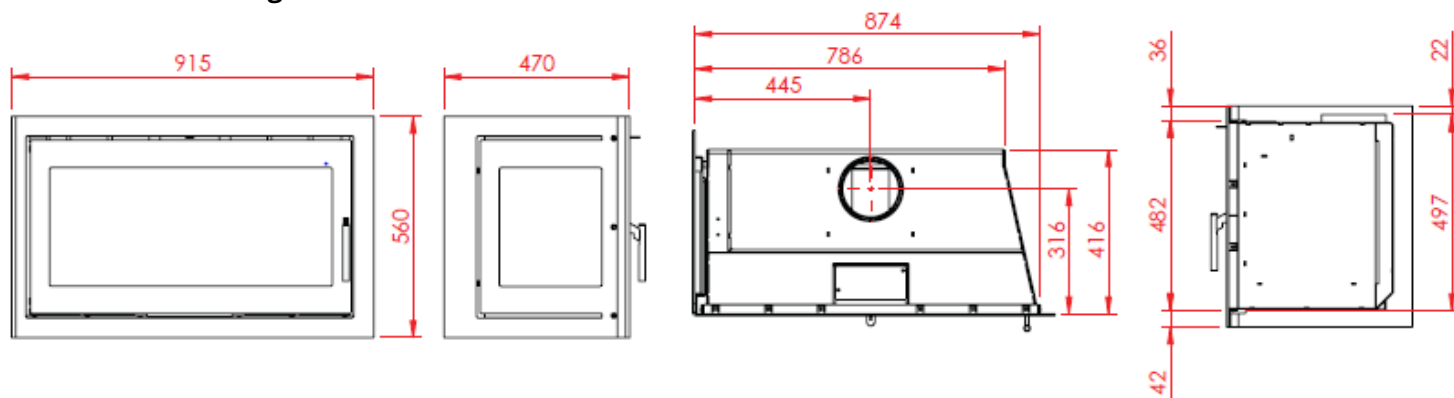


Datablad

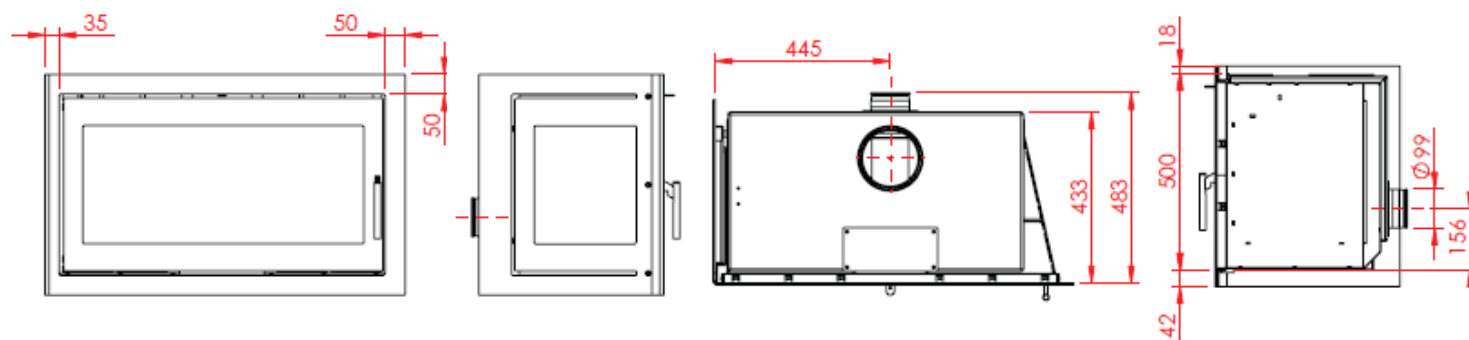
Jupiter 500-850 fast glas 1 side



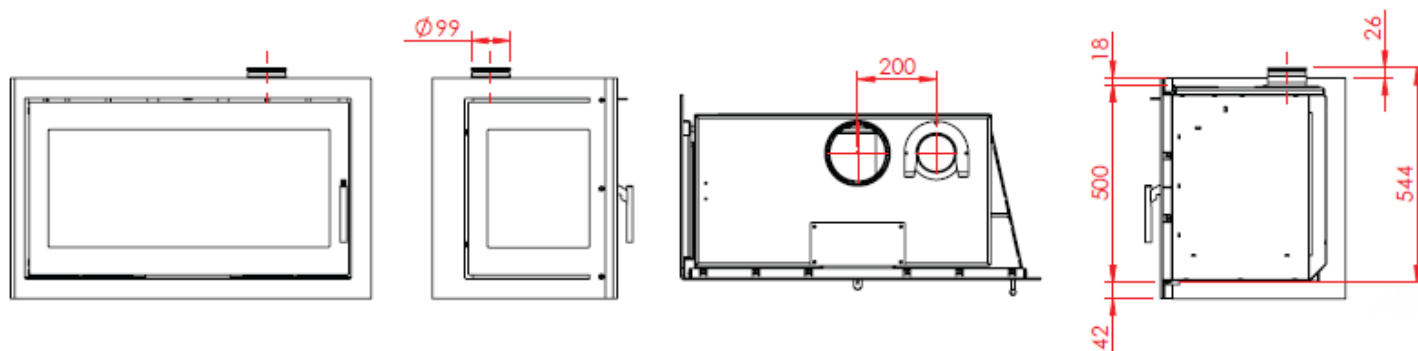
500-850 fast glas 1 side



500-850 fast glas 1 side, frisk luft bag



500-850 fast glas 1 side, frisk luft top



Generelle oplysninger

Producent:	Meteor A/S, Drejervej 1, DK-7451 Sunds
Model:	Jupiter 500-850 fast glas 1 side pejseindsats til fyring med fast brændsel
Identifikationskode:	ELAB 2174

Brændsel

Brændselstype:	træ - egnet til fyring med ovntørt brænde i overensstemmelse med brugsvejledningen
Anbefalte brændselsmængde:	1,55 kg
Glødelag:	640 g
Egnet til:	intermitterende brug - i henhold til EN16510 definition

Test

Prøvningsattest gældende:	14.11.2017
Testede standarder /prøvningsmetoder	EN 16510-1:2022 og EN 16510-2-2:2022, prøvet ved DTI i henhold til forordning (EU) 2015/1186.
Testinstitut:	Teknologisk Institut (DTI), #1235
Ydeevnedeklaration DoP	01.11.2025
Nr. for ydeevnedeklaration	DoP-2174-2025-10

Dimensioner og vægt

Vægt	123 kg
Udvendigt rammemål:	B915 x H560 X D470 mm
Låge mål:	B813 x H439 mm

Ydelsesdata

Energieffektivitetsklasse	EEl 110, klasse A
Nominal varmeeffekt	6 kW
Varme til vand:	N/A
Virkningsgrad:	75 %
Sæsonbetinget virkningsgrad:	65 %
Emisioner (normal drift) ved 13 % O ₂	CO: ≤ 1500 mg/Nm ³ NOX: ≤ 200 mg/Nm ³ OGC: ≤ 120 mgC/Nm ³ PM: ≤ 40 mg/Nm ³

Røgafgang

<i>Røgafgang:</i>	150 mm
<i>Placering af røgafgang:</i>	topafgang
<i>Anbefalet skorstenstræk:</i>	12 Pa
<i>Røggastemperatur:</i>	340° C
<i>Røggasmasseflow:</i>	7,1 g/s

Minimumsafstande til brændbart materiale

<i>bundkant af låge (dB):</i>	300 mm
<i>gulv foran (dF):</i>	650 mm
<i>loft (dC):</i>	400 mm
<i>side (dS):</i>	400 mm
<i>side i stråleområde (dL):</i>	700 mm
<i>møbler (dP):</i>	1300 mm
<i>møbler, sideglas (dP):</i>	650 mm
<i>bag (dR):</i>	0 mm

Ventilation

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

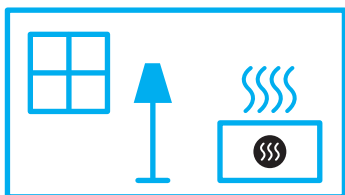
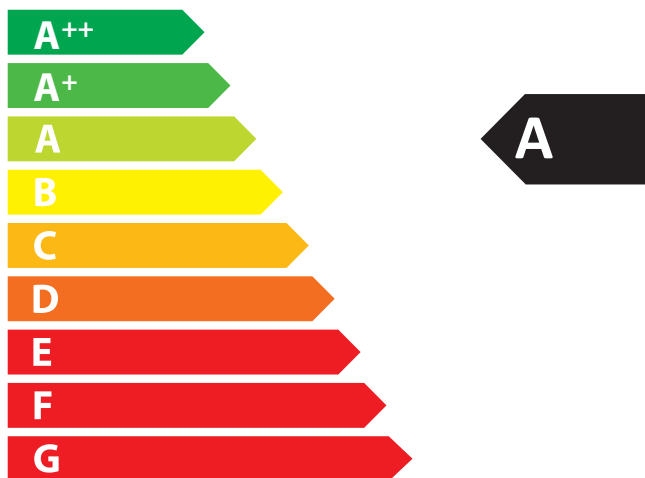


ENERG
енергия · ενεργεια



Meteor A/S

Jupiter 500-850 fast
sideglas 1/2 side(r)



6,0
kW

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

2015/1186