

BRETA ARIA

EKOLOGICZNE TERMOKOMINKI POWIETRZNE
OPALANE PELETEM



- BARDZO ATRAKCYJNA CENA
- MOŻLIWOŚĆ INSTALACJI W POMIESZCZENIU MIESZKALNYM
- ZAUTOMATYZOWANE ROZPALANIE I STEROWANIE PROCESEM SPALANIA
- NOWOCZESNA AUTOMATYKA
- ATRAKCYJNE WZORNICTWO
- MODULOWANY PALNIK PELETOWY Z 2 WENTYLATORAMI
- ZBIORNIK NA PELET (poj. 15 kg /16 kg)

Na ilustracji: BRETA ARIA 6 (z lewej), BRETA ARIA 8/10/12 (z prawej)

The Ferroli logo features the brand name "ferroli" in a bold, black, lowercase sans-serif font. Above the letter "o" is a stylized orange and yellow swoosh that curves over the top of the letter.



BRETA ARIA

NAJPROSTSZY SPOSÓB NA PRZYTULNE CIEPŁO

Pelet to granulát drzewny produkowany z odpadów drewna, który stanowi coraz bardziej popularne odnawialne źródło energii stosowane w urządzeniach grzewczych. Jest to paliwo ekologiczne, które w żaden sposób nie zanieczyszcza środowiska. W przeciwieństwie do węgla, ropy i gazu, bilans CO₂ powstającego w wyniku spalania peletu jest równy zero.

BRETA ARIA to termokominki powietrzne dostępne w zakresie mocy: 1,2-12 kW przystosowane do spalania peletu. Cechują się wysoką sprawnością (powyżej 91%) i są w pełni zautomatyzowane – zarówno rozpalanie jak i sterowanie procesem spalania jest w pełni automatyczne. Urządzenia są bardzo praktyczne, mimo niewielkich wymiarów, użytkownik ma do dyspozycji zintegrowany zasobnik na pelet o pojemności 15 lub 16 kg. BRETA ARIA spełniają restrykcyjną normę emisji spalin ECODESIGN.

Nowoczesna automatyka wyposażona w intuicyjny panel sterowania.

Zintegrowany zasobnik na pelet (15 lub 16 kg).

W pełni zautomatyzowane sterowanie procesem spalania.

Modułowany palnik peletowy z niezależnymi wentylatorami.

Wzornictwo dopasowane do pomieszczeń mieszkalnych.

EKOLOGICZNE, STYLOWE I PROSTE W OBSŁUDZE

Termokominki BRETA ARIA nie wymagają osobnego pomieszczenia technicznego i podobnie, jak w przypadku klasycznych kominków, urządzenia można zainstalować w pomieszczeniu mieszkalnym. Tym większą zaletą staje się ich stylowe wzornictwo, które można łatwo dopasować do każdego pomieszczenia. BRETA ARIA są bardzo wygodne i proste

w obsłudze. Czynności podczas użytkowania sprowadzają się zwykle do nastawy żądanej temperatury pracy i uzupełnienia zapasu peletu. Jest to możliwe dzięki modulowanemu palnikowi peletowemu wyposażonemu w 2 niezależne wentylatory: wyciągowy (spalin) i dystrybucyjny (powietrza), a także inteligentnej automatyce, w pełni kontrolującej pracę urządzenia.



ZALETY:

- Urządzenia spełniają restrykcyjną normę emisji spalin ECODESIGN
- Bardzo atrakcyjna cena
- Możliwość instalacji w pomieszczeniu mieszkalnym – urządzenia nie wymagają pomieszczenia technicznego
- Modulowany palnik peletowy, dwa niezależne wentylatory: wyciągowy (spalin) oraz dystrybucyjny (powietrza).
- Nowoczesna automatyka wyposażona w intuicyjny panel sterowania z wyświetlaczem LCD
- W pełni zautomatyzowane rozpalanie i sterowanie procesem spalania
- Zbiornik na pelet o pojemności 15 kg lub 16 kg
- Atrakcyjne wzornictwo – obudowa w kolorze bordowym
- 3 lata gwarancji



Pelet to ekologiczne paliwo, które w żaden sposób nie zanieczyszcza środowiska. W przeciwieństwie do węgla, ropy lub gazu, bilans CO₂ powstającego w wyniku spalania peletu jest równy zero.

DANE TECHNICZNE



BRETA ARIA 6



BRETA ARIA
8/10/12

BRETA ARIA			6	8	10	12
Klasa efektywności energetycznej			A⁺	A⁺	A⁺	A⁺
Spełnia kryteria ECODESIGN			tak	tak	tak	tak
Moc	Min.	kW	1,6	2,4	3,2	3,6
	Maks.	kW	6,0	8,0	10,0	12,0
Sprawność		%	> 91	> 91	> 90	> 92
Ogrzewana powierzchnia		Maks. m ³	160	180	220	260
Doprowadzenie powietrza		Ø mm	48	48	48	48
Odprowadzenie spalin		Ø mm	80	80	80	80
Zużycie peletu przy stałej pracy	Min.	kg/h	0,3	0,5	0,6	0,7
	Maks.	kg/h	1,2	1,8	2,0	2,4
Emisja CO ₂		mg/m ³	<300	<300	<300	<300
Ciśnienie ciągu kominowego		Pa	12	12	12	12
Temperatura spalin		°C	140	120	120	145
Pobór mocy	Min.	W	60	60	60	60
	Maks.	W	450	310	310	310
Zasilanie elektryczne		V/Hz	1/N/PE ~230 V / 50 Hz			
Właściwa wielkość granulek peletu	Ø	mm	od 6 do 8	od 6 do 8	od 6 do 8	od 6 do 8
	Dł.	mm	35	35	35	35
Masa peletu w zasobniku		Maks. kg	15	16	16	16
Wymiary	Wys.	mm	961	943	943	943
	Szer.	mm	520	498	498	498
	Gł.	mm	502	525	525	525
Masa termokominka		kg	97	119	121	121

Ferroli

FERROLI Poland Sp. z o.o.

ul. Narutowicza 53

41-200 Sosnowiec

tel. +48 32 473 31 00

info@ferroli.com.pl

www.ferroli.pl