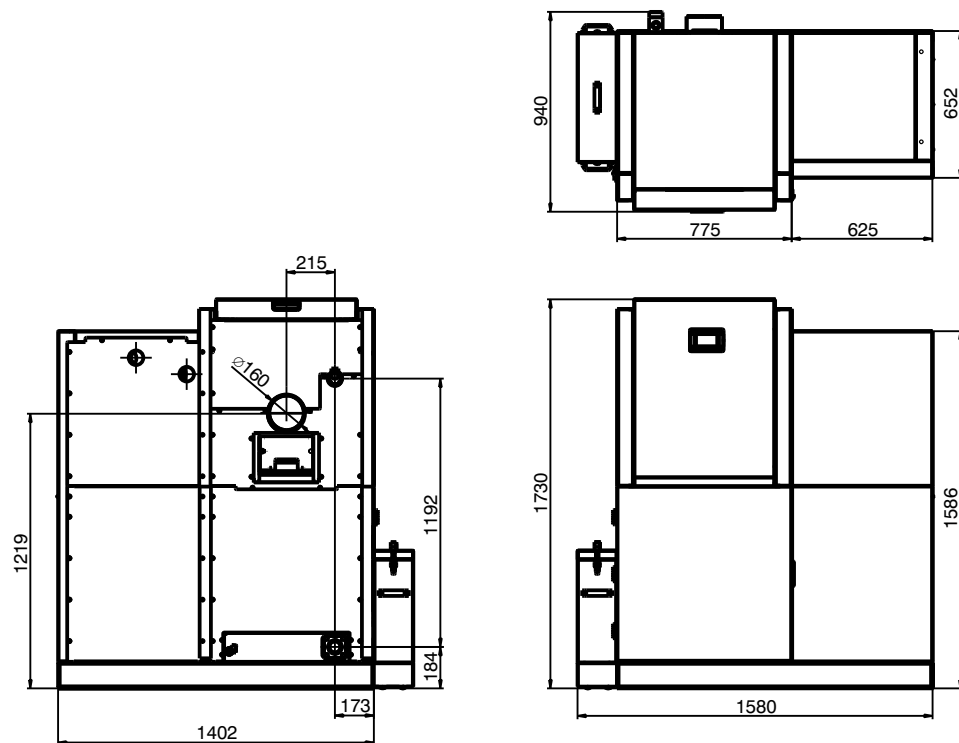


VIADRUS A5W

VIADRUS A5W – rysunek techniczny



Wasz sprzedawca



AUTOMATYCZNY STALOWY 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

VIADRUS

Ciepło dla Twojego domu
od roku 1888

VIADRUS A5W

Automatyczny stalowy kocioł na pelety drzewne

VIADRUS A5W jest to w pełni automatyczny, ekologiczny kocioł z wymiennikiem z blachy kotłowej 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:
7,5~25 kW



Zalety:

- spełnia 5 klasę emisyjną dla pelet drzewnych według EN 303-5
- sprawność do 91,3 %
- automatyczne czyszczenie wymiennika
- gwarancja 5 lat
- automatyczne odpopielanie
- automatyczne pneumatyczne podawanie opału do zasobnika 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

Typ	•	A5W-S25P
Klasa kotła wg EN 303-5	•	5
Moc kotła nominalna / minimalna	kW	25,0 / 7,5
Sprawność	%	91,3
Pojemność zasobnika paliwa	l	100
Zapotrzebowanie paliwa	kg/godz.	1,6–5,8
Czas spalania przy mocy nominalnej / minimalnej	h	10:15 / 37:45
Wymiary kotła (włącznie zasobnika) wysokość × szerokość × głębokość	mm	1730 × 1580 × 940
Temperatura maksymalna spalin	°C	114
Waga kotła (włącznie zasobnika)	kg	576
Średnica czopucha kominowego	mm	150
Wymagalny ciąg kominowy	Pa	>14
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	>55
Objętość wodna kotła	l	123
Poziomy 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