

TREND-LINE 3 / °

ge_ { TALL AND STYLISH WITH STORAGE OPTIONS }

s_ { HÖG OCH STILFULL MED FÖRVARINGSMÖJLIGHETER }




ge_ Trend-line 3 also has the same qualities as Trend-line 1, however, the height of this variant has been increased to make room for a spacey wood storage compartment. The result is an extremely attractive and elegant overall appearance. This design offers very advantageous storage options for wood, fire-lighters, glove, etc. The wood compartment is an integrated part of the Trend-line 3 design.


s_ Trend-line 3 har samma egenskaper som Trend-line 1, dock är den högre så man får plats med ett stort vedförråd. Denna kombination resulterar i ett mycket snyggt och elegant intryck, dessutom får du med denna lösning mycket generösa förvaringsutrymmen för ved, tändblock, handske m.m. Vedförrådet ingår som en integrerad del i kaminens design.

TREND-LINE 3 / °




 / ° TREND-LINE 3
Grey steel - wall model - door to wood compartment.

 / ° TREND-LINE 3
Grått stål - väggmodell - lucka till vedförråd.

 / ° TREND-LINE 3
Glass top - wall model - door to wood compartment.

 / ° TREND-LINE 3
Glastopp - väggmodell - lucka till vedförråd.

 / ° TREND-LINE 3
Full soapstone cladding - wall model - door to wood compartment.

 / ° TREND-LINE 3
Helt i täljsten - väggmodell - lucka till vedförråd.

GB_S { ENVIRONMENTAL INFORMATION / ° MILJÖINFO }

Mean CO-emission/CO-utsläpp, medelvärde 0,10 %.
Dust emission mg/Nm3/Utsläpp av damm mg/Nm3 37.
Efficiency/Verkningsgrad 81 %.
Test result EN 13 240/Provningresultat EN 13 240 6 kW.



SINTEF

GB_S { SPECIFICATIONS / ° DATA }

COLOUR – STOVE BODY:	Black or grey.
HANDLE:	Cold handle.
DOOR TO WOOD COMP.:	Option.
SMOKE OUTLET:	Top or rear.
FRESH AIR INLET:	Option.
CAST IRON STOVE COLLAR:	Yes.
CAST IRON BOTTOM:	Yes.
ASH TRAY:	Yes.
AIR SUPPLY:	DuplicAir.
OPTIONAL CLADDINGS:	Steel complete, full soapstone cladding, steel with soapstone or glass top.

FÄRG – UTSIDA:	Svart eller grå.
GREPP:	Kallt grepp.
LUCKA TILL VEDFÖRRÅD:	Tillbehör.
RÖKUTGÅNG:	Topp eller bak.
FRISKLUFTSINTAG:	Tillbehör.
RÖRSTOS I GIUTJÄRN:	Ja.
GIUTJÄRNSBOTTEN:	Ja.
ASKLÅDA:	Ja.
LUFTINTAG:	DuplicAir.
BEKLÄDNADSVARIANTER:	Helt i stål, helt i täljsten, stål med täljstens- eller glastopp.

GB_S { DIMENSIONS / ° MÅTT }

	_h x b x d / ° h x b x d
Trend-line 3	1116 x 489 x 458
Soapstone / ° Täljsten	1135 x 489 x 458



TECHNICAL SPECIFICATIONS / ° TEKNISKA DATA

	Test results match EN 13 240 Mean CO-emission Recommended chimney draft, min.					Combustion chamber (mm) from grate edge in			Weight in kg Connection height, fresh air inlet (F) Smoke outlet Connection height, top outlet (E) Connection height, rear outlet (D)			Distance to combustible material (mm)				Heats approx. Efficiency			Flue gas mass flow		Dust emission mg/Nm ³ Suitable for flue gas collection pipe EN 13 240-approved Swan eco-labelled							
	kW	%	Pa	h	b	d	steel	soap- stone	Ø150		side	behind	front		m ²	%	G/S	C										
Soft-line	6	0,10	12	415	370	330	120		145	X	1534	801	300	200	1000	235	50-160	81	5,5	380	37	X	X	X	X	X	X	
Soft-line soapstone	6	0,10	12	415	370	330		250	175	X	1564	831	300	200	1000	255	50-160	81	5,5	380	37	X	X	X	X	X	X	
Fine-line 1	6	0,10	12	415	370	330		320	270	X	1595	862	300	200	1000	241	50-160	81	5,5	380	37	X	X	X	X	X	X	
Fine-line 2	6	0,10	12	415	370	330		350	270	X	1595	862	300	200	1000	241	50-160	81	5,5	380	37	X	X	X	X	X	X	
Royal-line 2	8	0,09	15	330	405	405	120	200	120	X	1648	920	200	200	1000	235	50-180	76	8,0	355	63	X	X					
Royal-line 3	8	0,12	15	450	405	405	145	240	185	X	1843	1120	200	200	800	235	50-200	79	7,7	264	74	X	X					
EOS 1065	6	0,12	12	550	Ø355		183		140	X	1660	923	700	200	800	240	50-120	80	8,1	235	43	X	X					
EOS 1175	6	0,12	12	550	Ø355		191		191	X	1771	1034	700	200	800	240	50-120	80	8,1	235	43	X	X					
EOS 1245	6	0,12	12	550	Ø355		204		191	X	1771	1034	700	200	800	240	50-120	80	8,1	235	43	X	X					
EOS Soapstone low	6	0,12	12	550	Ø355		345		157	X		1137	700	200	800	272	50-120	80	8,1	235	43	X	X					
EOS Soapstone high	6	0,12	12	550	Ø355		389		157	X		1437	700	200	800	272	50-120	80	8,1	235	43	X	X					
EOS Wall	6	0,12	12	550	Ø355		145			X			700	200	800		50-120	80	8,1	235	43	X	X					
EOS Base	6	0,12	12	550	Ø355		178			X	1738		700	200	800	250	50-120	80	8,1	235	43	X	X					
Cubic 109	6	0,10	12	415	370	330	145		252	X	1629	898	300	200	1000	205	50-160	81	5,5	380	37	X	X	X	X	X	X	
Cubic 166	6	0,10	12	415	370	330	165		252	X		898	300	200	1000	205	50-160	81	5,5	380	37	X	X	X	X	X	X	
Cubic 215	6	0,10	12	415	370	330	190		252	X		898	300	200	1000	205	50-160	81	5,5	380	37	X	X	X	X	X	X	
Cubic W200	6	0,10	12	415	370	330	180			X			300	200	1000		50-160	81	5,5	380	37	X	X	X	X	X	X	
Cubic H240	6	0,10	12	415	370	330	255		252	X		898	300	200	1000	211	50-160	81	5,5	380	37	X	X	X	X	X	X	
Cubic Corner	6	0,10	12	415	370	330	160			X			300	200	1000		50-160	81	5,5	380	37	X	X	X	X	X	X	
Cubic Wall	6	0,10	12	415	370	330	100			X			300	200	1000		50-160	81	5,5	380	37	X	X	X	X	X	X	
Zeus & Athene	6	0,10	12	415	370	330	105		110	X	1495	762	300	200	1000	240	50-160	81	5,5	380	37	X	X	X	X	X	X	
Mosaik	5,5	0,05	13	420	270	250	125		84	X	1432	791	200	200	1000	200	50-120	84	5,0	300	19	X	X					
Trend-line 1	6	0,10	12	415	370	330	100		159	X	1534	801	300	200	1000	235	50-160	81	5,5	380	37	X	X	X	X	X	X	
Trend-line 1 soapstone	6	0,10	12	415	370	330		220	189	X	1564	831	300	200	1000	255	50-160	81	5,5	380	37	X	X	X	X	X	X	
Trend-line 2	6	0,10	12	415	370	330	110			X	1752	1020	300	200	1000	235	50-160	81	5,5	380	37	X	X	X	X	X	X	
Trend-line 3	6	0,10	12	415	370	330	120		358	X	1732	994	300	200	1000	235	50-160	81	5,5	380	37	X	X	X	X	X	X	
Trend-line 3 soapstone	6	0,10	12	415	370	330		250	358	X	1732	994	300	200	1000	255	50-160	81	5,5	380	37	X	X	X	X	X	X	
Troja 1	6	0,10	12	415	370	330		680	216	X	1697	1255	300	200	1000	250	50-160	81	5,5	380	37	X	X	X	X	X	X	
Troja 2	6	0,10	12	415	370	330		525	311	X		1275	300	200	1000		50-160	81	5,5	380	37	X	X	X	X	X	X	
Troja 3	6	0,10	12	415	370	330		585	405	X		1370	300	200	1000		50-160	81	5,5	380	37	X	X	X	X	X	X	
Skagen	8	0,11	12	400	390	290	275			X		1050					50-180	71	10,4	398		X	X					
Slagelse	8	0,11	12	400	390	290	285			X		1250					50-180	71	10,4	398		X	X					
Silkeborg	8	0,11	12	400	390	290	318			X		1050					50-180	71	10,4	398		X	X					
Søndervig	8	0,11	12	400	390	290	362			X		1053					50-180	71	10,4	398		X	X					
Focus	5	0,11	12	160	340	283	106	157	Ø120			631	250	300		209	30-70	78	5,8	332	61	X	X					
Avanti	6	0,10	12	415	370	330	100		165	X	1547	814	300	200	1000	235	50-160	81	5,5	380	37	X	X	X	X	X	X	
Prometheus	6	0,05	12	200	340	295	90	115		X	1577	796	150	100	700	221	50-160	78	5,9	355	65	X	X					
Jydepejs H530	8	0,10	12	350	600	300	110			X			300	400	1200		50-180	73	9,4	325	29	X	X	X	X	X	X	

