

PRALNICE WIROWÓWKI W475S, W485S, W4105S

Właściwości i zalety

- Silnik sterowany falownikiem – płynna zmiana obrotów prania i wirowania
- Lepsze odwirowanie, dzięki wyższemu współczynnikowi G w porównaniu do tradycyjnych pralnic sztywno mocowanych
- Sztwna konstrukcja zabezpieczona przed korozją (stal galwanizowana)
- Dostępne dwa typy programatora:

Compass Control®

- Jedno pokrętko do wyboru programu i startu
- Wybór języka
- Duży i przejrzysty wyświetlacz
- Dwa przyciski szybkiego startu dla najczęstszych programów
- Specjalnie opracowany program prania dla zapewnienia jakości i ekonomiki prania w krótkim czasie

Clarus Control®

- W pełni programowalny mikroprocesor
- Programowanie wszystkich parametrów prania
- Wprowadzanie programu z klawiatury, lub za pomocą karty magnetycznej

- AWS – system ważenia wsadu, (programator COMPASS), sprawdza ilość wsadu, dostosowując ilość wody do wielkości załadunku, oszczędzając wodę i energię, jeśli maszyna nie jest w pełni załadowana.
- Ekstremalnie niskie zużycie wody i energii (patrz tabela)
- Czteroczęściowy dozownik na detergenty w proszku, lub w płynie
- Szeroko otwierane drzwi ułatwiające załadunek i rozładunek
- Niski poziom hałasu
- Ważne elementy wykonane ze stali nierdzewnej i galwanizowanej
- Super Balans zapewniający kontrolę rozłożenia wsadu podczas wirowania.

Główne opcje

- Automatyczne podawanie detergentów płynnych -opcjonalna płyta I/O (tylko z programatorem Compass)
- Front ze stali nierdzewnej
- Panel boczny ze stali nierdzewnej (tylko z programatorem Clarus)
- Pompa spustowa



Compass Control



Clarus Control

Główne parametry		W475S		W485S		W4105S	
Maksymalny załadunek	kg	8		9		11	
Objętość bębna	litry	75		85		105	
Średnica bębna	mm	520		520		595	
Obroty wirowania	obr/min	830		830		776	
Współczynnik G		200		200		200	
Grzanie 230/400V	kW	7,4		7,4		7,4/9,6	
Parametry eksploatacyjne Program Normalne 60*		prąd	para	prąd	para	prąd	para
Całkowity czas prania	min	46	**	46	**	47	**
Zużycie wody ciepła / zimna	litry	54 / 14	54 / 14	55 / 15	55 / 15	72 / 20	72 / 20
Zużycie energii silnik / grzanie	kWh	0,15/0,35	0,15	0,15/0,35	0,15	0,15/ 0,5	0,15
Zużycie pary	kg	-	0,5	-	0,45		0,7

* Woda zimna 15° C woda gorąca 65° C

** zależne od ciśnienia pary

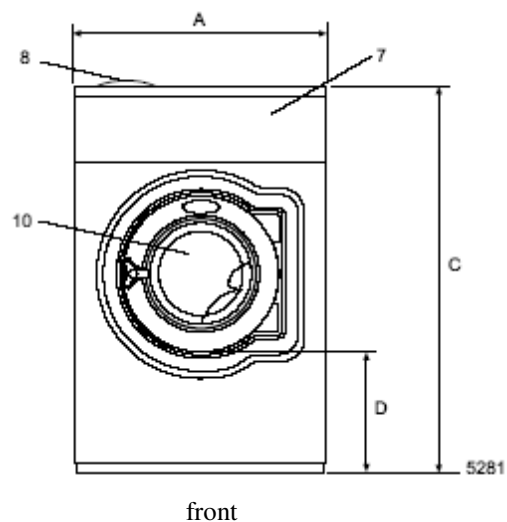
ZGODNIE Z NORMĄ ISO 9001 I ISO 1400

PROF – SERVICE

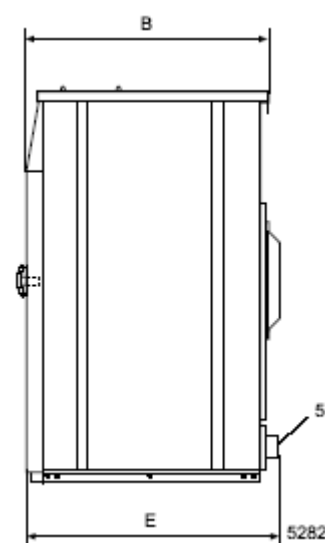
www.profservice.pl

tel. 0601 469 260

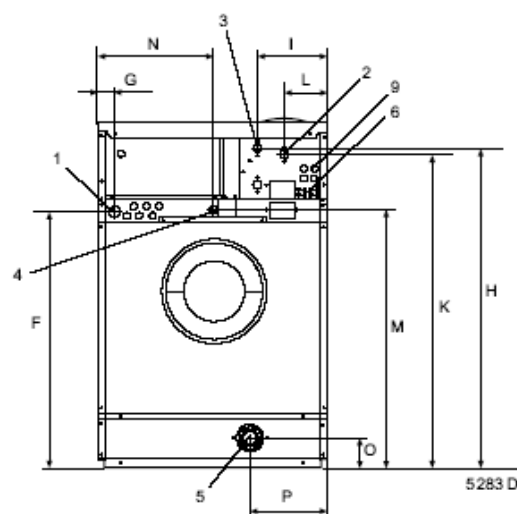
Podłączenie do sieci		W475S	W485S	W4105S
Napięcie grzanie elektryczne				
230V 1AC	50/60Hz kW(A)	7,3 (35)	7,3 (35)	9,6 (50)
400V 3NAC	50/60Hz kW(A)	7,4 (16)	7,4 (16)	9,6 (16)
grzanie parowe				
230V 1AC	50/60Hz kW(A)	0,6(10)	0,6(10)	0,8(10)
Przyłącza wody i pary				
zawór wody	DN	20	20	20
ciśnienie wody	kPa	200 - 600	200 - 600	200 - 600
wydajność przy 300 kPa	l / min	20	20	20
zawór spustowy Ø mm		75	75	75
wydajność spustu		170	170	170
zawór pary DN		15	15	15
ciśnienie pary kPa		300 - 600	300 - 600	300 - 600
przyłącza płynnych detergentów		5	5	5
Wymagania dla podłogi				
Częstotliwość drgań	Hz	11,6	11,6	10,8
Max obciążenia przy wirowaniu	kN	1.1±2,5	1.7±3,3	2,1±4,0
Emisja ciepła				
% zainstalowanej mocy, max		5	5	5
Poziom hałasu				
Poziom hałas (IEC 60704-2-4) dB(A)		66	66	71
Natężenie dźwięku dB(A)		59	59	64
Parametry spedycyjne				
Waga netto	kg	132	136	170
Wraz z okratowaniem	kg	145	150	183
Objętość	m ³	0,74	0,74	0,9
Akcesoria				
Stalowa podstawa		x	x	x
Zestaw węży do wody i pary		x	x	x
Wymiary w milimetrach				
A szerokość		660	660	720
B głębokość		690	730	705
C wysokość		1115	1115	1200
D		355	355	365
E		725	725	740
F		825	825	910
G		45	45	45
H		1030	1030	1115
I		215	215	215
K		1010	1010	1095
L		130	130	130
M		330	830	910
N		385	385	420
O		100	100	100
P		210	210	235
1. podłączenia elektr.		6. detergenty płynne		
2. woda zimna		7. panel sterown		
3. woda ciepła		8. dozownik		
4. podl.pary		9. podłączenie wody		
5. spust		10. otwarcie drzwi Ø 310 (W 475S, W485S) Ø 360 (W 4105S)		



front



bok



tył

Electrolux

PROF – SERVICE

www.profservice.pl

tel. 0601 469 260