

# VICTRIX OMNIA



Závěsný kondenzační kotel s průtokovým ohřevem TUV



## VICTRIX OMNIA

Immergas VICTRIX OMNIA je závěsný kondenzační kotel s uzavřenou spalovací komorou určený k vytápění a průtokovému ohřevu TUV.

Kondenzační kotel VICTRIX OMNIA je vybaven robustním kondenzačním výměníkem s plnoprůtokovou nerezovou vnitřní spirálou a modulovaným, energeticky úsporným čerpadlem.

Ohřev teplé užitkové vody je realizován v sekundárním deskovém výměníku. Po dopojení venkovní sondy (volitelné příslušenství) je ekvitermní regulace v základní výbavě kotle.

Díky elektronickému vybavení lze připojit řídicí jednotku CAR<sup>V2</sup>, která umožňuje monitorování kotle a regulaci v závislosti na aktuálních klimatických podmínkách.

Tento kotel je registrován do databáze SVT (Seznam výrobků a technologií) k Operačnímu programu Životní prostředí (OPŽP) 2014-2020 "Kotlíkové dotace".

- Třída sezonní energetické účinnosti vytápění - A
- Třída energetické účinnosti ohřevu TUV - A
- Deklarovaný zátěžový profil - XL
- Jeden z nejmenších kotlů na trhu
- Energeticky úsporné modulované čerpadlo
- Sekundární výměník TUV
- Ekvitermní regulace v základní výbavě
- Nerezová spirála kondenzačního výměníku
- Nerezový hořák
- Standardizované připojení DIN
- VICTRIX OMNIA - SVT kód - SVT23625

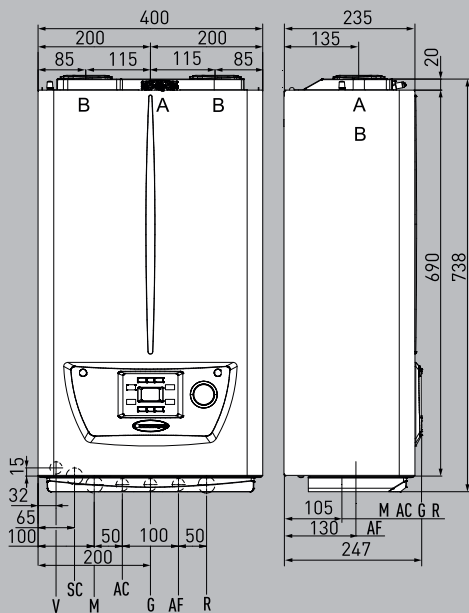


| Model         | Kód      | Výkon kW |      |          | Adaptivní řízení spalování | Sekundární výměník TUV | Stupeň el. krytí | Ohřev TUV<br>o Δ 30°C | Cena bez DPH |
|---------------|----------|----------|------|----------|----------------------------|------------------------|------------------|-----------------------|--------------|
|               |          | Min.     | Max. | TUV Max. |                            |                        |                  |                       |              |
| VICTRIX OMNIA | 3.028358 | 4,1      | 20,2 | 25,0     | •                          | •                      | IPX5D            | 12,5 l/min.           | na dotaz     |



VIPSGAS s.r.o., Na Bělidle 1135, 460 06, Liberec 6  
tel.: 485 108 041, obchod@vipsgas.cz  
www.vipsgas.cz, www.immergas.cz

VICTRIX OMNIA



Legenda

- V Elektrické připojení
- SC Odvod kondenzátu
- M Výstup do topného okruhu
- AC Výstup TUV
- G Plyn
- AF Vstup SV
- R Zpátečka topného okruhu
- A Odvod spalin / sání vzduchu
- B Přívod vzduchu pro dělené odkouření

Hydraulické připojení VICTRIX OMNIA

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

Způsoby odkouření

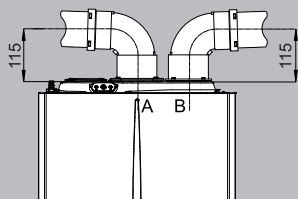
VICTRIX OMNIA



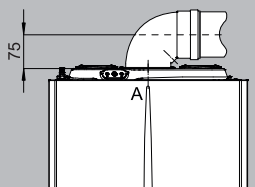
A



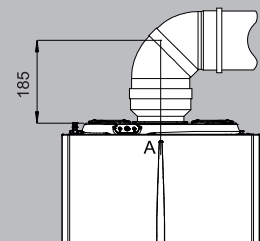
A



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

Základní příslušenství

|   | Kód      | Cena bez DPH |
|---|----------|--------------|
| Řídicí jednotka CAR <sup>v2</sup>             | 3.021395 | 4 400,-      |
| Bezdrátová řídicí jednotka CAR <sup>v2</sup>  | 3.021623 | 7 000,-      |
| Venkovní sonda pro ekvitermní regulaci        | 3.014083 | 900,-        |
| DOMINUS - vzdálená správa kotle přes internet | 3.026273 | 12 000,-     |