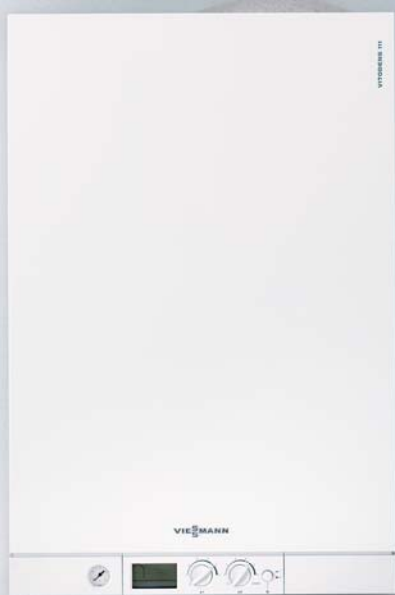


Investice, která se Vám vrátí!
Vyměňte svůj starý kotel za nový

Špičkový kotel Vitodens 111-W
ušetří až **14 855 Kč** za rok!



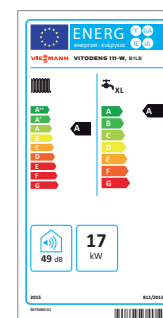
Právě teď je ta správná chvíle zvážit výměnu Vašeho starého kotle za nový moderní nerezový plynový kondenzační kotel s integrovaným nerezovým 46litrovým zásobníkem Vitodens 111-W. Proč kondenzační kotel a proč hned?

- Ušetříte na nákladech za plyn bez omezení Vaší tepelné pohody v domě ročně až 14 855 Kč.
- Máte možnost prodloužení záruky se servisní smlouvou na 5 let.
- Vitodens 111-W, 19 kW je moderní kondenzační kotel s integrovaným nerezovým 46litrovým zásobníkem, nerezovým výměníkem, sálavým hořákem a vysoce efektivním oběhovým čerpadlem, který lze použít právě pro nahrazení starých kotlů bez nutného zásahu do stávajícího topného systému.
- Spolehlivost a dlouhá životnost – Made in Germany.
- Podle směrnice ErP dosahuje Vitodens 111-W energetické účinnosti třídy A.
- Spaliny z Vašeho starého atmosférického kotle o teplotě cca 180 °C odcházejí komínem bez využití, přičemž u kotle Vitodens 111-W využíváte teplo spalin na ohřev topné vody a do komína odcházejí spaliny o teplotě max. 80 °C.
- Výměna za Váš stávající kotel je jednoduchá a odborná firma ji zvládne zhruba za jeden den (dle obtížnosti montáže).
- Čím dříve se rozhodnete pro výměnu kotle, tím více peněz dokážete ušetřit pro Váš rodinný rozpočet. Nejsme tak bohatí, abychom mohli déle čekat!

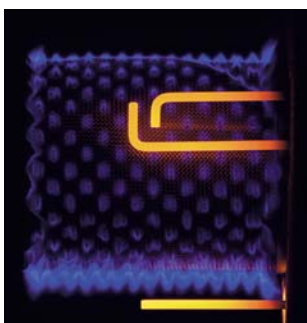
5 let záruka
na kotle Vitodens do 35 kW

10 let záruka
na výměníky tepla Inox-Radial

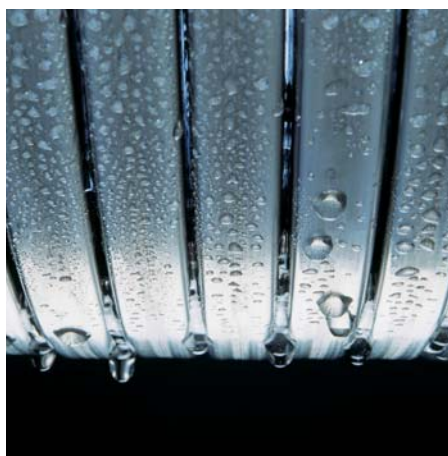
Prodloužená záruka ve spojení s komplexními službami Viessmann



Štítek energetické účinnosti



Cylindrický hořák Matrix



Výhřevná plocha Inox-Radial

Váš aktuální topný systém (příklad):

- Dvoupodlažní rodinný dům, vytápěná plocha domu 180 m², 4 osoby, radiátorové vytápění.
- Spotřeba plynu se starým kotlem – 3500 m³ (3500 m³ x 10,55 kWh/m³ = 36 925 kWh).
- Cena plynu dle spotřeby *: 1,49 Kč / kWh (cca 15,72 Kč / m³).
- Náklady na teplo se starým kotlem (více než 10 let) s atmosférickým hořákem: 3500 m³ x 15,72 Kč / m³ = 55 000 Kč / rok.

* Uvedená cena je zprůměrovaná pro daný objekt a jeho spotřebu dle aktuálních ceníků jednotlivých distributorů včetně DPH. Výpočet spotřeby odpovídá starému kotli s účinností pod 80 %.

Úspora při instalaci kondenzačního plynového kotle:

- Úspora v průměru 26 % nákladů na plyn pro vytápění oproti zastaralému kotli s atmosférickým hořákem.
- Předpokládaná roční úspora až 14 300 Kč.
- Roční úspora elektrické energie díky využití integrovaného vysoce efektivního oběhového čerpadla až 555 Kč.

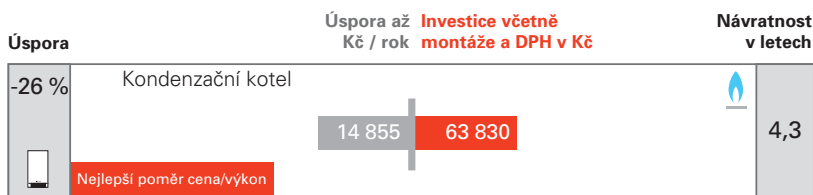
Náklady na instalaci nového kotle:

- Nerezový kondenzační kotel Vitodens 111-W, 19 kW, cena 51 300 Kč.
- Plastová komínová vložka výšky 7 m včetně práce 5 620 Kč.
- Výměna starého kotle za nový 5 180 Kč.
- Uvedení kotle do provozu 1 730 Kč.
- Celková investice výměny včetně odtahového systému a DPH: **63 830 Kč** (Cena je orientační a je třeba ji vždy konzultovat s montážní firmou – reálná výška komínu apod.).
- V rámci této akční nabídky ušetříte na ceně zařízení až 13 190 Kč.

Návratnost je méně než 5 let.

Návrh, prodej a montáž – vše z jedné ruky.

K tomu všemu potřebujete už jen odborného partnera. Ten Vám ušetří čas a peníze. Informujte se nyní, jak co nejrychleji a nejspíše modernizovat Váš topný systém. Váš odborný partner Vás bude rád informovat.



Efektivita Plus

Individuální řešení efektivními topnými systémy pro všechny druhy energií a celý rozsah použití

Všechny uvedené ceny jsou včetně DPH a jsou orientační. Cena za montáž a odtahový systém se může lišit od ceny v prospektu v závislosti na podmínkách instalace. Cenu je třeba vždy konzultovat s montážní firmou! Viessmann, spol. s r. o. si stanoví možnost úpravy cen s vydáním nového ceníku. Modelové situace výpočtů spotřeby a návratnosti slouží jako příklad a nejsou závazné. Tato akční nabídka je platná do 30. 11. 2015.

Vaše odborná topenářská firma:

Ing. Jaroslav Menšík – GOODMEN
Frýdecká 475
719 00 Ostrava – Kunčice
tel.: 596 245 395, 603 840 988
www.goodmen.cz

GOODMEN