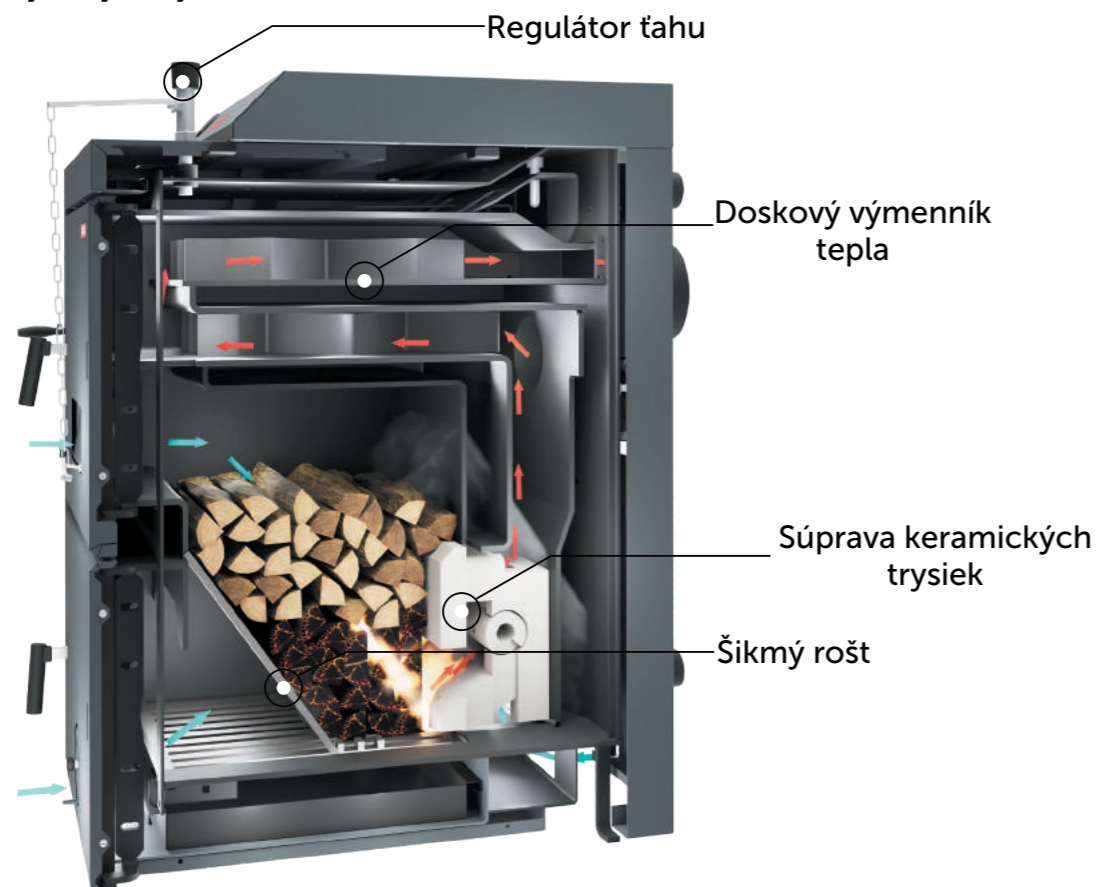


# CLASSICO

Kotol na drevo  
**MODEL 14, 18, 24, 30**



**EKO** dizajn  
ECODESIGN 2020

**5** trieda  
PODLA NORMY EN 303-5:2012

**A+/B**  
ENERGETICKÁ TRIEDA

**4** roky  
ZÁRUKA NA VÝMENNÍK

**8** mm  
OCEL VÝMENNÍKA

**90** %  
ÚČINNOSŤ KOTLA

**≤20**  
ZNÍŽENÉ EMISIE PRACHU

Výhody použitia akumuláčnej nádrže.

- zvýšenie účinnosti spaľovania paliva (kotly na tuhé palivá),
- zvýšenie čistoty spaľovania a zníženie emisií škodlivých látok (kotly na tuhé palivá),
- obmedzenie množstva sadzí hromadiacich sa v komíne (kotly na tuhé palivá),
- zabezpečenie optimálnej teploty v miestnostiach celej budovy,
- možnosť nepretržitého využívania tepla uloženého v akumuláčnej nádrži,
- zlepšenie spolupráce medzi kotlom a podlahovým kúrením,
- možnosť využitia rôznych zdrojov tepla.



Viac informácií  
nájdete tu

Kotol CLASSICO je určený na ekologické spaľovanie kusového dreva. Vďaka unikátnej konštrukcii komory prebieha spaľovací proces s veľmi vysokou účinnosťou, čo umožňuje výraznú úsporu paliva. Jeho inovatívne riešenia umožňujú kúrenie v systémoch s prirodzeným ťahom spalín. Classico spĺňa požiadavky 5. triedy a Ecodesign pre zariadenia tohto typu, čo potvrdzujú aj príslušné certifikáty.

KLASICKÝ  
EKONOMICKÝ  
CENOV  
DOSTUPNÝ



CLASSICO

Kotol je možné prispôsobiť na spaľovanie peliet (automaticky), vďaka čomu si užívateľ môže užívať pohodlie a výhody prevádzky kotla Classico BIO. \*

\*Prvé prestavanie komorového kotla Classico na automatický kotol Classico Bio môže vykonať iba autorizovaný servisný technik Tekla.

FOTOGRAFIE V KATALÓGU SÚ LEN INFORMAČNÉ.  
PREZENTOVANÝ KOTOL CLASSICO 18

ROZMERY KOTLA →



TECHNICKÉ PARAMETRE	CLASSICO 14	CLASSICO 18	CLASSICO 24	CLASSICO 30
VÝKON	14 kW	19 kW	24 kW	28 kW
EMISNÁ TRIEDA	5	5	5	5
ENERGETICKÁ TRIEDA	A+	A+	A+	A+
ÚČINOSŤ	89,6 %	89,5 %	89,6 %	89,7 %
PRACHOVÉ EMISIE	9 mg/m <sup>3</sup>	12 mg/m <sup>3</sup>	14 mg/m <sup>3</sup>	16 mg/m <sup>3</sup>
VÁHA	377 kg	388 kg	388 kg	442 kg
VÝHREVNÁ PLOCHA KOTLA	1,8 m <sup>2</sup>	2,1 m <sup>2</sup>	2,1 m <sup>2</sup>	2,5 m <sup>2</sup>
OBJEM VODNÉHO PRIESTORU	55 dm <sup>3</sup>	70 dm <sup>3</sup>	70 dm <sup>3</sup>	80 dm <sup>3</sup>
KOMÍNOVÝ ŤAH	16 Pa	16 Pa	20 Pa	25 Pa
MAX. PRACOVNÝ TLAK VODY	1,5 bar			
PRIPOJKA KOTLA VYKUROVACEJ A VRATNEJ VODY	G 2"			
ŠÍRKA (A)	620 mm	620 mm	620 mm	620 mm
HĽBK A (B)	950 mm	1000 mm	1000 mm	1100 mm
VÝŠKA* (C)	1110 mm	1110 mm	1110 mm	1110 mm
VÝŠKA PO STRED DYMOVODU (C1)	795 mm	795 mm	795 mm	795 mm
PRIEMER DYMOVODU	159 mm	159 mm	159 mm	159 mm
ROZMERY PRIKLADACIEHO OTVORU	360x155 mm	360x155 mm	360x155 mm	360x155 mm
ODPORUČANÁ PRACOVNÁ TEPLOTA VYKUROVACEJ VODY	65 ÷ 85 °C	65 ÷ 85 °C	65 ÷ 85 °C	65 ÷ 85 °C
MAXIMÁLNA TEPLOTA VYKUROVANEJ VODY	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C
MINIMÁLNA TEPLOTA VRATNEJ VODY	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C

