

# VIADRUS

Ciepło dla Twojego domu  
od roku 1888

## ECHEDO

piec kominkowy na drewno  
kawałkowe z ręcznym załadunkiem



Dla Waszej wygody

## ECHEDO piec kominkowy na drewno kawałkowe z ręcznym załadunkiem



### ZALETY TECHNICZNE

- ▶ Wysoka jakość zastosowanych materiałów
- ▶ Komora spalania z wysokogatunkowej stali, spawana na automatycznych robotach - 5 lat gwarancji
- ▶ Wygodna i funkcjonalna regulacja spalania poprzez unikalny system AIRBOX ALL IN ONE \*
- ▶ Wykorzystuje nowoczesną technologię CWT, FLW \*
- ▶ Możliwość łatwej regulacji drzwi
- ▶ Nienagrzewający się „zimny” uchwyt otwierania drzwiczek, eliminuje konieczność używania rękawicy
- ▶ Komfortowy system otwierania szuflady "pusch-pull"
- ▶ Kilka wariantów paneli kamiennych
- ▶ System samoczyszczenia szyby paleniskowej
- ▶ Ruszt żeliwny wysokiej jakości



### DANE TECHNICZNE

Wymiary W x S x G:	1110 x 530 x 470 mm
Średnica wylotu spalin:	147 mm
Kierunek wylotu spalin:	do tyłu lub do góry
Centralny dopływ powietrza:	tak, z tyłu lub z dołu
Moc nominalna:	7 kW
Zakres regulacji:	3 – 8 kW
Sprawność:	80,2 %
Waga:	163 kg
Paliwo:	suche polana drewna <20 % brykiety drzewne
Spełnia normy:	EN 13240:A2 DIN + 15a B-VG Blm SchV 2
Barwa korpusu:	szaroczarna
Panele kamienne:	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>.

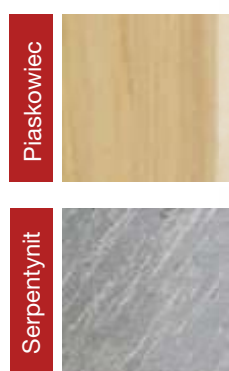
Dla Waszej wygody

# ECHEDO piec kominkowy na drewno kawałkowe z ręcznym załadunkiem



## WARIANTY WYKONANIA

Kod zamówienia	Typ	Wykonanie
23 267	Kominek ECHEDO 01	Blacha stalowa
23 268	Kominek ECHEDO 02	Piaskowiec
23 269	Kominek ECHEDO 03	Serpentynit



Możliwość odprowadzenia spalin do tyłu lub do góry



Możliwość doprowadzenia powietrza z tyłu lub od dołu



## POZNAJ SZCZEGÓŁY



Jednodźwigniowa regulacja dopływu powietrza



Solidny żeliwny ruszt

Okładzina żarobetonowa

Mechanizm samozamykający

Regulacja zawiasów

Szuflada schowka

ECHEDO piec kominkowy na drewno kawałkowe z ręcznym załadunkiem

Dla Waszej wygody

# 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