



# IMMERGAS

## CENTRALE MURALE CU BOILER ÎNCORPORAT

### VICTRIX Zeus 26 2 ErP

#### DATE TEHNICE

- Modul de condensare din oțel inoxidabil
- Posibilitatea funcționării la temperatură joasă
- Posibilitatea funcționării cu accesorii pentru gestionarea unei instalații cu maxim 3 zone de temperatură
- By-pass reglabil
- Pompă cu consum redus
- Boiler din oțel inoxidabil cu volumul de 45 l și cu anod din magneziu
- Confort de ACC - \*\*\* (maxim posibil)
- Posibilitate funcționare cu instalație solară
- Display multifuncțional
- Compatibilă cu conectarea a diverse kituri opționale pentru termoreglare climatică (cronotermostat, comandă de la distanță, sondă pentru exterior)
- Posibilitate instalare conducte separate pentru admisie aer necesar arderii / evacuare a gazelor de ardere

#### Caracteristici

- Debitul caloric nominal la funcționarea în regim de ACC - 26,9 kW
- Debitul caloric nominal la funcționarea în regim de încălzire - 24,4 kW
- Debitul caloric nominal la putere minimă - 3,2 kW
- Puterea nominală în regim de ACC - 26,0 kW
- Puterea nominală în regim de încălzire (80/60°C) - 23,6 kW
- Puterea minimă - 3,0 kW
- Consumul maxim de gaz metan - 2,85 m<sup>3</sup>/h
- Domeniul de modulare - 12,7 ÷ 100 %
- Randamentul la 80 / 60°C (nom./min.) - 96,9 / 93,2 %
- Randamentul la 50 / 30°C (nom./min.) - 105,3 / 106,8 %
- Randamentul la 40 / 30°C (nom./min.) - 107,5 / 108,8 %
- Debitul specific "D" de ACC cf. EN 625 - 15,6 l/min
- Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (η<sub>s</sub>) - 92 %
- Randamentul energetic aferent încălzirii apei (η<sub>wh</sub>) - 82 %
- Consumul anual de combustibil pentru funcția de ACC (AFC) - 18 GJ
- Dimensiuni (h x l x A) - 863 x 580 x 380 mm

