# PROFESJONALNE PRALNICOWIRÓWKI PROFESJONALNE SUSZARKI



SP10	SPC10	SPS10	SPSC10	
SD10	SDC10	SDS10	SDSC10	
SC65	DAMC6			
DAM6	DAM6 HP	funkcje pralnicc		



### OWIRÓWEK

- Wewnętrzny i zewnętrzny bęben ze stali nierdzewnej
- W pełni wolnostojące: instalacja możliwa na dowolnym podłożu i dowolnym poziomie
- Zawieszenie z nowym mechanizmem wyważenia
- Pojemnik na środek piorący podzielony na 4 komory
- Drzwi otwierane pod katem 180°, co umożliwia łatwy załadunek i rozładunek
- Pojemniki i mechanizmy na monety dostępne jako opcja
- Standardowo z pompą odpływową, zawór spustowy dostępny opcjonalnie
- Górny, przedni i boczny panel w standardzie dostępne w kolorze szarym, antracytowym
- Elektryczny układ grzewczy lub ciepło pobierane z bojlera
- 6 programów prania
- Możliwość zaprogramowania opcji modyfikujących cykle » Dodanie prania wstępnego » Dodatkowy czas prania » Dodatkowe płukanie
- Wskaźnik LED określający status programu
- Odliczanie czasu pozostałego programu

#### **FUNKCJE SZUSZAREK**

- Beben ze stali ocynkowanej
- Duży filtr kłaczków w przedniej części ułatwia czyszczenie
- Silna dmuchawa zapewnia szybkie suszenie i niskie koszty eksploatacji
- Szeroko otwierane drzwi umożliwiające łatwy załadunek i rozładunek
- Pojemniki i mechanizmy na monety dostępne jako opcja
- Górny, przedni i boczny panel w standardzie dostępne w kolorze szarym antracytowym
- Podgrzew elektryczny lub gazowy
- 4 programy suszenia
- Wskaźnik LED określający status programu
- Odliczanie czasu pozostałego do końca programu













**SD10** 

SC65 DAM6/DAMC6 **SP10** SPS10 DAM6 HP



TYP		SC65	SP10	SPC10
ŁADOWNOŚĆ	kg	6,5	10	10
POJEMNOŚĆ BĘBNA	1.0	60	96,8	96,8
SILNIK				
Sterowany falownikiem	kW	-	0,67	0,67
PRĘDKOŚĆ WIROWANIA	o./min	1400	1200	1200
G-FAKTOR		530	440	440
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE		3x400V 50Hz 1x220Vx60Hz 3x440Vx60Hz	1x220-240V 50Hz 3x220-240V 50Hz 3x380-415V+N 50 Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50 Hz
MOC GRZEWCZA	kW	3,2	4,8	4,8
ODPŁYW				
Pompa		standard	standard	standard
Zawór odpływowy		opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie
WYMIARY WxSxG	mm	850x595x585	1027×683×704	1126×683×704
Masa netto	kg	73	113	119
DANE TRANSPORTOWE				
Objętość (w opakowaniu)	m <sup>3</sup>	0,53	0,71	0,77
WxSxG w opakowaniu	mm	915x610x660	1150x760x860	1150x760x860
Masa brutto	kg	77	122	128

TYP		DAM6	SD10	SDC10	
ŁADOWNOŚĆ	kg	6,5	10	10	
POJEMNOŚĆ BĘBNA	1	112	198	198	
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE	kW	1×230V 50/60Hz 3×400-415V 50Hz 3×400V+N 60Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x220-240V 50Hz 3x380-415V+N 50 Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50 Hz	
PODGRZEW ELEKTRYCZNY	kW	3 5,2 (230V) 5,3 (400V)		5,3 (400V)	
PODGRZEW GAZOWY	kW	N/A	7,3	7,3	
MOC SILNIKA	kW	-	0,25	0,25	
WYMIARY					
WxSxG	mm	850x595x585	1027×683×711	711 1126×683×711	
Masa netto	kg	39	68	74	
DANE TRANSPORTOWE					
Objętość (w opakowaniu)	m <sup>3</sup>	0,53	0,71	0,77	
Packed WxSxG	mm	915x610x660	1150×760×860 1150×760×860		
Masa brutto	kg	45	73	79	

TYP		SPS10	SPSC10	SDS10	SDSC10
MODEL		pralka/suszarka		suszarka/suszarka	
ZASTOSOWANIE	1	OPL*	COIN	OPL*	COIN
WYMIARY WxSxG	mm	1986×683×704		1986x683x737	
Masa netto	kg	177		120 (el.) /125 (gaz)	
DANE TRANSPORTOWE					
Objętość (w opakowaniu)	m <sup>3</sup>	1,25		1,30	
WxSxG w opakowaniu	mm	2032×760×860		2032×760×860	
Masa brutto	kg	193		127 (el.) /132 (gaz)	

<sup>\*</sup> OPL - na budynku pralnia

## NAJNOWSZA TECHNOLOGIA WYWAŻENIA

Ulepszone zawieszenie i nowe technologie czujników w serii SP powodują redystrybucje obciążeń i utrzymanie czasów cykli — oznacza to obniżenie kosztów mediów, redukcję wibracji oraz znaczne ograniczenie hałasu.

## NIEZRÓWNANA SIŁA G

Krańcowa szybkość obrotów wynosząca 1200 obr./min dla serii SP (1400 obr./min dla SC65) powoduje odwirowanie większej ilości wody, skrócenie czasu suszenia oraz ograniczenie zużycia energii.