



# IMMERGAS

## CENTRALE MURALE

## CENTRALE CU BOILER ÎNCORPORAT

## VICTRIX Omnia

### 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 modulată cu consum redus
- Fluxostat pentru sesizarea deschiderii robinetului de ACC
- Sondă de temperatură pe returul circuitului de încălzire
- Pompa de circulație poate funcționa la sarcină hidraulică proporțională, la  $\Delta T$  constant sau cu viteză constantă
- Nu este necesară înlocuirea duzei la trecerea de pe combustibilul gaz metan pe GPL
- 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, aplicația DOMINUS)
- Posibilitate instalare conducte separate pentru admisie aer necesar arderii / evacuare a gazelor de ardere

### Caracteristici

- Puterea nominală în regim de ACC - 25,0 kW
- Puterea utilă în regim de încălzire (40/30 °C) - 22,2 kW
- Puterea utilă în regim de încălzire (50/30 °C) - 21,8 kW
- Puterea utilă în regim de încălzire (80/60 °C) - 20,2 kW
- Puterea minimă - 4,1 kW
- Consumul maxim de gaz metan - 2,72 m<sup>3</sup>/h
- Domeniul de modulare - 20,3 ÷ 100 %
- Randamentul la 80/60 °C (nom. / min.) - 97,1 / 94,9 %
- Randamentul la 50/30 °C (nom. / min.) - 105,0 / 105,8 %
- Randamentul la 40/30 °C (nom. / min.) - 106,9 / 107,7 %
- Debitul ACC în regim continuu ( $\Delta T = 30$  °C) - 12,5 l/min
- Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor ( $\eta_s$ ) - 91 %
- Randamentul energetic aferent încălzirii apei ( $\eta_{wh}$ ) - 82 %
- Consumul anual de combustibil pentru funcția de ACC (AFC) - 18 Gj
- Dimensiuni (h x l x A) - 738 x 400 x 247 mm

