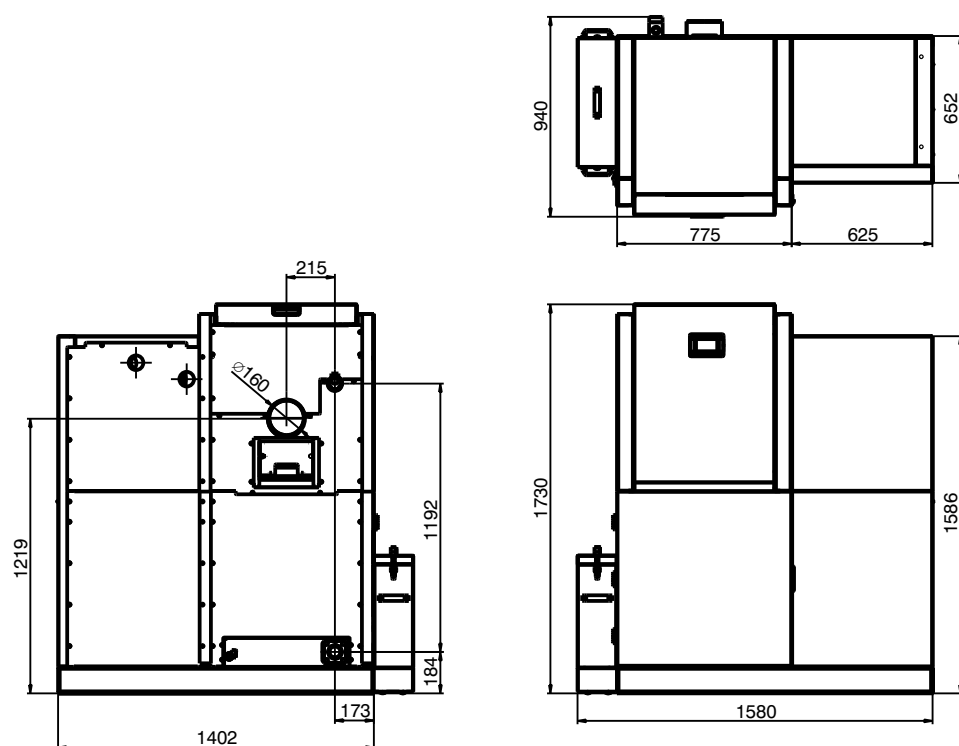


# VIADRUS A5C

VIADRUS A5C – rysunek techniczny



Wasz sprzedawca



AUTOMATYCZNY ŻELIWNY KOCIOŁ NA PELETY | AUTOMATYCZNY ZAŁADUNEK

## VIADRUS

VIADRUS a.s.  
Bezručova 300 | 735 81 Bohumín  
Czechy  
telefon: +420 596 083 050  
faks: +420 596 082 822  
mail: info@viadrus.cz  
► [www.viadrus.cz](http://www.viadrus.cz)

## VIADRUS

Ciepło dla Twojego domu  
od roku 1888

# VIADRUS A5C

## Automatyczny żeliwny kocioł na pelety drzewne

VIADRUS A5C jest to w pełni automatyczny, ekologiczny kocioł z wymiennikiem żeliwnym o wysokiej sprawności, przeznaczony do oszczędnego i ekologicznego ogrzewania peletami drzewnymi. Kocioł spełnia 5 klasę emisyjną i jest sterowany jednostką sterującą, z intuicyjną obsługą dotykową.

**Moc:**  
7,2~25 kW



### Zalety:

- spełnia 5 klasę emisyjną dla pelet drzewnych według EN 303-5
- sprawność do 92,2 %
- automatyczne czyszczenie wymiennika
- automatyczne odpopielanie
- automatyczne pneumatyczne podawanie opału do z pomieszczenia na zewnątrz (opcja)
- możliwość obsługi 3 obwodów grzewczych
- sterowanie spalaniem z pomocą sondy lambda
- regulator z dotykowym ekranem
- możliwość zdalnego sterowania za pośrednictwem Internetu (moduł ECONET 300 – opcja)
- spełnia wymagania „ecodesign” dla paliw stałych

W sprzedaży od 1. 11. 2015.

## Podstawowe parametry techniczne

Warianty wykonania	szt	4
Klasa kotła wg EN 303-5	•	5
Moc kotła nominalna / minimalna	kW	25,0 / 7,2
Sprawność	%	92,2
Pojemność zasobnika paliwa	l	100
Zapotrzebowanie paliwa	kg/godz.	1,6–5,5
Czas spalania przy mocy nominalnej / minimalnej	h	10 / 28
Wymiary kotła (włącznie zasobnika) wysokość × szerokość × głębokość	mm	1730 × 1580 × 940
Temperatura maksymalna spalin	°C	105
Waga kotła (włącznie zasobnika)	kg	586
Średnica czopucha kominowego	mm	150
Wymagalny ciąg kominowy	Pa	10–20
Króciec zasilania / powrotu CO	•	6/4"
Maksymalne ciśnienie robocze	kPa	250
Maksymalne ciśnienie próbne	kPa	500
Zakres temperatury pracy CO	°C	65–85
Temperatura min. wody powrotnej	°C	>45
Objętość wodna kotła	l	76
Poziom hałasu	dB	<65 dB (A)
Napięcie przyłączeniowe	•	1/N/PE 230 V AC 50 Hz TN-S
Zużycie energii elektrycznej przy wydajności nominalnej / minimalnej	W	74 / 36
Stopień ochrony elektrycznej	•	IP 40