

## Buderus Logamax U154KV2 - dwufunkcyjny otwarta komora



### **Buderus Logamax U154KV2 - KONWENCJONALNY kocioł gazowy, dwufunkcyjny, OTWARTA KOMORA**

#### **Zestaw podłączeniowy do kotła (link)**

Kocioł Buderus Logamax U154KV2 jest konwencjonalnym kotłem gazowym o niewielkich wymiarach, które umożliwiają zamontowanie go na niewielkiej powierzchni. Kocioł posiada czytelny wyświetlacz, a autodiagnostyka pozwala na łatwe zdiagnozowanie usterek co przekłada się na najwyższe bezpieczeństwo użytkowania. Kocioł posiada otwartą komorę spalania - powietrze do spalania pobierane jest z pomieszczenia, w którym jest zainstalowany. Dzięki wymiennikowi ciepła i turbinie pomiarowej, użytkownicy mogą cieszyć się komfortem ciepłej wody użytkowej. Współpracuje ze specjalistycznymi systemami zarządzania energią Logamatic EMS Plus (Energy Management System Plus), zorientowanymi na wydajną, oszczędną i spójną pracę całej instalacji grzewczej.

#### **Charakterystyka kotła:**

- Model dwufunkcyjny ( CO + CWU )
- Otwarta komora spalania
- Automatyka kompatybilna z EMS Plus
- Wbudowana, energooszczędna, elektronicznie modulowana pompa C.O.
- Wbudowane naczynie wzbiorcze
- Cicha praca: 44 dB

- płyta montażowa jako dodatkowe wyposażenie

**Zalety:**

- Niewielkie wymiary: 850 x 440 x 360 mm
- Energooszczędna automatyka: możliwość współpracy ze sterownikami Logamatic EMS Plus
- Wysoki komfort użytkowania: wysoki komfort CWU

## Warianty

MOC [KW]	MODULACJA MOCY [KW]	STEROWNIK	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
24	10,9-24,0	bez sterownika	Na magazynie	7395.99 zł <b>3590.37 zł</b>	7395.99 zł

## Dane techniczne kotła U154KV2

Dane produktu	Jednostka	U154-24KV2
<b>Dane ErP</b>		
Klasa efektywności energetycznej	-	C
Zakres klas efektywności energetycznej dostępnych na etykiecie		A+++ → D
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń ( $\eta_p$ )	%	77
Znamionowa moc cieplna (Prated)	kW	24
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu ( $L_{WA}$ )	dB (A)	44
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	-	C
Zakres klas efektywności energetycznej dostępnych na etykiecie		A+ → F
Efektywność energetyczna podgrzewania wody ( $\eta_{whv}$ )	%	56
Deklarowany profil obciążeń	-	M
Moc na cele c.o.	kW	10,9-24,0
Moc maksymalna c.w.u.	kW	24,0
Wydajność c.w.u. wg EN 13203-1 ( $\Delta T=30K$ )	l/min	
Dopuszczalne ciśnienie gazu E na przyłączy	mbar	17-25
Dopuszczalne ciśnienie gazu Lw na przyłączy	mbar	16-23
Dopuszczalne ciśnienie gazu Ls na przyłączy	mbar	10-16
Dopuszczalne ciśnienie gazu LPG na przyłączy	mbar	37
Maksymalne ciśnienie wody c.o.	bar	3
Maksymalne ciśnienie wody c.w.u.	bar	10
Pojemność i ciśnienie wstępne naczynia wzbiorniczego	l/bar	6/
Przyłącze spalinowe	mm	130
Zasilanie elektryczne	V/Hz	AC 230/50
Masa	kg	34

## Wymiary kotła U15KV2

