

## FINE-LINE / °

DK\_ { LANDLIG IDYL MED STIL }  
D\_ { LÄNDLICHE IDYLLE MIT STIL }



DK\_ Fine-line er en tidløs og flot ovn, der passer meget fint ind i de mindre og mellemstore hjem. Fine-lines enkle design understreges af ovenns store låge. Den er forsynet med låge af støbejern, og bag den skjuler ASKESKUFFE:n sig. Gennem det store, buede glas har man et imponerende kig ind i brændkammeret, hvor man rigtigt kan nyde ilden. Ovnens leveres med stålbelægning og der er mulighed for at vælge fedtstenstop, samt en komplet fedtstensbelægning.

D\_ Fine-line ist ein zeitloser und schöner Kaminofen, der sehr gut in kleinere und mittelgroße Wohnungen passt. Das einfache Design von Fine-line wird durch die große Ofentür unterstrichen. Diese ist mit einer Tür aus Gusseisen ausgestattet, hinter dem sich der Aschenkasten verbirgt. Durch das große gewölbte Sichtfenster hat man einen imposanten Blick in die Brennkammer und kann so das Feuer richtig genießen.

FINE-LINE / °



/ ° FINE-LINE 1  
Brænderumslåge.  
 / ° FINE-LINE 1  
Holzfachtür.

/ ° FINE-LINE 2  
Brænderumslåge.  
 / ° FINE-LINE 2  
Holzfachtür.

DK\_D { MILJØINFO / ° UMWELTINFO }

Middel Co-emission/Mittelwert der CO-Emission 0,10 %.  
Støveemission mg/Nm3/Staubgehalt mg/Nm3 37.  
Virkningsgrad/Wirkungsgrad 81 %.  
Afprøvningsresultat EN 13 240/Prüfegergebnis EN 13 240 6 kW.



DK\_D { SPECIFIKATIONER / ° SPEZIFIKATIONEN }

FARVE – OVNKORPUS:	Sort eller grå.
GREB:	Koldt greb.
BRÆNDERUMSLÅGE:	Tilbehør.
RØGDUDGANG:	Top eller bag.
FRISKLUFTSINDTAG:	Tilbehør.
STØBEJERNSTUDS:	Ja.
STØBEJERNSBUND:	Ja.
ASKESKUFFE:	Ja.
LUFTTILFØRSEL:	DuplicAir.
BEKLÆDNINGSVARIANTER:	Komplet fedtsten.
FARBE – OFENKORPUS:	Schwarz oder grau.
GRIFF:	Kalter Griff.
HOLZFACHTÜR:	Zubehör.
RAUCHABGANG:	Oben oder hinten.
FRISCHLUFTEINLASS:	Zubehör.
GUSSEISERNER RAUCHSTUTZEN:	Ja.
GUSSEISERNER BODEN:	Ja.
ASCHENKASTEN:	Ja.
LUFTZUFUHR:	DuplicAir.
VERKLEIDUNGSVARIANTEN:	Speckstein komplett.

DK\_D { MÅLANGIVELSER / ° ABMESSUNGEN }

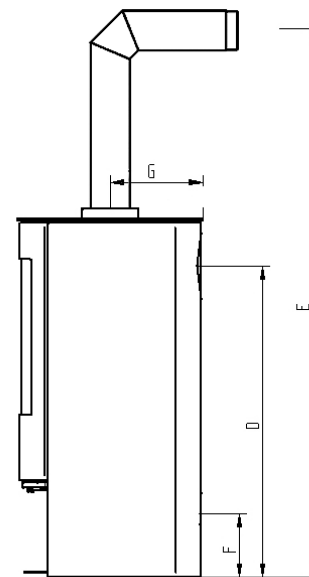
	_h x b x d / ° h x b x t
Fine-line 1	1040 x 670 x 584
Fine-line 2	1234 x 670 x 584



# TEKNISKE DATA / ° TECHNISCHE DATEN

Afprøvningsresultat opfylder EN 13 240  
 Middel Co-emission  
 Anbefalet skorstenstræk min.  
 Brændkammer (mm)  
 Fra brændefang og ind  
 Vægt i kg  
 Tilslutningshøjde friskluftsindtag (F)  
 Rørgang  
 Tilslutningshøjde topudgang (E)  
 Tilslutningshøjde bagudgang (D)  
 Afstand til brændbart materiale  
 Afstand vægttilslutning (G)  
 Opvarmer ca.  
 Virkningsgrad  
 Røggasmasseflow  
 Røggastemperatur  
 Støvemission mg/Nm3  
 Eget til røggasledning  
 EN 13 240-godkendt  
 Svanemærket

	kW	%	Pa	h	b	d	stål	fedtsten	Ø150		side	bagud	front		m²	%	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
Soft-line fedtsten	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
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
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
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 Fedtsten lav	6	0,12	12	550	Ø355		345		157	X		1137	700	200	800	272	50-120	80	8,1	235	43	X	X			
EOS Fedtsten høj	6	0,12	12	550	Ø355		389		157	X		1437	700	200	800	272	50-120	80	8,1	235	43	X	X			
EOS Væg	6	0,12	12	550	Ø355		145			X			700	200	800		50-120	80	8,1	235	43	X	X			
EOS Sokkel	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
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
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
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
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
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
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
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
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
Trend-line 1 fedtsten	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
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
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
Trend-line 3 fedtsten	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
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
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
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
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
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			



	Testergebnis erfüllt EN 13 240 Mittelwert der CO-Emission Empfohlener Schornsteinzug min.										Brennkammer (mm) Ab Glutfanggitter einwärts			Gewicht in kg			Anschlusshöhe externe Frischluft (F)			Rauchgasöffnung Anschlusshöhe Rauchabgang oben (E) Anschlusshöhe Rauchabgang hinten (D)			Abstand zum Wandanschluss (G)			Beheizt ca.			Wirkungsgrad			Rauchgasmassedurchfluss			Staubgehalt mg/Nm <sup>3</sup> Für Rauchgasammelleitung geeignet EN 13 240-zugelassen Nordischer Schwan				
	kW	%	Pa	h	b	t	Stahl	Speck- stein		Ø150		seitlich	hinten	vor		m <sup>2</sup>	%	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																
Soft-line Speckstein	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																
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																
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																
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 Speckstein klein	6	0,12	12	550	Ø355			345	157	X		1137	700	200	800	272	50-120	80	8,1	235	43	X	X																
EOS Speckstein groß	6	0,12	12	550	Ø355			389	157	X		1437	700	200	800	272	50-120	80	8,1	235	43	X	X																
EOS Wand	6	0,12	12	550	Ø355		145			X			700	200	800		50-120	80	8,1	235	43	X	X																
EOS Sockel	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																
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																
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																
Cubic W200	6	0,10	12	415	370	330	180			X			300	200	1000		50-160	81	5,5	380	37	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																
Cubic Corner	6	0,10	12	415	370	330	160			X			300	200	1000		50-160	81	5,5	380	37	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																
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																
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																
Trend-line 1 Speckstein	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																
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																
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																
Trend-line 3 Speckstein	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																
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																
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																
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																
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	285	402	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																
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																

