

# VIADRUS

Ciepło dla Twojego domu  
od roku 1888

# AGURO

automatyczny kominek pelletowy



Oszczędność Waszych pieniędzy i energii



## ZALETY TECHNICZNE

- ▶ Komora spalania z wysokogatunkowej stali, spawana na automatycznych robotach - 5 lat gwarancji
- ▶ Żeliwny palnik o długiej żywotności
- ▶ Pionowy żeliwny wymiennik spaliny-powietrze, 10 lat gwarancji
- ▶ System samoczyszczenia szyby paleniskowej
- ▶ Wysoka jakość zastosowanych materiałów
- ▶ Zasobnik paliwa na 35 kg pelletu (wystarcza na ok. 3 dni pracy)
- ▶ Nowoczesna technologia CWT, FLW oraz zaawansowany sytem AIRBOX ALL IN ONE \*
- ▶ Kilka rodzajów wzorów szklanego panela oraz paneli kamiennych
- ▶ Zdalne sterowanie za pośrednictwem smartfona/internetu (za dopłatą)



## DANE TECHNICZNE

Wymiary W × S × G:	1100 x 930 x 400 mm
Średnica wylotu spalin:	80 mm
Kierunek wylotu spalin:	do tyłu
Centralny dopływ powietrza:	tak
Moc nominalna:	6,4 kW
Zakres regulacji:	2,6 – 6,5 kW
Sprawność:	> 87 %
Waga:	209 kg
Paliwo:	pellety drzewne
Spełnia normy:	EN 14785:2007 DIN + 15a B-VG BIm SchV 2
Barwa korpusu:	szaroczarna
Wzory paneli szklanych:	linie, fale, kwadraty
Rodzaje paneli kamiennych:	piaskowiec, serpentynit



\*



**CWT (Clean Wood Technology)**  
- Czyste spalanie drewna

Unikalna technologia czystego spalania drewna, opracowana przez firmę VIADRUS. Wykorzystuje ona kontrolowaną i ukierunkowaną dystrybucję powietrza do spalania, doprowadzonego do pożądanej lokalizacji dla sprawnego i doskonałego spalania. Właściwe ukierunkowanie przepływu spalin optymalizuje wymianę ciepła z wymiennikiem, tym samym maksymalizując efekt ciepły w pomieszczeniu.



**FLW (Flue Gas Long Way System)**  
- system spowolnienia przepływu spalin

Układ zapewnia maksymalną wydajność pieca dzięki labiryntowemu ułożeniu deflektorów. Utworzona w ten sposób ścieżka przepływu spalin pozwala przekazać znaczną część ciepła do ścianek pieca i tym samym do pomieszczenia. Zwiększa to komfort ciepły w domu.



**AAO (Airbox All-In-One)**  
- optymalny podział powietrza do spalania

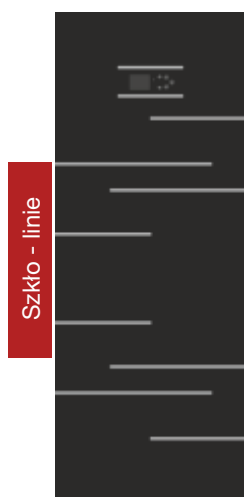
Optymalne rozłożenie ilości powietrza do spalania doprowadzanego do najważniejszych stref pieca. Powietrze jest kierowane pod rusztem, a ponadto specjalnymi kanałami do szyby paleniska. Zapewnia to stałą czystość szyby podczas spalania. Dodatkowo powietrze jest doprowadzane do stref dopalania co zapobiega powstawaniu niebezpiecznego tlenku węgla CO, który zamienia się w nieszkodliwy dla człowieka dwutlenek węgla CO<sub>2</sub>.

## Oszczędność Waszych pieniędzy i energii



WARIANTY WYKONANIA

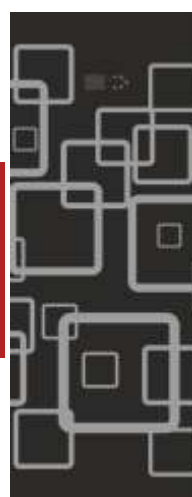
Kod zamówienia	Typ	Wykonanie
23 289	Kominek AGURO 01	Piaskowiec, szkło - linie
23 290	Kominek AGURO 02	Piaskowiec, szkło - fale
23 291	Kominek AGURO 03	Piaskowiec, szkło - kwadraty
23 292	Kominek AGURO 04	Serpentynit, szkło - linie
23 293	Kominek AGURO 05	Serpentynit, szkło - fale
23 294	Kominek AGURO 06	Serpentynit, szkło - kwadraty



Szkło - linie



Szkło - fale



Szkło - kwadraty



Serpentynit



Piaskowiec



POZNAJ SZCZEGÓŁY



drzwiczki dekoracyjne

drzwiczki żeliwne paleniska



aktualny czas

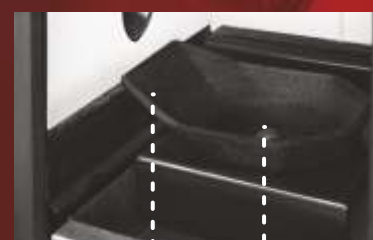
aktualna temperatura

nastawiona temperatura

nastawiony stopień mocy kominka

status stanu kominka

stopień pracy wentylatora spalinowego



żeliwna retorta palnika

zapalarka



wylot spalin

gniazdo zasilania kominka 230 V

nóżki regulacyjne

Oszczędność Waszych pieniędzy i energii

# VIADRUS

VIADRUS a.s.

Bezručova 300  
735 81 Bohumín  
Czechy  
info@viadrus.cz  
www.viadrus.pl

Województwo:  
Zachodniopomorskie  
Lubuskie  
Wielkopolskie  
Dolnośląskie  
Opolskie

Krzysztof Woźniak  
+48 662 310 192

Województwo:  
Pomorskie  
Warmińsko-mazurskie  
Kujawsko-pomorskie  
Podlaskie  
Mazowieckie (północ)

Jacek Orłański  
+48 784 353 152

Województwo:  
Małopolskie  
Podkarpackie  
Świętokrzyskie  
Lubelskie  
Mazowieckie (południe)

Dawid Sikora  
+48 784 324 907

Województwo:  
Śląskie  
Łódzkie

Karolina Kubešová  
+48 664 029 447