

Buderus Logamax plus GB192iT40S - z zasobnikiem 40 L



Dane techniczne

Typ: dwufunkcyjny

Buderus Logamax plus GB192iT40S - z zasobnikiem ładowanym warstwowo 40 L

Kocioł z wbudowanym zasobnikiem ładowanym warstwowo Buderus GB192iT40S to **świetna alternatywa dla kotłów dwufunkcyjnych**.

Jeśli w miejscu instalacji brakuje miejsca na kocioł z zasobnikiem ustawionym pod kotłem to zastosowanie tego ładowanego kotła z zasobnikiem warstwowym jest w stanie zastąpić **tradycyjny zbiornik o pojemności 120L** pod względem komfortu ciepłej wody!

Urządzenie jest polecane dla mieszkań, niewielkich domków jednorodzinnych jak i budynków usługowych.

Zalety:

- Moc modulowana w zakresie **1:6**
- Paliwo możliwe do zastosowania: gaz ziemny E lub gaz płynny
- Dotykowy panel sterowania BC30 z czytelnym wyświetlaczem LCD
- Z energooszczędną elektrycznie modulowaną pompą C.O. o współczynniku efektywności energetycznej EEI < 0,23
- Wbudowany zawór trójdrogowy, wymiennik płytowy o dużej wydajności oraz zasobnik warstwowo ze stali nierdzewnej o pojemności 40 L
- wysoka wydajność ciepłej wody o 21 L/min
- Front kotła wykonany ze szkła tytanowego Buderus
- Dotykowy panel sterowania zintegrowany z frontową obudową kotła
- Możliwość montażu regulatora RC310 w kotle
- skrajnie wysoka sprawność i efektywność energetyczna
- Wymiennik ciepłą z nierdzewnego stopu **aluminium-krzem** z zastosowaniem technologii ALU plus
- Rozwiązania przyspieszające montaż, uruchomienie i konserwację

Warianty

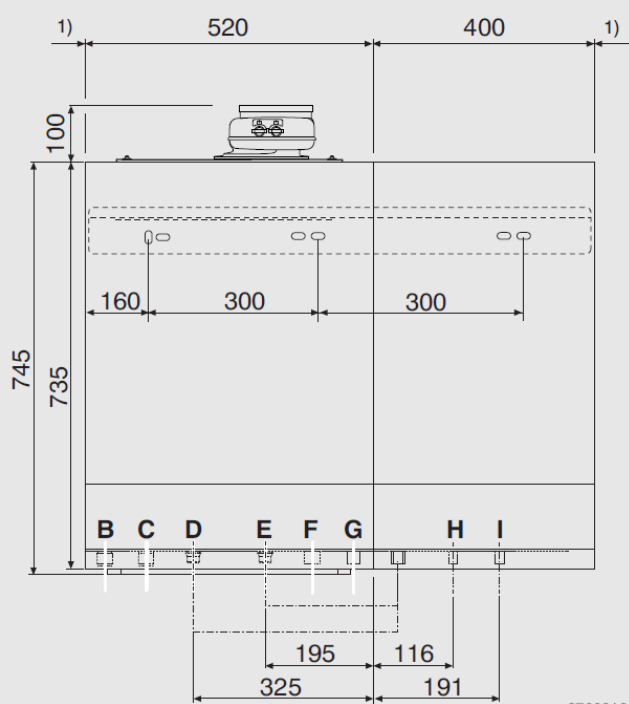
MOC [KW]	TYP	ZAKRES MODULACJI MOCY [KW]	STEROWNIK	KOLOR	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
30	Jednofunkcyjny	4,9-31	Dotykowy panel sterowania	Biały	3-5 dni	28069.83 zł 16280.50 zł	28069.83 zł
30	Jednofunkcyjny	4,9-31	RC310 (biały)	Biały	3-5 dni	29416.68 zł 17061.67 zł	29416.68 zł
30	Jednofunkcyjny	4,9-31	RC310 (czarny)	Biały	3-5 dni	29416.68 zł 17061.67 zł	29416.68 zł

Dane techniczne

Dane produktu	Jednostka	GB192-30iT40SWH
Dane ErP		
Klasa efektywności energetycznej	-	A
Zakres klas efektywności energetycznej dostępnych na etykiecie		A+++ → D
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (η_g)	%	94
Znamionowa moc cieplna (Prated)	kW	30
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu (L_{WA})	dB (A)	46
Klasa efektywności energetycznej odgrzewania wody	-	A
Zakres klas efektywności energetycznej dostępnych na etykiecie		A+ → F
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (η_{wh})	%	81
Deklarowany profil obciążeń	-	XL

Dane produktu	Jednostka	GB192-30iT40SWH
Moc c.o.	kW	4,9-31
Moc maksymalna c.w.u.	kW	34,4
Pojemność zasobnika/podgrzewacza c.w.u.	l	40
Wydajność c.w.u. wg EN625 (D)	l/min	21
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
Przyłącze powietrzno-spalinowe	mm	80/125
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230/50
Masa	kg	48+25

Wymiary kotła GB192 z zasobnikiem 40 L



¹⁾ Wymiary serwisowe, wbudowany w szafę, może wynosić 0 mm.

- [A] Koncentryczny adapter systemu spalinowego, \varnothing 80/125 mm
- [B] Przyłącze gazowe G1 / 1/2" (15 kW, 25 kW, 30 kW, 35 kW) lub G1 / 3/4" (50 kW), gwint zewnętrzny
- [C] Odpływ kondensatu, średnica zewnętrzna \varnothing 30 mm
- [D] Zasilanie podgrzewacza (nie przy 50 kW), szybkozłącze typu "klik" na G 3/4" (uszczelka płaska)
- [E] Powrót z podgrzewacza (nie przy 50 kW), szybkozłącze typu "klik" na G 3/4" (uszczelka płaska)
- [F] Zasilanie instalacji ogrzewczej – króciec \varnothing 28 mm (do podłączenia śrubunku z pierścieniem zaciskowym z gwintem zewnętrznym G 1")
- [G] Powrót z instalacji ogrzewczej – króciec \varnothing 28 mm (do podłączenia śrubunku z pierścieniem zaciskowym z gwintem zewnętrznym G 1")
- [H] C.w.u. – króciec \varnothing 15 mm (do podłączenia śrubunku zaciskowego z gwintem zewnętrznym 1/2")
- [I] Zimna woda – króciec \varnothing 15 mm (do podłączenia śrubunku zaciskowego z gwintem zewnętrznym 1/2")

6720813046-4.2TD