



Centrală termică murală cu condensare
ideală atât pentru construcții noi cât
și pentru înlocuire

Duo-tec Compact+

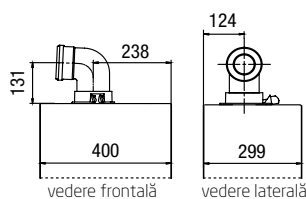


- Plajă amplă de modulare până la 1:7, eficiență crescută și funcționare mai silențioasă
- GAC (gas adaptive control): control automat al combustiei
- Pompă de circulație cu eficiență ridicată și modulare totală
- Panou de comandă digital cu ecran LCD mare, retroiluminat
- Prevăzută pentru racordarea la sistemul solar integrat Baxi
- Racordare la tubulatura de evacuare Ø50 mm rigidă și flexibilă: soluții pentru reabilitarea coșurilor de fum - mod. 24 kW lungime 40 metri
- Dimensiuni compacte: 700x400x299 mm
- Funcție anti-îngheț și grad de protecție IPX5D

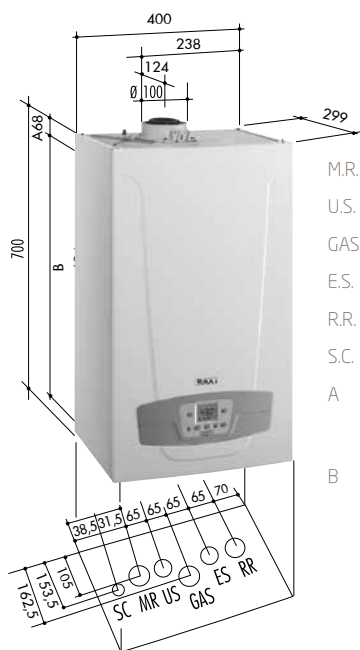
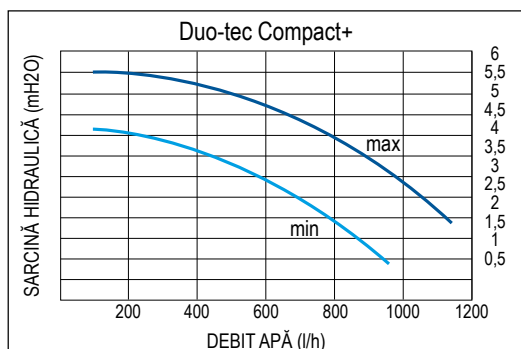
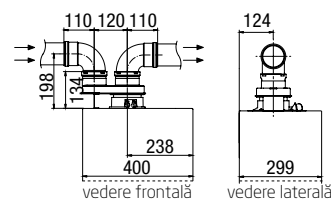
| | | Numai încălzire 1.24 GA | Încălzire și producere ACM | |
|--|--------|----------------------------|----------------------------|-----------|
| | | 24 GA | 24 GA | 28 GA |
| Debit termic nominal producere ACM | kW | - | 24,7 | 28,9 |
| Debit termic nominal încălzire | kW | 12,4 | 20,6 | 24,7 |
| Debit termic redus | kW | 2,1 | 3,5 | 3,9 |
| Putere termică nominală la încălzire 80/60°C / la producere ACM | kW | 24/- | 20/24 | 24/28 |
| Putere termică utilă la 30% putere termică nom. și regim de joasă temp. | kW | 6,5 | 8 | 8 |
| Profil de încărcare | | - | XL | XL |
| Clasă de eficiență energetică sezonieră la încălzirea ambientului / la producerea de ACM | | A/- | A/A | A/A |
| Randament util (pci) P _n - temperatură medie 70°C | % | 97,6 | 97,7 | 97,6 |
| Randament util (pci) la 30% - temperatură de retur 30°C | % | 108,8 | 108,8 | 108,8 |
| Emisii de oxizi de azot NOx | mg/kWh | 16 | 15 | 17 |
| Temperatura minimă de funcționare | °C | -5 | -5 | -5 |
| Capacitate vas expansiune încălzire | l | 7 | 7 | 7 |
| Reglare temperatură apă circuit încălzire | °C | 25-80 | 25-80 | 25-80 |
| Reglare temperatură apă caldă menajeră | °C | - | 35-60 | 35-60 |
| Debit specific conform EN 625 / Producție apă caldă menajeră la ΔT=25°C | l/min | - | 11,5/13,8 | 13,4/16,1 |
| Presiune minimă circuit sanitar | bar | - | 0,15 | 0,15 |
| Presiune maximă apă circuit încălzire | bar | 3 | 3 | 3 |
| Presiune maximă circuit sanitar | bar | - | 8 | 8 |
| Lungime maximă tub evacuare-aspirație coaxial Ø 60/100 / separate Ø 80 | m | 10/80 | 10/80 | 10/80 |
| Temperatură maximă gaze arse | °C | 80 | 80 | 80 |
| Dimensiuni (h x l x p) | mm | 700 x 400 x 299 | | |
| Greutate netă | kg | 30 | 34 | 34 |
| Tip de gaz | | Metan/GPL | | |
| Putere electrică | W | 85 | 85 | 99 |
| Nivel de putere sonoră, în interior L _{WA} | dB | 52 | 49 | 48 |
| Grad de protecție electrică | | IPX5D | IPX5D | IPX5D |

* joasă temperatură: temperatură de retur (la intrarea în centrală) 30°C

Evacuare/aspirație - coaxială



Evacuare/aspirație - separate



- M.R. Tur radiatoare G 3/4"
- U.S. Ieșire apă caldă G 1/2"
- GAS Intrare gaz G 3/4"
- E.S. Intrare apă rece G 1/2"
- R.R. Retur radiatoare G 3/4"
- S.C. Evacuare condens
- A Puncte agățare centrală. Distanță puncte de agățare centrală: 246 mm
- B Distanță axe puncte de agățare/axe racorduri



BAXISPA

Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru eventuale erori sau inexactități din conținutul acestui prospect și își rezervă dreptul ca în orice moment și fără preaviz, să aducă produselor sale eventuale modificări considerate oportune pentru orice exigență tehnică sau comercială. Acest prospect nu poate fi considerat ca un contract în relația cu terți.

Baxi S.p.A. 01-18 G

DISTRIBUIT DE: