

## SUSZARKI BĘBNOWE

**SERIA** 

DX13	DX16	DX24	DX25	DX34	DX55	DX77	DX90
13KG	16KG	24KG	25KG	34KG	55KG	77KG	90KG
30LB	35LB	55LB	50LB	75LB	120LB	170LB	200LB



## **CECHY**

- Sterowanie:
  - Dual Digital Control lub OPL Micro
  - Wersja sterowana monetami: XQ-Control
- Podgrzew elektryczny, gazowy i parowy
- Duży otwór wsadowy dla łatwego załadunku i rozładunku (Ø 57 cm DX13,16, Ø 68 cm DX24)
- Bęben ze stali ocynkowanej
- Przepływ powietrza osiowego
- Duży filtr kłaczków

## **CECHY DODATKOWE**

- Bęben ze stali nierdzewnej
- Panel przedni ze stali nierdzewnej
- Wersja sterowana monetami
- Bęben obracający się w dwie strony
- Kontrola wilgotności resztkowej Sensodry+® (tylko w wersji z mikroprocesorem Full OPL):
  - niższe koszty energii elektrycznej i mediów
  - niższe koszty wymiany prania
- System tłumienia ognia SafeTech™

\senso.dry

S∴feTech™























DX77

DX16

DX25

DX34

TYP		DX13	DX16	DX24	DX25	DX34	DX55	DX77	DX90	
ŁADOWNOŚĆ										
Ładowność	kg	13	16	24	25	34	55	77	90	
Pojemność bębna	i i	270	350	490	530	634	1020	1410	1660	
Średnica bębna	mm	Ø 673	Ø 762	Ø 838	Ø 940	Ø 940	Ø 1120	Ø 1290	Ø 1290	
PRZEPŁYW POWIETRZA										
Przepływ powietrza	l/s	240	280	330	330	380 (G 330)	660	1010	1010	
ŚREDNIA SUSZENIA										
Podgrzew gazowy	g/min	267	349	485	476	571	979	1401	1673	
Podgrzew elektryczny	g/min	258	340	371	390	521	698	-		
SILNIK	Or seems									
Wentylator	kW	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	1,1	1,1	1,1	
Napęd	kW	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	1,1	1,1	1,1	
PODGRZEW GAZOWY		-,_	-,-	2,1	-,.	2, 1		_,_		
Energia	kW	21,4	26,4	32,8	38,1	48,3	79	116	125	
Energia	kBTU/h	73	90	112	130	165	270	395	425	
_										
Przyłącze elektryczne		1100 12	1×100-120V/50-60Hz, 1×200-240V/50-60Hz, 3×200-240V/50-60Hz, 3×440-480V/50-60Hz, 3×380-415V/50-60Hz					3x 200-240V/50-60Hz, 3x 440-480V/50-60Hz, 3x 380-415V/50-60Hz		
Przyłącze gazowe	NPT	1⁄2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"	1"	
PODGRZEW PAROWY		-				-				
Pod wysokim ciśnieniem										
6,9 bar	kW	24,47	30,3	-	33,29	39,24	54,95	77,81	77,81	
	kBTU/h	83,5	103,4	-	113.6	133.9	187.5	265,5	265.5	
		1×100-12	20V/50-60Hz, 1×2	200-240V/50-60I	Hz, 3×200-240V/	50-60Hz,	3×200-240V/5	50-60Hz, 3×440-4	80V/50-60Hz,	
Przyłącze elektryczne		3×440-480V/50-60Hz, 3×380-415V/50-60Hz					3×380-415V/50-60Hz			
Przyłącze pary	NPT	3/4"	3/4"	-	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
PODGRZEW										
ELEKTRYCZNY										
Energia	kW	21	24	27	30	36	60	-	-	
		1×200-208	V/50-60Hz, 3×20	0-208V/50-60H						
Przyłącze elektryczne		230-240V/50-6	0Hz, 3x 380V/50			440V/50-60Hz,				
				460-480V/50-60						
WYLOT POWIETRZA	Ø/mm	150	200	200	200	200	254	305	305	
WYMIARY										
	mm	1625	1625	1700	1960	1960	2175	2390	2390	
W×S×G	mm	710	800	875	980	980	1170	1345	1345	
	mm	1155	1155	1350	1190	1350	1270	1315	1505	
Waga netto (el.)	kg	150	160	200	310	320	565			
Waga netto (gaz.)	kg	145	155	195	295	310	555	635	705	
Waga netto (S)	kg	145	155	195	315	325	605	705	770	
DANE TRANSPORTOWE										
W englishment /f P )	mm	1720	1720	1790	2060 (S2120)	2060 (S2120)	2290	2510	2510	
W opakowaniu (folia) W×S×G	mm	760	840	900	1050	1050	1220	1320	1320	
VV^3^G	mm	1240	1240	1450	1270	1420	1820	1870	2070	
Waga brutto (folia, el.)	kg	160	170	220	330	340	600			
Waga brutto (folia, gaz.)	kg	155	165	215	320	330	585	670	740	
Waga brutto (folia, par.)	kg	155	165	215	335	350	635	740	805	
	mm	2210	2210	2210	2240	2240	2310	2550	2550	
W opakowaniu (karton)	mm	880	950	1020	1170	1170	1350	1530	1530	
W×S×G	mm	1320	1320	1520	1350	1500	1890	1950	2140	
Waga brutto (karton, el.)	kg	220	230	300	395	410	675			
Waga brutto (karton, gaz.)	kg	214	220	295	380	395	660	755	825	
Waga brutto (karton, par.)	kg	214	220	295	400	415	710	825	895	
ou brutto (kai tori, par./	Νδ	217	220	2/3	400	713	710	023	0/3	

**SAFETECH** – system tłumienia ognia wykrywa zbyt wysoką temperaturę w bębnie i rozpyla wodę na pranie, jeśli odczytana wartość temperatury jest nadmierna. Sygnał "system aktywny" może być również wysyłany do systemu alarmowego danej nieruchomości.

SENSODRY+ – kontrola wilgotności resztkowej (dostępna wraz z mikroprocesorem Full OPL) zapobiega przesuszeniu i tym samym obniża koszty energii elektrycznej oraz wymiany prania.

