

FOCUS / °

GB_ { THE ELEGANT CAST IRON WOOD-BURNING STOVE }
S_ { DEN ELEGANTA GJUTJÄRNSKAMINEN }



GB_ We are proud to present the first ever completely cast-iron stove from Jydepejsen. From the very first sketch, we had very clear aims for functionality and design, and the result needs no additional explanation: Focus is a classic cast-iron stove of the very highest quality, with a stylistically pure look that must surely be considered unique! Gone are the cumbersome hinges, the inelegant baffles and the little glass pane. Quite simply, Focus is a remarkably elegant cast-iron stove.

S_ Vi är mycket stolta över att presentera Jydepejsens första braskamin som är tillverkad helt av gjutjärn. Från den första skissen har vi strävat efter ett tydligt mål när det gäller funktionalitet och design och resultatet kräver ingen förklaring: Fokus är en klassisk gjutjärnsamin av bästa kvalitet vars stilrena yttre är enastående! De stora gångjärnen, som är i fokus, är mycket enkla och ger en elegant gjutjärnsamin.

FOCUS / °



/ ° FOCUS
 Black steel.
 / ° FOCUS
 Svart stål.

/ ° FOCUS
 Grey steel.
 / ° FOCUS
 Grått stål.

/ ° FOCUS
 Full soapstone cladding.
 / ° FOCUS
 Helt i täljsten.

GB_S { ENVIRONMENTAL INFORMATION / ° MILJÖINFO }

Mean CO-emission/CO-utsläpp, medelvärde 0,11 %.
 Dust emission mg/Nm3/Utsläpp av damm mg/Nm3 61.
 Efficiency/Verkningsgrad 78 %.
 Test result EN 13 240/Provningresultat EN 13 240 5 kW.



GB_S { SPECIFICATIONS / ° DATA }

COLOUR – STOVE BODY:	Black or grey.
HANDLE:	L-handle.
DOOR TO WOOD COMP.:	No.
SMOKE OUTLET:	Top or rear.
FRESH AIR INLET:	No.
CAST IRON STOVE COLLAR:	Yes.
CAST IRON BOTTOM:	Yes.
ASH TRAY:	Yes.
AIR SUPPLY:	Primary and secondary.
OPTIONAL CLADDINGS:	Complete cast iron, full soapstone cladding.

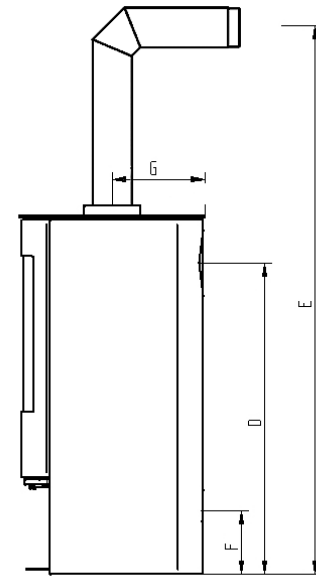
FÄRG – UTSIDA:	Svart eller grå.
GREPP:	L-Grepp.
LUCKA TILL VEDFÖRRÅD:	Nej.
RÖKUTGÅNG:	Topp eller bak.
FRISKLUFTSINTAG:	Nej.
RÖRSTOS I GIUTJÄRN:	Ja.
GIUTJÄRNSBOTTEN:	Ja.
ASKLÅDA:	Ja.
LUFTINTAG:	Primär och sekundär.
BEKLÄDNADSVARIANTER:	Helt i gjutjärn, helt i täljsten.

GB_S { DIMENSIONS / ° MÅTT }

	_h x b x d / ° h x b x d
Focus	760 x 488 x 430
Soapstone / ° Täljsten	810 x 498 x 428

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 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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						



	kW	%	Pa	h	b	t	Stål	Täljsten		Ø150		sida	bak	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	🌿
Soft-line täljsten	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 Täljsten låg	6	0,12	12	550	Ø355			345	157	X		1137	700	200	800	272	50-120	80	8,1	235	43	X	X	
EOS Täljsten hög	6	0,12	12	550	Ø355			389	157	X		1437	700	200	800	272	50-120	80	8,1	235	43	X	X	
EOS Vägg	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 täljsten	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 täljsten	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	
Söndervig	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	🌿

Provningsresultaten EN 13 240
CO-utsläpp, medelvärde

Rek. minsta skorstensdrag
Brännkammaren (mm)
från luckan och in

Vikt i kg

Anslutningshöjd friskluftsintag (F)
Rökgång
Anslutningshöjd rökutgång upp till (E)
Anslutningshöjd rökutgång baktill (D)

Avstånd till brännbart material (mm)

Avstånd vägganslutning (G)

Uppvärmad rumsyta
Verkningsgrad

Partiklar i rökgas

Rök Gastemperatur

Utsläpp av damm m9/Nm3
Kan anslutas till samlingsledning för rökgas

Godkänd enligt EN 13 240
Svanenmärkt

