



ARTYKUŁ	OPIS	NR. ART.	CENA (€)
Rura dymowa	Ø 150 x 250 mm, Nielakierowana	1005195	22,00
	Ø 150 x 250 mm, Czarny	1014585	61,34
	Ø 150 x 250 mm, Tytan	1054839	61,34
	Ø 150 x 250 mm, Perła	1014596	66,39
	Ø 150 x 500 mm, Nielakierowana	1005201	25,00
	Ø 150 x 500 mm, Czarny	1014586	75,63
	Ø 150 x 500 mm, Tytan	1054840	75,63
	Ø 150 x 500 mm, Perła	1014597	84,87
	Ø 150 x 1000 mm, Nielakierowana	1005205	37,00
	Ø 150 x 1000 mm, Czarny	1014587	114,29
	Ø 150 x 1000 mm, Tytan	1054841	114,29
	Ø 150 x 1000 mm, Perła	1014598	122,69



ARTYKUŁ	OPIS	NR. ART.	CENA (€)
Kolanko rury dymowej	Ø 150 mm, 45° stałe, Nielakierowana	1014474	24,00
	Ø 150 mm, 45° stałe, Czarny	1014588	72,27
	Ø 150 mm, 45° stałe, Tytan	1054842	72,27
	Ø 150 mm, 45° stałe, Perła	1014599	75,63
	Ø 150 mm, 90° zmienne położenie, Nielakierowana	1014374	37,00
	Ø 150 mm, 90° zmienne położenie, Czarny	1014589	120,17
	Ø 150 mm, 90° zmienne położenie, Tytan	1054843	120,17
	Ø 150 mm, 90° zmienne położenie, Perła	1014600	122,69



ARTYKUŁ	OPIS	NR. ART.	CENA (€)
Zestaw kolanka rury dymowej ciągnione	Ø 150 mm, ciągnione, Czarny	1017770	207,56
	Ø 150 mm, ciągnione, Tytan	1054844	207,56
	Ø 150 mm, ciągnione, Perła	1017771	216,81



ARTYKUŁ	OPIS	NR. ART.	CENA (€)
Rozeta	Ø 150 mm, Nielakierowana	1013935	29,41
	Ø 150 mm, Czarny	1014410	57,98
	Ø 150 mm, Tytan	1054845	57,98
	Ø 150 mm, Perła	1014412	66,39



ARTYKUŁ	OPIS	NR. ART.	CENA (€)
Podwójna mufa ścienna rury dymowej	Ø 150 mm, Nielakierowana	1005217	22,00



ARTYKUŁ	OPIS	NR. ART.	CENA (€)
System powietrza do spalania	Ø 100 mm, D = 430 mm, dla kanału powietrza do spalania z wbudowaną klapą zamykającą	1018508	360,00
	Ø 150 mm, D = 430 mm, dla kanału powietrza do spalania z wbudowaną klapą zamykającą	1018509	312,00



ARTYKUŁ	OPIS	NR. ART.	CENA (€)
Aluminiowa rura elastyczna	100 mm, Czarny	1018510	46,22
	100 mm, Szara	1018511	46,22
	100 mm, izolacją, Czarny	1018512	74,79
	100 mm, izolacją, Szara	1018513	74,79



ARTYKUŁ	OPIS	NR. ART.	CENA (€)
Rura elastyczna z aluminium	100 mm, Czarny	1018514	29,41
	100 mm, Szara	1018515	29,41
	100 mm, izolacją, Czarny	1018516	33,61
	100 mm, izolacją, Szara	1018517	33,61



ARTYKUŁ	OPIS	NR. ART.	CENA (€)
Oddzielna przepustnica spalin	Ø 150 mm, kolor czarny, każda z pokrętłem	1080301	99,00



ARTYKUŁ	OPIS	NR. ART.	CENA (€)
S-USI II	Wyłącznik próżniowy	1062798	950,00
	Montaż fabryczny	1064869	120,17
Pokrywa	Z blachą nośną, S-USI II Nero*	1063962	84,03
	Z blachą nośną, S-USI II Tytan*	1063965	84,03
	Z blachą nośną, S-USI II Perła*	1063963	84,03
	Z blachą nośną, S-USI II Biały*	1063964	84,03
	Z blachą nośną, S-USI II Turkusowy*	1063968	84,03
	Z blachą nośną, S-USI II Jasnoszary*	1063972	84,03
	Z blachą nośną, S-USI II Szaroniebieski*	1075953	84,03
	Z blachą nośną, S-USI II Magnolia*	1063971	84,03
	Z blachą nośną, S-USI II Nikiel*	1063966	84,03
	Z blachą nośną, S-USI II Rdzawobrzozowy metalik*	1063967	84,03
	Z blachą nośną, S-USI II Miedź*	1075952	84,03
Blacha nośna	Wykonany z V2A, kompletny	1063980	42,86

* Pokrywa dostępna jest wyłącznie w połączeniu z blachą nośną i nie jest dostępna pojedynczo

Brak dostępnego obrazu

ARTYKUŁ	OPIS	NR. ART.	CENA (€)
Farba naprawcza	Nero, Lakier we wkładzie 20 ml (malowanie proszkowe)	1020231	18,49
	Tytan, Lakier - zaprawka	1054816	16,81
	Tytan, Puszka aerozolowa 150 ml	1054817	68,91
	Perła, Lakier - zaprawka	1024453	17,65
	Perła, Puszka aerozolowa 180 ml	1011148	101,68

Brak dostępnego obrazu

ARTYKUŁ	OPIS	NR. ART.	CENA (€)
Akcesoria H ₂ O-kominki wolnostojące	Grupa zabezpieczania kotła	1012083	68,00
	Podnoszenie temperatury powrotu (ErP)	1079116	644,00
	Zawór bezpieczeństwa wg. TRD 721	1012081	17,00
	Zawór bezpieczeństwa z manometrem	1012082	40,00
	MAG (membranowe naczynie zbiorcze) 12 litrów wraz z mocowaniem	1012087	137,00
	MAG (membranowe naczynie zbiorcze) 18 litrów wraz z mocowaniem	1012088	152,00
	Zawór kołpakowy (szybkoszłące) do MAG	1012089	60,00
	Mocowanie ściennie do MAG z zaworem bezpieczeństwa , manometrem, zaworem kołpakowym i zaworem szybkiego odpowietrzania	1012084	123,00
	Termostat kanału dymowego	1013378	276,00
	Hydroregulator	1018602	722,00

Poszczególne elementy należą do zestawu z piecami wolnostojącymi H₂O: termostat pompy, termiczne zabezpieczenie odpływu (TAS), zawór odpowietrzający

T = Urządzenie ze S-THERMATIK NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane		Model	Lungo 2L	Lungo 2L T	Lungo 2L K	Lungo 2R	Lungo 2R T	Lungo 2R K
		opcjonalnie	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	8,4	8,4	8,3	8,4	8,4	8,3
	Zakres mocy cieplnej	kW	5,9 – 10,9	5,9 – 10,9	5,8 – 10,8	5,9 – 10,9	5,9 – 10,9	5,8 – 10,8
	Wskaźnik sprawności	%	81	81	81	81	81	81
	Pojemność pomieszczenia	kW	8,4	8,4	8,3	8,4	8,4	8,3
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Przepływ masowy spalin przy mocy znamionowej	g/s	7,4	6,9	7,0	7,4	6,9	7,0
	Temperatura spalin w króćcu spalinowym	°C	316	324	327	316	324	327
	Min. ciśnienie tłoczenia przy mocy znamionowej	Pa	12	12	12	12	12	12
Masa	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	25,7	23,9	24,2	25,7	23,9	24,2
	Stal	kg	195	196	196	195	196	196
	Akumulator bok L/P	kg	–	–	–	–	–	–
	Kamień naturalny	kg	–	–	–	–	–	–
	Ceramika	kg	–	–	–	–	–	–
Wymiary	Akumulator góra	kg	↑ 99 → 73	↑ 99 → 73	↑ 99 → 73	↑ 99 → 73	↑ 99 → 73	↑ 99 → 73
	Wylot spalin Ø	mm	150	150	150	150	150	150
Kontrola Dopuszczenia	Możliwy wylot spalin Ø	mm	100	100	100	100	100	100
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA
	2.BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kontrola Dopuszczenia	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = Urządzenie ze S-THERMATIK NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane		Model	Piko S steel	Piko S	Piko L	Piko H ₂ O	Cubo S	Cubo L
		opcjonalnie		RLU	RLU		RLU	RLU
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	5,9	5,9	5,9	7,9	5,9	5,9
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,5 – 7,7	4,5 – 7,7	4,5 – 7,7	5,5 – 10,3	4,5 – 7,7	4,5 – 7,7
	Wskaźnik sprawności	%	81	81	81	81	81	81
	Pojemność pomieszczenia	kW	5,9	5,9	5,9	3,3	5,9	5,9
	Wydajność wody	kW	–	–	–	4,6	–	–
	Przepływ masowy spalin przy mocy znamionowej	g/s	4,9	4,9	4,9	8,6	4,9	4,9
	Temperatura spalin w króćcu spalinowym	°C	325	325	325	215	325	325
	Min. ciśnienie tłoczenia przy mocy znamionowej	Pa	12	12	12	12	12	12
Masa	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	15,4	15,4	15,4	30,5	15,4	15,4
	Stal	kg	≥ 205	160	175	240	165	180
	Akumulator bok L/P	kg	–	–	–	–	–	–
	Kamień naturalny	kg	–	–	–	–	–	–
	Ceramika	kg	–	–	–	–	–	–
Wymiary	Akumulator góra	kg	–	–	↑ 40 → 51	–	–	↑ 40 → 51
	Wylot spalin Ø	mm	150	150	150	150	150	150
Kontrola Dopuszczenia	Możliwy wylot spalin Ø	mm	100	100	100	100	100	100
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU
	2.BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kontrola Dopuszczenia	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = Urządzenie ze S-THERMATIK NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane		Model	Cubo L style	Trico S steel	Trico S steel T	Trico S	Trico S T	Trico L steel
		opcjonalnie	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,5 – 7,7	4,5 – 7,8	4,5 – 7,8	4,5 – 7,8	4,5 – 7,8	4,5 – 7,8
	Wskaźnik sprawności	%	81	82	83	82	83	82
	Pojemność pomieszczenia	kW	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Przepływ masowy spalin przy mocy znamionowej	g/s	4,9	5,8	5,5	5,8	5,5	5,8
	Temperatura spalin w króćcu spalinowym	°C	325	282	269	282	269	282
	Min. ciśnienie tłoczenia przy mocy znamionowej	Pa	12	12	12	12	12	12
Masa	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	15,4	15,0	15,5	14,7	14,7	15,5
	Stal	kg	180	177	178	144	145	199
	Akumulator bok L/P	kg	–	–	–	–	–	–
	Kamień naturalny	kg	–	–	–	–	–	–
	Ceramika	kg	–	–	–	–	–	–
Wymiary	Akumulator góra	kg	↑ 40 → 51	–	–	–	–	↑ 29 → 41
	Wylot spalin Ø	mm	150	150	150	150	150	150
Kontrola i Doposażenie	Możliwy wylot spalin Ø	mm	100	100	100	100	100	100
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU
	2.BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kontrola i Doposażenie	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = Urządzenie ze S-THERMATIK NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane		Model	Trico L steel T	Trico L	Trico L T	Largo S steel	Largo S steel T	Largo S steel K
		opcjonalnie	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	6,0	6,0	6,0	8,8	8,5	9,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,5 – 7,8	4,5 – 7,8	4,5 – 7,8	6,2 – 11,4	6,0 – 11,0	6,4 – 11,7
	Wskaźnik sprawności	%	83	82	83	82	81	86
	Pojemność pomieszczenia	kW	6,0	6,0	6,0	8,8	8,5	9,0
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Przepływ masowy spalin przy mocy znamionowej	g/s	5,5	5,8	5,5	7,6	7,9	6,6
	Temperatura spalin w króćcu spalinowym	°C	269	282	269	301	306	268
	Min. ciśnienie tłoczenia przy mocy znamionowej	Pa	12	12	12	12	12	12
Masa	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	14,7	15,5	14,7	26,6	27,4	22,7
	Stal	kg	200	151	152	185	186	186
	Akumulator bok L/P	kg	–	–	–	–	–	–
	Kamień naturalny	kg	–	–	–	–	–	–
	Ceramika	kg	–	–	–	–	–	–
Wymiary	Akumulator góra	kg	↑ 29 → 41	↑ 29 → 41	↑ 29 → 41	–	–	–
	Wylot spalin Ø	mm	150	150	150	150	150	150
Kontrola i Doposażenie	Możliwy wylot spalin Ø	mm	100	100	100	100	100	100
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA
	2.BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kontrola i Doposażenie	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = Urządzenie ze S-THERMATIK NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane		Model	Largo S	Largo S T	Largo S K	Largo L steel	Largo L steel T	Largo L steel K
		opcjonalnie	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	8,8	8,5	9,0	8,8	8,5	9,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	6,2 – 11,4	6,0 – 11,0	6,4 – 11,7	6,2 – 11,4	6,0 – 11,0	6,4 – 11,7
	Wskaźnik sprawności	%	82	81	86	82	81	86
	Pojemność pomieszczenia	kW	8,8	8,5	9,0	8,8	8,5	9,0
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Przepływ masowy spalin przy mocy znamionowej	g/s	7,6	7,9	6,6	7,6	7,9	6,6
	Temperatura spalin w króćcu spalinowym	°C	301	306	268	301	306	268
	Min. ciśnienie tłoczenia przy mocy znamionowej	Pa	12	12	12	12	12	12
Masa	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	26,6	27,4	22,7	26,6	27,4	22,7
	Stal	kg	185	186	186	200	201	201
	Akumulator bok L/P	kg	–	–	–	–	–	–
	Kamień naturalny	kg	–	–	–	–	–	–
	Ceramika	kg	–	–	–	–	–	–
Wymiary	Akumulator góra	kg	–	–	–			
	Wylot spalin Ø	mm		150	150	150	150	150
Kontrola Dopuszczenia	Możliwy wylot spalin Ø	mm	100	100	100	100	100	100
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA
	2.BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kontrola Dopuszczenia	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = Urządzenie ze S-THERMATIK NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane		Model	Largo L	Largo L T	Largo L K	Senso M H ₂ O	Senso L	Senso L T
		opcjonalnie	RLU	RLU	RLU		RLU	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	8,8	8,5	9,0	7,9	5,9	6,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	6,2 – 11,4	6,0 – 11,0	6,4 – 11,7	5,5 – 10,3	4,5 – 7,7	4,5 – 7,8
	Wskaźnik sprawności	%	82	81	86	86	80	80
	Pojemność pomieszczenia	kW	8,8	8,5	9,0	2,9	5,9	6,0
	Wydajność wody	kW	–	–	–	5,0	–	–
	Przepływ masowy spalin przy mocy znamionowej	g/s	7,6	7,9	6,6	6,2	5,2	5,5
	Temperatura spalin w króćcu spalinowym	°C	301	306	268	230	329	341
	Min. ciśnienie tłoczenia przy mocy znamionowej	Pa	12	12	12	12	12	12
Masa	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	26,6	27,4	22,7	21,7	12,0	13,0
	Stal	kg	200	201	201	180	165	166
	Akumulator bok L/P	kg	–	–	–	–	48	–
	Kamień naturalny	kg	–	–	–	250	233	234
	Ceramika	kg	–	–	–	–	–	–
Wymiary	Akumulator góra	kg				–	29	29
	Wylot spalin Ø	mm	150	150	150	150	150	150
Kontrola Dopuszczenia	Możliwy wylot spalin Ø	mm	100	100	100	100	100	100
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA
	2.BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kontrola Dopuszczenia	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = Urządzenie ze S-THERMATIK NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane		Model	Senso L klassik	Senso L klassik T	Senso L fashion	Senso L fashion T	Sino L	Sino L T
		opcjonalnie	RLU		RLU		RLU	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej		A ⁺ ₁	A ⁺ ₁	A ⁺ ₁	A ⁺ ₁	A ⁺ ₁	A ⁺ ₁
	Moc znamionowa	kW	5,9	6,0	5,9	6,0	5,9	6,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,5 – 7,7	4,5 – 7,8	4,5 – 7,7	4,5 – 7,8	4,5 – 7,7	4,5 – 7,8
	Wskaźnik sprawności	%	80	80	80	80	80	80
	Pojemność pomieszczenia	kW	5,9	6,0	5,9	6,0	5,9	6,0
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Przepływ masowy spalin przy mocy znamionowej	g/s	5,2	5,5	5,2	5,5	5,2	5,5
	Temperatura spalin w króćcu spalinowym	°C	329	341	329	341	329	341
	Min. ciśnienie tłoczenia przy mocy znamionowej	Pa	12	12	12	12	12	12
Masa	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	12,0	13,0	12,0	13,0	120,0	13,0
	Stal	kg	–	–	–	–	–	–
	Akumulator bok L/P	kg	–	–	–	–	–	–
	Kamień naturalny	kg	240	241	210	211	227 / 260	228 / 261
	Ceramika	kg	–	–	–	–	–	–
Wymiary	Akumulator góra	kg	–	–	–	–	–	–
	Wylot spalin Ø	mm	150	150	150	150	150	150
Kontrola i Doposażenie	Możliwy wylot spalin Ø	mm	100	100	100	100	100	100
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA
	2.BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kontrola i Doposażenie	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = Urządzenie ze S-THERMATIK NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane		Model	Sino City	Sino City T	Moro	ambiente a3	ambiente a4	ambiente a4 H ₂ O
		opcjonalnie	RLU		RLU	RLU	RLU	RLU
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej		A ⁺ ₁	A ⁺ ₁	A ⁺ ₁	A ⁺ ₁	A ⁺ ₁	A ⁺ ₁
	Moc znamionowa	kW	5,9	6,0	5,0	6,3	6,3	8,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,5 – 7,7	4,5 – 7,8	4,5 – 6,5	4,5 – 8,2	4,5 – 8,2	5,6 – 10,4
	Wskaźnik sprawności	%	80	80	82	80	80	89
	Pojemność pomieszczenia	kW	5,9	6,0	5,0	6,3	6,3	2,6
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	5,4
	Przepływ masowy spalin przy mocy znamionowej	g/s	5,2	5,5	3,9	5,1	5,1	7,6
	Temperatura spalin w króćcu spalinowym	°C	329	341	337	354	354	155
	Min. ciśnienie tłoczenia przy mocy znamionowej	Pa	12	12	11	12	12	12
Masa	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	12,0	13,0	10,5	18,7	18,7	26,1
	Stal	kg	–	–	–	180	205	230
	Akumulator bok L/P	kg	–	–	–	–	–	–
	Kamień naturalny	kg	210 / 245	211 / 246	240 / 280	–	–	–
	Ceramika	kg	–	–	–	–	–	–
Wymiary	Akumulator góra	kg	–	–	–	38	↑ 116 → 94	–
	Wylot spalin Ø	mm	150	150	150	150	150	150
Kontrola i Doposażenie	Możliwy wylot spalin Ø	mm	100	100	100	100	100	100
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA	✓ RLA - RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA - RLU
	2.BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kontrola i Doposażenie	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = Urządzenie ze S-THERMATIK NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane		Model	Passo XS	Passo XS T	Passo XS K	Passo XS style	Passo XS style T	Passo XS style K
		opcjonalnie	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,1 – 7,7	4,1 – 7,7	4,5 – 7,7	4,1 – 7,7	4,1 – 7,7	4,5 – 7,7
	Wskaźnik sprawności	%	81	81	81	81	81	81
	Pojemność pomieszczenia	kW	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Przepływ masowy spalin przy mocy znamionowej	g/s	5,5	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
	Temperatura spalin w króćcu spalinowym	°C	319	322	333	319	322	333
	Min. ciśnienie tłoczenia przy mocy znamionowej	Pa	12	12	12	12	12	12
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	14,6	14,3	16,9	14,6	14,3	16,9
Masa	Stal	kg	125	126	125	130	130	126
	Akumulator bok L/P	kg	–	–	–	–	–	–
	Kamień naturalny	kg	–	–	–	–	–	–
	Ceramika	kg	–	–	–	–	–	–
	Akumulator góra	kg	–	–	–	–	–	–
Wymiary	Wylot spalin Ø	mm	150	150	150	150	150	150
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	100	100	100	100	100	100
Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego			✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU
Kontrola Dopuszczenia	2.BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = Urządzenie ze S-THERMATIK NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane		Model	Passo XS tripod	Passo XS tripod K	Passo S	Passo S T	Passo S K	Passo L
		opcjonalnie			RLU	RLU		RLU
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	5,9	5,9	7,5	7,5	7,5	7,5
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,1 – 7,7	4,5 – 7,7	5,3 – 9,8	5,3 – 9,8	5,3 – 9,8	5,3 – 9,8
	Wskaźnik sprawności	%	81	81	83	82	83	83
	Pojemność pomieszczenia	kW	5,9	5,9	7,5	7,5	7,5	7,5
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Przepływ masowy spalin przy mocy znamionowej	g/s	5,5	5,4	6,4	6,9	6,3	6,4
	Temperatura spalin w króćcu spalinowym	°C	319	333	295	296	302	295
	Min. ciśnienie tłoczenia przy mocy znamionowej	Pa	12	12	12	12	12	12
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	14,6	16,9	17,2	18,8	16,9	17,2
Masa	Stal	kg	93	93	160	161	160	165
	Akumulator bok L/P	kg	–	–	–	–	–	–
	Kamień naturalny	kg	–	–	–	–	–	–
	Ceramika	kg	–	–	–	–	–	–
	Akumulator góra	kg	–	–	–	–	–	45
Wymiary	Wylot spalin Ø	mm	150	150	150	150	150	150
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	–	100	100	100	100	100
Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego			✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU
Kontrola Dopuszczenia	2.BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = Urządzenie ze S-THERMATIK NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane		Model	Passo L T	Passo L K
		opcjonalnie	RLU	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej			
	Moc znamionowa	kW	7,5	7,5
	Zakres mocy cieplnej	kW	5,3 – 9,8	5,3 – 9,8
	Wskaźnik sprawności	%	82	83
	Pojemność pomieszczenia	kW	7,5	7,5
	Wydajność wody 	kW	–	–
	Przepływ masowy spalin przy mocy znamionowej	g/s	6,9	6,3
	Temperatura spalin w króćcu spalinowym	°C	296	302
	Min. ciśnienie tłoczenia przy mocy znamionowej	Pa	12	12
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	18,8	16,9
Masa	Stal	kg	166	165
	Akumulator bok L/P	kg	–	–
	Kamień naturalny	kg	–	–
	Ceramika	kg	–	–
	Akumulator góra	kg	45	45
Wymiary	Wylot spalin Ø	mm	150	150
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	100	100
Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego			✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU
Kontrola i Dopuszczenia	2.BImSchV. 2010		✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓