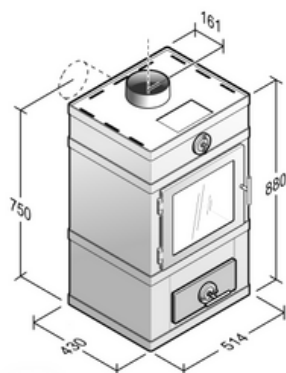


Datablad Svendsen 1

Svendsen
– en varmekilde i særklasse

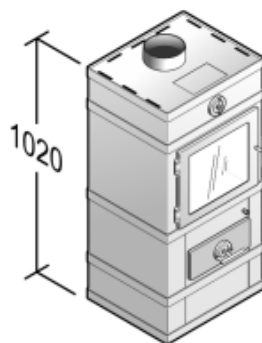


Svendsen 1, grundmodel



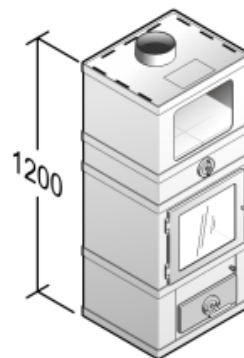
167  Kg

Svendsen 1, m/sokkel, 14 cm



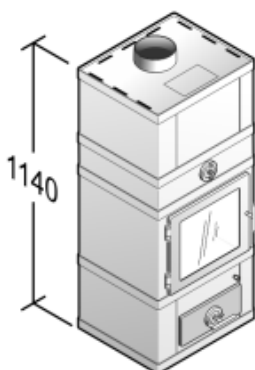
178  Kg

Svendsen 1, m/bagesektion



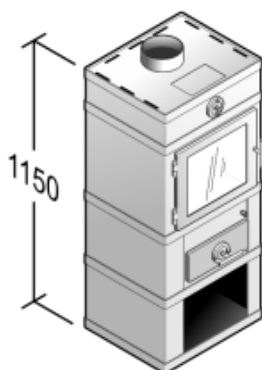
212  Kg

Svendsen 1 m/vandtank



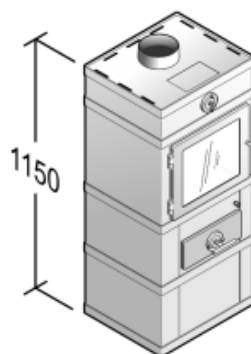
215  Kg

Svendsen 1 m/åben sokkel, 27 cm



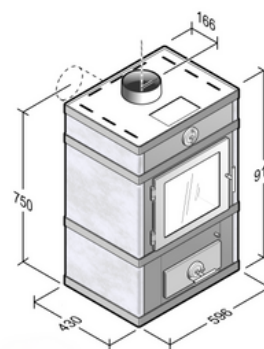
185  Kg

Svendsen 1 m/sokkel, 27 cm



185  Kg

Svendsen 1 m/fedtsten



291  Kg

Generelle oplysninger

Producent:	Meteor A/S, Drejervej 1, DK-7451 Sunds
Model:	Svensden 1, fritstående brændeovn til fast brændsel
Identifikationskode:	varenr. 1100

Brændseldata

Brændselstype:	træ - egnet til fyring med ovntørt brænde i overensstemmelse med brugsvejledningen
Anbefalte brændselsmængde:	1,34 kg
Egnet til:	intermitterende brug - i henhold til EN16510 definition
Kriterie for afsluttet test cyklus	
Vægt af glødelag:	180 G

Test

Prøvningsattest gældende:	03.07.2025
Testede standarder /prøvningsmetoder	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-1:2022
Testinstitut:	RRF – Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH (NB 1625) <i>nominel</i> DTI - Dansk Teknologisk Institut (NB 1235) <i>sikkerhed</i>
Ydeevnedeklaration DoP	01.11.2025
Nr. for ydeevnedeklaration	DoP-1498.2025.01

Dimensioner og vægt

Vægt	se forside
Udvendigt rammemål:	se forside
Låge mål:	B422 x H350 mm
Mekanisk styrke	120 kg

Ydelsesdata

Energieffektivitetsklasse	EEI 106, klasse A
Nominel varmeeffekt	6,0 kW
Varme til rum:	6,0 kW
Varme til vand:	N/A
Virkningsgrad:	80 %
Sæsonbetinget virkningsgrad:	70 %
Emisioner (normal drift)	CO: ≤1500 mg/Nm ³
ved 13 % O ₂	NOX: ≤200 mg/Nm ³
	OGC: ≤120 mgC/Nm ³
	PM: ≤40 mg/Nm ³

Røgdata

Røgafgang:	150 mm
Placering af røgafgang:	top-/bagud afgang
Anbefalet skorstenstræk:	12 Pa
Røggastemperatur ved studs	285°C
Røggastemperatur:	237°C
Røggasmasseflow:	6,3 g/s
Skorstensklasse:	T400G

Minimumsafstande til brændbart materiale

gulv foran (dF):	0 mm
loft (dC):	750 mm
sider (dS):	250 mm
møbler (dP):	1100 mm
bag (dR):	100-125-150 mm

Se yderligere mål i
brugervejledning side 7

Ventilation

Type	B / BE
BE-version	kan tilsluttes udeluft via integreret studs

 EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-1:2022		Typebetegnelse Type designation Typenbezeichnung Svensden 1 B/BE		Nr. for ydeevnedeklaration Declaration of Performance No. Leistungserklärung Nr. DoP-1489-2025-01		Proveinstitut Test agency Prüfstelle NB 1625 NB 1235		Nominel effekt Rated effect Nennleistung 6.0 kW		Virkningsgrad Efficiency Wirkungsgrad 80 %			
Sæsonbetinget virkningsgrad Seasonal space heating energy efficiency Jahreszeitbedingte Raumheizungsnutzungsgrad 70 %		CO-emission (13% O2) CO CO ≤ 1500 mg/m³		NOx NOx NOx ≤ 200 mg/m³		OGC OGC OGC ≤ 120 mg/m³		PM PM PM ≤ 40 mg/m³		Røggastemperatur Flue gas temperature Abgastemperatur 237 °C		Røggastemperatur ved røgstuds Flue gas outlet temperature Abgasstutzentemperatur 285 °C	
Sikkerhedsafstand til brandbart materiale: bagved / side Clearance to flammable material: behind / side Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen: hinten / seite Se vejledning side 7 See the instructions page 7 Siehe Anleitung auf Seite 7				Strålingsområde foran Clearance area in front Strahlungsbereich vorne 1100 mm		Minimum træk Min. flue draught Min. Förderdruck 12 Pa		Røggasmængde Flue gas mass flow Abgasmassenstrom 6,3 g/s		Energieeffektivitets indeks (EEI) Energy efficiency Energie-Effizienz 106 (Klasse A)			
Anbefalet brændselstype / betegnelse Recommended fuel designation / designation Empfohlene Brennstoffart / bezeichnung Træ / I Wood logs / I Scheitholz / I				Fritstående brændeovn til fast brændsel Freestanding roomheater fired by solid fuel Freistehender Raumheizer für feste Brennstoffe				 Drejevej 1, DK-7451 Sunds +45 97 14 13 33 mail@hvm-meteor.dk www.meteor.dk Prod. No.: -----					
Læs og følg montage – samt brugsvejledning grundigt Read and follow the installation and operating instructions carefully Montage – und Gebrauchsanleitung sorgfältig lesen und befolgen													

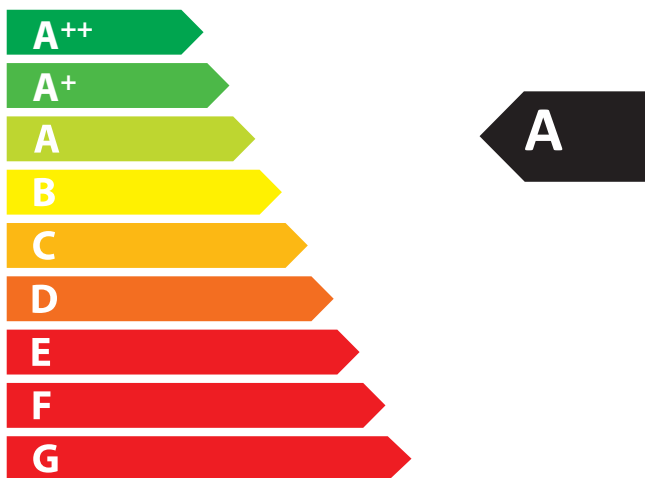


ENERG
енергия · ενεργεια



Meteor A/S

Svendsen 1



6,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186