

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane			PREMIUM V-1V-87h	PREMIUM V-1V-87h NSHF	PREMIUM V-1V-87h T	PREMIUM A-1V-87h	PREMIUM A-1V-87h T	PREMIUM V-FD-87h
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	9,5	10,9	9,5	13,8	12,9	10,6
	Pojemność pomieszczenia	kW	9,5	10,9	9,5	13,8	12,9	10,6
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Zakres mocy cieplnej	kW	6,7 - 12,4	7,6 - 14,2	6,7 - 12,4	9,7 - 17,9	9,0 - 16,8	7,4 - 13,8
	Wskaźnik sprawności	%	82	88	81	81	79	82
	Zalecana średnica kominą	mm	200	200	200	200	200	200
	Wylot spalin Ø	mm	200	200	200	200	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	250	250	250	–	–	–
	Masa (ok.)	kg	350	350	351	415	416	297
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	–	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	1280/1300	1280/1300	1280/1300	1200/1500	1200/1500	1020/1220
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 stopień BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	9	10,9	9,6	14,1	15,7	10,2
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	275	296 180	286	273	152	275
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	9,5	8,7	9,1	8,4	7,1	9,3
	Wymagany średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	21,7	25,7	23,1	35,5	39,9	24,0
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	50	50	50	49	49	40
	Szyba	%	50	50	50	51	51	60
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane			PREMIUM V-FD-87h NSHF	PREMIUM V-FD-87h T	PREMIUM V-2L-55h / V-2R-55h	PREMIUM V-2L-55h / V-2R-55h NSHF	PREMIUM V-2L-55h / V-2R-55h T	PREMIUM V-2L-68h / V-2R-68h
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	11,1	10,6	8,0	10,9	7,5	9,6
	Pojemność pomieszczenia	kW	11,1	10,6	8,0	10,9	7,5	9,6
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Zakres mocy cieplnej	kW	7,8 - 14,4	7,4 - 13,8	5,6 - 10,4	7,6 - 14,2	5,3 - 9,8	6,7 - 12,5
	Wskaźnik sprawności	%	87	81	85	87	83	82
	Zalecana średnica kominą	mm	200	200	180	180	180	200
	Wylot spalin Ø	mm	200	200	180	180	180	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	–	–	200	200	200	250
	Masa (ok.)	kg	297	298	265	265	266	310
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	–	700	700	–	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	1020/1220	1020/1220	650/780	950/1140	650/780	890/1070
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 stopień BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	10,8	11,8	6,5	8,9	6,8	8,8
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	442 190	268	263	229 191	269	276
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	8,2	8,2	10,7	10,2	9,7	9,9
	Wymagany średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	24,0	29,0	16,0	22,0	17,0	22,5
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	40	40	44	44	44	45
	Szyba	%	60	60	56	56	56	55
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

wylot za NSHF

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane			PREMIUM V-2L-68h / V-2R-68h NSHF	PREMIUM V-2L-68h / V-2R-68h T	PREMIUM V-2L-80h / V-2R-80h	PREMIUM V-2L-80h / V-2R-80h T	PREMIUM A-U-50h	PREMIUM A-U-50h T
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	9,9	9,7	10,5	10,2	9,3	9,3
	Pojemność pomieszczenia	kW	9,9	9,7	10,5	10,2	9,3	9,3
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Zakres mocy cieplnej	kW	6,9 - 12,9	6,8 - 12,6	7,4 - 13,7	7,1 - 13,3	6,5 - 12,1	6,5 - 12,1
	Wskaźnik sprawności	%	87	83	80	82	81	83
	Zalecana średnica kominu	mm	200	200	200	200	200	200
	Wylot spalin Ø	mm	200	200	200	200	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	250	250	250	250	250	250
	Masa (ok.)	kg	310	311	350	351	235	236
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	–	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	890/1070	890/1070	1360/1625	1360/1625	560/680	560/680
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 stopień BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	9,3	8,7	12,2	10,6	8,5	7,7
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	379 195	261	272	266	311	294
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	8,9	10,1	8,2	9	10,3	11,1
	Wymagany średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	27,7	22,0	34,0	27,3	20,0	18,6
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	45	45	46	46	31	31
	Szyba	%	55	55	54	54	69	69
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane			PREMIUM A-U-70h	PREMIUM A-U-70h T	PREMIUM A-3RL-60h	PREMIUM A-3RL-60h T	PREMIUM A-3RL-80h	PREMIUM A-3RL-80h T
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	11,4	11,6	10,0	10,0	11,4	12,3
	Pojemność pomieszczenia	kW	11,4	11,6	10,0	10,0	11,4	12,3
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Zakres mocy cieplnej	kW	8,0 - 14,8	8,1 - 15,1	7,0 - 13,0	7,0 - 13,0	8,0 - 14,8	8,6 - 16,0
	Wskaźnik sprawności	%	81	81	81	81	80	80
	Zalecana średnica kominu	mm	200	200	200	200	200	200
	Wylot spalin Ø	mm	200	200	200	200	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	250	250	250	250	250	250
	Masa (ok.)	kg	357	358	279	280	337	338
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	650/1200	650/1200	650/860	650/860	830/990	830/990
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 stopień BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	11,3	11	10,5	10,2	12,6	12,6
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	296	288	270	278	275	296
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	9,6	9,9	8,9	9,1	8,6	9,3
	Wymagany średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	27,0	35,2	25,4	24,3	32,0	32,5
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	32	32	32	32	35	35
	Szyba	%	68	68	68	68	65	65
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Podane wielkości otworów dla powietrza konwekcyjnego obowiązują dla prędkości przepływu powietrza o wartości 0,75 m/s w kominkach grzewczych (urządzenia do ogrzewania powietrzem lub ogrzewanie powierzchniowe). W przypadku tworzenia połączenia kominu grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest względnie oddawanie energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane			PREMIUM A-3RL-100h	PREMIUM A-3RL-100h T	PREMIUM A-3RL-100h K	Mini S	Mini S T	Mini S K
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	13,0	12,0	13,1	8,5	8,4	8,5
	Pojemność pomieszczenia	kW	13,0	12,0	13,1	8,5	8,4	8,5
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Zakres mocy cieplnej	kW	9,1 - 16,9	8,4 - 15,6	9,1 - 16,9	6,0 - 11,1	5,9 - 10,9	6,0 - 11,1
	Wskaźnik sprawności	%	83	81	N.N	81	77	81
	Zalecana średnica kominą	mm	200	200	200	180	180	180
	Wylot spalin Ø	mm	200	200	200	180	180	180
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	250	250	250	–	–	–
	Masa (ok.)	kg	375	376	376	142	143	143
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	1090/1310	1090/1310	1090/1310	999/1191	999/1191	999/1191
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 stopień BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	12,1	14,1	N.N	7,7	9,1	8,1
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	253	249	N.N	294	318	288
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	9,1	7,4	N.N	9,5	8,2	9,1
	Wymagany średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	33,2	38,7	N.N	18,4	22,1	19,3
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	36	36	36	50	50	50
	Szyba	%	64	64	64	50	50	50
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane			Mini Sh	Mini Sh T	Mini Sh K	Varia 1V 51	Varia 1V 57	Varia 1V 57 NSHF
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	8,5	8,4	8,5	11,0	11,0	17,0
	Pojemność pomieszczenia	kW	8,5	8,4	8,5	11,0	11,0	17,0
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Zakres mocy cieplnej	kW	6,0 - 11,1	5,9 - 10,9	6,0 - 11,1	7,7 - 14,3	7,7 - 14,3	11,9 - 21,2
	Wskaźnik sprawności	%	81	77	81	82	83	87
	Zalecana średnica kominą	mm	180	180	180	200	200	200
	Wylot spalin Ø	mm	180	180	180	200	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	–	–	–	180	180	180
	Masa (ok.)	kg	175	176	176	242	248	248
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	700	700	700	700	–
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	999/1191	999/1191	999/1191	1420/1710	1420/1710	1420/1710
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 stopień BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	7,7	9,1	8,1	8,1	7,6	12,4
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	294	318	288	335	315	365 235
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	9,5	8,2	9,1	12,1	12,6	11,1
	Wymagany średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	18,4	22,1	19,3	19,4	18,4	30,3
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	50	50	50	54	56	56
	Szyba	%	50	50	50	46	44	44
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

wylot za NSHF

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane			Varia 1V 51 T	Varia 1V 57 T	Varia 1Vh 51	Varia 1Vh 57	Varia 1Vh 57 NSHF	Varia 1Vh 51 T
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	11,0	10,8	11,0	11,0	17,0	11,0
	Pojemność pomieszczenia	kW	11,0	10,8	11,0	11,0	17,0	11,0
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Zakres mocy cieplnej	kW	7,7 - 14,3	7,6 - 14,0	7,7 - 14,3	7,7 - 14,3	11,9 - 21,2	7,7 - 14,3
	Wskaźnik sprawności	%	81	82	82	83	87	81
	Zalecana średnica kominu	mm	200	200	200	200	200	200
	Wylot spalin Ø	mm	200	200	200	200	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	180	180	180	180	180	180
	Masa (ok.)	kg	243	249	282	288	288	283
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	700	700	700	–	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1420/1710
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 stopień BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	8,5	7,8	8,1	7,6	12,4	8,5
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	332	321	335	315	365 7 235	332
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	11,4	11,8	12,1	12,6	11,1	11,4
	Wymagany średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	20,5	27,3	19,4	18,4	30,3	20,5
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	54	56	54	56	56	54
	Szyba	%	46	44	46	44	44	46
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane			Varia 1Vh 57 T	Varia 1V-87h T	Varia 1V-87h NSHF	Varia 1V-87h T	Varia Sh	Varia Sh T
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	10,8	9,5	10,9	9,5	10,5	10,5
	Pojemność pomieszczenia	kW	10,8	9,5	10,9	9,5	10,5	10,5
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Zakres mocy cieplnej	kW	7,6 - 14,0	6,7 - 12,4	7,6 - 14,2	6,7 - 12,4	7,4 - 13,7	7,4 - 13,7
	Wskaźnik sprawności	%	82	82	88	81	81	81
	Zalecana średnica kominu	mm	200	200	200	200	200	200
	Wylot spalin Ø	mm	200	200	200	200	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	180	250	250	250	180	180
	Masa (ok.)	kg	289	350	350	351	272	273
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	700	–	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	1420/1710	1280/1300	1280/1300	1280/1300	1550/1860	1550/1860
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 stopień BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	7,8	9	10,9	9,6	10,4	9,9
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	321	275	296 7 180	286	271	281
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	11,8	9,5	8,7	9,1	8,4	8,7
	Wymagany średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	27,3	21,7	25,7	23,1	27,0	25,0
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	56	50	50	50	53	53
	Szyba	%	44	50	50	50	47	47
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Podane wielkości otworów dla powietrza konwekcyjnego obowiązują dla prędkości przepływu powietrza o wartości 0,75 m/s w kominkach grzewczych (urządzenia do ogrzewania powietrzem lub ogrzewanie powierzchniowe). W przypadku tworzenia połączenia kominu grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest względnie oddawanie energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane			Varia AS	Varia ASh	Varia Bh	Varia B-120h	Varia FD	Varia FDh 51
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	7,0	7,0	10,4	15,0	11,6	11,6
	Pojemność pomieszczenia	kW	7,0	7,0	10,4	15,0	11,6	11,6
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	7,3 - 13,5	10,5 - 19,5	8,1 - 15,1	8,1 - 15,1
	Wskaźnik sprawności	%	81	81	78	78	80	80
	Zalecana średnica kominą	mm	180	180	250	250	250	250
	Wylot spalin Ø	mm	180	180	250	250	250	250
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	–	–	200	–	–	–
	Masa (ok.)	kg	166	209	350	369	212	265
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	1200/1000	1200/1000	1270/1520	1600/1910	1270/1060	1270/1060
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 stopień BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	7	7	9,46	15,44	12,3	12,3
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	275	275	311	296	305	305
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	8,4	8,4	10,3	8,9	8,9	8,9
	Wymagany średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	2 x 15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	25,1	25,1	31,5	52,6	34,1	34,1
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	59	59	53	53	48	48
	Szyba	%	41	41	47	47	52	52
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane			Varia FDh 57	Varia FD-87h	Varia FD-87h NSHF	Varia FD-87h T	Varia AS-FDh	Mini 2L/2R
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	11,6	10,6	11,1	10,6	7,0	7,0
	Pojemność pomieszczenia	kW	11,6	10,6	11,1	10,6	7,0	7,0
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Zakres mocy cieplnej	kW	8,1 - 15,1	7,4 - 13,8	7,8 - 14,4	7,4 - 13,8	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1
	Wskaźnik sprawności	%	80	82	87	81	81	80
	Zalecana średnica kominą	mm	250	200	200	200	180	180
	Wylot spalin Ø	mm	250	200	200	200	180	180
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	–	–	–	–	–	–
	Masa (ok.)	kg	286	297	297	298	205	166
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	700	–	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	1270/1060	1020/1220	1020/1220	1020/1220	800/1000	750/900
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 stopień BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	12,3	10,2	10,8	11,8	6,1	6,2
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	305	275	442	268	290	343
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	8,9	9,3	8,2	8,2	9,2	10,3
	Wymagany średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	34,1	24,0	24,0	29,0	23,2	20,7
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	48	40	40	40	42	54
	Szyba	%	52	60	60	60	58	46
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

wylot za NSHF

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane			Mini 2LRh	Varia 2L-55 / Varia 2R-55	Varia 2L-55h / Varia 2R-55h	Varia 2L-62 / Varia 2R-62	Varia 2L-62 / Varia 2R-62 NSHF	Varia 2L-62 / Varia 2R-62 T
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	7,0	7,0	7,0	6,9	10,0	7,1
	Pojemność pomieszczenia	kW	7,0	7,0	7,0	6,9	10,0	7,1
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,8 - 9,0	7,0 - 13,0	5,0 - 9,2
	Wskaźnik sprawności	%	80	80	80	82	88	82
	Zalecana średnica kominu	mm	180	180	180	180	180	180
	Wylot spalin Ø	mm	180	180	180	180	180	180
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	–	–	–	–	–	–
	Masa (ok.)	kg	199	170	200	181	181	182
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	700	700	700	–	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	750/900	860/985	860/985	800/900	980/1100	800/900
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 stopień BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	6,2	6,1	6,1	6,1	8,9	6,4
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	343	325	325	288	322 184	292
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	10,3	10,8	10,8	10,2	9,2	10,1
	Wymagany średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	20,7	19,8	19,8	15,0	21,6	16,0
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	54	42	42	42	42	42
	Szyba	%	46	58	58	58	58	58
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane			Varia 2L-62h / Varia 2R-62h	Varia 2L-62h / Varia 2R-62h NSHF	Varia 2L-62h / Varia 2R-62h T	Varia 2L-68h / 2R-68h	Varia 2L-68h / 2R-68h NSHF	Varia 2L-68h / 2R-68h T
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	6,9	10,0	7,1	9,6	9,9	9,7
	Pojemność pomieszczenia	kW	6,9	10,0	7,1	9,6	9,9	9,7
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,8 - 9,0	7,0 - 13,0	5,0 - 9,2	6,7 - 12,5	6,9 - 12,9	6,8 - 12,6
	Wskaźnik sprawności	%	82	88	82	82	87	83
	Zalecana średnica kominu	mm	180	180	180	200	200	200
	Wylot spalin Ø	mm	180	180	180	200	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	–	–	–	250	250	250
	Masa (ok.)	kg	206	206	207	310	310	311
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	–	700	700	–	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	800/900	980/1100	800/900	890/1070	890/1070	890/1070
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 stopień BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	6,1	8,9	6,4	8,8	9,3	8,7
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	288	322 184	292	276	379 195	261
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	10,2	9,2	10,1	9,9	8,9	10,1
	Wymagany średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	15,0	21,6	16,0	22,5	27,7	22,0
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	42	42	42	45	45	45
	Szyba	%	58	58	58	55	55	55
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Podane wielkości otworów dla powietrza konwekcyjnego obowiązują dla prędkości przepływu powietrza o wartości 0,75 m/s w kominkach grzewczych (urządzenia do ogrzewania powietrzem lub ogrzewanie powierzchniowe). W przypadku tworzenia połączenia kominu grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest względnie oddawanie energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane			Varia 2Lh / 2Rh 51	Varia 2Lh / 2Rh 57	Varia 2Lh / 2Rh 51 NSHF	Varia 2Lh / 2Rh 57 NSHF	Varia 2Lh / 2Rh 51 T	Varia 2Lh / 2Rh 57 T
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	10,5	10,5	12,0	12,0	10,5	10,5
	Pojemność pomieszczenia	kW	10,5	10,5	12,0	12,0	10,5	10,5
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Zakres mocy cieplnej	kW	7,4 - 13,7	7,4 - 13,7	8,4 - 15,6	8,4 - 15,6	7,4 - 13,7	7,4 - 13,7
	Wskaźnik sprawności	%	80	80	87	87	80	80
	Zalecana średnica kominą	mm	200	200	200	200	200	200
	Wylot spalin Ø	mm	200	200	200	200	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	180	180	180	180	180	180
	Masa (ok.)	kg	274	277	274	277	275	278
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	1100/1320	1100/1320	1100/1320	1100/1320	1100/1320	1100/1320
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 stopień BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	10,8	10,8	13,3	13,3	10,5	10,5
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	290	290	325 174	325 174	291	291
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	13	13	12	12
	CO ₂	%	8,5	8,5	6,89	6,89	8,5	8,5
	Wymagany średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	29,7	29,7	36,4	36,4	28,9	28,9
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	49	47	49	47	49	47
	Szyba	%	51	53	51	53	51	53
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane			Varia AS-2Lh / AS-2Rh	Varia 2L-80h / Varia 2R-80h	Varia 2L-80h / Varia 2R-80h T	Varia 2L-100h / 2R-100h	Varia 2L-100h / 2R-100h T	Arte 2LRh-66
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	7,0	11,0	11,0	12,3	11,6	6,4
	Pojemność pomieszczenia	kW	7,0	11,0	11,0	12,3	11,6	6,4
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,9 - 9,1	7,7 - 14,3	7,7 - 14,3	8,6 - 16,0	8,1 - 15,1	4,5 - 8,3
	Wskaźnik sprawności	%	80	83	81	81	80	81
	Zalecana średnica kominą	mm	200	250	250	250	250	180
	Wylot spalin Ø	mm	200	250	250	250	250	180
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	180	200	200	200	200	–
	Masa (ok.)	kg	199	310	311	320	321	186
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	1200/1400	1296/1620	1296/1620	1140/1371	1140/1371	620/750
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 stopień BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	6,6	8,1	9,2	9,8	10	6,6
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	311	316	317	317	313	279
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	9,7	12,1	10,2	10,5	9,7	8,5
	Wymagany średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	21,9	20,0	22,8	24,0	25,0	17,9
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	57	46	46	54	54	63
	Szyba	%	43	54	54	46	46	37
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

↗ wylot za NSHF

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane			Lean 2L-70h / Lean 2R-70h	Lean 2L-70h / Lean 2R-70h T	Varia AS-3RLh	Arte U-50h	Arte U-50h T	Arte U-70h
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	7,9	7,9	8,4	9,3	9,3	11,4
	Pojemność pomieszczenia	kW	7,9	7,9	8,4	9,3	9,3	11,4
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Zakres mocy cieplnej	kW	5,5 - 10,3	5,5 - 10,3	5,9 - 10,9	6,5 - 12,1	6,5 - 12,1	8,0 - 14,8
	Wskaźnik sprawności	%	81	80	80	81	83	81
	Zalecana średnica kominu	mm	150	150	200	250	250	250
	Wylot spalin Ø	mm	150	150	200	200	250	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	–	–	180	250	200	250
	Masa (ok.)	kg	236	237	224	235	236	342
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	–	–	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	740/850	740/840	620/750	560/680	560/680	650/1200
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 stopień BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	7,2	7,6	8,9	8,5	7,7	11,3
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	300	308	283	311	294	296
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	9,3	9,3	8,8	10,3	11,1	9,6
	Wymagany średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	17,0	19,0	23,0	20,0	18,6	27,0
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	56	56	39	31	31	32
	Szyba	%	44	44	61	69	69	68
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane			Arte U-70h T	Arte 3RL-60h	Arte 3RL-60h T	Arte 3RL-80h	Arte 3RL-80h T	Lean 3RL-70h
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	11,6	10,0	10,0	11,4	12,3	7,5
	Pojemność pomieszczenia	kW	11,6	10,0	10,0	11,4	12,3	7,5
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Zakres mocy cieplnej	kW	8,1 - 15,1	7,0 - 13,0	7,0 - 13,0	8,0 - 14,8	8,6 - 16,0	5,3 - 9,8
	Wskaźnik sprawności	%	81	81	81	80	80	81
	Zalecana średnica kominu	mm	250	200	250	200	250	150
	Wylot spalin Ø	mm	250	200	250	200	250	150
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	200	250	200	250	200	–
	Masa (ok.)	kg	343	264	265	337	338	230
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	650/1200	650/860	650/860	830/990	830/990	540/650
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 stopień BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	11	10,5	10,2	12,6	12,6	6,3
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	288	270	278	275	296	311
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	9,9	8,9	9,1	8,6	9,3	9,9
	Wymagany średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	35,2	25,4	24,3	32,0	32,5	15,0
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	32	32	33	36	36	34
	Szyba	%	68	68	67	64	64	66
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Podane wielkości otworów dla powietrza konwekcyjnego obowiązują dla prędkości przepływu powietrza o wartości 0,75 m/s w kominkach grzewczych (urządzenia do ogrzewania powietrzem lub ogrzewanie powierzchniowe). W przypadku tworzenia połączenia kominu grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest względnie oddawanie energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane			Lean 3RL-70h T	Mini S RLU	Mini Sh RLU	Varia 1Vh RLU 51	Varia 1Vh RLU 57	Varia AS RLU
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	7,2	8,5	8,5	11,0	11,0	7,0
	Pojemność pomieszczenia	kW	7,2	8,5	8,5	11,0	11,0	7,0
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Zakres mocy cieplnej	kW	5,0 - 9,4	6,0 - 11,1	6,0 - 11,1	7,7 - 14,3	7,7 - 14,3	4,9 - 9,1
	Wskaźnik sprawności	%	81	81	81	82	83	81
	Zalecana średnica kominą	mm	150	180	180	200	200	180
	Wylot spalin Ø	mm	150	180	180	200	200	180
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	–	–	–	180	180	–
	Masa (ok.)	kg	231	142	175	282	288	166
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	540/650	999/1191	999/1191	1420/1710	1420/1710	1200/1000
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	–	–	–	–	–
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	–	✓	✓	✓	–
	2 stopień BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	6,1	7,7	7,7	8,1	7,6	7
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	301	294	294	335	315	275
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	9,8	9,5	9,5	12,1	12,6	8,4
	Wymagany średnica wg M-FeuVo	cm	15	150	150	–	–	–
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	15,0	18,4	18,4	19,4	18,4	25,1
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	34	50	50	54	56	59
	Szyba	%	66	50	50	46	44	41
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane			Varia ASh RLU	Varia Sh RLU	Varia Bh RLU	Varia FD RLU	Varia 2L-55h / 2R-55h RLU	Varia 2L-62h / 2R-62h RLU
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	7,0	10,5	10,4	11,6	7,0	6,9
	Pojemność pomieszczenia	kW	7,0	10,5	10,4	11,6	7,0	6,9
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–	–	–
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,9 - 9,1	7,4 - 13,7	7,3 - 13,5	8,1 - 15,1	4,9 - 9,1	4,8 - 9,0
	Wskaźnik sprawności	%	81	81	78	80	80	82
	Zalecana średnica kominą	mm	180	200	250	250	180	180
	Wylot spalin Ø	mm	180	200	250	250	180	180
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	–	180	200	–	–	–
	Masa (ok.)	kg	209	272	350	212	222	206
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	1200/1000	1550/1860	1270/1520	1270/1060	860/985	800/900
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		–	–	–	–	–	–
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		–	✓	✓	–	✓	✓
	2 stopień BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	7	10,4	9,46	12,3	6,1	6,1
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	275	271	311	305	325	288
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	8,4	8,4	10,3	8,9	10,8	10,2
	Wymagany średnica wg M-FeuVo	cm	–	15	–	–	–	–
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	25,1	27,0	31,5	34,1	19,8	15,0
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	59	53	53	56	42	42
	Szyba	%	41	47	47	44	58	58
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

↗ wylot za NSHF

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane			Lean 2L-70h / Lean 2R-70h RLU	Lean 3RL-70h RLU	Varia 1V H ₂ O	Varia 1V H ₂ O T	Varia 1Vh H ₂ O	Varia 1Vh H ₂ O T
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	7,9	7,5	14,5	14,5	14,5	14,5
	Pojemność pomieszczenia	kW	7,9	7,5	6,4	6,2	6,4	6,2
	Wydajność wody	kW	–	–	8,1	8,3	8,1	8,3
	Zakres mocy cieplnej	kW	5,5 - 10,3	5,3 - 9,8	10,2 - 18,9	10,2 - 18,9	10,2 - 18,9	10,2 - 18,9
	Wskaźnik sprawności	%	81	81	87	85	87	85
	Zalecana średnica kominu	mm	150	150	180	180	180	180
	Wylot spalin Ø	mm	150	150	180	180	180	180
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	–	–	–	–	–	–
	Masa (ok.)	kg	236	230	336	336	374	336
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	–	700	–	–	–	–
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	740/850	540/650	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		–	–	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 stopień BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	7,2	6,3	12,4	13,7	12,4	13,7
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	300	311	230	254	230	254
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	9,3	9,9	10,8	10,1	10,8	10,1
	Wymagany średnica wg M-FeuVo	cm	–	–	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	17,0	15,0	37,8	41,8	37,8	41,8
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	56	34	2	2	2	2
	Szyba	%	44	66	35	35	35	35
	H ₂ O	%	0	0	63	63	63	63

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane			Varia FD H ₂ O	Varia FDh H ₂ O	Varia 2L-55h / 2R-55h H ₂ O	Varia 2Lh / 2Rh H ₂ O	Renova Cs-42	Renova Cs-50
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej							
	Moc znamionowa	kW	15,0	15,0	7,0	10,4	6,5	7,0
	Pojemność pomieszczenia	kW	5,6	5,6	2,8	4,5	6,5	7,0
	Wydajność wody	kW	9,4	9,4	4,2	5,9	–	–
	Zakres mocy cieplnej	kW	10,5 - 19,5	10,5 - 19,5	4,9 - 9,1	7,3 - 13,5	4,6 - 8,5	4,9 - 9,1
	Wskaźnik sprawności	%	85	85	85	82	91	91
	Zalecana średnica kominu	mm	200	200	180	200	160	160
	Wylot spalin Ø	mm	200	200	180	200	160	160
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	–	–	–	180	145/150/180	145/150/180
	Masa (ok.)	kg	352	413	384	367	105	107
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	–	–	–	–	–	–
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	210/250	210/250	350/300	500/450	990/1080	990/1080
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 stopień BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	14,7	14,7	7,4	10,8	6,9	6,5
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	211	211	230	285	478 / 155	442 / 175
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	8,5	8,5	7,9	8,2	7,6	8,3
	Wymagany średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	–	–
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	38,0	38,0	25,4	37,6	22,9	22,8
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	3	3	15	6	60	60
	Szyba	%	33	33	25	37	40	40
	H ₂ O	%	64	64	60	57	0	0

Podane wielkości otworów dla powietrza konwekcyjnego obowiązują dla prędkości przepływu powietrza o wartości 0,75 m/s w kominkach grzewczych (urządzenia do ogrzewania powietrzem lub ogrzewanie powierzchniowe). W przypadku tworzenia połączenia kominu grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest względnie oddawanie energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane			Kaseta Linear XS 500	Kaseta Linear S 600	Kaseta Linear M 700	Kaseta Linear L 800
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej					
	Moc znamionowa	kW	4,0	5,0	6,0	7,0
	Pojemność pomieszczenia	kW	4,0	5,0	6,0	7,0
	Wydajność wody	kW	–	–	–	–
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,0 - 5,2	4,5 - 6,5	4,5 - 7,8	4,9 - 9,1
	Wskaźnik sprawności	%	81	79	78	78
	Zalecana średnica kominą	mm	130	150	150	180
	Wylot spalin Ø	mm	130	150	150	180
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	–	–	–	–
	Masa (ok.)	kg	54	83	103	130
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	–	–	–	–
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	400/450	396/468	522/630	522/630
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		–	–	–	–
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓	✓
	2 stopień BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	3,8	5	8	8
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	252	265	282	282
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12
	CO ₂	%	10,2	9,3	9,8	9,8
	Wymagany średnica wg M-FeuVo	cm	13	–	–	–
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	13,6	14,9	14,4	15,6
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	48	48	49	49
	Szyba	%	52	52	51	51
	H ₂ O	%	0	0	0	0

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane K = Urządzenie ze S-KAT mocą dodatkowo atestowane			Kaseta Linear XL 900	Kaseta mała	Kaseta duża
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej				
	Moc znamionowa	kW	8,0	6,0	8,0
	Pojemność pomieszczenia	kW	8,0	6,0	8,0
	Wydajność wody	kW	–	–	–
	Zakres mocy cieplnej	kW	5,6 - 10,4	4,5 - 7,8	5,6 - 10,4
	Wskaźnik sprawności	%	78	84	80
	Zalecana średnica kominą	mm	200	–	–
	Wylot spalin Ø	mm	200	–	–
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	–	–	–
	Masa (ok.)	kg	150	–	–
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	–	–	–
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	522/630	–	–
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		–	–	–
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓
	2 stopień BImSchV. 2010		✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	8	4,68	7,24
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	282	269	268
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12
	CO ₂	%	9,8	11,8	9,9
	Wymagany średnica wg M-FeuVo	cm	–	–	–
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	17,9	14,8	24,6
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	49	–	–
	Szyba	%	51	–	–
	H ₂ O	%	0	–	–

↗ wylot za NSHF