

Eolo Mythos 24 2 E



- Dimensiunile de gabarit foarte reduse (doar 24 cm adâncime) și proporțiile, care îi conferă, de asemenea, un aspect modern, recomandă acest model pentru instalare în condiții de spațiu limitat.
- Schimbătorul de căldură primar este realizat din cupru, iar cel secundar din oțel inoxidabil, având 12 plăci. Soluția cu două schimbătoare este ideală atunci când apa din rețea este dură.
- Electronica avansată permite conectarea cu dispozitive de comandă la distanță pentru creșterea performanțelor energetice, garantând confort ambiental optim și economii considerabile de gaz.
- Panoul de comandă cu afișaj digital intuitiv permite o utilizare simplă a centralei.
- Funcțiile de protecție ale centralei asigură funcționarea în deplină siguranță și prelungirea duratei de viață a componentelor.
- Gradul ridicat de protecție electrică, IPX5D - în conformitate cu normativele din România și din Uniunea Europeană, permite instalarea centralei în baie, în condiții de siguranță ridicată.
- Centrala oferă posibilitatea integrării într-o instalație solară. Pentru aceasta se utilizează un accesoriu adecvat - vana solară Immergas. Placa electronică permite această funcție specială.
- Eolo Mythos 24 2 E are protecție standard anti-îngheț la -5°C, iar opțional până la -15°C.
- Sistemul de by-pass reglabil este echiparea ideală pentru eliminarea zgomotului din instalație, oferind, de asemenea, protecție în cazul utilizării robinetilor termostatați.

DATE TEHNICE

Putere:

- Putere utilă maximă: 24 kW
- Putere utilă minimă: 7,2 kW

Randament:

- Randament termic util la 100% sarcină: 91,7%

Circuit apă caldă:

- Debit apă caldă regim continuu la ΔT 30°C: 11,5 l/min
- Presiune minimă de lucru: 0,3 bar

Circuit încălzire:

- Presiune maximă de lucru: 3 bar
- Vas de expansiune: 6 l

Caracteristici electrice:

- Tensiune de alimentare: 230V/50Hz
- Protecție electrică: IPX5D
- Putere electrică instalată: 130 W

Dimensiunile aparatului:

- Înălțime: 756 mm
- Lățime: 440 mm
- Adâncime: 240 mm
- Greutate: 31,1 kg

