



# IMMERGAS

## CENTRALE MURALE

### FĂRĂ PREPARARE DE APĂ CALDĂ

## VICTRIX Maior 35 X TT 1 ErP

### DATE TEHNICE

- Modul de condensare din aliaj aluminiu-siliciu-magneziu
- Posibilitatea funcționării la temperatură joasă
- Posibilitatea funcționării cu accesorii pentru gestionarea unei instalații cu maxim 3 zone de temperatură
- Posibilitate racordare boiler pentru prepararea apei calde pentru consum - cu ajutorul unor accesorii
- By-pass reglabil
- Pompă cu consum redus
- Sondă de temperatură pe returul circuitului de încălzire
- 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 încălzire - 34,9 kW
- Debitul caloric nominal la putere minimă - 3,6 kW
- Puterea nominală în regim de ACC - 34,2 kW
- Puterea nominală în regim de încălzire (80/60°C) - 34,2 kW
- Puterea minimă - 3,5 kW
- Consumul maxim de gaz metan - 3,70 m<sup>3</sup>/h
- Domeniul de modulare - 10,0 ÷ 100 %
- Randamentul la 80/60°C (nom. / min.) - 97,9 / 96,8 %
- Randamentul la 50/30°C (nom. / min.) - 103,4 / 107,5 %
- Randamentul la 40/30°C (nom. / min.) - 106,0 / 107,6 %
- Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (η<sub>s</sub>) - 93 %
- Randamentul energetic aferent încălzirii apei (η<sub>wt</sub>) - ---
- Consumul anual de combustibil pentru funcția de ACC (AFC) - ---
- Dimensiuni (h x l x A) - 748 x 440 x 280 mm

