

primus®

GET AHEAD IN LAUNDRY

KATALOG
PROFESIONALNE
OPREME ZA
OBRADU
RUBLJA



SC/SP
LINIJA

PROFESIONALNI
STROJ ZA PRANJE
PROFESIONALNI
STROJ ZA SUŠENJE



SC65 SP10 SPS10

STRANICA 4

RX
LINIJA

INDUSTRIJSKI STROJ ZA PRANJE



RX80 RX105, 135 RX180, 240, 280

FX
LINIJA

INDUSTRIJSKI STROJ
ZA PRANJE



FX65 FX80 FX105 FX135 FX180 FX240

FXB
LINIJA

MEDICINSKI STROJ ZA PRANJE



FXB180 FXB240 FXB280

STRANICA 12

**MXB,
MB**
LINIJA

MEDICINSKI STROJ ZA PRANJE



MXB360 MXB500

SD
LINIJA

PROFESIONALNI
STROJ ZA SUŠENJE



DAM6/C/HP SD10 SDS10

STRANICA 4

T (HP)
LINIJA

INDUSTRIJSKI STROJ
ZA SUŠENJE



T9 (HP) T 11, 13, 16 (HP) T13/13 TAMS13 T24, 35

STRANICA 16

I
LINIJA

INDUSTRIJSKI STROJ ZA GLAČANJE



I25 I30 I33

STRANICA 20



I50 IF50, IR50



RX350



RX520

STRANICA 6



FX280

STRANICA 8



FX 350, 450, 600



FS800, 1000, 1200

FS, FX
LINIJA

INDUSTRIJSKI
STROJ ZA PRANJE

STRANICA 10



MXB700

STRANICA 12



MB70



MB90, 110



MB140, 180

STRANICA 14

DX
LINIJA

INDUSTRIJSKI STROJ ZA SUŠENJE



DX11, 13, 16



DX24



DX25, 34



DX13/13



DX20/20



DX55



DX77, 90

STRANICA 18



IFF50



STROJ ZA POPREČNO
SLAGANJE RUBLJA



STROJ ZA
GRUPIRANJE
RUBLJA



180, IF80, IR80, IFF80

STRANICA 22

PROFESIONALNI STROJ ZA PRANJE PROFESIONALNI STROJ ZA SUŠENJE

SP/SD
LINIJA

SP10 SPC10 SPS10 SPSC10

SD10 SDC10 SDS10 SDSC10

SC65

DAM6



SPC10

SDC10

KARAKTERISTIKE STROJA ZA PRANJE

- Unutarnji i vanjski bubanj od nehrđajućeg čelika
- Samostojeći uređaj: može se instalirati na svaku podlogu i na bilo koju razinu
- Potpuno uravnoteženi ovjes
- Kutija za detergent s četiri pretinca
- Otvaranje vrata pod kutom od 180° za jednostavno punjenje i pražnjenje stroja
- Mehanizmi za ubacivanje kovanica dostupni kao dodatna opcija
- U standardnoj izvedbi sa crpkom za odljev, izvedba s odvodnim ventilom dostupna kao dodatna opcija
- Standardna izvedba gornje, prednje i bočnih stranica dostupnih u antracit-sivoj boji
- Grijanje na električni ili parni pogon
- 6 programa pranja
- Mogućnost programiranja opcija izmjene ciklusa pranja » Dodano predpranje » Produženo vrijeme pranja » Dodatno ispiranje
- LED oznake statusa programa
- Odbrojavanje preostalog vremena rada stroja za pranje

KARAKTERISTIKE STROJA ZA SUŠENJE

- Cilindar od galvaniziranog čelika
- Veliki filter vlakna u prednjem dijelu za jednostavno čišćenje
- Snažni ispušni ventilator za kratko vrijeme sušenja i niske troškove rada stroja
- Veliki kut otvaranja vrata od 180° za jednostavno punjenje i pražnjenje stroja
- Mehanizmi za ubacivanje kovanica dostupni kao dodatna opcija
- Standardna izvedba gornje, prednje i bočnih stranica dostupnih u antracit-sivoj boji
- Električno ili plinsko zagrijavanje
- 4 programa sušenja
- LED oznake statusa programa
- Odbrojavanje preostalog vremena rada stroja za sušenje



DAM6/DAMC6
DAM6 HP



SC65



SP10



SPS10



SDS10



SDH10



SD10

VRSTA		SC65	SP10	SPC10
KAPACITET	kg	6,5	10	10
ZAPREMNINA BUBNJA	l	60	96,8	96,8
MOTOR				
Frekvencijsko reguliran	kW		0,67	0,67
CENTRIFUGA	o/min	1400	1200	1200
G-FAKTOR		530	440	440
ELEKTRIČNI PRIKLJUČAK		3x400V 50Hz 1x220Vx60Hz 3x440Vx60Hz	1x220-240V 50Hz 3x220-240V 50Hz 3x380-415V+N 50 Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50 Hz
ELEKTRIČNO GRIJANJE	kW	3,2	4,8	4,8
ODVOD				
Pumpa		standardno	standardno	standardno
Ispusni ventil		opcija	raspoloživo	raspoloživo
DIMENZIJE				
VxŠxD	mm	850x595x585	1027x683x704	1126x683x704
Neto masa	kg	73	113	119
TRANSPORTNI PODATCI				
Volumen (zapakirano)	m ³	0,53	0,71	0,77
Pakiranje VxŠxD	mm	915x610x660	1156x737x832	1255x737x832
Bruto masa	kg	77	122	128

VRSTA		DAM6	SD10	SDC10
KAPACITET	kg	6,5	10	10
ZAPREMNINA BUBNJA	l	112	198	198
ELEKTRIČNI PRIKLJUČAK	kW	1x230V 50/60Hz 3x400-415V 50Hz 3x400V+N 60Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x220-240V 50Hz 3x380-415V+N 50 Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50 Hz
ELEKTRIČNO GRIJANJE	kW	3	5,2 (230V) 5,3 (400V)	5,3 (400V)
PLINSKO GRIJANJE	kW		7,3	7,3
SNAGA MOTORA	kW		0,25	0,25
DIMENZIJE				
VxŠxD	mm	850x595x585	1027x683x711	1126x683x711
Neto masa	kg	39	68	74
TRANSPORTNI PODATCI				
Volumen (zapakirano)	m ³	0,53	0,71	0,77
Zapakirano VxŠxD	mm	915x610x660	1156x737x832	1255x737x832
Bruto masa	kg	45	73	79

VRSTA		SPS10	SPSC10	SDS10	SDSC10
MODEL		perilica/sušilica		sušilica/sušilica	
UPORABA	l	OPL	COIN	OPL	COIN
DIMENZIJE VxŠxD	mm	1986x683x704		1986x683x737	
Neto masa	kg	177		120 (el.) /125 (plin)	
TRANSPORTNI PODATCI					
Volumen (zapakirano)	m ³	1,25		1,30	
Pakiranje VxŠxD	mm	2032x737x832		2032x737x865	
Bruto masa	kg	193		127 (el.) /132 (plin)	

NAJSUVREMENIJA TEHNOLOGIJA URAVNOTEŽENJA

Poboljšani ovjes i nova tehnologija očitavanja SP-raspona za pravilno opterećenje stroja i održavanje trajanja ciklusa pranja, što rezultira manjim troškovima, smanjenom vibracijom i značajnim smanjenjem buke.

NEUSPOREDIVA G-SNAGA

Završna brzina okretanja od 1200 o/min SP-raspona (1400 o/min za SC65) za izbacivanje veće količine vode, kraće vrijeme sušenja i manju potrošnju energije.

INDUSTRIJSKI STROJ ZA PRANJE

RX
LINIJA

RX80	RX105	RX135	RX180	RX240	RX280	RX350	RX520
8KG 18LB	11KG 24LB	14KG 31LB	18KG 40LB	24KG 53LB	28KG 62LB	33KG 73LB	52KG 115LB

KARAKTERISTIKE

- Sidrani stroj za pranje
- Gornja stranica od nehrđajućeg čelika i antracit-siva prednja i bočne stranice
- Bubljanje i vanjski plašt od nehrđajućeg čelika
- Xcontrol – jednostavna uporaba mikroprocesora
- Patentirani pretinac za detergent
- Ulazni ventili vode visokog kapaciteta (RX280)
- Veliki ispusni ventil (Ø 76 mm)
- Jednostavan pristup svim vitalnim dijelovima stroja s prednje strane
- Široko otvaranje vrata za jednostavno punjenje i pražnjenje stroja

OPCIJE

- Xcontrol Plus – s potpunom mogućnošću programiranja
- Mehanizam programatora na kovanice (CPS)
- Gornja i bočne stranice od nehrđajućeg čelika
- USB utičnica (na zadnjoj stranici)
- Easy Soap – priključak za tekući detergent
- Pumpe za tekući detergent
- Pribor za prikupljanje vode
- Izvedba s parnim zagrijavanjem
- 3. ventil za vodu
- Ulazni ventili vode visokog kapaciteta (RX180, 240)



RX80



RX105



RX135



RX180



RX240



RX280



RX350



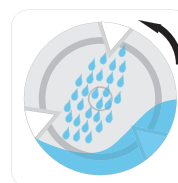
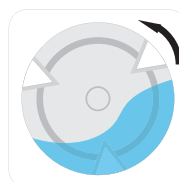
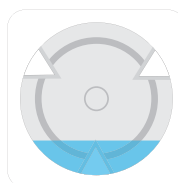
RX520

VRSTA		RX80	RX105	RX135	RX180	RX240	RX280	RX350	RX520
UNUTARNJI BUBANJ									
maksimalni kapacitet stroja 1:9	kg	9	12	15	20	27	32	37	58
kapacitet stroja 1:10	kg	8	11	14	18	24	28	33	52
zapremnina	litara	75	105	135	180	240	280	332	520
promjer	mm	530	620	620	750	750	750	914	914
BRZINA OKRETANJA BUBNJA									
pranje	o/min	50	46	46	42	42	42	38	38
centrifuga	o/min	820	760	760	490 (690)*	490 (690)*	490 (690)*	540	440
G-FAKTOR									
		200	200	200	100 (standardno)	100 (standardno)	100 (standardno)	150	100
GRIJANJE									
električno (standardno)	kW	6 / 9	6 / 9 / 12	9 / 12	12 / 18	18	22	27	40,6
para	bara	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8
vruća voda	°C	90	90	90	90	90	90	90	90
Nivo buke	dB (A)	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65
Priključak vode	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Pritisak vode	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
Obnovljeni tlak vode	kPa	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500
Dovod vode	l/min	20	20	20	20	20	20	66-188	183-518
Ispusni ventil	vanjski Ø mm	76	76	76	76	76	76	2x76	2x76
Količina protoka s ispusnim ventilom	l/min	210	210	210	210	210	210	2x210	2x210
Spajanje parnog ventila	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Priključak pare	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
DIMENZIJE									
VxŠxD	mm	1115	1225	1225	1410	1410	1410	1500	1500
	mm	660	750	750	890	890	890	1060	1060
	mm	785	785	900	915	1060	1135	1030	1315
Neto masa	kg	135	170	190	255 (315)*	275 (330)*	290 (355)*	410	520
TRANSPORTNI PODATCI									
Zapakirano VxŠxD	mm	1245	1355	1355	1550	1550	1550	1625	1625
	mm	710	800	800	925	925	925	1088	1088
	mm	835	835	950	970	1130	1190	1060	1345
Bruto masa	kg	145	185	200	270 (335)*	290 (355)*	305 (385)*	425	535



TEHNOLOGIJA POWERWASH

Perforirana odvojiva rebra bubnja za dodatno ispiranje, što rezultira manjom potrošnjom vode i boljim rezultatima pranja.



INDUSTRIJSKI STROJ ZA PRANJE

FX
LINIJA

FX65	FX80	FX105	FX135	FX180	FX240	FX280
7KG 15LB	9KG 20LB	12KG 26LB	15KG 33LB	18KG 40LB	24KG 53LB	28KG 62LB



KARAKTERISTIKE

- Prostostojeći stroj za pranje s velikom brzinom okretaja
- Gornja stranica od nehrđajućeg čelika i antracit-siva prednja i bočne stranice
- Bubañj i vanjski plašt od nehrđajućeg čelika
- Xcontrol – jednostavna uporaba mikroprocesora
- Patentirani pretinac za detergent
- Ulazni ventili vode visokog kapaciteta (FX280)
- Veliki ispusni ventil (Ø 76 mm)
- Jednostavan pristup svim vitalnim dijelovima stroja s prednje strane
- Široko otvaranje vrata za jednostavno punjenje i pražnjenje stroja

OPCIJE

- Xcontrol Plus – s potpunom mogućnošću programiranja
- Mehanizam programatora na kovanice (CPS)
- Gornja i bočne stranice od nehrđajućeg čelika
- USB utičnica (na zadnjoj stranici)
- Easy Soap – priključak za tekući detergent
- Pumpe za tekući detergent
- Pribor za prikupljanje vode
- Izvedba s parnim zagrijavanjem
- 3. ventil za vodu
- Ulazni ventili vode visokog kapaciteta (FX180, 240)



FX65

FX80

FX105

FX135

FX180

FX240

FX280

VRSTA		FX65	FX80	FX105	FX135	FX180	FX240	FX280
UNUTARNJI BUBANJ								
maksimalni kapacitet stroja 1:9	kg	7	9	12	15	20	27	32
kapacitet stroja 1:10	kg	6,5	8	11	14	18	24	28
zapremnina	litara	65	75	105	135	180	240	280
promjer	mm	530	530	620	620	750	750	750
BRZINA OKRETANJA BUBNJA								
pranje	o/min	49	49	49	49	42	42	42
centrifuga	o/min	1165	1165	1075	1075	980	980	915
G-FAKTOR		400	400	400	400	400	400	350
GRIJANJE								
električno (standardno)	kW	6 / 9	6 / 9	6 / 9 / 12	9 / 12	12/18	18	21,9
para	bara	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1-8	1-8	1-8
vruća voda	°C	90	90	90	90	90	90	90
Nivo buke	dB (A)	< 65	< 65	< 65	< 65	<65	<65	<65
Priključak vode	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Pritisak vode	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
Obnovljeni tlak vode	kPa	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500
Dovod vode	l/min	20	20	20	20	20	20	20-50
Ispusni ventil	vanjski Ø mm	76	76	76	76	76	76	76
Količina protoka s ispusnim ventilom	l/min	210	210	210	210	210	210	210
Spajanje parnog ventila	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Priključak pare	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
DIMENZIJE								
V×Š×D	mm	1115	1115	1225	1225	1410	1410	1410
	mm	710	710	795	795	970	970	970
	mm	740	790	795	945	970	1105	1185
Neto masa	kg	170	185	210	255	380	430	495
TRANSPORTNI PODATCI								
Zapakirano V×Š×D	mm	1245	1245	1345	1345	1550	1550	1550
	mm	750	750	835	835	1025	1025	1025
	mm	840	840	840	985	1015	1150	1225
Bruto masa	kg	180	200	235	275	395	450	515



PRIMUS uvodi jedinstveni BUBANJ CASCADE™

- Usprkos centrifugi sa 400G, rublje se ne lijepi za bubanj, čime se pojednostavljuje pražnjenje stroja.
- Zahvaljujući konceptu CASCADE™, iznad iste površine u bubnju se nalazi više otvora – tako je izvlačenje vode još učinkovitije.
- Dizajn izbočina omogućuje još bolje izvlačenje vode, što znatno smanjuje postotak vlage nakon izvlačenja.
- CASCADE™ oblik otvora u bubnju omogućuje stvaranje dodatne mehaničke snage i bolje rezultate pranja.

POGLEDAJTE
FX VIDEO
www.bit.ly/videofx



INDUSTRIJSKI STROJ ZA PRANJE

FX
LINIJA

FX350	FX450	FX600
35KG 77LB	45KG 99LB	60KG 132LB

FS
LINIJA

FS800	FS1000	FS1200
80KG 176LB	100KG 220LB	120KG 265LB



KARAKTERISTIKE

- Prostostojeći stroj za pranje s velikom brzinom okretaja
- Kućište od nehrđajućeg čelika (AISI 304)
- Bubanj i vanjski plašt od nehrđajućeg čelika
- Xcontrol Plus – mikroprocesor s potpunom mogućnošću programiranja
- Ekstra široko otvaranje vrata (FS800, FS1000 Ø 530 mm, FS1200 Ø 650 mm)
- Dva velika ispusna ventila (Ø 103 mm)
- Jednostavan pristup svim dijelovima stroja
- Standardni priključci za tekući detergent
- Frekvencijsko regulirani motor
- PowerWash® perforirana odvojiva rebra: veća mehanička snaga, manja potrošnja vode
- Pneumatski dovod vode
- Programi pranja SuperEco – za značajno smanjenje potrošnje vode i električne energije
- Patentirana dozirna posuda sa 5 pretinca

OPCIJE

- Pumpe za tekući detergent
- Trace-Tech® softver sljedivosti i umreženi sustav
- Mogućnost prednjeg i stražnjeg nagiba. Nagib stroja postiže se uporabom vanjske platforme



FX350



FX450



FX600



FS800



FS1000



FS1200

VRSTA		FX350	FX450	FX600	FS800	FS1000	FS1200
KAPACITET							
Zapremnina bubnja	l	350	450	600	807	1003	1180
Kapacitet	kg	35	45	60	80	100	120
	lbs	77	99	132	180	230	275
Promjer bubnja	mm	Ø 914	Ø 914	Ø 1035	Ø 1110	Ø 1200	Ø 1300
MOTOR							
Frekvencijsko reguliran		standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno
BRZINA OKRETANJA BUBNJA							
Brzina pranja	o/min	45	45	42	36	33	32
Brzina okretanja	o/min	839	839	788	750	720	695
G-FAKTOR							
		360	360	360	350	350	350
PROGRAMATOR							
Mikroprocesor Xcontrol Plus		standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno
KUĆIŠTE							
Nehrđajući čelik AISI 304					standardno	standardno	standardno
BUBANJ							
Nehrđajući čelik AISI 304		standardno	standardno	standardno	standardno	standardno	standardno
GRIJANJE							
Električno	kW	24	36	54	67,5	-	-
Visoki tlak pare	bar	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8
	psi				44-116	44-116	44-116
PRIKLJUČAK							
Električni					3x380-480V 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz		
Dovod vode	kW				11,25	15,25	18,75
	inč	1"	1"	1"	3x1 1/2"	3x1 1/2"	3x1 1/2"
Dovod pare	inč	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Dovod komprimiranog zraka	mm				Ø 8	Ø 8	Ø 8
Odvod	mm	2x76	2x76	2x76	2x103 2x4"	2x103 2x4"	2x103 2x4"
DIMENZIJE							
VxŠxD	mm	1925	1925	1925	1985	2060	2085
	mm	1315	1315	1315	1495	1790	1855
	mm	1270	1502	1502	1940	2005	2085
Neto masa	kg	1010	1350	1500	2640	3170	3480
TRANSPORTNI PODATCI							
Volumen (zapakirano)	m ³	4,45	5,14	5,14	7,25	9,29	10,16
	mm	2125	2125	2125	2200	2345	2340
Zapakirano VxŠxD	mm	1425	1425	1425	1690	1865	2000
	mm	1470	1700	1700	1950	2125	2170
Bruto masa	kg	1170	1490	1640	2830	3410	3710

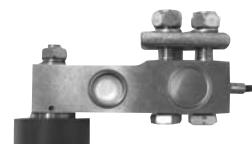
- = Nije raspoloživo

Standard = standardna izvedba, podaci koji se odnose na dimenzije strojeva uključuju sve dodatne dijelove



OPTILOAD®

Tijekom punjenja stroja, funkcija **GRAPHITRONIC®** omogućuje prikaz težine opterećenja. Ovisno o opterećenju, stroj prilagođava potrošnju vode i električne energije. Na taj način jamče se najbolji rezultati pranja i smanjena potrošnja energije, čime se poboljšava produktivnost stroja i omogućuje kontrola troškova.



MEDICINSKI STROJ ZA PRANJE

FXB
LINIJA

FXB180	FXB240	FXB280
18KG 40LB	24KG 55LB	28KG 65LB

MXB
LINIJA

MXB 360	MXB 500	MXB 700
36KG 80LB	50KG 110LB	70KG 155LB



KARAKTERISTIKE

- Prostostojeći stroj za pranje s velikom brzinom okretanja
- Kućište stroja u potpunosti izrađeno od nehrđajućeg čelika
- Xcontrol Plus – s potpunom mogućnošću programiranja
- Bubañ i vanjski plašt od nehrđajućeg čelika
- Patentirani pretinac za detergent
- Veliki ispusni ventil (Ø 76 mm)
- Jednostavan pristup svim vitalnim dijelovima stroja sa svih strana
- Široko otvaranje vrata za jednostavno punjenje i pražnjenje stroja
- Automatsko pozicioniranje vrata
- Easy Soap – priključak za tekući detergent
- Vanjski sustav podmazivanja

OPCIJE

- USB utičnica (na bočnoj plohi)
- Pumpe za tekući detergent
- Opcija prikupljanja vode uklj. drugi ispusni ventil
- Izvedba s parnim zagrijavanjem
- Slavina za uzorkovanje vode
- Trace-Tech® softver sljedivosti i umreženi sustav
- Kontrolni displej na drugoj strani



FXB180



FXB240



FXB280



MXB360



MXB500

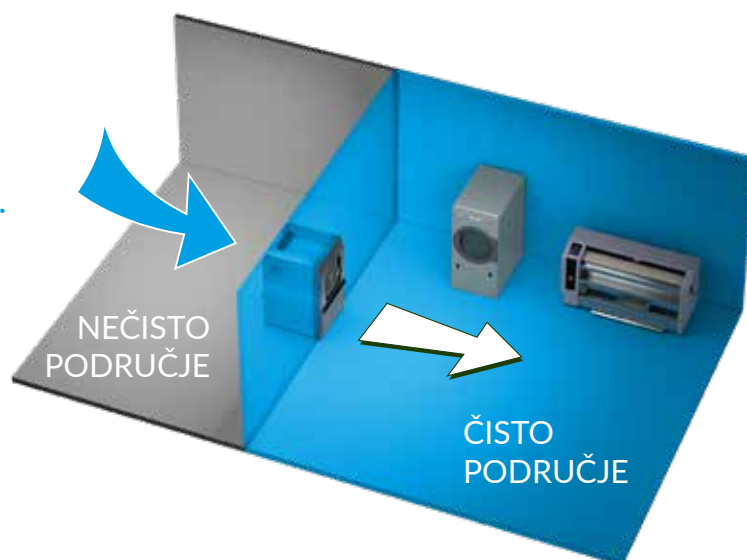


MXB700

VRSTA		FXB180	FXB240	FXB280	MB33	MB44	MB66
KAPACITET							
Kapacitet bubnja	kg/lb	18/40	24/55	28/65	33/75	44/100	66/150
Zapremnina bubnja	l	180	240	280	332	442	663
Promjer bubnja	mm	Ø 750	Ø 750	Ø 750	Ø 650	Ø 750	2xØ 75
Broj bubnjeva		1	1	1	1	1	2
Broj vrata za punjenje stroja		1	1	1	1	1	2
Broj vrata za pražnjenje stroja		1	1	1	1	1	2
BRZINA OKRETANJA BUBNJA							
Brzina pranja	o/min	42	42	42	45	41	41
Najveća brzina okretanja	o/min	939	939	914	960	915	915
G-FAKTOR							
		370	370	350	335	350	350
PROGRAMATOR							
XControl Plus		standardno	standardno	standardno	Graphitronic	Graphitronic	Graphitronic
KUĆIŠTE							
Nehrđajući čelik		standardno	standardno	standardno	opcija	opcija	opcija
GRIJANJE							
Električno	kW	12/18	18	21,9	36	45	54
Para	bara	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8
PRIKLJUČCI							
Električni		3x 200-240V 50/60Hz 3x 380-480V 50/60Hz			3x 200-240V 50/60Hz 3x 380-415V 50/60Hz 3x 440-480V 50/60Hz		
Dovod vode		3x DN20 3/4"			3x 1"		
Dovod pare		1x DN15 1/2"			3/4"		
DIMENZIJE							
VxŠxD	mm	1455	1455	1455	1600	1650	1650
	mm	900	1020	1130	1560	1610	2160
	mm	1145	1145	1145	1060	1170	1170
Neto masa	kg	430	460	490	1000	1140	1360
TRANSPORTNI PODATCI							
Zapakirano VxŠxD	mm	1610	1610	1610	1840	1840	1840
	mm	1010	1130	1240	1610	1660	2200
	mm	1235	1235	1235	1175	1380	1380
Bruto masa	kg	485	515	550	1090	1280	1510



**HIGIJENSKI SUSTAV PRIMUS
PRUŽA POTPUNO RJEŠENJE.
PRIMUS VAS MOŽE SAVJETOVATI
TIJEKOM CIJELOG POSTUPKA.**



MEDICINSKI STROJ ZA PRANJE

MB
LINIJA

MB70	MB90	MB110	MB140	MB180
70KG 154LB	90KG 195LB	110KG 242LB	140KG 309LB	180KG 397LB

KARAKTERISTIKE

- Samostojeći uređaj, velika brzina okretanja
- Kućište od nehrđajućeg čelika (AISI 304)
- Bubañj i vanjski plašt od nehrđajućeg čelika
- Graphitronic® - grafički prikaz
 - Višejezični mikroprocesor
 - Mogućnost programiranja
- Široko otvaranje vrata (765x340mm)
- Veliki ispusni ventil (Ø 126 mm)
- Frekvencijsko regulirani motor
- PowerWash® Perforirana odvojiva rebra bubañja: veća mehanička snaga, smanjena potrošnja vode
- Standardni bubañj Y-prekati (3 prekati) kod modela MB110, 140, 180
- Standardni bubañj Pullmann (2 prekata) kod modela MB 70, 90
- Pneumatski dovodi vode

OPCIJE

- Pumpe za tekući detergent
- Bubañj s 2 prekata kod modela MB110, 140, s 3 prekata kod modela MB70, 90
- Trace-Tech® softver sljedivosti i umreženi sustav
- Slavina za uzorkovanje vode
- Svjetlosna i zvučna signalizacija na završetku ciklusa pranja
- Opti-load® sustav za određivanje težine rublja i optimizaciju potrošnje vode
- Drugi prikaz
- Samopodmazivanje brtve i ležaja
- Drugi ispusni ventil za recikliranje vode (Ø76mm)
- Drugi ispusni ventil za recikliranje vode (Ø126 mm)



MB70



MB90, 110



MB140



MB180

VRSTA		MB70	MB90	MB110	MB140	MB180
KAPACITET						
Zapremnina bubnja	l	700	900	1100	1400	1800
Kapacitet 1:10	kg lbs mm	70 154	90 198	110 242	140 308	180 396
Promjer bubnja	mm	Ø 1000	Ø 1000	Ø 1100	Ø 1200	Ø 1300
PRKATI						
		Standardno 2 Opcija 3	Standardno 2 Opcija 3	Standardno 3 Opcija 2	Standardno 3 Opcija 2	Standardno 3 -
MOTOR						
Frekvencijsko reguliran		standardno	standardno	standardno	standardno	standardno
BRZINA OKRETANJA BUBNJA						
Brzina pranja	o/ min	36	36	35	33	36
Brzina okretanja	o/ min	800	800	754	720	695
G-FAKTOR						
		360	360	350	350	350
PROGRAMATOR						
Mikroprocesor Graphitronic®		standardno	standardno	standardno	standardno	standardno
KUĆIŠTE						
Nehrđajući čelik AISI 304		standardno	standardno	standardno	standardno	standardno
BUBANJ						
Nehrđajući čelik AISI 304		standardno	standardno	standardno	standardno	standardno
GRIJANJE						
ELEKTRIČNO GRIJANJE	kW	54	54	72	72	-
Zagrijavanje na parni pogon	bara	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8
PRIKLJUČAK						
Električni				3x380-480V 50/60Hz 3x200-240V 50/60Hz		
Dovod vode	inč	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x1"
Dovod pare	inč	1"	1"	1"	1"	1"
Dovod komprimiranog zraka	mm	Ø 10	Ø 10	Ø 10	Ø 10	Ø 10
Odvod	mm	Ø 126	Ø 126	Ø 126	Ø 126	Ø 126
DIMENZIJE						
VxŠxD	mm	1830x2025x1605	1830x2275x1605	1880x2325x1605	2100x2425x1805	2195x2585x1905
Neto masa	kg	2600	2810	2990	3550	4990
TRANSPORTNI PODATCI						
Volumen (zapakirano)	m³	7,3	8,1	8,7	10,8	12,3
Zapakirano VxŠxD	mm	1985x2100x1740	1985x2355x1740	2080x2400x1740	2250x2485x1940	2265x2665x2040
Bruto masa	kg	2760	2970	3150	3760	5310



Upravljački softver **TRACE-TECH®** bilježi opterećenje perilice pri svakom pranju, čime se osigurava sukladnost s higijenskim standardima. Podatci o opterećenju perilice mogu se pohraniti i po potrebi ponovno učitati. Parametri se redovito kontroliraju i pohranjuju kako bismo vam osigurali podrobno izvješće o procesu pranja. Također dobivate obavijest u slučaju da stroj ne može dovršiti određeni proces.



INDUSTRIJSKE SUŠILICE

T
LINIJA

T HP
LINIJA

T9	T11	T13	T16	T24	T35
9KG 20LB	11KG 24LB	13KG 27LB	16KG 35LB	24KG 53LB	35KG 77LB
T9 HP	T11 HP	T13 HP	T16 HP	SUŠILICE RUBLJA S TOPLINSKOM PUMPOM	
9KG 20LB	11KG 24LB	13KG 27LB	16KG 35LB		



KARAKTERISTIKE

- Standardni bubanj od nehrđajućeg čelika velikog promjera
- Mikroprocesor jednostavan za uporabu (ECT)
- Kombinacija radijalnog i aksijalnog protoka zraka - koncept RADAX®:
 - maksimalni prijenos topline
 - niska potrošnja energije
 - kratko vrijeme sušenja
- Široko otvaranje vrata za jednostavno punjenje i pražnjenje stroja
- Samočišćenje platnenog filtra

OPCIJE

- Verzija s mehanizmom na kovanice
- Prekretni bubanj
- Full Control programator (FCT)
- Sustav za kontrolu preostale vlage Sensodry®:
 - sigurno sušenje osjetljivog rublja
 - otkrivanje vlage izraženo u %
 - savršeno u kombinaciji sa sustavom SoftWash®
 - savršeno za kemijske čistionice, vatrogasne postaje
 - dostupno u verziji Easy i Full Control
- Prednja stranica od nehrđajućeg čelika



T9 (HP)

T 11 (HP)

T 13 (HP)

T 16 (HP)

T13/13

TAMS13

T24

T35

VRSTA		T9 (HP)	T11 (HP)	T13 (HP)	T16 (HP)	T24	T35
KAPACITET							
Kapacitet bubnja	kg/lb	9/20	11/24	13/27	16/35	24 (53)	35 (77)
Zapremnina bubnja	l	190	250	285	345	530	680
Promjer bubnja	mm	Ø 760	Ø 760	Ø 760	Ø 760	Ø 930	Ø 930
MOTORI							
Ventilator	kW	0,37 (0,20)	0,55 (0,20)	0,55 (0,20)	0,55 (0,20)	0,55	0,55
Pogon	kW	0,18 (0,25)	0,25 (0,25)	0,25 (0,25)	0,25 (0,25)	0,25	0,25
PLINSKO GRIJANJE							
Plinski priključak	NPT	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Električni priključak		3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz				1x208V-240V 60Hz (3x380V-415V 50/60Hz)	
El. energija	kW	12,5	16,5	19,5	25	33/39	46/50
	kBTU/h	42,7	56,3	66,5	85,3	112,6/133,1	157,9/170,6
PARNO GRIJANJE							
Parni priključak	NPT		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Električni priključak		3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz				1x208V-240V 60Hz (3x380V-415V 50/60Hz)	
Potreban kapacitet pare*	kW		16,5-22	19,5-27	22-32	27-36,2	39,3-52,7
Priključak pare	bara		3-6/7-10	3-6/7-10	3-6/7-10	3-6/7-10	134-179,8
ELEKTRIČNO GRIJANJE							
Električni priključak		3x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz, 3x480V 60Hz					
El. energija	kW	9/12	13,5	18,0	24,0	30/36	36/48
TOPLINSKA PUMPA							
Električni priključak		3x380-415V 50Hz +N					
El. energija	kW	2,9	2,9	2,9	2,9		
ISPUST							
	mm	200					
DIMENZIJE							
Veličina VxŠxD	mm	1465	1680	1680	1680	1975	1975
	mm	795	795	795	795	965	965
	mm	815	1070	1160	1280	1270	1490
Veličina VxŠxD HP	mm	1465	1680	1680	1680		
	mm	795	795	795	795		
	mm	1275	1525	1615	1735		
Neto masa	kg	170 (290)	230 (350)	250 (360)	250 (375)	300	330
TRANSPORTNI PODATCI							
Zapakirano VxŠxD	mm	1570	1785	1785	1785	2075	2075
	mm	880	855	855	855	1040	1040
	mm	885	1100	1190	1310	1320	1540
Zapakirano VxŠxD HP	mm	1570	1785	1785	1785		
	mm	880	855	855	855		
	mm	1335	1540	1635	1750		
Bruto masa	kg	180 (305)	240 (385)	265 (400)	270 (400)	275	305

* Kapacitet pare je fleksibilan, ovisan o tlaku pare. Podatci koji se odnose na dimenzije strojeva uključuju sve dodatne dijelove



EVO⁴ SUSTAV TOPLINSKIH PUMPI – REVOLUCIJA U SUŠENJU

Glavna inovacija omogućuje značajno smanjenje potrošnje energije potrebne za zagrijavanje, i to za više od 60%. Uz ovo, budući da se 100% otpadne vode reciklira, početni troškovi ulaganja se smanjuju jer tijekom montaže ovih sušilica nema potrebe za instalacijom ispušnog sustava i dovoda svježeg zraka. Osim toga, toplina se obnavlja iz ispusta zraka i ponovno se koristi. Potrebom za znatno manjom količinom instalirane snage postižu se dodatne uštede – manje od 4 kW u usporedbi s 10 – 25 kW kod uobičajenih sušilica ovog kapaciteta. Izvanredni rezultati tehnologije sušenja EVO⁴ postižu se primjenom naprednih saznanja o prozračivanju i zagrijavanju pomoću toplinskih pumpi i, osobito, fizičkim svojstvima tvari koji se koriste kao rashladna sredstva u hladnjacima i automobilima opremljenim sustavima za klimatizaciju. Konstrukcija stroja s jednostavnim pristupom omogućuje najkraće moguće vrijeme i najmanje troškove servisiranja i popravka.

Vrući suhi zrak

Zrak se zagrijava pomoću izmjenjivača topline unutar kojeg cirkulira vruće rashladno sredstvo visokog tlaka

Hladni zrak

Vlažni topli zrak oslobađa se vlage postupkom kondenzacije vode na površini izmjenjivača topline. Izmjenjivač topline sadrži hladno rashladno sredstvo niskog tlaka

Isparavanje iz rublja

Ovlaženi zrak



Odvod kondenzirane vode

POGLEDAJTE

T HP VIDEO

www.bit.ly/videoevo4



INDUSTRIJSKI STOJ ZA SUŠENJE

DX
LINIJA

DX11	DX13	DX16	DX24	DX25	DX34	DX55
11,5KG 25LB	13,5KG 30LB	16KG 35LB	24KG 53LB	25KG 55LB	34KG 75LB	55KG 121LB
DX90						
90KG 198LB						



KARAKTERISTIKE

- Brojač vremena-jednostavan-za uporabu
- Električno, plinsko i parno grijanje
- Široko otvaranje vrata za jednostavno punjenje i pražnjenje stroja (Ø 57cm DX11,13,16, Ø 68cm DX24)
- Galvanizirani bubanj
- Aksijalni protok zraka
- Veliki platneni filter

OPCIJE

- Bubaň od nehrđajućeg čelika
- Prednja stranica od nehrđajućeg čelika
- Verzija s mehanizmom na kovanice
- Mikroprocesor Full OPL
- Reverzibilan bubanj
- Sustav kontrole preostale vlage Sensodry+® (samo s mikroprocesorom Full OPL):
 - niži trošak električne energije i iskoristivosti
 - niži trošak zamjene rublja
- Sustav za sprječavanje požara SafeTech™



DX11

DX13

DX16

DX24

DX25

DX34

DX13/13

DX20/20

DX55

DX77

DX90

VRSTA		DX11	DX13	DX16	DX24	DX25	DX34	DX55	DX77	DX90
KAPACITET										
Kapacitet	kg	11,5	13,5	16	24	25	34	55	77	90
Zapremnina bubnja	l	217	271	347	491	528	634	1021	1408	1656
Promjer bubnja	mm	Ø 673	Ø 673	Ø 762	Ø 838	Ø 939	Ø 939	Ø 1118	Ø 1289	Ø 1289
PROTOK ZRAKA										
50 Hz	l/s	203	203	260	283	354	354	755	1156	1156
60 Hz	l/s	236	236	307	330	354	434			
PROSJEČNO VRIJEME SUŠENJA										
Plinsko zagrijavanje	g/min	222	258	331	444	453	616			
Električno zagrijavanje	g/min	172	272	335	399	399	381			
MOTOR										
Ventilator	kW	0,187	0,187	0,187	0,375	0,375	0,559	0,560	0,560	0,560
Pogon	kW	0,187	0,187	0,187	0,375	0,375	0,559	0,746	2,238	2,238
PLINSKO GRIJANJE										
El. energija	kW	18,8	21,4	26,4	29,9	38,1	48,3	79	116	125
El. energija	kBTU/h	64	73	90	102	130	165			
Električni priključak		1×200-240V 50/60Hz, 3×200-240V 50/60Hz, 3×380-415V 50Hz, 3×380-415/440V 60Hz								
Plinski priključak	NPT	½"	½"	½"	½"	½"	½"	1"	1"	1"
PARNO GRIJANJE										
Visoki tlak vrijednosti 6,9 bara	kW	39,6	39,5	48,6	-	52	61,6	119	190	190
	kBTU/h	135	134,7	166	-	178	210,3			
Električni priključak		1×200-240V 50/60Hz, 3×200-240V 50/60Hz, 3×380-415V 50Hz, 3×380-415/440V 60Hz								
Parni priključak	NPT	¾"	¾"	¾"	-	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
ELEKTRIČNO GRIJANJE										
El. energija	kW	12	21	24	27	30	30	60		
Električni priključak		3×200-240V 50/60Hz, 3×380-415 50Hz, 3×380-415/440V 60Hz								
ISPUST										
	Ø /mm	152	152	203	203	203	203			
DIMENZIJE										
V×Š×D	mm	1622	1622	1622	1695	1946	1946	2177	2388	2388
	mm	711	711	800	876	981	981	1178	1349	1349
	mm	1038	1191	1191	1362	1226	1378	1725	1749	1939
Neto masa	kg	137	150	164	197	247	279	578 (el. energija, plin) 624 (str.)	714 (plin) 760 (str.)	790 (plin) 820 (str.)
TRANSPORTNI PODATCI										
Zapakirano V×Š×D	mm	1753	1753	1753	1829	2057	2057	2286	2519	2515
	mm	762	762	838	902	1054	1054	1232	1473	1413
	mm	1092	1245	1245	1489	1323	1433	1829	1892	2019
Bruto masa	kg	151	165	179	216	273	307	607 (el. energija, plin) 656 (str.)	756 (plin) 806 (str.)	855 (plin) 855 (str.)

SAFETECH – sustav za sprječavanje požara vrši praćenje previsokih temperatura bubnja te u slučaju neuobičajeno visokih očitavanja raspršuje vodu po opterećenju. Moguće je i slanje dojava „sustav je aktivan“ do alarmnog sustava objekta.

SENSODRY+ sustav za kontrolu preostale vlage (dostupan s mikroprocesorom Full OPL) sprječava presušivanje i tako smanjuje troškove potrošnje električne energije i zamjene rublja.

INDUSTRIJSKI STROJ ZA GLAČANJE INDUSTRIJSKI STROJ ZA GLAČANJE

I 25 30

I 33

I 25

I 30

I 33

I 25 - 100,120,140 cm

I 30 - 160, 200 cm

I 33 - 160, 200 cm

I
LINIJA

KARAKTERISTIKE I25-30

- Homogeni tlak glačanja za vrhunsku kvalitetu glačanja
- PID kontrola regulacije temperature za bolju raspodjelu temperature i manju potrošnju električne energije
- Izdržljivi grijači
- Jednostavan pristup svim vitalnim komponentama
- Pedala „Start/Stop“
- Stražnji dio spremnika izoliran je keramičkom vunom debljine 25mm – bez gubitka energije

OPCIJE I25-30

- Frekvencijsko pretvarač omogućuje odabir različitih brzina glačanja
- Ispust ventilatora za uklanjanje vlažnog zraka iz stroja za glačanje (I25-140, I30-160, I30-200)

KARAKTERISTIKE I33

- Polirani čelik visokog sjaja, tanki cilindar - brza reakcija na temperaturu - odlična toplinska vodljivost
- Ekstra težak pritiski valjak za visoku kvalitetu glačanja
- Patentirani izravni pogon – bez potrebe za postupcima održavanja
- Mikroprocesor MCX jednostavan za upravljanje
- Frekvencijsko regulirani motor
- Prikaz brzine i temperature glačanja
- Električno ili plinsko grijanje
- Sustav za kontrolu pregrijavanja (OCS) s 3 senzora temperature
- Podesivi poklopac ispusta

OPCIJE I33

- Verzija s mehanizmom na kovanice
- Verzija sa središnjim sustavom plaćanja (CPS)
- Kromirani cilindar za postizanje boljih toplinskih uvjeta i kvalitete glačanja
- Pedala za zaustavljanje sustava za umetanje stola
- Izlaz ispusta s desne strane
- Uređaj za učvršćenje na pod
- Senzorsko praćenje brzine – mogućnost automatskog podešavanja brzine glačanja



I25



I30



I33

VRSTA		I25-100/V*	I25-120/V*	I25-140/V*	I25-140AV**	I30-160/AV**	I30-200AV**	I33-160 E	I33-200 E	I33-160 G	I33-200 G	
PROMJER VALJKA	mm	250	250	250	250	290	290	320	320	320	320	
KORISNA DUŽINA VALJKA	mm	1000	1200	1400	1400	1600	2000	1664	2080	1664	2080	
KAPACITET*	kg/h	30	35	40	40	32-50	52-79	62	70	58	72	
BRZINA	m/min	3,9/ 2-4	3,9/ 2-4	3,9/ 2-4	2-4	3,9/ 2-4	2-4	1-6				
GRIJANJE												
Električno	kW	5	6	7	8,4	13,2	16,8	24,3	27,9			
Plinsko**	kW	-	-	-	-	-	-			25	30	
MOTOR												
Motor valjka	kW	0,18	0,18	0,18	0,215	0,67	0,67	0,18	0,18	0,18	0,18	
Motor ventilatora	kW	5,18	6,18	7,18	8,615	13,87	17,47	0,095 (50 Hz) / 0,125 (60 Hz)				
Ukupna instalirana snaga	kW	5,18	6,18	7,18	8,615	13,87	17,47	24,7	28,3	0,5	0,5	
Maks. temperatura	°C					200		180				
Potrošnja električne energije	kWh							21,4	27,3	0,5	0,5	
Potrošnja plina	m³/h	-	-	-	-	-	-	2,62				
Vrste plina		-	-	-	-	-	-	G20, G25, G30, G31, G110				
Maks. tlak plina	mbar	-	-	-	-	-	-	50				
Razina buke	dB (A)	55	55	55	60	55	55	< 57				
Zaštita od prodora		-	-	-	-	-	-	IP42				
ELEKTRIČNI PRIKLJUČAK												
			1x230V 50/60Hz 3x230V 50/60Hz 3x380-400V 50/60Hz			3x230V 50/60Hz 3x380-400V 50/60Hz			380-415V 3AC+N 50/60 Hz 208-240V 3AC 50/60 Hz 380-415V 3AC-N 50/60 Hz 440V-480 3AC 60 Hz (1) 440V-480 3AC 60 Hz 208-240V 1AC 50/60 Hz			
DIMENZIJE												
VxŠxD	mm	1005	1005	1005	1005	1100	1100	1110	1110	1110	1110	
	mm	1400	1600	1800	1800	2200	2600	2084	2500	2084	2500	
	mm	420	420	420	420	500	500	755	755	755	755	
Neto masa	kg	110	118	135	135	262	294	435	490	410	465	
TRANSPORTNI PODATCI												
Zapakirano VxŠxD	mm	1150	1150	1150	1150	1260	1260	1260	1260	1260	1260	
	mm	1480	1680	1880	1880	2280	2690	2190	2610	2190	2610	
	mm	500	500	500	500	590	590	800	800	800	800	
Bruto masa	kg	119	130	154	154	300	350	485	560	465	540	

* Ispunjava zahtjeve norme ISO 9398-1, ** za model G20, 20 mbar, (1) maks. 456 V

*Opcija V = promjenjiva brzina i podesiva temperatura

**Opcija AV = promjenjiva brzina, podesiva temperatura i usisni ventilator

 senso.speed

SENSOSPEED® je samostalni, kombinirani sustav elektroničkog podešavanja koji sprječava pregrijavanje rubova cilindra za glačanje i regulira njegovu brzinu.

Pouzdan i visoko učinkovit plinski plamenik Premix za manju potrošnju plina. Izrazito niske emisije ujednačenih performansi.

Infra plamen pokriva ukupnu širinu = maksimalni izlaz. Patentirani sustav vanjskog ispusta. Bez potrebe za održavanjem.



INDUSTRIJSKI STROJEVI ZA GLAČANJE

I
LINIJA

I50

IF50

IR50

IFF50

I80

IF80

I50 - 160,200,250, 320 cm
IF/IR50 - 200,250, 320 cm
IFF50 - 200,250, 320 cm
I, IR, IF, IFF80 - 320 cm



KARAKTERISTIKE

- Velika dodirna površina s rubljem pod kutom od 300°
- Polirani čelik visokog sjaja, tanki cilindar
 - prihvatljiva cijena
 - brza reakcija na temperaturu
 - odlična toplinska vodljivost
- Mikroprocesor jednostavan za upravljanje:
 - 20 prethodno podešenih programa za glačanje
- Prikaz brzine i temperature glačanja
- Moguć suprotan način rada (IR,IF,IFF)
- Frekvencijsko regulirani motor
- Jednostavno uklanjanje filtra od tkanine
- Mogućnost uštede prostora postavljanjem na zid: prednji položaj (I50)
- Električno, plinsko ili zagrijavanje na parni pogon
- Sustav za kontrolu pregrijavanja (OCS) s 3 senzora temperature
- Ergonomski dizajn

OPCIJE

- Kromirani cilindar za postizanje boljih toplinskih uvjeta
- Pedala za zaustavljanje sustava za umetanje stola
- Samopodesivo senzorsko praćenje brzine glačanja



I50



IF50



IR50



IFF50



I80



IF80



IR80



IFF80

VRSTA		I50-160	I50-200	I50-250	I50-320	IF/IR50-200	IF/IR50-250	IF/IR50-320	IFF50-200	IFF50-250	IFF50-320	
VALJAK												
PROMJER	mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
KORISNA UPORABA VALJKA												
DUŽINA	mm	1600	2000	2600	3200	2000	2500	3200	2000	2500	3200	
GRIJANJE												
Električno grijanje	kW	32,4	37,2	54,0	64,8	38	55	65	38	72	-	
Plinsko grijanje	kW	30	36	52	66	36	52	66	36	52	66	
Parno grijanje	kg/h	36	49	68	88	49	68	88	49	68	88	
Ventilacijski ispust	mm	1x150	1x150	2x150	2x150							
KAPACITET GLAČANJA*												
Električno i plinsko zagrijavanje	kg/h	65	80	95	120	80	95	120	80	95	120	
Zagrijavanje na parni pogon	kg/h	80	95	115	145	95	115	145	95	115	145	
BRZINA VALJKA	m/min.	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	
ELEKTRIČNI PRIKLJUČAK		380-415V 3AC+N 50/60 Hz, 208-240V 3AC 50/60 Hz					3x380-415V+N 50/60Hz					3x208-240V 50/60Hz
DIMENZIJE												
VxŠxD	mm	1232	1232	1232	1232	1568	1568	1568	1760	1760	1760	
	mm	2350	2750	3350	3950	2750	3350	3950	2850	3450	4050	
	mm	1052	1052	1087	1087	1185	1185	1185	1320	1320	1320	
Neto masa	kg	920	1150	1290	1590	1290	1440	1680	1720	2180	2400	
TRANSPORTNI PODATCI												
Volumen (zapakirano)	m ³	4,24	4,97	6,00	7,03	7,14	8,62	10,13				
	mm	1550	1550	1550	1550	1900	1900	1900	2090	2090	2090	
Zapakirano VxŠxD	mm	2490	2890	3490	4090	2890	3490	4100	2990	3590	4190	
	mm	1100	1100	1100	1100	1300	1300	1300	1450	1450	1450	
Bruto masa	kg	1120	1350	1500	1850	1520	1700	2000	1990	2460	2770	

* Ispitano u skladnosti s normom ISO 9398-1, podatci koji se odnose na dimenzije strojeva uključuju sve dodatne dijelove

VRSTA		I80			IR80			IF80			IFF80		
		E	G	S	E	G	S	E	G	S	E	G	S
PROMJER VALJKA	mm	800			800			800			800		
KORISNA DUŽINA VALJKA	mm	3186			3186			3186			3186		
SNAGA													
Grijanje	kW (E,G) kg/h (S)	75	103*	190	75	103*	190	75	103*	190	75	103*	190
Motor valjka	kW	0,9			1,15			1,25			2		
Motor ventilatora	kW (50/60Hz)	2x0,55/0,75			2x0,55/0,75			2x0,55/0,75			2x0,55/0,75		
KAPACITET GLAČANJA**	kg	195			195			195			195		
BRZINA VALJKA	m/s	3-15			3-15			3-15 (3-8 con plegado longitud)			3-15 (3-8 con plegado longitud)		
KAPACITET VENTILATORA	m ³ /h	2x1300			2x1300			2x1300			2x1300		
ELEKTRIČNI PRIKLJUČAK		380-415V 3AC+N 50/60 Hz 208-240V 3AC 50/60 Hz 380-415V 3AC-N 50/60 Hz 440-480V 3AC 60 Hz											
DIMENZIJE (VxŠxD)	mm	1985x4260x1915			1985x4260x1915			1985x4260x1915			1985x4260x2010		
Neto masa	kg	2610	2480	2900	2860	2730	3150	2970	2840	3260	3170	3040	3460
TRANSPORTNI PODATCI													
Zapakirano VxŠxD	mm	2080x4380x2080			2080x4380x2080			2080x4380x2080			2080x4380x2080		
Bruto masa	kg	2870	2740	3160	3120	2990	3410	3230	3100	3520	3430	3300	3720

* G20, 20 mbar

** Sukladno zahtjevima norme ISO 9398-1

Stroj za poprečno slaganje
i stroj za grupiranje po izboru.
(za modele IFF50 i IFF80)



ČEŠKA REPUBLIKA

Alliance Laundry CE
Místecká 1116
Příbor, 742 58, Češka Republika
Telefon: +420 556 768 800
Telefaks: +420 556 768 882
alliancelandry.com/cz

FRANCUSKA

Alliance Laundry France
3 rue Paul Rieuepeyroux
F-69800 Saint Priest, Francuska
Telefon: +33 (0)4 78 79 55 75
Telefaks: +33 (0)4 72 04 62 72
alliancelandry.com/fr

ITALIJA

Alliance Laundry Italy SRL
73, Via Triumplina
25123 Brescia (BS), Italija
Telefon: +39 (0)30 2091006
Telefaks: +39 (0)30 2000239
alliancelandry.com/it

ŠPANJOLSKA

Alliance Laundry Systems Spain
C/ Solsones, 2
08820 - El Prat de Llobregat
Barcelona, Španjolska
Telefon: +34 93 479 54 10
Telefaks: +34 93 379 18 76
alliancelandry.com/sp

SJEDIŠTA ŠIROM SVIJETA

Alliance Laundry Systems
P.O. Box 990 Shepard Street
Ripon, WI 54971, SAD
Telefon: +1 920 748 3121
Telefaks: +1 920 748 4564
alliancelandry.com

BRAZIL

Alliance Laundry Systems Brasil
Edifício Office Design Berrini
Avenida Luis Carlos Berrini,
1748 Sala 2106
São Paulo- SP, 04571-000, Brazil
Telefon: +55 (11) 5505-2917
Telefon: +55 (11) 5102-2938
alliancelandry.com/br

KINA

Alliance Laundry Machinery
Commercial And Trading
Shanghai Co., Ltd.
Room 101 A, 1st Floor, No.1 Building
NO.888 Lane Tianlin Road
Okrug Min Hang, Šangaj, Kina
Poštanski broj: 200233
Telefon: +86 21 33375288
Telefaks: +86 21 64227933
alliancelandry.cn

VIJETNAM

Alliance Laundry Vietnam
Company Limited
Shophouse No. SH04-03,
103 North-South Road
Sala Urban Area,
An Loi Dong Ward, District 2
Ho Chi Minh, VIJETNAM
Telefon: +84 936 072 268
alliancelandry.com

INDIJA

Alliance Laundry Private Limited
574, Second Floor, Main Road, Chirag Delhi
New Delhi - 110017
Delhi, INDIJA
Telefon: +91 982 177 5399
Telefon: +91 998 758 5708
alliancelandry.com

UJEDINJENI ARAPSKI EMIRATI

Alliance Laundry BVBA
(Dubai Branch)
The Curve Building
Showroom GS-08
P.O. Box 393291
Al Quoz 3
Dubai, U.A.E.
Telefon: +971 4 347 4136
Telefon: +971 4 347 4137
Telefaks: +971 4 347 4180
alliancelandry.com/ae

primuslaundry.com

OVLAŠTENI DISTRIBUTER