

[ Powietrze ]

[ Woda ]

[ Ziemia ]

[ Buderus ]

Konwencjonalne  
naściennne, gazowe  
kotły grzewcze  
o mocy 7,8-28 kW



**Jakość – zawsze mile widziana**

Logamax U052/054 (K)

Logamax U052T

Logamax U042 K/044 K

**Ciepło jest naszym żywiołem**

**Buderus**

# Naścienne konwencjonalne kotły grzewcze – komfort w stylu klasycznym

Naścienne konwencjonalne kotły grzewcze cieszą się nieustannie popularnością. Ich wysoka wydajność, niezawodność, łatwość obsługi, zastosowanie najnowszych technologii oraz niezwykle korzystna cena powoduje, iż często instaluje się je w mieszkaniach, a także domach jednorodzinnych. Najnowsze urządzenia grzewcze tego typu marki Buderus doskonale spełniają wysokie wymagania jakościowe, jakie stawiają przed nimi projektanci, architekci oraz użytkownicy.



## Spis treści

- 2 Naścienne konwencjonalne kotły grzewcze – komfort w stylu klasycznym
- 3 „Ciepło jest naszym żywiołem”
- 4/5 Zawsze godne polecenia: Logamax U052/U054 (K)
- 6/7 Większy komfort na małej powierzchni: Logamax U052 T
- 8/9 Więcej przestrzeni życiowej: Logamax U042 K/U044 K
- 10/11 Dane techniczne

[ Powietrze ]

[ Woda ]

[ Ziemia ]

[ Buderus ]



### Dla każdego odpowiednie rozwiązanie

Gaz lub olej, słońce, drewno i ciepło ziemi: w każdym przypadku marka Buderus oferuje innowacyjne produkty, które pomagają właściwie wykorzystywać energię. Ogromny asortyment kotłów grzewczych, palników, systemów regulacyjnych, zasobników c.w.u., kominków, wkładów grzewczych do kominków i piecy kaflowych, urządzeń solarnych, pomp ciepła, systemów wentylacji i całą masę osprzętu, umożliwia dostęp do nieograniczonych rozwiązań, praktycznie do każdego systemu grzewczego.

### Wysokiej jakości wyposażenie dodatkowe

Do wszystkich urządzeń grzewczych, Buderus oddaje do dyspozycji odpowiednie wyposażenie dodatkowe. W ten sposób klienci otrzymują m.in. dopasowane do kotłów grzewczych podgrzewacze c.w.u. Firma Buderus przywiązuje szczególną wagę do jakości oferowanych podgrzewaczy c.w.u. Ściany wewnętrzne każdego podgrzewacza pokrywa specjalna termoglazura DUOCLEAN MKT – materiał kompozytowy, który ograniczając powstawanie osadów, ułatwia ew. czyszczenie i zabezpiecza urządzenie przed korozją. Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne zapewnia tzw. ochrona bierna (anoda magnezowa). W dolnej części podgrzewacza c.w.u. znajduje się węzownica grzejna przez którą przepływa woda kotłowa. Konwekcyjne ruchy wody powodują wyrównanie temperatury w całym urządzeniu, a podgrzewanie wody trwa do osiągnięcia zadanej temperatury. Dzięki doprowadzeniu węzownicy do samego dna podgrzewacza nie powstają tzw. strefy martwe, w których mogłyby się rozwinąć niebezpieczne dla zdrowia bakterie Legionella.

### W czym możemy ci pomóc?

Brzmi interesująco? A może masz jeszcze więcej pytań lub chciałbyś po prostu z nami porozmawiać o swoim systemie grzewczym i możliwościach jego rozbudowy lub modernizacji? Z ogromną przyjemnością! Ponieważ Buderus oferuje nie tylko wspaniałe produkty, ale również rewelacyjny serwis i to już od 275 lat.

## Ciepło jest naszym żywiołem

### 275 lat doświadczenia w technice grzewczej

Jak wielkie doświadczenie powinien posiadać producent ogrzewania? Dziesięć lat? Pięćdziesiąt? Sto? To wypróbuj 275 lat! – tak długo już marka Buderus zbiera swoją wiedzę na temat najlepszego pozyskiwania ciepła. I dlatego ciepło jest naszym żywiołem. Zaufały nam miliony klientów – zaufaj nam i Ty.

### Mamy wszystko czego potrzebujesz

Firma Buderus oferuje wszystko w zakresie ogrzewania. Oferta obejmuje konwencjonalne i kondensacyjne kotły grzewcze przez kolektory słoneczne, pojemnościowe podgrzewacze c.w.u., aż po grzejniki i kompletny osprzęt. Nasze inteligentne, przyszłościowe systemy automatyki dysponują jednolitą koncepcją obsługi i umożliwiają ekonomiczne i ekologiczne ogrzewanie. Wszystkie produkty są optymalnie ze sobą zestrojone, ułatwia to projektowanie i instalację. Do produkcji naszych urządzeń używamy tylko najlepszych materiałów, które kształtujemy i obrabiamy nowoczesnymi metodami produkcji.

## Zawsze godne polecenia: Logamax U052/054 (K)

Produkty marki Buderus zawsze oferują najwyższą jakość, przykładem mogą być nasze gazowe naścienne kotły grzewcze: jednofunkcyjne Logamax U052/54 bądź dwufunkcyjne Logamax U052/54 K (z zamkniętą bądź otwartą komorą spalania). Kotły te są solidne, niezawodne, łatwe w montażu, a dzięki nowoczesnym systemom regulacji marki Buderus – łatwe w obsłudze. Wszystko to za niezwykle korzystną cenę.



### Kompaktowy

Nie wymaga dużo miejsca, niewielkie wymiary i atrakcyjny wygląd.

### Po stokroć sprawdzony

Zoptymalizowana konstrukcja wymiennika ciepła oraz palnika.

### Wyjątkowa żywotność

Wymiennik ciepła „rura w rurze” umożliwia budowę zgrabnego i wytrzymałego zespołu do podgrzewania wody w instalacji c.o. oraz c.w.u.

### Przyjazny w obsłudze i konserwacji

Regulacja jest prosta, dzięki przejrzystemu wyświetlaczowi, który umożliwia diagnozę występujących stanów awaryjnych.

### Dostosowuje się do zmieniających się potrzeb

Możliwość rozszerzenia funkcji sterowniczych dzięki nowoczesnemu systemowi regulacji marki Buderus.

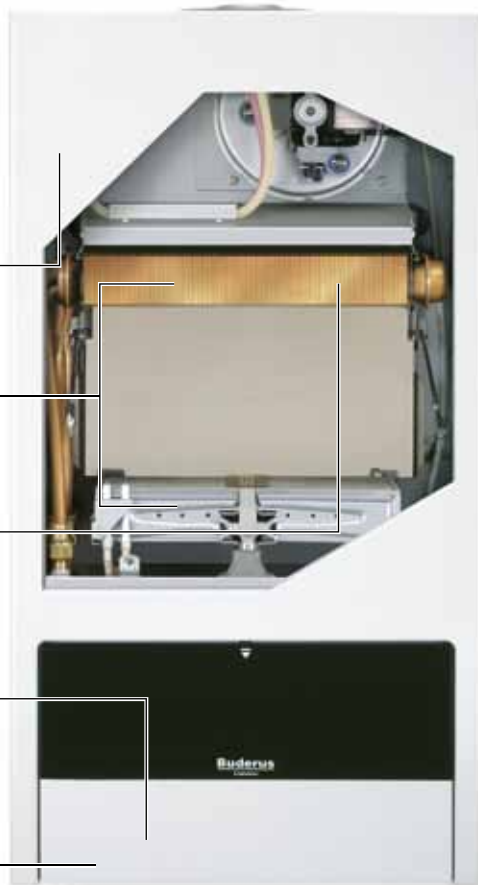
### Dopracowane w najmniejszym szczególe

Kotły Logamax U052/U054 (K) pracują z wytrzymałym, miedzianym wymiennikiem ciepła „rura w rurze”. Konstrukcja kotła zmniejsza zagrożenie odkładania się osadu kamienia kotłowego i jego negatywnego wpływu na jakość wody pitnej, a parametry spalania są optymalnie ustawione dla efektywnego i bezpiecznego wykorzystania gazu. Cechy te podwyższają bezpieczeństwo użytkownika i długowieczność. Wzorowe parametry kotłów Logamax U052/U054 (K) dodatkowo podwyższa bezproblemowy i szybki montaż – nawet bez dodatkowego osprzętu.



Z naszym wieloletnim doświadczeniem dostosowaliśmy optymalnie palnik i wymiennik ciepła kotłów grzewczych Logamax U052...K, U054...K po to, żeby wykorzystać cechy dobrego przewodnika ciepła jakim jest miedź, przy zachowaniu najwyższej żywotności. Dlatego urządzenia spełniają wszystkie normy europejskie i przewyższają większość prawnych wymogów na rynku.





Logamax U052/054 (K)

### Ciepła woda na życzenie

Kto chciałby, żeby podczas kąpieli woda była raz gorąca, a raz zimna? Dlatego podgrzewacze utrzymują starannie temperaturę ciepłej wody na stałym poziomie – np. podczas porannego prysznica. Przy wzroście temperatury do 30 °C wariant 28kW dostarcza ponad 13 litrów na minutę (wariant 24kW – ponad 11 litrów).

### Zawsze wszystko działa

Logamax U052/U054 (K) są w pełni kompatybilne z urządzeniami regulacyjnymi marki Buderus, a także z dodatkowymi modułami bez problemu można podłączyć drugi obieg grzewczy c.o. lub podgrzewacz c.w.u. Do kotłów z zamkniętą komorą spalania (U052, U052 K) Buderus oferuje oczywiście odpowiednie systemy odprowadzania spalin.

„Dlaczego wybieramy naścienne, konwencjonalne, gazowe kotły Buderus? Powód jest prosty: zawsze najwyższa jakość gwarantująca zadowolenie klientów.”



### Zalety Logamax U052/U054 (K):

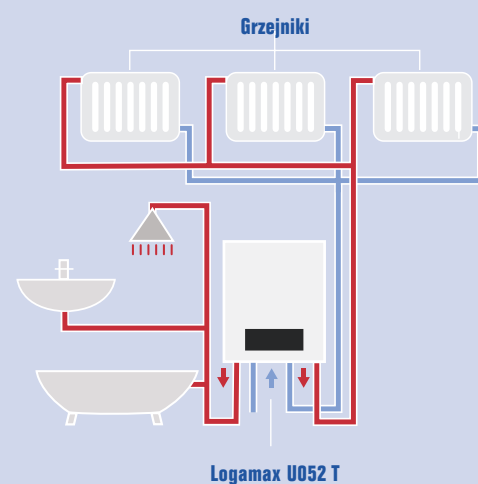
- Korzystny stosunek jakości do ceny.
- Długa żywotność dzięki sprawdzonej technologii i wysokie bezpieczeństwo użytkowania.
- Stabilna temperatura ciepłej wody użytkowej.
- Kompaktowe wymiary.
- Łatwy i szybki w obsłudze.
- Łatwe rozszerzenie zakresu działania przy pomocy zestawu solarnego, drugiego obiegu ogrzewania, podgrzewacza c.w.u, itd.



Przyjazny w obsłudze moduł obsługowy: łatwo dostępne przyciski i pokrętki oraz przejrzysty układ.

# Większy komfort na mniejszej powierzchni: Logamax U052 T

Szukasz kotła grzewczego, który jest solidnie zbudowany i cichy, a mimo to wydajnie pracuje?. Który zapewnia komfort nie tylko dzięki użyciu ciepłej wody użytkowej, pojemnościowemu podgrzewaczowi c.w.u.? A także, taki który jest przede wszystkim łatwy w obsłudze? W takim razie przedstawiamy: naścienny kocioł grzewczy Logamax U052 T marki Buderus.



Jeśli zajdzie potrzeba, instalację grzewczą można bez problemu powiększyć i jak widać zgromadzona w Logamax U052 T nadaje się do równoczesnego użycia przy większej ilości punktów czerpialnych c.w.u.

## Gazowy kocioł grzewczy ze zintegrowanym podgrzewaczem c.w.u.

Gdy mamy mało miejsca, zawsze jesteśmy wdzięczni za pomysły oszczędzające powierzchnię, dlatego Buderus oferuje naścienne kotły grzewcze Logamax U052 T z wbudowanym podgrzewaczem c.w.u. Zbiornik mieści 48 litrów wody i dlatego poradzi sobie z większą ilością punktów czerpialnych c.w.u. Preferowana temperatura ogrzewania i ciepłej wody ustawiana jest bardzo prosto, przy pomocy dwóch pokręteł. Aktualną temperaturę pokazuje czytelny wyświetlacz.

## Perfekcyjnie przemyślany, od początku do końca

Kotły grzewcze Logamax U052 T są wyjątkowo wydajne: przy wzroście temperatury o 30 °C (od 10 °C do 40 °C) dostarczają 18,5 l na minutę (28 kW) utrzymując stałą temperaturę ciepłej wody. Dobrym pomysłem są także listwy montażowe zawierające zawory odcinające c.o. i c.w.u. ułatwiające montaż.



System „naciśnij i pokręć” sprawia, że regulator Logamatic RC 35 jest wyjątkowo przyjazny dla użytkownika. Wyświetlacz jest bardzo czytelny, menu bardzo dobrze zorganizowane, a wszystkie informacje są zawsze „pod ręką”. Dzięki temu można np. szybko odczytać temperaturę zewnętrzną na przejrzystym wykresie graficznym.

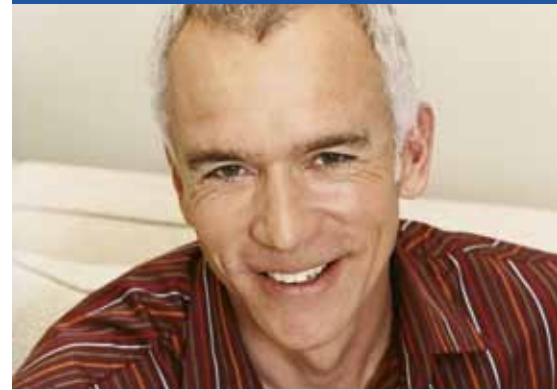


Logamax U052 T

### Wszystko pod ręką dzięki „naciśnij i pokręć”

Na produktach marki Buderus można po prostu polegać, nie tylko na tych pojedynczych, ale na wszystkich gdyż doskonale one do siebie pasują – tu zauważa się wyraźnie sprawdzone rozwiązania systemowe. Dobrym przykładem jest system regulacji Logamatic EMS. Steruje on całym systemem grzewczym i troszczy się o ekonomiczną i wydajną współpracę wszystkich komponentów z kotłem Logamax U052 T. Jednostka sterująca Logamatic RC 35 zapewnia szczególnie łatwą obsługę dzięki podświetlanemu wyświetlaczowi tekstowemu. Przy tym samemu można wybrać, gdzie zostanie umieszczona jednostka sterująca: bezpośrednio w pobliżu kotła grzewczego, a może w salonie? Wybór należy do Ciebie! Buderus daje Ci duże możliwości!

„Ponieważ mam mało miejsca, wbudowany w kocioł podgrzewacz c.w.u. jest szczególnie praktyczny. Od razu widać, że firma Buderus po prostu myśli.”



### Zalety kotła Logamax U052 T:

- Wysoka jakość marki Buderus.
- Wbudowany podgrzewacz c.w.u. o pojemności 48 litrów.
- Kompaktowe wymiary.
- Szybki i łatwy montaż.
- Praca bez poboru lub z poborem powietrza z pomieszczenia.
- Szczególnie przyjazna obsługa dzięki najnowocześniejszej technice regulacyjnej marki Buderus.
- Długa żywotność dzięki sprawdzonej technologii i wysokiemu bezpieczeństwu działania.
- Płynna modulacja od 10 kW do 28 kW.
- Wysoki komfort ciepłej wody oraz stabilna temperatura c.w.u.
- Łatwe rozszerzenie do max. 2 obiegów grzewczych.

## Więcej przestrzeni życiowej: Logamax U042K/U044K

Masz niewiele miejsca w swoim mieszkaniu? – pragniesz delektować się komfortowym ciepłem? – w takim razie najlepszym rozwiązaniem jest nasz nowy naścienny, gazowy kocioł grzewczy Logamax U042K/U044K. Zapewnia on nie tylko komfortowe ciepło, ale również bez problemu zaopatruje użytkownika w ciepłą wodę użytkową i nie zajmuje dużo miejsca.



### „Mały gigant” grzewczy

Jeżeli chodzi o wymiary, to w tej kwestii Logamax U042K/U044K jest bardzo skromny: przy wysokości 745 mm, szerokości 400 mm i głębokości 360 mm zawsze znajdziemy dla niego miejsce. Po zainstalowaniu i uruchomieniu łatwo zapomnieć, że nasz kocioł Logamax U042K/U044K w ogóle istnieje! – niezauważalnie troszczy się o użytkowników zapewniając im poczucie ciepła i komfortu. Kocioł jest przy tym wyjątkowo niezawodny, wytrzymały, długowieczny i łatwy w eksploatacji. Wszystko to dzięki uznanej technice marki Buderus oraz miedzianemu zintegrowanemu wymiennikowi ciepła typu „rura w rurze”, który bardzo dobrze przewodzi ciepło. Ta nowoczesna, sprawdzona technika zamknięta jest w eleganckiej, kompaktowej obudowie, która sprawdzi się w każdym pomieszczeniu – fascynujące są możliwości tego „małego giganta”.



Wszystko pod kontrolą: zintegrowany wyświetlacz LED sprawia, że Logamax U042K/U044K jest nie tylko łatwy w obsłudze – dzięki wyświetlaniu informacji o zaistniałym błędzie – jest również łatwy w serwisowaniu.





Logamax U042 K/044 K

### Komfortowe ciepło przewidziane fabrycznie

Nasze nowe dwufunkcyjne kotły dostępne są w 2 wersjach. Logamax U044K (z otwartą komorą spalania), pobiera powietrze do spalania z pomieszczenia, w którym zainstalowano kocioł. Logamax U042K (z zamkniętą komorą spalania) działa niezależnie od powietrza w pomieszczeniu zainstalowania kotła, co bardzo ważne, podczas pracy jest wyjątkowo cichy – jego wydajny wentylator generuje zaledwie 39 dBA. Dzięki wymiennikowi ciepła i turbince pomiarowej, użytkownicy obu modeli mogą rozkoszować się prawie nieograniczonym komfortem ciepłej wody użytkowej.

„Mały, ale jaki mocny. Dzięki Logamax U042K/U044K oszczędzamy dużo miejsca, otrzymując komfortowe ciepło, funkcjonalność, niezawodność i cichą pracę.”



### Zalety kotła Logamax U042 K/U044 K:

- Znacznie zredukowane wymiary kotłów: (wys. x szer. x gł.) 745 x 400 x 360 [mm].
- Wymiennik ciepła typu „rura w rurze” wraz z turbinką pomiarową umożliwia szybkie wykrycie poboru c.w.u.
- Płynna regulacja mocy w zakresie 7,8 kW-24 kW do kotła Logamax U044K 8,9 kW-24 kW do kotła Logamax U042K.
- Prosty panel sterujący i czytelny wyświetlacz LED ułatwia obsługę.
- Nowy wydajny wentylator w kotle Logamax U042K gwarantujący cichszą pracę (39 dB).
- Trójstopniowa pompa obiegowa.
- Łatwy i szybki montaż.
- Łatwy w serwisowaniu dzięki wyświetlaniu zaistniałych błędów na wyświetlaczu oraz dostępności wszystkich części od przodu.
- Znamionowa wydajność c.w.u. wg EN 625 11,4 l/min.
- Przystosowany fabrycznie do spalania gazu GZ50. Dla gazów GZ35, GZ41.5, płynnego przygotowano zestawy przezbajające.
- Wysoka trwałość i niezawodność.

## Dane techniczne

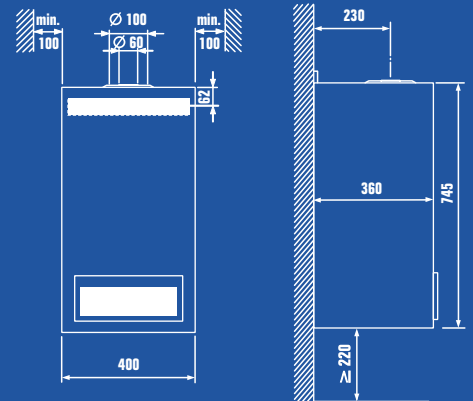


Logamax (kocioł dwufunkcyjny, zamknięta komora spalania)		U042-24 K
Minimalna / nominalna moc cieplna	kW	8,9 / 24
Minimalne / nominalne obciążenie cieplne	kW	10,2 / 26,3
Maksymalne zużycie gazu E (GZ50) / Lw (GZ41,5) / Ls (GZ35)	m <sup>3</sup> /h	2,77 / 3,38 / 3,85
Maksymalne zużycie gazu płynnego (propanu)	kg/h	2
Nominalne ciśnienie gazu na przyłączy E (GZ50) / Lw (GZ41,5) / Ls (GZ35) / propan	mbar	20 / 20 / 13 / 37
Pojemność wodna kotła (bez naczynia wzbiorczego)	l	2
Minimalna/maksymalna temperatura zasilania (c.o.)	°C	40/82
Minimalne / dopuszczalne ciśnienie robocze (inst. c.o.)	bar	0,5 / 3
Całkowita pojemność naczynia wzbiorczego	l	8
Ciśnienie wstępne naczynia wzbiorczego	bar	0,5
Możliwość nastawy temperatury c.w.u. na wypływie	°C	40-60
Maksymalne ciśnienie po stronie c.w.u.	bar	10
Minimalne ciśnienie dla maksymalnego przepływu c.w.u.	bar	1
Minimalne ciśnienie wody wodociągowej	bar	0,25
Minimalny przepływ c.w.u.	l/min	2,5
Znamionowy przepływ c.w.u. wg normy EN 625	l/min	11,4
Ciśnienie dyspozycyjne za wentylatorem spalin	Pa	170
Strumień spalin przy mocy (max-min) gaz E / propan	g/s	15,7-15,3 / 17,2-15,4
Temperatura spalin przy mocy (max-min) gaz E / propan	°C	136-89 / 132-90
Klasa NO <sub>x</sub>		3
Przyłącze powietrzno-spalinowe	mm	Ø 60 / 100
Napięcie elektryczne / częstotliwość	V AC/Hz	230 / 50
Pobór prądu	W	130
Ciężar kotła	kg	37,9
Wymiary kotła (wys. x szer. x głęb.)	mm	745 x 400 x 360

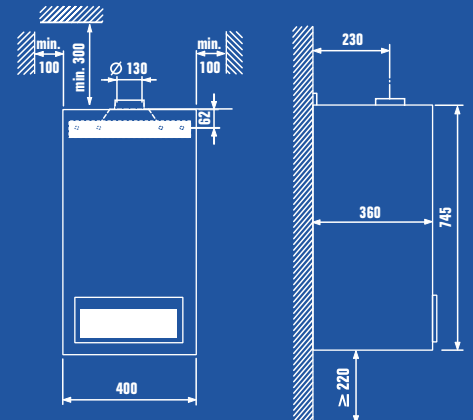


Logamax (kocioł dwufunkcyjny, otwarta komora spalania)		U044-24 K
Minimalna / nominalna moc cieplna	kW	7,8 / 24
Minimalne / nominalne obciążenie cieplne	kW	8,9 / 26,7
Maksymalne zużycie gazu E (GZ50) / Lw (GZ41,5) / Ls (GZ35)	m <sup>3</sup> /h	2,75 / 3,41 / 3,92
Maksymalne zużycie gazu płynnego (propanu)	kg/h	2,04
Nominalne ciśnienie gazu na przyłączy E (GZ50) / Lw (GZ41,5) / Ls (GZ35) / propan	mbar	20 / 20 / 13 / 37
Pojemność wodna kotła (bez naczynia wzbiorczego)	l	2
Minimalna/maksymalna temperatura zasilania (c.o.)	°C	40/82
Minimalne / dopuszczalne ciśnienie robocze (inst. c.o.)	bar	40/82
Całkowita pojemność naczynia wzbiorczego	l	8
Ciśnienie wstępne naczynia wzbiorczego	bar	0,5
Możliwość nastawy temperatury c.w.u. na wypływie	°C	40-60
Maksymalne ciśnienie po stronie c.w.u.	bar	10
Minimalne ciśnienie dla maksymalnego przepływu c.w.u.	bar	1
Minimalne ciśnienie wody wodociągowej	bar	0,25
Minimalny przepływ c.w.u.	l/min	2,5
Znamionowy przepływ c.w.u. wg normy EN 625	l/min	11,4
Wymagany ciąg kominowy	Pa	4,5
Strumień spalin przy mocy (max-min) gaz E / propan	g/s	20,6-21,9 / 18-14,7
Temperatura spalin przy mocy (max-min) gaz E / propan	°C	118-75 / 119-75
Klasa NO <sub>x</sub>		3
Przyłącze spalinowe	mm	Ø 130
Napięcie elektryczne / częstotliwość	V AC/Hz	230 / 50
Pobór prądu	W	130
Ciężar kotła	kg	33
Wymiary kotła (wys. x szer. x głęb.)	mm	745 x 400 x 360

Logamax U052 K



Logamax U044 K



## Dane techniczne



Logamax (kocioł jednofunkcyjny)		U054-24	U052-24	U052-28
Min./max. moc cieplna	kW	7,8/24	10,6*/24	9,7*/28
Maksymalny pobór mocy elektrycznej	W	100	155	155
Pojemność/ciśnienie wstępne naczynia wzbiorczego	l/bar	8,0/0,5		
Średnica rury spalinowej	mm	130	60/100	
Wymiary kotła (wys. x szer. x głęb.)	mm	735 x 400 x 360		735 x 440 x 360
Ciężar	kg	37,5	40	41,5
Maksymalne ciśnienie c.o.	bar	3,0		
Otwarta komora spalania		•	–	–
Zamknięta komora spalania		–	•	•

\* do gazu E (GZ50), Lw (GZ41.5)

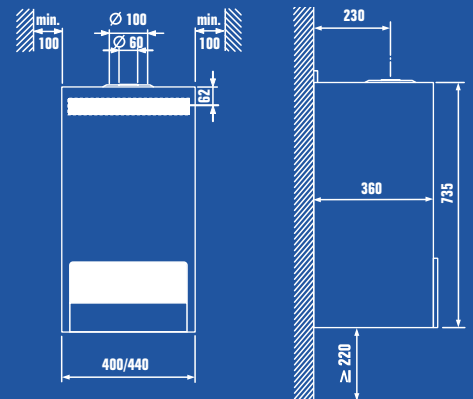


Logamax (kocioł dwufunkcyjny)		U054-24 K	U052-24 K	U052-28 K
Min./max. moc cieplna	kW	7,8/24	10,6/24	9,7/28
Maksymalny pobór mocy elektrycznej	W	100	155	155
Pojemność/ciśnienie wstępne naczynia wzbiorczego	l/bar	8,0/0,5		
Przyłącze powietrzno-spalinowe	mm	∅130	∅60/100	
Wymiary kotła (wys. x szer. x głęb.)	mm	735 x 400 x 360		735 x 440 x 360
Ciężar	kg	37,5	40	41,5
Maksymalne ciśnienie c.w.u.	bar	10,0		
Otwarta komora spalania		•	–	–
Zamknięta komora spalania		–	•	•

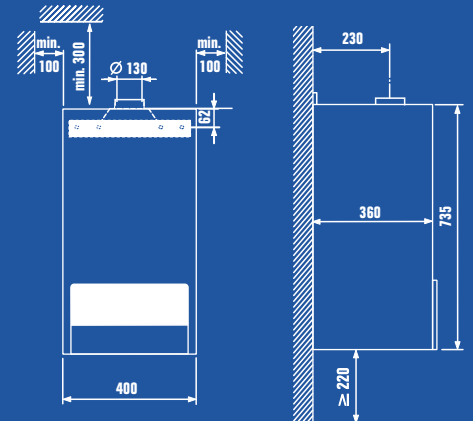


Logamax		U052-28 T
Min./max. moc cieplna	kW	10/28
Min./max. temperatura zasilania	°C	45/90
Pojemność podgrzewacza	l	48
Pojemność/ciśnienie wstępne naczynia wzbiorczego	l/bar	7,5/0,4
Przyłącze powietrzno-spalinowe	mm	∅60/100-80/80
Maksymalny pobór mocy elektrycznej	W	135
Ciężar	kg	79
Wymiary kotła (wys. x szer. x głęb.)	mm	880 x 600 x 475
Zamknięta komora spalania		•

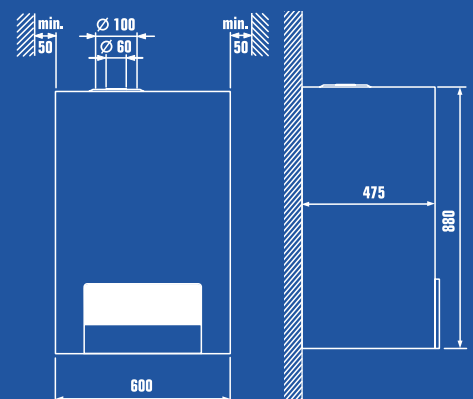
Logamax U052/U052 K



Logamax U054/U054 K



Logamax U052 T



Lp.	Oddziały	kod pocztowy	miasto	ulica	telefon:	fax:	e-mail:
1	Buderus Poznań	62-080	Tarnowo Podgórne	Krucza 6	+48 61 816 71 00	+48 61 816 71 60	poznan@buderus.pl
2	Buderus Katowice	41-253	Czeladź	Wiejska 46	+48 32 295 04 00	+48 32 295 04 14	katowice@buderus.pl
3	Buderus Gdańsk	80-299	Gdańsk	Galaktyczna 32	+48 58 340 15 00	+48 58 340 15 15	gdansk@buderus.pl
4	Buderus Warszawa	02-230	Warszawa	Jutrzenki 102/104	+48 22 57 801 20	+48 22 57 801 21	warszawa@buderus.pl
5	Buderus Wrocław	55-070	Nowa Wieś Wrocławska	Wymysłowskiego 3	+48 71 364 79 00	+48 71 364 79 06	wroclaw@buderus.pl
6	Buderus Rzeszów	35-232	Rzeszów	Miłocińska 15	+48 17 863 51 50	+48 17 863 51 50	rzeszow@buderus.pl
7	Buderus Szczecin	72-005	Przeclaw	Al. Kasztanowa 17	+48 91 432 51 14	+48 91 432 51 19	szczecin@buderus.pl
8	Buderus Olsztyn	10-449	Olsztyn	Piłsudskiego 79H	+48 89 533 96 39	+48 89 539 10 55	olsztyn@buderus.pl
9	Buderus Kraków	30-716	Kraków	Przewóz 38	+48 12 653 07 65	+48 12 653 07 66	krakow@buderus.pl
10	Buderus Opole	45-123	Opole	Budowlanych 46 B	+48 77 454 98 88	+48 77 454 98 98	opole@buderus.pl
11	Buderus Kielce	25-668	Kielce	Hubalczyków 30	+48 41 346 54 52	+48 41 346 54 52	kielce@buderus.pl
12	Buderus Bydgoszcz	85-758	Bydgoszcz	Przemysłowa 8	+48 52 346 58 80	+48 52 346 58 85	bydgoszcz@buderus.pl
13	Buderus Łódź	94-104	Łódź	Obywatelska 102/104	+48 42 648 87 60	+48 42 648 89 09	lodz@buderus.pl
14	Buderus Lublin	20-484	Lublin	Inżynierska 8 H	+48 81 441 59 41	+48 81 441 59 40	lublin@buderus.pl
15	Buderus Białystok	15-703	Białystok	Zwycięstwa 23	+48 85 653 90 99	+48 85 653 98 99	bialystok@buderus.pl

Autoryzowany Partner Handlowy:

Buderus Technika Grzewcza Sp. z o.o.  
 ul. Krucza 6  
 62-080 Tarnowo Podgórne  
 tel.: +48 61 816 71 00  
 fax: +48 61 816 71 60  
 e-mail: [biuro@buderus.pl](mailto:biuro@buderus.pl)  
[www.buderus.pl](http://www.buderus.pl)

**Buderus**