

VICTRIX TERA V2 28 EU

Immergas VICTRIX TERA V2 28 EU je závěsný kondenzační kotel s uzavřenou spalovací komorou určený k vytápění a průtokovému ohřevu TUV.

Kondenzační kotel VICTRIX TERA V2 28 EU je vybaven novým kondenzačním modulem a energeticky úsporným čerpadlem.

Po dopojení venkovní sondy (volitelné příslušenství) je ekvitermní regulace v základní výbavě kotle.

Díky elektronickému vybavení lze připojit řídicí jednotku CAR^{V2}, která umožňuje monitorování kotle a regulaci v závislosti na aktuálních klimatických podmínkách.

Vyspělá elektronika kotle umožňuje připojení hydraulických zónových jednotek DIM ErP nebo zónové centrály V2 pro nezávislé řízení několika topných zón.

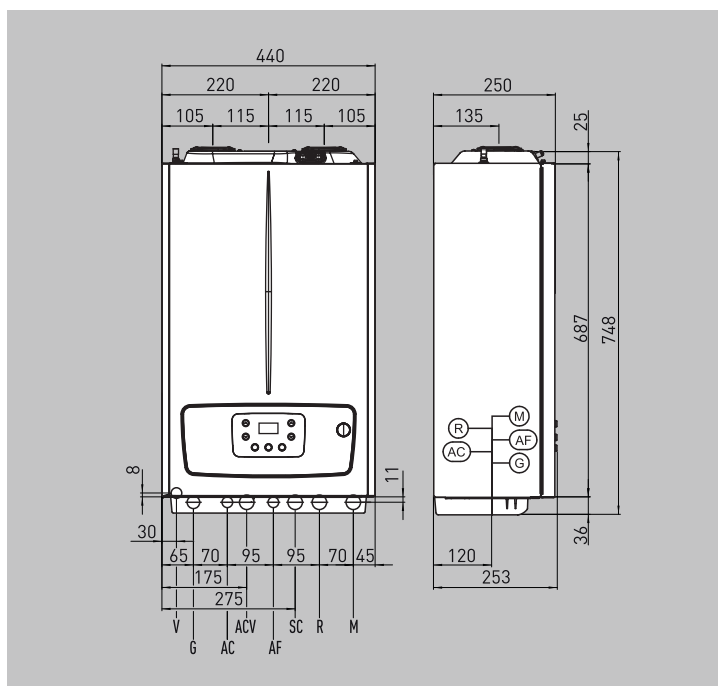
- Třída sezonní energetické účinnosti vytápění - A
- Třída energetické účinnosti ohřevu TUV - A
- Deklarovaný zátěžový profil - XL
- Nová konstrukce kondenzačního výměníku
- Nerezová spirála kondenzačního výměníku
- Ekvitermní regulace v základní výbavě
- Možnost připojit zónové jednotky DIM ErP
- Možnost připojení termostatu CAR^{V2}
- Možnost připojit zónovou centrálu V2
- Možnost vzdálené správy - DOMINUS
- Funkce vysoušení podlahy v základní výbavě



| Model | Kód | Výkon kW | | | Uzavřená spalovací komora | Sekundární výměník TUV | Stupeň el. krytí | Ohřev TUV o Δ 30°C |
|-----------------------|----------|-------------|-------------|----------|---------------------------|------------------------|------------------|-----------------------|
| | | Topení Min. | Topení Max. | TUV Max. | | | | |
| VICTRIX TERA V2 28 EU | 3.032930 | 4,3 | 24,0 | 28,0 | • | • | IPX5D | 14,1 l/min. |

TECHNICKÁ DATA

VICTRIX TERA V2 28 EU



Legenda

| | |
|-----|--|
| V | Elektrické připojení |
| G | Plyn |
| AC | Výstup TUV |
| ACV | Vstup UV při instalaci solárního ventilu |
| AF | Vstup SV |
| R | Zpátečka z topného okruhu |
| M | Výstup do topného okruhu |
| SC | Odvod kondenzátu |
| A | Odvod spalin / sání vzduchu |
| B | Přívod vzduchu pro dělené odkouření |

Hydraulické připojení VICTRIX TERA V2 28 EU

| Plyn | Okruh TUV | | Okruh topení | |
|------|-----------|------|--------------|------|
| G | AC | AF | R | M |
| 3/4" | 1/2" | 1/2" | 3/4" | 3/4" |

Způsoby odkouření

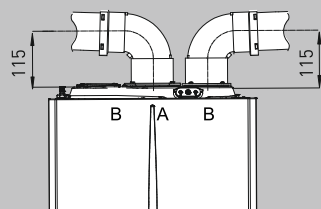
VICTRIX TERA V2 28 EU



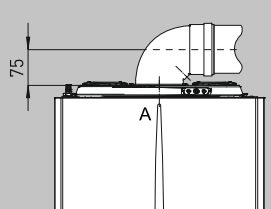
A



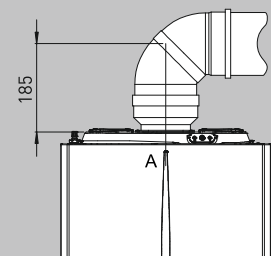
A



Dělené odkouření Ø 80/80



Koncentrické odkouření Ø 60/100



Koncentrické odkouření Ø 80/125

Maximální délky odkouření - (lineární metry)

| | Dělené odkouření Ø 80/80** | Koncentrické odkouření Ø 60/100 | Koncentrické odkouření Ø 80/125 |
|--------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Horizontálně | 36 | 12,9 | 32 |
| Vertikálně | 41 | 14,4 | 32 |

** Součet sání vzduchu + odvod spalin

Pozor na délky odtahů spalin! Použitím každého kolena či prodloužení se délka zkracuje dle tabulky ekvivalentních délek v návodu kotle.

Základní příslušenství

| | Kód |
|---|----------|
| Řídicí jednotka CAR ^{v2} | 3.021395 |
| Bezdrátová řídicí jednotka CAR ^{v2} | 3.021623 |
| Venkovní sonda pro ekvitermní regulaci | 3.014083 |
| DOMINUS - vzdálená správa kotle přes internet | 3.026273 |
| Zónová centrála V2 | 3.030912 |