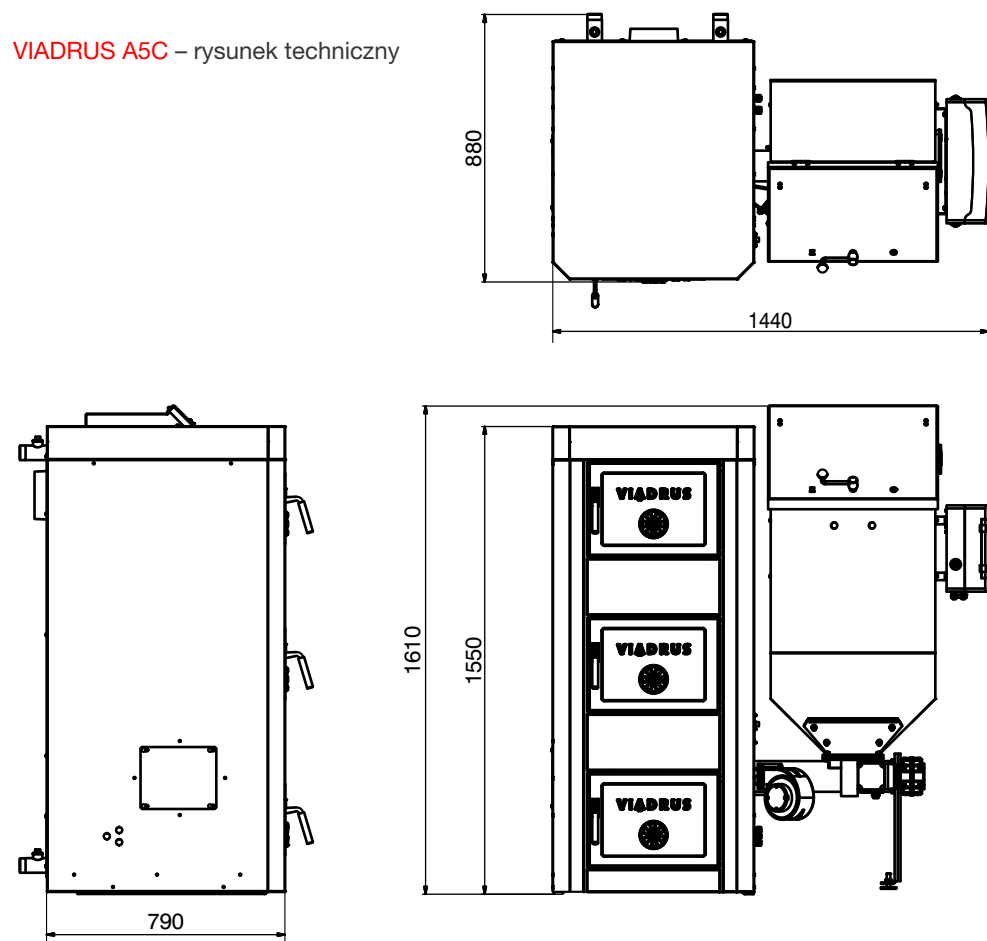


VIADRUS A3W

VIADRUS A5C – rysunek techniczny



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

AUTOMATYCZNY KOCIOŁ Z BLACHY KOTŁOWEJ NA PALIWA STAŁE | AUTOMATYCZNY ZAŁADUNEK

VIADRUS

Ciepło dla Twojego domu
od roku 1888

VIADRUS A3W

Automatyczny kocioł z blachy kotłowej na paliwa stałe

Jest to kocioł z blachy kotłowej na węgiel brunatny, węgiel kamienny i pelety drzewne z automatycznym podajnikiem opału. Kocioł posiada jednostkę sterującą Climatix w wersji standard lub w wersji web, którą można obsługiwać przez Internet, Dzięki wysokiej sprawności kocioł jest w 5 klasie emisyjnej.

Moc:
7,5~25 kW



Zalety:

- spełnia klasę emisyjną 5 dla pelet drzewnych i węgla brunatnego według EN 303-5
- sprawność do 91 % (węgiel brunatny)
- automatyczne podawanie opału
- gwarancja 5 lat
- z jednostką sterującą Climatix web możliwość zdalnego sterowania przez Internet
- przejrzysta obsługa
- automatyczne pneumatyczne podawanie opału do zasobnika z pomieszczenia na zewnątrz
- możliwość wykonania prawego i lewego

Podstawowe parametry techniczne

Typ	•	A3W-S25P	A3W-A25B
Klasa kotła wg EN 303-5	•		5
Moc kotła nominalna	kW		25
Moc kotła minimalna	kW		7,5
Zapotrzebowanie paliwa – węgiel brunatny	kg/godz.	-	1,6–5,2
Zapotrzebowanie paliwa – pelety drzewne	kg/godz.	1,85–5,85	1,85–5,85
Sprawność – węgiel brunatny	%	-	<91,0
Sprawność – pelety drzewne	%	<88,5	<88,5
Temperatura spalin przy mocy nominalnej	°C		150
Temperatura spalin przy mocy minimalnej	°C		85
Pojemność małego / dużego zbiornika na paliwo	l		269 / 528
Czas palenia przy mocy nominalnej – węgiel brunatny (mały / duży zbiornik na paliwo)	godz.	- / -	29:10 / 57:20
Czas palenia przy mocy nominalnej – pelety drzewne (mały / duży zbiornik na paliwo)	godz.	21:45 / 42:40	21:45 / 42:40
Głębokość / wysokość kotła	mm		920 / 1620
Szerokość kotła z małym / dużym zbiornikiem paliwa	mm		1440 / 2090
Wysokość kotła z otwartym zbiornikiem paliwa	mm		1940
Waga kotła – mały / duży zbiornik paliwa	kg		534 / 565
Średnica czopucha kominowego	mm		156
Wymagalny ciąg kominowy min. / maks.	Pa		4 / 8
Króciec zasilania / powrotu CO	•		6/4"
Maksymalne ciśnienie robocze / próbne	kPa		250 / 500
Zakres temperatury pracy CO	°C		65–85
Temperatura min. wody powrotnej	°C		45
Objętość wodna kotła	l		131
Poziom hałasu	dB		<65 dB (A)
Napięcie zasilania	•		1/N/PE 230 V AC 50 Hz TN-S
Pobór mocy elektrycznej – maks. / min.	W		105 / 10
Stopień ochrony elektrycznej	•		IP 44

W sprzedaży od 1. 11. 2015.

