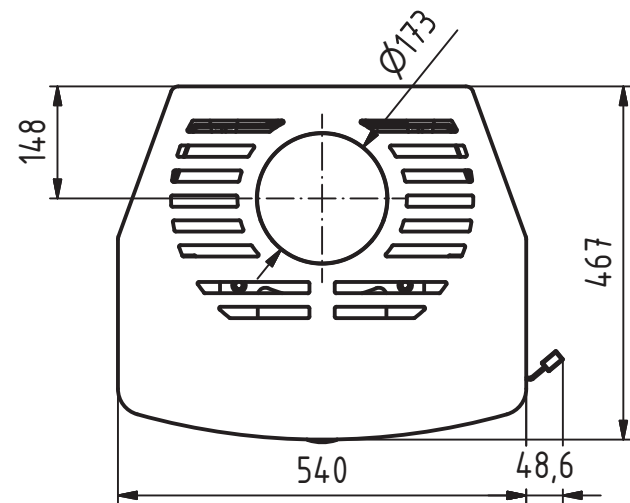


Central AIR INTAKE - $\text{Ø}100\text{mm}$

Central - secondary - tertiary AIR CONTROL



FR



Antila

Performances déclarées

Puissance nominale	kW	9,9
Rendement	%	80,1
Consommation de carburant	kg/h	2,6
Débit massique de fumées	g/s	6,14
Température des fumées	°C	270,2
Poussée de cheminée minimal	Pa	12
Poids	kg	170
CO ₂	%	9,7
Concentration poussières à O ₂ =13%	mg/m ³	35
CO O ₂ =13%	mg/m ³	1114

Valeurs recommandées

Gamme de puissance autorisé	kW	6-11
Maximal charge de carburant autorisé	kg/h	3,3
Diamètre du conduit de fumée minimal	mm	150

Carburant recommandé

Bois

Classification d'efficacité énergétique

Normes certifiées

EN 13 240	•
ECODESIGN	•
1. BImSchV Stufe 2	•
15a B-VG	•

EN



Antila

General data

Nominal heat output	kW	9,9
Efficiency	%	80,1
Mass of the test fuel hourly	kg/h	2,6
Dry flue gases mass flow	g/s	6,14
Mean flue gas temperature	°C	270,2
Flue draught	Pa	12
Weight	kg	170
CO ₂	%	9,7
Dust O ₂ =13%	mg/m ³	35
CO O ₂ =13%	mg/m ³	1114

Recommended values

Reg.output	kW	6-11
Max. mass of the test fuel fired hourly	kg/h	3,3
Flue gas connector diameter	mm	150

Recommended fuel type

Beech

Energy class

A green arrow pointing to the left with the text "A+" inside it, indicating the energy class.

Meets requirement values for

EN 13 240	•
ECODESIGN	•
1. BImSchV Stufe 2	•
15a B-VG	•

DE



Antila

Nominalwerte

Nennleistung	kW	9,9
Wirkungsgrad	%	80,1
Brennstoffverbrauch	kg/Std.	2,6
Massendurchfluss von trockenen Abgasen	g/s	6,14
Durchschnittliche Abgastemperatur	°C	270,2
Förderdruck	Pa	12
Gewicht	kg	170
CO ₂	%	9,7
Staub O ₂ =13%	mg/m ³	35
CO O ₂ =13%	mg/m ³	1114

Empfohlene Werte

Erlaubter Leistungsbereich	kW	6-11
Max. erlaubte Holzzuladung	kg/h	3,3
Minimaler Rauchgasdurchmesser	mm	150

Empfohlener Brennstoff

Holz

Prüfungen

EN 13 240	•
ECODESIGN	•
1. BImSchV Stufe 2	•
15a B-VG	•

Antila

Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	kW	9,9
Účinnost	%	80,1
Dávka paliva	kg/h	2,6
Hmotnostní průtok spalin	g/s	6,14
Průměrná teplota spalin	°C	270,2
Tah komína	Pa	12
Hmotnost	kg	170
CO ₂	%	9,7
Prach O ₂ =13%	mg/m ³	35
CO O ₂ =13%	mg/m ³	1114

Doporučené hodnoty

Povolený rozsah výkonu	kW	6-11
Maximální povolená dávka paliva	kg/h	3,3
Minimální průměr kouřovodu	mm	150

Doporučené palivo

Dřevo

Třída energetické účinnosti



Splněné normy

EN 13 240	•
ECODESIGN	•
1. BImSchV Stufe 2	•
15a B-VG	•