

# SUSZARKI BĘBNOWE

SERIA

T

SERIA

THP

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 POMPA 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



T9 (HP)

T 11 (HP)

T 13 (HP)

T 16 (HP)

T13/13

TAMS13

T24

T35

TYP		T9 (HP)	T11 (HP)	T13 (HP)	T16 (HP)	T24	T35
<b>ŁADOWNOŚĆ</b>							
Ładowność bębna	kg/lb	9/20	11/24	13/27	16/35	24 (53)	35 (77)
Pojemność bębna	l	190	250	285	345	530	680
Średnica bębna	mm	Ø 760	Ø 760	Ø 760	Ø 760	Ø 930	Ø 930
<b>SILNIK</b>							
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
<b>PODGRZEW GAZOWY</b>							
Przyłącze gazowe	NPT	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Przyłącze elektryczne		3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz 3x208-240V 50Hz, 3x440V 60Hz				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
<b>PODGRZEW PAROWY</b>							
Przyłącze pary	NPT	-	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Przyłącze elektryczne		3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz				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
<b>PODGRZEW ELEKTRYCZNY</b>							
Przyłącze elektryczne		3x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz, 3x480V 60Hz				3x380V-415V/480V 50/60Hz	
Energia	kW	9/12	13,5	18,0	24,0	30/36	36/48
<b>POMPA CIEPŁA</b>							
Przyłącze elektryczne		3x380-415V 50Hz +N, 3x 208-240V 50Hz 3x 440V 60Hz, 1x 208-240V 50Hz (n/a for T9HP), 1x 208-240V 60Hz (n/a for T9HP)				-	-
Energia	kW	2,9	2,9	2,9	2,9	-	-
<b>WYLOT POWIETRZA</b>							
WYMIARY	mm	200					
Rozmiar WxSxG	mm	1465	1680	1680	1680	1975	1975
	mm	795	795	795	795	965	965
	mm	815	1070	1160	1280	1270	1490
	mm	1465	1680	1680	1680	-	-
Rozmiar WxSxG HP	mm	795	795	795	795	-	-
	mm	1275	1525	1615	1735	-	-
	mm	1275	1525	1615	1735	-	-
Waga netto	kg	170 (290)	230 (350)	250 (360)	250 (375)	300	330
<b>DANE TRANSPORTOWE</b>							
W opakowaniu WxSxG	mm	1570	1785	1785	1785	2075	2075
	mm	880	855	855	855	1040	1040
	mm	885	1100	1190	1310	1320	1540
W opakowaniu WxSxG HP	mm	1570	1785	1785	1785	-	-
	mm	880	855	855	855	-	-
	mm	1335	1540	1635	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.



#### SYSTEM POMPY CIEPŁA EVO<sup>4</sup> - REWOLUCJA W SUSZENIU

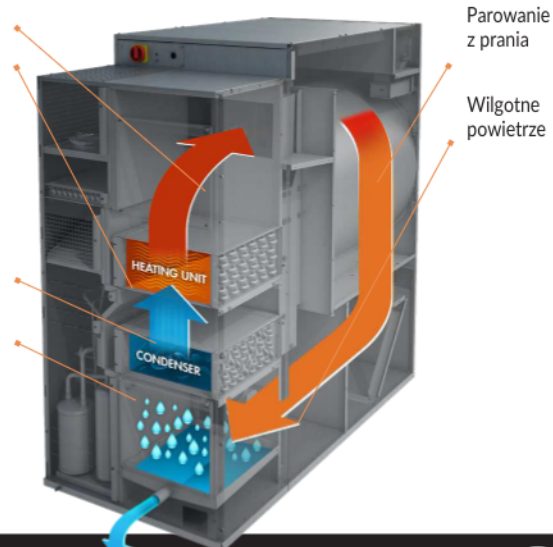
Innowacyjność rozwiązania oznacza pokaźne zmniejszenie zużycia energii elektrycznej w celu grzania o ponad 60%. A ponieważ 100% powietrza odpadowego zostaje powtórnie wykorzystane, zmniejsza się początkowy koszt inwestycji – nie ma potrzeby montażu układu kominowego lub zapewnienia doprowadzenia świeżego 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 EVO<sup>4</sup> 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



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](http://www.primuslaundry.com)

Primus by Alliance Laundry Systems

