

NOU



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

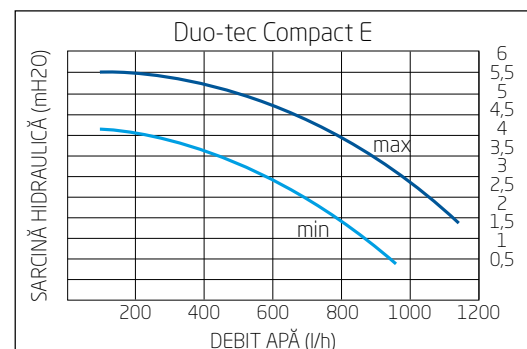
## Duo-tec Compact E



- Design nou, modern si elegant
- Plajă amplă de modulare până la 1:7, ce permite o eficiență crescută și o funcționare mai silențioasă
- GAC (Gas Adaptive Control): control automat al randamentului de combustie prin monitorizarea calității gazului
- Pompă de circulație cu eficiență ridicată și modulare totală
- Posibilitate de control prin Internet utilizând crono-termostatul modulant cu WiFi BAXI MAGO (cod 7652303) - opțional\*
- Panou de comandă digital cu ecran LCD mare, retroiluminat
- Prevăzută pentru racordarea la sistemul solar integrat Baxi
- Dimensiuni compacte: 700x400x299 mm
- Funcție anti-îngheț și grad de protecție IPX5D

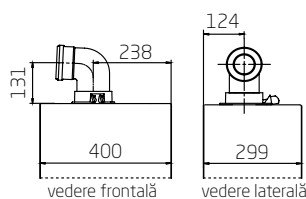
		Numai încălzire 1.24 GA	Încălzire și producere ACM	
		24 GA	24 GA	28 GA
Debit termic nominal producere ACM	kW	-	24,7	28,9
Debit termic nominal încălzire	kW	12,4	20,6	24,7
Debit termic redus	kW	2,1	3,5	3,9
Putere termică nominală la încălzire 80/60°C / la producere ACM	kW	24/-	20/24	24/28
Putere termică utilă la 30% putere termică nom. și regim de joasă temp. **P <sub>3</sub>	kW	6,5	8	8
Profil de încălzire		-	XL	XL
Clasă de eficiență energetică sezonieră la încălzirea ambientului / la producerea de ACM		A/-	A/A	A/A
Randament util (pci) P <sub>h</sub> - 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 <sub>WA</sub>	dB	52	49	48
Grad de protecție electrică		IPX5D	IPX5D	IPX5D

\* Dispozitivul BAXI MAGO compatibil cu acest model include interfața GTW16, care utilizează un protocol de comunicare cu centrala Open-Therm sau poate funcționa On/Off  
 \*\* Joasă temperatură: temperatură de retur (la intrarea în centrală) 30°C

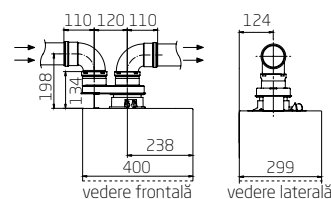


- M.R. Tur radiatoare G 3/4"
- U.S. Ieșire apă caldă G 1/2"
- GAS Intrare gaz G 3/4"
- E.S. Intrare apă rece G 1/2"
- R.R. Retur radiatoare G 3/4"
- S.C. Evacuare condens
- A Puncte agățare centrală. Distanță puncte de agățare centrală: 246 mm
- B Distanță axe puncte de agățare/axe racorduri

### Evacuare/aspirație - coaxială



### Evacuare/aspirație - separate



BAXI este o marcă a BDR Thermea Group BV, cu sediul în Apeldoorn, Olanda - www.bdrthermea.com  
 Pentru mai multe informații despre produsele BAXI în România vă rugăm să contactați:

### BDR THERMEA ROMANIA SRL

Bd. Dimitrie Pompei nr. 5-7, Metrooffice C1, Parter, 13a, Sector 2, 020335 București  
 Telefon: (+40) 374 424 800, Fax: (+40) 374 090 500, Email: office@bdrthermea.ro, Internet: www.baxi.ro

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. 05-19 G

DISTRIBUIT DE: