

SUSZARKI BĘBNOWE

SERIA SERIA

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	SUSZARKI Z POMPĄ CIEPŁA		
9KG 20LB	11KG 24LB	13KG 27LB	16KG 35LB			



CECHY

- Bęben ze stali nierdzewnej o dużej średnicy w wersji standardowej
- Łatwy w użyciu programator (ECT)
- Połączenie przepływu powietrza radialnego i osiowego – koncepcja RADAX®: (T9-T16)
 - maksymalne przenoszenie ciepła
 - niskie zużycie energii elektrycznej
 - krótki czas suszenia
- Duży otwór wsadowy dla łatwego załadunku i rozładunku
- Samoczyszczący filtr włókien

CECHY DODATKOWE

- Wersja sterowana monetami
- Bęben obracający się w dwie strony
- Programator Full Control (FCT)
- Kontrola wilgotności resztkowej Sensodry®:
 - bezpieczne suszenie delikatnego prania
 - wykrywanie wilgotności w %
 - idealne efekty w połączeniu z SoftWash®
 - idealna dla pralni chemicznych
 - i jednostek straży pożarnej
 - dostępna z trybami Easy Control
 - i Full Control
- Przód ze stali nierdzewnej



T 11 (HP)













T9 (HP)

TYP		T9 (HP)	T11 (HP)	T13 (HP)	T16 (HP)	T24	T35
ŁADOWNOŚĆ							
Ładowność bębna	kg/lb	9/20	11/24	13/27	16/35	24 (53)	35 (77)
Pojemność bębna	1	190	250	285	345	530	680
Średnica bębna	mm	Ø 760	Ø 760	Ø 760	Ø 760	Ø 930	Ø 930
SILNIK							
Wentylator	kW	0,37 (0,20)	0,55 (0,20)	0,55 (0,20)	0,55 (0,20)	0,55	0,55
Napęd	kW	0,18 (0,25)	0,25 (0,25)	0,25 (0,25)	0,25 (0,25)	0,25	0,25
PODGRZEW GAZOWY							
Przyłącze gazowe	NPT	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Przyłącze elektryczne		3×220-2	240V 50Hz, 1×220-3 3×208-240V 50	1x208V-240V 60Hz (3x380V-415V 50/60Hz)			
Energia	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
PODGRZEW PAROWY							
Przyłącze pary	NPT	-	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Przyłącze elektryczne			3×220-240V 50H	1x208V-240V 60Hz (3x380V-415V 50/60Hz)			
Moc pary*	kW	-	16,5-22	19,5-27	22-32	27-36,2	39,3-52,7
Ciśnienie pary	bar	-	3-6/7-10	3-6/7-10	3-6/7-10	3-6/7-10	3-6/7-10
PODGRZEW ELEKTRYCZNY							
Przyłącze elektryczne		3×220-240V 50Hz, 3×380-415V 50Hz, 3×480V 60Hz		3x380V-415V/480V 50/60Hz			
Energia	kW	9/12	13,5	18,0	24,0	30 /36	36 /48
POMPA CIEPŁA Przyłącze elektryczne		3x 440V 60Hz, 1	3x380-415V 50Hz x 208-240V 50Hz (n T	-	-		
Energia	kW	2,9	2,9	2,9	2,9	-	-
WYLOT POWIETRZA	mm			200			
WYMIARY							
Rozmiar W×S×G	mm	1465	1680	1680	1680	1975	1975
	mm	795 815	795 1070	795 1160	795 1280	965 1270	965 1490
Rozmiar W×S×G HP	mm mm	1465	1680	1680	1680	12/0	1490
Nozimar VVIIII II	mm	795	795	795	795	-	-
	mm	1275	1525	1615	1735	-	-
Waga netto	kg	170 (290)	230 (350)	250 (360)	250 (375)	300	330
DANE TRANSPORTOWE							
W opakowaniu W×S×G	mm	1570	1785	1785	1785	2075	2075
	mm	880	855	855	855	1040	1040
	mm	885	1100	1190	1310	1320	1540
W opakowaniu W×S×G HP	mm	1570 880	1785 855	1785 855	1785 855	-	-
	mm mm	1335	855 1540	1635	855 1750		-
Waga brutto	kg	180 (305)	240 (385)	265 (400)	270 (400)	275	305

* Moc pary jest różna w zależności od ciśnienia pary, dane dotyczące wymiarów urządzeń uwzględniają wszystkie wystające części.





∆senso.dry<mark>†</mark>

SYSTEM POMPY CIEPŁA EVO⁴ – REWOLUCJA W SUSZENIU

Innowacyjność rozwiązania oznacza pokaźne zmniejszenie zużycia energii elektrycznej w celu grzania o ponad 60%. A ponieważ 100% powietrza odpadowego zostaje powtórnie wykorzystane, zmniejsza się początkowy koszt inwestycji – nie ma potrzeby montażu układu kominowego lub zapewnienia doprowadzenia świeżego powietrza podczas instalacji tych suszarek. Ponadto powietrze odzyskiwane jest z powietrza odpadowego i używane ponownie. Dodatkowe oszczędności płyną ze znacząco obniżonych wymagań co do mocy - która wynosi mniej niż 4 kW w porównaniu do 10-25 kW w przypadku konwencjonalnych suszarek o takiej ładowności. Niezwykłe rezultaty, jakie zapewnia technologia EVO⁴ osiągnięto dzięki zastosowaniu zaawansowanej wiedzy dotyczącej klimatyzacji i ogrzewania za pomocą pomp ciepła i, w szczególności, fizycznych właściwości substancji używanych jako środki chłodzące w lodówkach i samochodach z klimatyzacją. Konstrukcja urządzenia o łatwym dostępie do części służy zminimalizowaniu czasu i kosztów konserwacji i naprawy.

Gorące suche powietrze

Powietrze podgrzewane jest wymiennikiem ciepła, w którym krąży gorące powietrze i środek chłodniczy pod wysokim ciśnieniem

Zimne powietrze

Wilgotne, ciepłe powietrze zostaje osuszone przez wodę kondensującą się na powierzchni wymiennika ciepła. Wymiennik ciepła zawiera zimny środek chłodzący pod niskim ciśnieniem



Parowanie z prania

Wilgotne powietrze

Firma zastrzega sobie prawo do zmiany informacji o maszynach oraz o specyfikacji w tej ulotce w dowolnym momencie, bez wcześniejszego powiadomienia. Informacje szczegółowe i zdjęcia mają wyłącznie charakter informacyjny i nigdy nie są wiążące. www.primuslaundry.com

