

# PROFESJONALNE PRALNICOWIRÓWKI PROFESJONALNE SUSZARKI

**SP/SD**  
SERIA

<b>SP10</b>	<b>SPC10</b>	<b>SPS10</b>	<b>SPSC10</b>
<b>SD10</b>	<b>SDC10</b>	<b>SDS10</b>	<b>SDSC10</b>
<b>SC65</b>	<b>DAMC6</b>		
<b>DAM6</b>	<b>DAM6 HP</b>		



SPC10

SDC10

## FUNKCJE PRALNICOWIRÓWEK

- 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 kątem 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 cykl » Dodanie prania wstępnego » Dodatkowy czas prania » Dodatkowe płukanie
- Wskaźnik LED określający status programu
- Odliczanie czasu pozostałego programu

## FUNKCJE SZUSZAREK

- Bęben ze stali ocynkowanej
- Duży filtr kłaczek 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



DAM6/DAMC6  
DAM6 HP

SC65

SP10

SPS10

SDS10

SDH10

SD10

TYP		SC65	SP10	SPC10
ŁADOWNOŚĆ	kg	6,5	10	10
POJEMNOŚĆ BĘBNA	l	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
PRZYLĄCZE 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 GRZEWCA	kW	3,2	4,8	4,8
ODPŁYW				
Pompa		standard	standard	standard
Zawór odpływowy		opcjonalnie	opcjonalnie	opcjonalnie
WYMIARY				
WxSxG	mm	850x595x585	1027x683x704	1126x683x704
Masa netto	kg	73	113	119
DANE TRANSPORTOWE				
Objętość (w opakowaniu)	m³	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	l	112	198	198
PRZYLĄCZE ELEKTRYCZNE	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
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	1027x683x711	1126x683x711
Masa netto	kg	39	68	74
DANE TRANSPORTOWE				
Objętość (w opakowaniu)	m³	0,53	0,71	0,77
Packed WxSxG	mm	915x610x660	1150x760x860	1150x760x860
Masa brutto	kg	45	73	79

TYP		SPS10	SPSC10	SDS10	SDSC10
MODEL		pralka/suszarka		suszarka/suszarka	
ZASTOSOWANIE	l	OPL*	COIN	OPL*	COIN
WYMIARY WxSxG	mm	1986x683x704		1986x683x737	
Masa netto	kg	177		120 (el.) /125 (gaz)	
DANE TRANSPORTOWE					
Objętość (w opakowaniu)	m³	1,25		1,30	
WxSxG w opakowaniu	mm	2032x760x860		2032x760x860	
Masa brutto	kg	193		127 (el.) /132 (gaz)	

\* OPL - na budynku pralnia

## NAJNOWSZA TECHNOLOGIA WYWAŻENIA

Ulepszone zawieszenie i nowe technologie czujników w serii SP powodują redystrybucję 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.