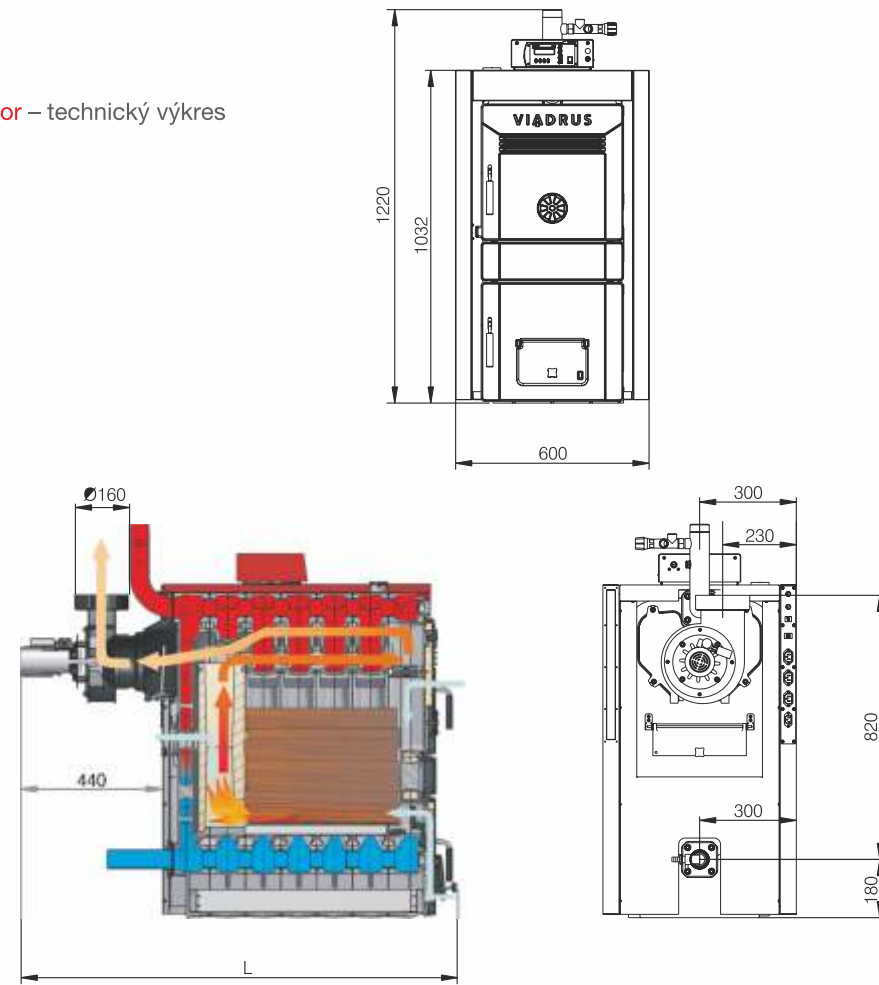


Lignator – technický výkres



# LIGNATOR



Váš prodejce



## VIADRUS

VIADRUS a.s.  
Bezručova 300 | 735 81 Bohumín  
infolinka: 800 133 133  
fax: +420 596 082 822  
mail: info@viadrus.cz  
► [www.viadrus.cz](http://www.viadrus.cz)

Změny parametrů, vzhledu a tiskové chyby vyhrazeny.

PYROLYTICKÝ LITINOVÝ KOTEL NA KUSOVÉ DŘEVO | RUČNÍ PŘÍKLÁDÁNÍ

## VIADRUS

Teplo pro váš domov  
od roku 1888

# Lignator

## Pyrolytický litinový kotel na kusové dřevo

Lignator je moderní kotel značky VIADRUS určený k ekologickému spalování kusového dřeva účinným pyrolytickým způsobem. Kotel splňuje požadavky nejpřísnější evropské ekologické normy a zároveň dosahuje vysoké účinnosti. I díky tomu plní 7 článková verze emisní třídu 5 a ekodesign, díky čemuž na ni lze získat kotlíkovou dotaci. Ostatní verze plní emisní třídu 4.

Výkon dle počtu článků:  
13,5–34 kW



### Přednosti:

- 7 článková varianta splňuje emisní třídu 5 dle ČSN EN 303-5
- účinnost až 89,6 %
- pyrolytický provoz
- možnost spalování dřeva o vlhkosti až 20 %
- vysoká životnost českého litinového výměníku
- vodou chlazené pevné rošty
- jednoduchá obsluha a údržba
- závitové příruby pro snadnou montáž
- výkon kotle podle počtu článků
- 7 článková varianta v ČR zařazena do kotlíkové dotace, SVT: 2977

## Základní technické parametry

Počet článků	ks	5	6	7	8	9	10
Třída kotle dle EN 303-5	•	3	3	5	4	3	3
Jmenovitý výkon	kW	13,5	17,5	22,5	25,5	30	34
Spotřeba paliva	kg/hod.	3,74	4,68	6,04	6,83	8,2	9,28
Účinnost	%	86,6	89,6	89,4	87,7	87,1	87,9
Max. teplota spalin	°C	160					
Rozměry – výška × šířka	mm	1220 × 600					
Rozměry – celková hloubka L	mm	1048	1159	1270	1381	1492	1603
Hmotnost	kg	369	421	472	524	576	628
Hloubka spalovací komory	mm	260	360	480	580	680	780
Doporučená délka dřevěných špalků	mm	250	350	470	570	670	770
Rozměry plnicího otvoru	mm	310 × 236					
Průměr kouřového hrdla	mm	160					
Kominový tah	Pa	15	16	15	16	17	16
Přípojky topné a vratné vody	•	DN 50					
Provozní přetlak vody	kPa	50–400					
Zkušební přetlak vody	kPa	800					
Doporučená provozní teplota topné vody	°C	60–85					
Minimální teplota vstupní vody	°C	45					
Objem vodního prostoru	l	39	44,7	50,4	56,1	61,8	67,5
Teplota / přetlak chladicí vody (pro pojistný dochlazovací výměník)	•	5–20 °C / 200–600 kPa					
Hladina hluku	dB	<65 dB (A)					
Připojovací napětí	W	1/N/PE 230 V AC 50 Hz TN-S					
Elektrický příkon	W	53					
Elektrické krytí ovládací skříňky s regulátorem	•	IP40					