

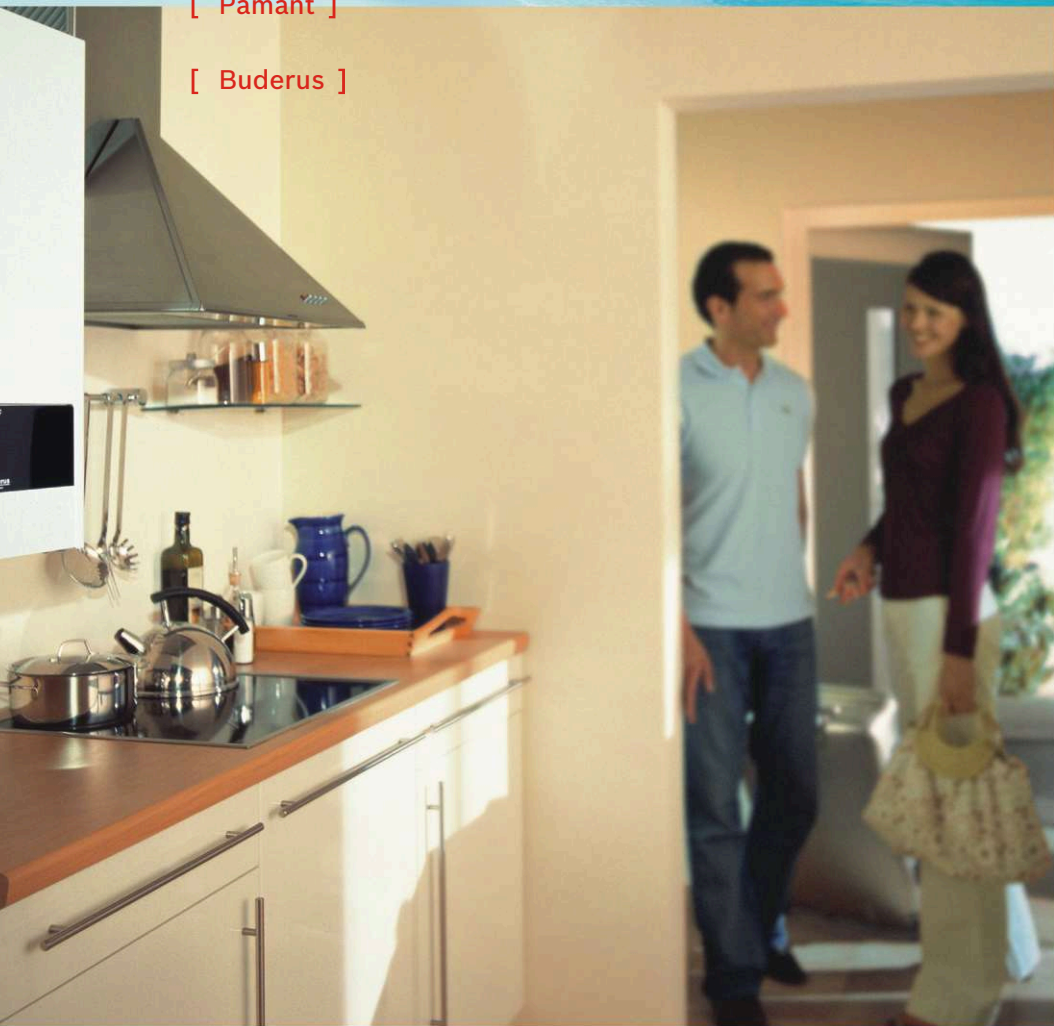
[Aer]

[Apă]

[Pământ]

[Buderus]

Centrala termică murală
Logamax U052



**Calitate și eficiență
în funcționare**

Logamax U052

Căldura este elementul nostru

Buderus

Centrala termică murală Logamax U052-24 kW și 28 kW

Centrala termică murală
Logamax U052

Logamax U052 este o centrală termică murală pe combustibil gazos, care oferă confort sporit la încălzire și preparare de apă caldă menajeră. Este disponibilă în varianta cu tiraj forțat de 24 kW și 28 kW.

Logamax U052 - format compact, eficiență în funcționare și foarte ușor de utilizat.

Panou de comandă UBA-H3

Centrala termică Logamax U052 este dotată cu un panou de comandă UBA-H3. Display-ul multifuncțional de pe panou afișează temperatura apei calde menajere și permite identificarea rapidă a eventualelor defecte.

Panoul de comandă conține și buton de concediu, pentru programarea funcționării centralei în perioadele în care lipșiți de acasă.

Dimensiuni constructive reduse

Dimensiunile reduse ale centralei Logamax U052 fac posibilă montarea acesteia în bucătării, nișe sau alte spații înguste. Cu o înălțime de numai 735 mm, o lățime de 400 mm pentru centrala de 24 kW, respectiv 440 mm pentru centrala de 28 kW și o adâncime de 360 mm centrala ocupă un spațiu minim.

Instalare și întreținere ușoare

Centrala murală Logamax U052 poate fi montată în spații înguste, distanța laterală minimă necesară fiind de 1 cm în fiecare parte. Toate componentele sunt accesibile prin partea frontală, eliminându-se astfel inconvenientele ce pot apărea la intervenții pentru întreținere sau service.

Posibilitatea conectării cronotermostatului RC35 (accesoriu opțional)

Centrala permite conectarea cronotermostatului RC35 cu senzor de exterior.

Acesta afișează temperatura ambiantă, data și ora. Cu ajutorul tastelor de funcționare zi, respectiv noapte, se setează valorile de temperatură dorite. Meniul de "Avertizare de defecțiune" permite vizualizarea ultimei defecțiuni apărute, din dispozitivul de înregistrare a defecțiunilor.

Avantaje:

- poate fi instalată în spații înguste datorită dimensiunilor sale compacte (735 x 400 x 360 mm)
- confort sporit de apă caldă menajeră (**)
- panou de comandă UBA-H3 cu display multifuncțional
- posibilitatea conectării cronotermostatului RC35
- spațiu de montaj redus
- posibilitatea transformării pe GPL

Tip aparat : U052	UM	U052/24	U052/28
		Gaz metan	Gaz metan
Putere termică nominală maximă de încălzire	kW	26.2	28
Putere termică nominală maximă	kW	8.9	30.9
Putere termică nominală minimă de încălzire	kW	9.7	9.1
Putere termică nominală minimă			10.8
Presiune maximă la brașamentul de gaz	mbar	20	
Gaz metan L/LL și H	mbar	15.1	20
Presiune duze la putere nominală maximă	mbar	1.5	
Presiune duze la putere nominală minimă			
Vas de expansiune	bar	0.5	0.5
Presiune de preîncărcare	l	8	8
Volum total			
Apă caldă menajeră	l/min	7	8
Cantitate maximă de apă caldă	°C	40 - 60	40 - 60
Temperatură apă caldă	bar	10	10
Presiune apă caldă maximă permisă	bar	0.25	0.25
Presiune minimă de curgere			
Valori de calcul pentru calcularea diametrului cf DIN 4705			
Temperatura gaze evacuare maximă	°C	111	140
Temperatura gaze evacuare minimă	°C	84	86
Racord gaze arse	mm	Ø 60/100	Ø 60/100
Date generale			
Tensiune electrică alimentare	AC...V	230	230
Frecvență alimentare	Hz	50	50
Consum maxim de putere electrică	W	155	155
Temperatura maximă tur încălzire	°C	82/88	82/88
Tip protecție	IP	X4D	X4D
Presiune de lucru (încălzire) maximă admisă	bar	3	3
Masa (fără ambalaj)	kg	40	41.5
Dimensiuni LxIxA	mm	400x735x360	400x735x360

Distribuitor autorizat: