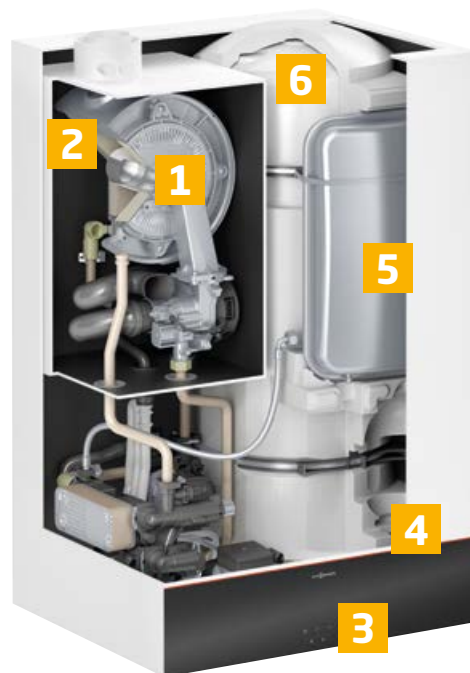


# VITODENS 111-W

## Plynový kondenzačný kotol pre domácnosti

Kompaktný plynový kondenzačný kotol Vitodens 111-W je koncipovaný pre modernizáciu najmä ako náhrada za staré plynové kotly so separátnym zásobníkom. Ide o inteligentnú a cenovo atraktívnu kombináciu kondenzačnej techniky a vysokého komfortu teplej vody. V ponuke je v štyroch výkonových variantoch (3,2 až 11, 19, 25 a 32 kW) s integrovaným 46 l antikorovým zásobníkom na úžitkovú vodu.

- 1 Horák MatriX-Plus s reguláciou spaľovania Lambda Pro
- 2 Výmenník tepla Inox-Radial
- 3 3,5-palcový 7-segmentový displej s ovládaním dotykovými tlačidlami
- 4 Vysokoúčinné čerpadlo
- 5 Expanzná nádoba
- 6 Nabíjací zásobník z ušľachtilej nehrdzavejúcej ocele

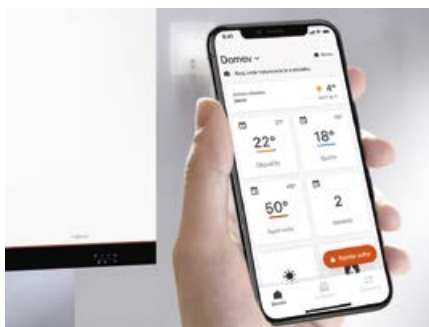


### VÝHODY NA PRVÝ POHĽAD

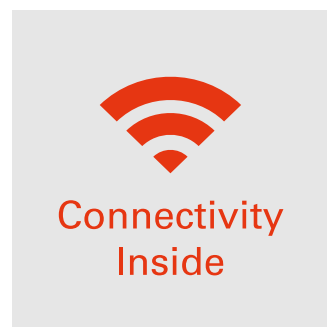
- Mimoriadne atraktívny pomer ceny a výkonu
- Odolný a účinný vďaka výmenníku tepla Inox-Radial z ušľachtilej nehrdzavejúcej ocele
- Horák MatriX-Plus s reguláciou spaľovania Lambda Pro pre trvalo vysoký stupeň účinnosti a nízke emisné hodnoty
- Jednoduchá a intuitívna obsluha prostredníctvom 3,5-palcového 7-segmentového displeja a dotykovými tlačidlami a takisto alternatívne cez mobilné koncové zariadenie
- Ideálne na inštaláciu do obytného priestoru vďaka nízkej prevádzkovej hlučnosti a kompaktným rozmerom
- S možnosťou pripojenia na internet cez integrované WiFi rozhranie pre obsluhu a servis prostredníctvom aplikácií Viessmann
- Certifikované pre 20 % obsah vodíka v zemnom plyne
- Menovitý tepelný výkon od 3,2 do 32 kW
- Menovitý stupeň využitia do 98 % (Hs)
- Modulačný rozsah 1:10
- Trieda energetickej účinnosti A



Termostat ViCare pre vyšší komfort a účinnosť



Prostredníctvom aplikácie ViCare celkom jednoducho nastavujete vykurovanie a šetríte energiu, kedykoľvek a z akéhokoľvek miesta



Regulácia je s integrovaným WiFi rozhraním



3,5-palcový 7-segmentový displej s dotykovými tlačidlami



H<sub>2</sub> READY · 20%

# VITODENS 111-W



Vitodens 111-W	typ	B1LF		
<b>Menovitý tepelný výkon</b>				
50/30 °C	kW	3,2 - 19,0	3,2 - 25,0	3,2 - 32,0
80/60 °C	kW	2,9 - 17,5	2,9 - 23,0	2,9 - 29,3
<b>Rozmery</b>				
Dĺžka	mm	500	500	500
Šírka	mm	600	600	600
Výška	mm	950	950	950
Hmotnosť	kg	68	68	68
Objem zásobníka	l	46	46	46
Prietok	l/min	18,5	20,1	21,2
Trvalý výkon pri TÚV	kW	26,6	30,3	33,9
Prípojka na odvod spalín	Ø mm	60	60	60
Prípojka privádzaného vzduchu	Ø mm	100	100	100
<b>Energetická trieda</b>	Vykurovanie Ohrev teplej vody	A A	A A	A A