



- Ērti lietojams vadības panelis ar rokturiem un izgaismotu LCD displeju
- Vienkārša uzstādīšana, pateicoties ultra kompaktiem izmēriem (700x395x285mm ieskaitot rokturi) un mazs svars (26 kg)
- Nepārtraukta jaudas regulācija (liesmas modulācija 1:5)
- Augstas efektivitātes A klases cirkulācijas sūkni
- Savienojams ar BAXI integrētajām saules sistēmām
- Dalīto dūmvadu izmērs Ø 80 mm
- Iespēja izmantot izplūdes caurules ar Ø 50mm, izmantojot lokanos vai taisnos dūmvadu veidgabalus
- Allacciamento a canne fumarie collettive in pressione
- Iespējama ieregulēšana darbam ar sašķidrināto gāzi

Hidrauliskā sistēma

- Elektriskais trīsceļu vārsts
- Nerūsējošā tērauda gāzes deglis
- Nerūsējošā tērauda primārais siltummaini
- Nerūsējošā tērauda plāksņu siltummainis sanitārā ūdens sagatavošanai
- Modulējošs elektroniskais ventilators Automātisks

By-pass

- Augstas efektivitātes elektronisks cirkulācijas sūkni
- Pretbloķēšanās sistēma, ik pēc 24 stundām ieslēdz sūkni un 3x virzienu elektrisko vārstu Spiediena trauks 7 litri

Temperatūras regulēšanas sistēma

- Iebūvēta klimata kontrole ar iespēju pieslēgt āra temperatūras devēju
- Iespējama dažādas temperatūras apkures zonu kontrole
- Iespējama telpas modulējoša termoregulātoru pievienošana

Kontroles sistēma

- Primārā siltummaiņa pārkaršanas termostats
- Hidrauliskais spiediena devējs atslēdz katlu pie zema apkures sistēmas spiediena
- Vikmes kontroles NTC sensors
- Elektroniska temperatūras kontrole ar NTC sensoru
- Pretsala aizsardzība
- Termometrs
- Apkures kontūra spiediena manometrs
- “Antileģionellas” funkcija

| PRIME | Combi | | |
|--|-------|---------------------------|-------------|
| | 24 | 28 | |
| Maks. karstā ūdens sagat.jauda | kW | 24,7 | 28,9 |
| Maks. lietderīgā apkures jauda | kW | 20,6 | 24,7 |
| Maks. patēr. jauda karstajam ūdenim | kW | 24 | 28 |
| Maks. apkures jauda pie 80/60 °C | kW | 20 | 24 |
| Maks. apkures jauda pie 50/30 °C | kW | 21,8 | 26,1 |
| Min. apkures jauda pie 80/60 °C | kW | 4,8 | 4,8 |
| Min. apkures jauda pie 50/30 °C | kW | 5,2 | 5,2 |
| Profils | | | |
| Nominālā ražība pie 80/60 °C | % | 97,8 | 97,7 |
| Nominālā ražība pie 50/30 °C | % | 105,8 | 105,8 |
| Lietderības koeficients pie 30% slodzes | % | 108,6 | 108,6 |
| Klase NOx (EN 483) | | 5 | 5 |
| Minimālā darba temperatūra | °C | -5 | -5 |
| Spiediena trauka tilpums/spiediens | l/bar | 7/0,8 | 7/0,8 |
| Apkures kontūra regulējams temperat diapazons °C | | 25/80 | 25/80 |
| Karstā ūdens regulējams temperat diapazons °C | | 35/60 | 35/60 |
| Karstā ūdens ražība pie ΔT 25°C ⁽¹⁾ | l/min | 13,8 | 16,1 |
| Minimālais karstā ūdens patēriņš | | | |
| Minimālais spiediens karstā ūdens kontūrā | bar | 0,15 | 0,15 |
| Maks. spiediens apkures kontūrā | bar | 3 | 3 |
| Maks. spiediens sanitārā ūdens sagat. kontūrā | bar | 8 | 8 |
| Maks. koaksiālā dūmvada garums Ø 60/100 | m | 10 | 10 |
| Dalītā dūmvada Ø 80 maksimālais garums | | | |
| Dalītā dūmvada Ø 50 maksimālais garums | m | 40 | 30 |
| Maksimālais dūmgāzu daudzums | | | |
| Maksimālais dūmgāzu daudzums | kg/s | 0,012 | 0,014 |
| Minimālais dūmgāzu daudzums | kg/s | 0,002 | 0,002 |
| Maksimālā dūmgāzu temperatūra | °C | 80 | 80 |
| Izmēri (h x l x p) | | | |
| Izmēri (h x l x p) | mm | 700x395x279 | 700x395x279 |
| Svars netto | kg | 26 | 26 |
| Gāzes tips | | Metano/GPL/Aria propanata | |
| Elektriskā jauda | W | 84 | 94 |
| Drošības grupa | | IPX5D | IPX5D |