Koš na sušení
UG	Podstavec, uzavřený
UO	Podstavec, otevřený
US	Podstavec se zásuvkou
WI	Vážicí systém
WKS	Nástěnná konzola
WM	Žeton
WP	Tepelné čerpadlo
WRG	Rekuperace vody
WTV	Spojovací díl pračky a sušičky
WW	Teplá voda 70 °C, údaje zjištěny dle EN 60456
XKM	Komunikační modul

Symbol

•	Sériově
o	Volitelné
-	Není k dispozici

Patenty Miele a čísla patentů

Odebírací stůl EasyFold: patent EP 1 724 388 B1

Air RecyclingPlus: patent EP 1 682 715 B1

Adaptér pro dávkování tekutých prostředků:
patent EP 1 835 063 B1

Velkoplošný filtr: patent EP 1 103 647 B1

Odvod kondenzované vody:
patent EP 1 186 697 B1

Úprava utěrek (pro mopy):
patent DE 100 56 889 C1

Voštinový buben: patent EP 2 390 399 B1

Voštinový buben 2.0: patent EP 2 700 744 B1

StreamClean: patent EP 2 460 929 B1

Odvodnění před začátkem cyklu: patent
EP 2 003 236 B1

Miele, spol. s r.o.
Holandská 4
639 00 Brno

Tel.: 543 553 111-3
Fax: 543 553 139
Servis tel.: 543 553 741-5
Servisní služba Miele:
800 MIELE1 (800 643 531)

E-mail: info@miele.cz
Internet: www.miele.cz

Miele s.r.o.
Plynárenská 1
821 09 Bratislava

Tel.: 02/58 103 111
Fax: 02/58 103 119
Servis-tel.: 02/58 103 131

E-mail: info@miele.sk
Internet: www.miele.sk



Dodávky

Platí výhradně prodejní a dodací podmínky Miele.

Balení

Všechny přístroje jsou pro přepravu řádně zabaleny. Cena obalů je zahrnuta do ceny přístroje.

Uvedení do provozu

První uvedení přístroje do provozu a zaškolení pracovníků obsluhy provádí servisní služba Miele.

Záruka

Na stroje, přístroje a zařízení pro profesionální používání poskytujeme záruku dle zákona. Záruka se nevztahuje na součásti podléhající rychlému opotřebení a na škody vzniklé neodborným používáním.

Servisní smlouvy

Možno uzavřít servisní smlouvu o preventivních prohlídkách.

Poznámka

Změny technického vybavení a konstrukce a chyby vyhrazeny. Instalační plány k přístrojům na vyžádání nebo ke stažení na www.miele.cz/professional.

Jistota originálu



Značkový servis Miele

Servisní síť po celé České a Slovenské republice