


Product gegevensblad

Naam	Koppe 
Model	AKONO
Energie-efficiëntieklasse	A+
Direct vermogen	7,0 kW
Indirect vermogen	0 kW
Energie-efficiëntie-index (EEI)	110
Rendement bij nominale warmteafgifte	82,3 %
Rendement bij minimale warmteafgifte	0 %

Opmerking over speciale voorzorgsmaatregelen voor installatie en/of onderhoud van het verwarmingssysteem.

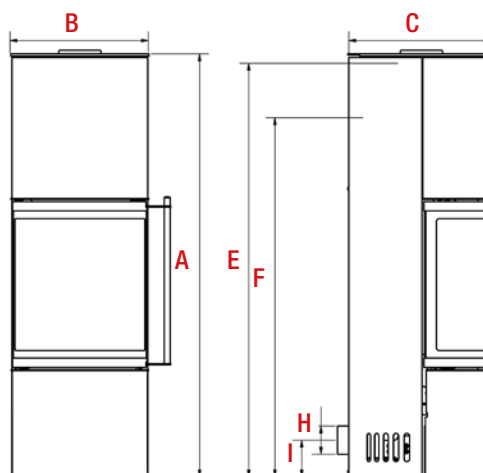
- De brandbeveiliging en veiligheidsafstanden tot brandbare materialen dienen te worden nageleefd.
- De haard/kachel moet altijd voorzien zijn van voldoende verbrandingslucht. Lucht zuigende apparaten kunnen de verbrandingsluchttoevoer verstoren.
- De haard/kachel kan enkel probleemloos functioneren als de schoorsteen regelmatig gereinigd wordt. Rookgasdoorlaat in eventuele warmte opslagstenen word gegarandeerd.
- Wees voorzichtig met het sluiten van de deur van de stookkamer.



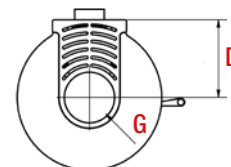
Romp zwart

In meerdere kleuren leverbaar:

Kleur	Basismodel
	Romp grafiet grijs



GEMAAKT IN
DUITSLAND



Technische waarden

	AKONO	
	Staal	
Nominale warmtecapaciteit	7,0 kW	
Nominale warmtecapaciteit water	—	
Nominale warmtecapaciteit lucht	—	
Capaciteit	4,0 - 8,0 kW	
Energie-efficiëntieklasse	A+	
Afmetingen en gewichten		
Hoogte in cm ca.	149	A
Breedte in cm ca.	49	B
Diepte in cm ca.	50	C
Achterkant tot midden van bovenste afvoerpijpstuk in cm ca.	26	D
Hoogte tot bovenkant pijpstukaansluiting boven in cm ca.	146	E
Hoogte tot onderkant pijpstukaansluiting achter in cm ca.	127	F
Diameter pijpstuk in cm ca.	15	G
Externe verbrandingsluchttoevoer / Aansluitdiameter in cm ca.	ja Ø 10	H
Hoogte tot midden van luchttoevoer in cm ca.	13	I
Breedte brandkamer in cm ca.	Ø 33	
Minimale afstand naar opzij / Achter / Ruit in cm ca.	30 15 80	
Gewicht in kg ca.	277	

Brandstoffen

Geschikte brandstoffen	Houtblokken Houtbriketten Bruinkoolbriketten
Ruimteverwarmingscapaciteit*	
Capaciteit ca.	59 - 148 m³
Belangrijke gegevens voor de schoorsteenafmetingen**	
Rookgasmassastroom	7,1 g/sek.
Temperatuur afvoerpijpstuk	321°C
Rookgastemperatuur	265°C
Minimale werkdruk bij Nominale warmtecapaciteit	12 Pa
Stof	< 40 mg / m³
CO-waarde	< 1250 mg / m³
Rendement	82,3 %
Test	EN 13240
Vereisten van BStV München en Regensburg, FBStVO stad Aken	ja
BImSchV fase 2	ja
Österreich § 15 a-BVG	ja
VKF/LRV 2011 (Certificaatnummer CH)	—
DIBT-toelatingsnummer	—

De opgegeven afmetingen en gewichten zijn ca. maten. Afwijkingen van de afmetingen en gewichten, toleranties, ontwerp-wijzigingen en drukfouten zijn mogelijk op elk gewenst moment en blijven onaangetast.

