

## Dane techniczne wkładów kominkowych typu Nemo

		Nemo 2 TopEco	Nemo 2B TopEco	Nemo 4/20 TopEco Nemo 4/24 TopEco	Nemo 4B/20 TopEco Nemo 4B/24 TopEco
Parametr	J.m.	Wartość			
Moc cieplna	kW	16,0	15,0	20,0 21,3	19,5 21,0
Moc grzewcza wymiennika wodnego dla BlmSchV 2	kW	6,2	3,4	8,2 8,7	7,0 7,5
Maksymalna moc grzewcza wymiennika wodnego	kW	12,0	10,0	15,0 16,0	13,0 14,0
Sprawność	%	89,0	89,9	89,0	89,0
Masa bez wody	kg	235	230	274 280	239 245
Maksymalne ciśnienie robocze układu wodnego	MPa	0,19			
Wewnętrzna średnica gwintu wodnych króćców przyłączeniowych (króćców pomocniczych)	cal	1 (1/2)			
Średnia temperatura spalin	°C	165	160	170 175,5	170 175
Pojemność wymiennika wodnego	dm <sup>3</sup>	49	40	59 65	49 55
Średnie zużycie drewna	kg	3,6	3,6	4,5 5,1	4,5 5,0
Średnia emisja CO	mg/m <sup>3</sup>	998	1005	980 968	1010 970
Emisja pyłów	mg/m <sup>3</sup>	39	39	39	39
Strumień masy gazów	g/s	8,1	8,0	9,8 11,0	10,1 10,5
Średni ciąg	Pa	14,0	14,4	14,0 13,8	14,0 13,8
<b>Wymiary zewnętrzne:</b> szerokość/wysokość/głębokość	mm	647/1359/478	711/1359/484	781/1436/613	797/1436/619
<b>Wymiary zewnętrzne fasady:</b> szerokość/wysokość	mm	647/465	680+ 335/467	711/467	760+419/469
<b>Wymiary czynne okna (szyby):</b> szerokość/wysokość	mm	545/362	600+257/353	606/362	685+343/353
Średnica wewnętrzna czopucha	mm	181	181	201	201
Średnica zewnętrzna króćca doprowadzenia powietrza do spalania	mm	98	98	125	125
Maksymalna długość polan	mm	530	470	540	540
Do układu zamkniętego	-	Po wyposażeniu wkładu w opcjonalną wężownicę schładzającą			
Rekuperacja	-	Tak			

		<b>Nemo 6 TopEco Nemo 6 XL TopEco</b>	<b>Nemo 8 Nemo 8B</b>	<b>Nemo 2 Duo</b>	<b>Nemo 4 Duo</b>
<b>Parametr</b>	<b>J.m.</b>	<b>Wartość</b>			
Moc cieplna	kW	18,0	12,0	16,0	21,0
Moc grzewcza wymiennika wodnego dla BlmSchV 2	kW	6,5	5,0 3,8	4,0	5,5
Maksymalna moc grzewcza wymiennika wodnego	kW	14,0	10,0 8,0	6,0	9,0
Sprawność	%	89,0	89,0	89,0	89,0
Masa bez wody	kg	220 245	140 135	190	220
Maksymalne ciśnienie robocze układu wodnego	MPa	0,19			
Wewnętrzna średnica gwintu wodnych króćców przyłączeniowych (króćców pomocniczych)	cal	1 (1/2)			
Średnia temperatura spalin	°C	170	180	165	170
Pojemność wymiennika wodnego	dm <sup>3</sup>	50 50	20	30	50
Średnie zużycie drewna	kg	4,0	3,3	3,6	5,0
Średnia emisja CO	mg/m <sup>3</sup>	990	990	1010	990
Emisja pyłów	mg/m <sup>3</sup>	39	39	39	39
Strumień masy gazów	g/s	9,0	8,0	8,1	10,0
Średni ciąg	Pa	14,0	13,0	14,0	14,0
<b>Wymiary zewnętrzne:</b> szerokość/wysokość/głębokość	mm	824/1261/478 824/1334/478	521/1245/516 499/1269/475	758/1113/506	820/1147/681
<b>Wymiary zewnętrzne fasady:</b> szerokość/wysokość	mm	750/377 750/450	419/511 450+450/510	647/465	711/465
<b>Wymiary czynne okna (szyby):</b> szerokość/wysokość	mm	649/272 649/352	310/410 380+380/410	545/362	606/362
Średnica wewnętrzna czopucha	mm	181	151	181	201
Średnica zewnętrzna króćca powietrza	mm	98	98	98	125
Maksymalna długość polan	mm	600	320	530	550
Do układu zamkniętego	–	Po wyposażeniu wkładu w opcjonalną wężownicę schładzającą			
Rekuperacja	–	Tak			