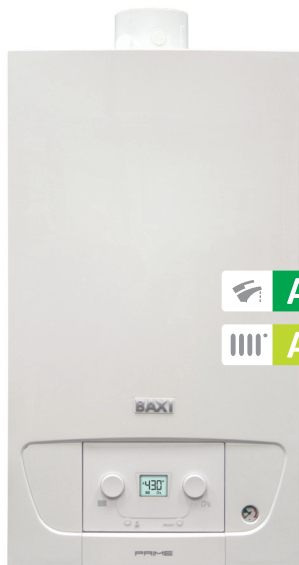


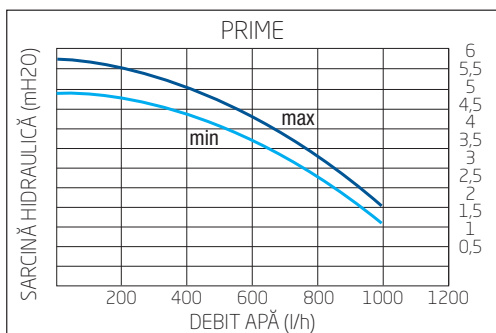


Centrală termică murală cu condensare
ideală atât pentru construcții noi cât
și pentru înlocuire

Prime

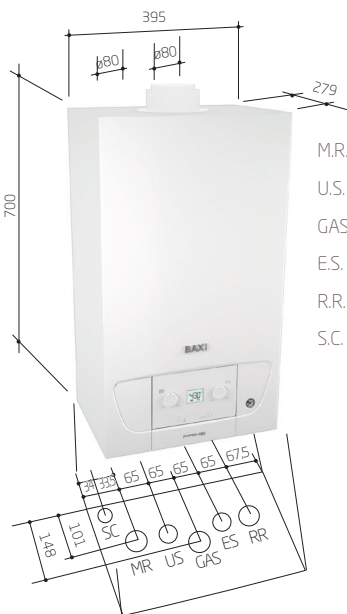


- Ușor de utilizat datorită panoului de control cu butoane rotative și a ecranului LCD retroiluminat
- Instalare ușoară datorită dimensiunilor ultracompacte (700x395x285mm - inclusiv butoane) și a greutateii reduse (26 kg)
- Înlocuirea ușoară a centralelor termice convenționale datorită amplasării centrale a racordului de aspirație/evacuare gaze arse
- Plajă de modulare 1:5, eficiență crescută și funcționare mai silențioasă
- Pompă de circulație cu eficiență ridicată
- Prevăzută pentru racordarea la sistemul solar integrat Baxi
- Aspirație/evacuare pe tuburi separat Ø80 de serie
- Racordare la tubulatura de evacuare Ø50 mm rigidă și flexibilă: soluții pentru reabilitarea coșurilor de fum - lungime (evacuare + aspirare) 40 metri
- Racordare la coșuri de fum colective sub presiune
- Centrale pe gaz metan convertibile la GPL sau la aer propanat prin reglare corespunzătoare (nu este necesar un kit de conversie)



		Numai încălzire 1.24	Încălzire și producere ACM	
			24	28
Debit termic nominal producere ACM	kW	-	24,7	28,9
Debit termic nominal încălzire	kW	24,7	20,6	24,7
Debit termic redus	kW	4,9	4,9	4,9
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 ₁	kW	8	6,7	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 _n - temperatură medie 70°C	%	97,7	97,8	97,7
Randament util (pci) la 30% - temperatură de retur 30°C	%	108,6	108,6	108,6
Emisii de oxizi de azot NOx	mg/kWh	40	38	40
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 395 x 279		
Greutate netă	kg	26	26	26
Tip de gaz		Metan/GPL		
Putere electrică	W	84	84	94
Nivel de putere sonoră, în interior L _{WA}	dB	50	48	50
Grad de protecție electrică		IPX5D	IPX5D	IPX5D

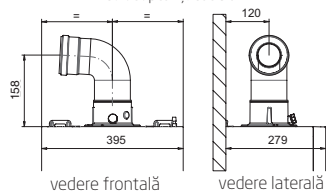
* joasă temperatură: temperatură de retur (la intrarea în centrală) 30°C



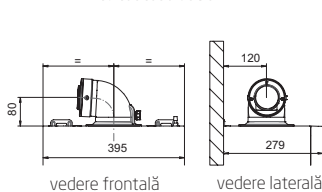
- M.R. Tur radiatoare G 3/4"
- U.S. Ieșire apă caldă G 1/2"
- GAS Intrare gaz G 3/4"
- E.S. Intrare apă rece G 1/2"
- R.R. Retur radiatoare G 3/4"
- S.C. Evacuare condens

Evacuare/aspirație - coaxială

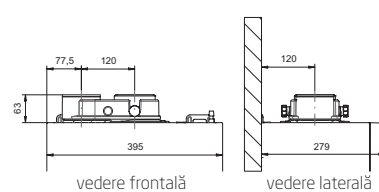
cu adaptor și cot 90°



cu cot coborât 90°



Evacuare/aspirație - separate



BAXISPA

Via Trozzetti, 20 - 36061 Bassano del Grappa (Italy) - www.internationalbaxi.it
BAXI este o marcă a BDR Thermea Group BV, cu sediul în Apeldoorn, Olanda. - www.bdrthermea.com

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. 03-18 G

DISTRIBUIT DE: