

Grzejniki
stalowe płytowe



Logatrend Plan
Logatrend Profil

NOWOŚĆ

Najprostszy sposób,
aby zaoszczędzić energię



Ciepło jest naszym żywiołem

Buderus



Logatrend C-Plan
Logatrend VC-Plan
Logatrend VCM-Plan

Logatrend C-Profil
Logatrend VC-Profil
Logatrend VCM-Profil

Spis treści

3	Grzejniki stalowe płytowe	10–12	Wyjątkowy design i jakość
4–5	Grzejniki Logatrend Plan	13	Pomoc przy zamawianiu
6–7	Grzejniki Logatrend Profil	14–15	Dane techniczne
8–9	Zawory grzejnikowe Buderus		

Firma Robert Bosch Sp. z o.o. (gwarant) udziela 10 lat gwarancji na grzejniki stalowe Logatrend zgodnie z warunkami zawartymi w kartach gwarancyjnych poszczególnych urządzeń.

Nowy design w parze z najwyższą jakością

Nowoczesne grzejniki Logatrend charakteryzują się nie tylko atrakcyjnym designem, ale mają również wiele cech konstrukcyjnych, które zwiększają ich efektywność i pomagają użytkownikom obniżyć rachunki za ogrzewanie. Grzejniki płytowe Logatrend doskonale komponują się z wnętrzem mieszkania i zapewniają ciepłą atmosferę. Grzejniki oferowane są w wielu kolorach i wielkościach. Ich atrakcyjność podnosi nadzwyczaj korzystny stosunek ceny do jakości.

Jakość w każdym szczególe

Nowe grzejniki płytowe Logatrend są standardowo lakierowane w kolorze białym (RAL 9016), zaś na zamówienie mogą być wykonane we wszystkich kolorach palety RAL. Właściwości wszystkich grzejników Logatrend zostały udokumentowane niemieckim znakiem jakości RAL, a najwyższa jakość wykonania potwierdzona została 10-letnim okresem gwarancji. Przestrzeganie wymagań jakościowych monitorowane jest niezależnie, przez niezależne instytuty badawcze. Buderus uzyskał certyfikat DIN ISO 9001. Certyfikat ten, obejmuje kompletny proces produkcji, od projektu, poprzez wytwarzanie i logistykę, aż po dystrybucję i gwarantuje użytkownikom odpowiednio wysoką jakość każdego produktu.

Technika i efektywność na najwyższym poziomie

Grzejniki Logatrend występują w trzech modelach (tzw. typoszeregach), z których każdy występuje w 5 rozmiarach wysokości, 15 standardowych długościach i sześciu typach (10, 20, 30 – grzejniki higieniczne; 11, 22, 33 – grzejniki standardowe). Praktyczne centralne przyłącze w grzejnikach wersji Logatrend VCM (Plan oraz Profil) oferuje wiele swobody w planowaniu instalacji dla wszystkich długości grzejnika, zapewniając jednolity wymiar i położenie przyłączy.

Umożliwia to również montaż rur i ich sprawdzenie bez podłączenia grzejników. Istotne jest również prawidłowe mocowanie grzejników na ścianie.

Dzięki systemom zamocowań MCK, montaż jest niezwykle łatwy, a co najważniejsze, zapewnia pewne połączenie.

Zawory grzejnikowe Buderus, fabrycznie zainstalowane w modelach VC i VCM, prezentują nowy design oraz stanowią kolejny znak rozpoznawczy marki Buderus. W rezultacie, nowe grzejniki płytowe pozwalają zmniejszyć rachunki za ogrzewanie nawet o 11%, w porównaniu do konwencjonalnych grzejników, które nie są wyposażone w indywidualnie dobrane wkładki zaworowe.





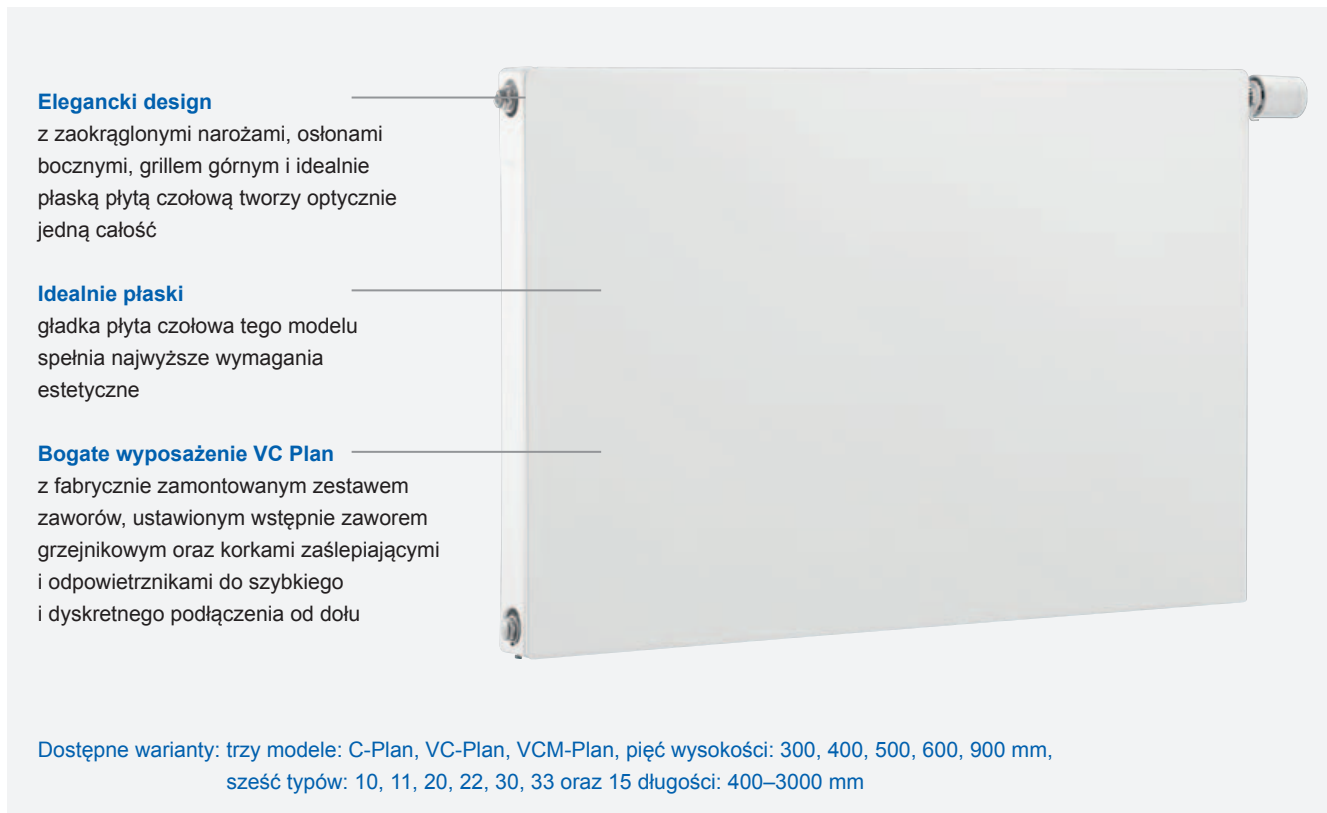
Doskonale wkomponowane w każde wnętrze

Płaskie grzejniki płytowe, sprostać najbardziej wyrafinowanym potrzebom w zakresie projektowania i estetyki.

Efektywność energetyczna

Współczesne wymagania w zakresie efektywności energetycznej mogą być również realizowane przez grzejniki. Łączone z urządzeniami grzewczymi marki Buderus takimi jak np. pompy ciepła lub instalacje solarne – doskonale sprawdzają się w instalacjach niskotemperaturowych.

Powód jest prosty: zastosowanie zmodernizowanych technologii w połączeniu z bardzo wydajną techniką regulacyjną sprawia, że nowoczesne grzejniki są bardzo wydajne i efektywne, co czyni je słusznym wyborem.



Design dostosowany również do ogrzewania

Pełne stylu grzejniki płytowe, zastosowane zarówno jako nowe wyposażenie Twojego domu lub jako zamiennik dla starych grzejników, swoim lśniącem i gładkim lakierem oraz płaskim designem dopasowują się harmonijnie i dyskretnie do atmosfery Twojego wnętrza. Ich przyjemne ciepło sprawi, że poczujesz się przytulnie w domu nawet wtedy, gdy na zewnątrz jest zimno.

Stworzone, by sprostać Twoim wymaganiom

Podobnie jak wszystkie produkty Buderus, grzejniki Logatrend oszczędzają energię i dostarczają ciepło w sposób efektywny. Do tego ich instalowanie przebiega szybko i łatwo. Model C-Plan dysponuje czterema króćcami przyłączeniowymi z gwintem wewnętrznym G1/2" do kompletnego podłączenia na miejscu. Zalety te, z uwzględnieniem centralnego przyłącza w modelu Logatrend VCM-Plan, dają instalatorowi dużą elastyczność przy indywidualnym planowaniu instalacji.



Grzejniki z profilem

Grzejniki płytowe Logatrend Profil oferują wysoką wydajność cieplną i swoim ponadczasowym wyglądem nadają się zarówno do domu, jak i do biura. Niskie nakłady inwestycyjne czynią je ciekawą alternatywą dla grzejników z płaską płytą czołową.

Praktyczna i bezpieczna

grill górny pod względem wzornictwa zintegrowany z całym grzejnikiem, a dzięki zatrzaskom daje się łatwo zdejmować w celu czyszczenia wnętrza grzejnika

Przyjemne dla oka

profilowana płyta czołowa

Bogate wyposażenie

VC-Profil

z ustawionym wstępnie zaworem grzejnikowym oraz korkami zaślepiającymi i odpowietrznikami do szybkiego i dyskretnego podłączenia od dołu, z fabrycznie zamontowanym zestawem zaworów



Dostępne warianty: trzy modele: C-Profil, VC-Profil, VCM-Profil, pięć wysokości: 300, 400, 500, 600, 900 mm, sześć typów: 10, 11, 20, 22, 30, 33 oraz 15 długości: 400–3000 mm

Zalety, które przekonują

Podobnie jak ich płaskie odpowiedniki, profilowane grzejniki płytowe są również łatwe do zamontowania – grzejniki dwu- oraz trzy płytowe można dowolnie obracać. Model Logatrend C ma cztery przyłącza boczne, Logatrend VCM centralne przyłącze na dole, a model Logatrend VC posiada przyłącze na dole z lewej lub prawej strony, co pozwala swobodnie zaplanować instalację. Grzejniki Logatrend z serii VC oraz VCM mają fabrycznie zamontowany zestaw z zaworem grzejnikowym.

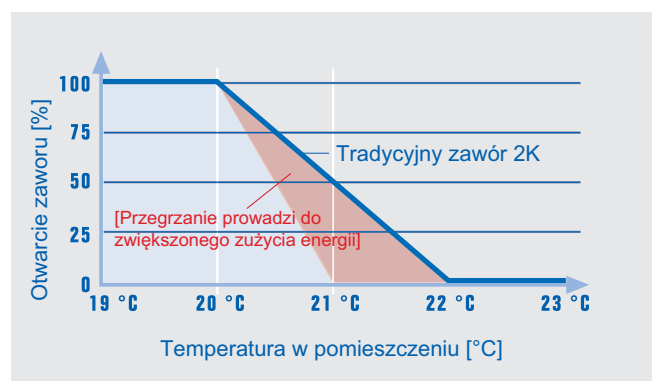
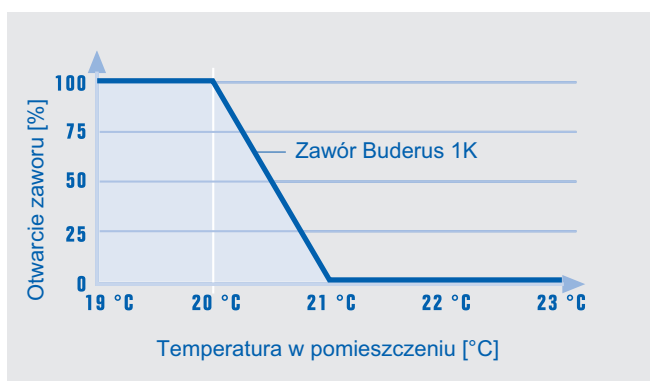
Czysto i higienicznie

Grzejniki płytowe Logatrend są łatwe w czyszczeniu, co sprawia, że doskonale nadają się dla alergików. Podczas gruntownego czyszczenia wystarczy zdjąć jedynie kratkę przykrywającą, która nawet w stanie zamontowanym daje się łatwo usunąć. Dla obiektów użyteczności publicznej wymagających wysokiego poziomu higieny, takich jak np. szpitale, gdzie częste czyszczenie i dezynfekcja są na porządku dziennym, Buderus oferuje również grzejniki płytowe bez osłon konwekcyjnych, niewyposażone w konwektory, grill górny i panele boczne.



Wyrafinowana konstrukcja zaworu termostaticznego dla maksymalnej efektywności

Jednym z najważniejszych elementów grzejnika Logatrend jest zawór termostaticzny. Jego zdolność reagowania decyduje o komforcie ogrzewania oraz o efektywności grzejnika. Oszczędne zawory Buderus 1K montowane są seryjnie zarówno w grzejnikach z płaską, jak i profilowaną płytą czołową (grzejniki typu VC oraz VCM).



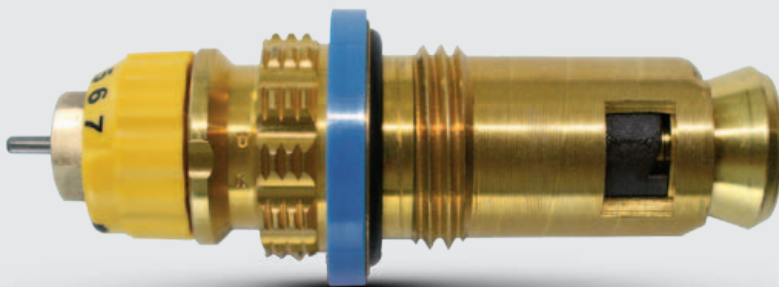
Oszczędność do 5%; zawory Buderus 1K zamykają przepływ precyzyjnie po przekroczeniu zadanej temperatury już o 1°C. Tradycyjne zawory termostaticzne 2K są wówczas jeszcze w 50% otwarte i zużywają więcej energii.

Po prostu oszczędzaj

Zawory termostacyjne regulują temperaturę w pokoju do ustawionej wcześniej wartości. Jeżeli temperatura wzrasta, np. wskutek silniejszego nasłonecznienia, to głowica termostacyjna Buderus rozpoznaje ocieplenie się pomieszczenia i za pomocą zaworu obniża moc grzejnika. Zawory 1K współpracując z wysokiej jakości głowicami termostacyjnymi reagują w sposób szczególnie czuły, a mianowicie uruchamiają regulację już wówczas, gdy temperatura w pokoju przekroczy tylko o 1°C zadaną wcześniej temperaturę. Konwencjonalne zawory termostacyjne reagują ze znacznym opóźnieniem i w tym czasie są jeszcze w połowie otwarte. Zamykają się dopiero po przekroczeniu temperatury w pokoju o 2°C i w ten sposób tracą kosztowną energię ciepłą. Odbija się to niekorzystnie nie tylko na efektywności energetycznej, ale także na klimacie w pomieszczeniu, wystawionym na znaczne wahania temperatury.

Wielokrotnie sprawdzone

Już od ponad 10 lat zawory 1K są fabrycznie montowane we wszystkich modelach grzejników Logatrend VC oraz VCM. Aby pokryć duże spektrum mocy grzejników, zawory 1K występują w dwóch wielkościach (typ U z dokładną regulacją dla mniejszych natężeń przepływu oraz standardowy typ N dla większych natężeń przepływu). Każdy grzejnik już w fabryce otrzymuje optymalnie dobrany zawór. W stosunku do konwencjonalnych zaworów grzejnikowych pozwalają zaoszczędzić nawet do 5% energii cieplnej.



Zalety:

- zawory w dwóch wielkościach dla bardziej oszczędnej instalacji
- brak niedogrzenia lub przegrzania poszczególnych grzejników
- ogrzewanie efektywnie wykorzystujące zasoby środowiska i redukujące CO₂

Oszczędność energii do 11%: 5% – dzięki zastosowaniu inteligentnych zaworów Buderus 1K plus; 6% – dzięki fabrycznemu ustawieniu zaworów.

Popraw komfort w swoim domu

Istotnym warunkiem efektywnej pracy instalacji grzewczej jest hydrauliczne zrównoważenie. Zapewnia ono równomierną dostępność ciepła w całym domu. Wbudowany zawór grzejnikowy fabrycznie ustawiony jest w sposób optymalny według wielkości grzejnika i na odpowiednią moc.

Komfort na całej linii

Grzejniki płytowe Buderus zapewniają nie tylko optymalne ciepło i komfort, ale także maksymalizują wydajność Twojej instalacji grzewczej, ponieważ mogą zawsze pracować w optymalnym zakresie. W ten sposób unika się niedogrzańcia lub przegrzania poszczególnych grzejników. Hydrauliczne zrównoważenie pozwala również w dużej mierze ograniczyć hałas wynikający z ruchu wody w instalacji.

Niewielka zmiana wielkości przepływu ma poważne konsekwencje, bowiem ogrzewanie nie musi zawsze pracować na pełnych obrotach. Przez to wzrasta efektywność, a zużycie i koszty maleją – przeciętnie o maks. 6% wobec instalacji bez zrównoważenia hydraulicznego. Jeżeli jednak byłaby potrzebna korekta regulacji, to można ją wykonać bez narzędzi, wykorzystując umieszczoną na zewnątrz bezstopniową podziałkę

Zalety hydraulicznego zrównoważenia:

- oszczędność energii do 6%, dzięki pracy w optymalnym zakresie
- brak niedogrzańcia lub przegrzania poszczególnych grzejników i pomieszczeń
- zminimalizowany hałas pracy instalacji
- ogrzewanie efektywnie wykorzystujące zasoby środowiska i redukujące CO₂



Podziałka na zaworze z nastawami



Tuleja ułatwiająca odczyt i regulację



Płynne obracanie umożliwia ustawienie zrównoważenia z dużą dokładnością...



...od minimalnego do maksymalnego poziomu natężenia przepływu

Zawsze oryginalne akcesoria

Dla nowych grzejników płytowych Logatrend przewidziano cały szereg akcesoriów w oryginalnej jakości. Elementy wyposażenia dodatkowego marki Buderus, jak zawory termostatyczne, zestawy zaworów, złączki i głowice termostatyczne, pomagają użytkownikowi panować nad kosztami energii – w dosłownym znaczeniu tego słowa.

Optymalne dopasowanie

Elementy wyposażenia dodatkowego marki Buderus są optymalnie dopasowane do grzejników płytowych Logatrend. Głowice termostatyczne występują teraz w nowym designie oraz w nadal wysokiej jakości. Charakteryzują się nowoczesnym wyglądem i łatwym montażem.

Oszczędność czasu i kosztów – koncepcja zintegrowanego systemu

Można skorzystać nie tylko z atrakcyjnej relacji ceny do jakości, ale także z łatwego trybu zamawiania. To oznacza, że Buderus dostarczy zamawiającemu wszystko, co jest potrzebne do zapewnienia przyjemnego ciepła i komfortu w domu, i to z jednego źródła. Idealnie dopasowane do siebie i efektywnie wyregulowane systemy grzewcze pozwalają cieszyć się optymalnie dobranym ciepłem.





Nowoczesny design pasujący do każdego pomieszczenia

Prawidłowe mocowanie do ściany jest warunkiem poprawnego montażu grzejników. System montażu Buderus dla wszystkich grzejników płytowych Logatrend został specjalnie stworzony z uwzględnieniem indywidualnych rozwiązań w domu każdego użytkownika. Dla systemu montażu MCK krzywe ściany lub inne wymagania instalacyjne nie stanowią żadnego problemu. Pozwala on na regulację wysokości zamontowania oraz ma standardowo wbudowaną blokadę podniesienia. Wkładki izolacji akustycznej pozwalają zapobiec przenoszeniu hałasu już u samego źródła.

Bezpieczny i prosty montaż

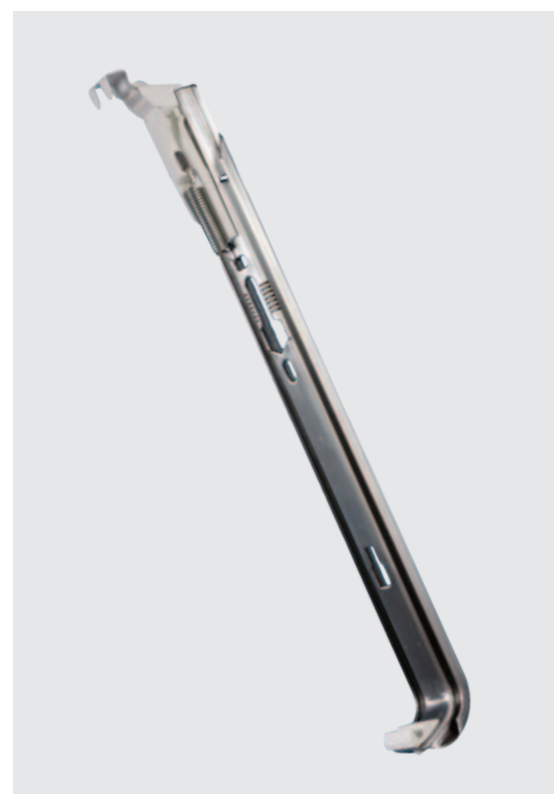
Montaż za pomocą systemu MCK jest nie tylko prosty, ale i bezpieczny oraz pewny. Grzejniki dwu- oraz trzy płytowe dają się obracać i głowica termostatyczna może być umieszczona z lewej lub prawej strony, zgodnie z własnym życzeniem.

Nasze grzejniki ujawniają swoje mocne strony

W przypadku mocowania grzejników ważną rolę odgrywa bezpieczeństwo. Poddawane są one różnym obciążeniom, w zależności od tego, gdzie zostały zainstalowane. Z tego powodu zostały zdefiniowane różne klasy wymagań. System montażu MCK spełnia z nadwyżką klasę 3. Dlatego grzejniki płytowe Logatrend zgodne z normą VDI6036 mogą być stosowane np. w szkołach.

Zalety:

- regulowany, ocynkowany wspornik do kompensacji krzywych ścian
- automatyczna blokada wysunięcia
- wkładka izolacji akustycznej
- wysoka nośność
- dowolne wzdłużne pozycjonowanie otworów do mocowania
- możliwość obrotu grzejnika wokół osi



		Wysokość	Wykonanie standardowe	Wykonanie specjalne	
C-Profil		300 mm	7728000 ...	7728006 ...	
		400 mm	7728001 ...	7728007 ...	
		500 mm	7728002 ...	7728008 ...	
		600 mm	7728003 ...	7728009 ...	
		900 mm	7728005 ...	7728011 ...	
Wykonanie standardowe					
			Wkładka zaworowa z prawej strony	Wkładka zaworowa z lewej strony	
VC-Profil		300 mm	7728100 ...	7728106 ...	
		400 mm	7728101 ...	7728107 ...	
		500 mm	7728102 ...	7728108 ...	
		600 mm	7728103 ...	7728109 ...	
		900 mm	7728105 ...	7728111 ...	
	Wykonanie specjalne				
		300 mm	7728112 ...	7728118 ...	
		400 mm	7728113 ...	7728119 ...	
		500 mm	7728114 ...	7728120 ...	
		600 mm	7728115 ...	7728121 ...	
	900 mm	7728117 ...	7728123 ...		
Wykonanie standardowe					
			Wkładka zaworowa z prawej strony	Wkładka zaworowa z lewej strony	
VC-M-Profil		300 mm	7728200 ...	7728206 ...	
		400 mm	7728201 ...	7728207 ...	
		500 mm	7728202 ...	7728208 ...	
		600 mm	7728203 ...	7728209 ...	
		900 mm	7728205 ...	7728211 ...	
	Wykonanie specjalne				
		300 mm	7728212 ...	7728218 ...	
		400 mm	7728213 ...	7728219 ...	
		500 mm	7728214 ...	7728220 ...	
		600 mm	7728215 ...	7728221 ...	
	900 mm	7728217 ...	77281223 ...		
			Wykonanie standardowe	Wykonanie specjalne	
C-Plan		300 mm	7728300 ...	7728306 ...	
		400 mm	7728301 ...	7728307 ...	
		500 mm	7728302 ...	7728308 ...	
		600 mm	7728303 ...	7728309 ...	
		900 mm	7728305 ...	7728311 ...	
Wykonanie standardowe					
			Wkładka zaworowa z prawej strony	Wkładka zaworowa z lewej strony	
VC-Plan		300 mm	7728400 ...	7728406 ...	
		400 mm	7728401 ...	7728407 ...	
		500 mm	7728402 ...	7728408 ...	
		600 mm	7728403 ...	7728409 ...	
		900 mm	7728405 ...	77284111 ...	
	Wykonanie specjalne				
		300 mm	7728412 ...	7728418 ...	
		400 mm	7728413 ...	7728419 ...	
		500 mm	7728414 ...	7728420 ...	
		600 mm	7728415 ...	7728421 ...	
	900 mm	7728417 ...	7728423 ...		
Wykonanie standardowe					
			Wkładka zaworowa z prawej strony	Wkładka zaworowa z lewej strony	
VC-M-Plan		300 mm	7728500 ...	7728506 ...	
		400 mm	7728501 ...	7728507 ...	
		500 mm	7728502 ...	7728508 ...	
		600 mm	7728503 ...	7728509 ...	
		900 mm	7728505 ...	7728511 ...	
	Wykonanie specjalne				
		300 mm	7728512 ...	7728518 ...	
		400 mm	7728513 ...	7728519 ...	
		500 mm	7728514 ...	7728520 ...	
		600 mm	7728515 ...	7728521 ...	
	900 mm	7728517 ...	7728523 ...		

+

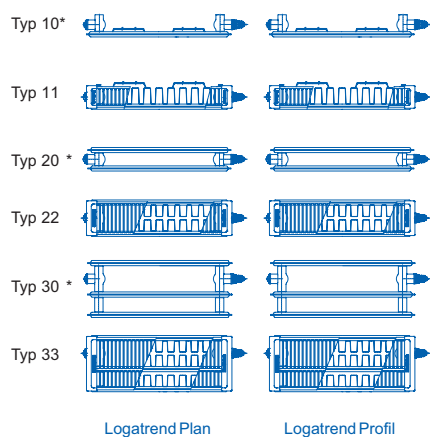
Typ					
Wyposażone w element konwekcyjny			Higieniczne		
11	22	33	10	20	30
4 ...	6 ...	7 ...	1 ...	2 ...	8 ...

+

Długość
... 04 – 400 mm
... 05 – 500 mm
... 06 – 600 mm
... 07 – 700 mm
... 08 – 800 mm
... 09 – 900 mm
... 10 – 1000 mm
... 12 – 1200 mm
... 14 – 1400 mm
... 16 – 1600 mm
... 18 – 1800 mm
... 20 – 2000 mm
... 23 – 2300 mm
... 26 – 2600 mm
... 30 – 3000 mm

Oferta grzejników płytowych Logatrend

Przeгляд typów grzejników płytowych Logatrend Plan i Profil:



* Wersja tzw. higieniczna: grzejnik bez konwektorów, osłon bocznych i grilla

Logatrend Plan	Wysokość (mm) 300					
Typ	10	11	20	22	30	33
Moc cieplna W/m 75/65/20 °C	280	538	514	956	778	1414
Moc cieplna W/m 70/55/20 °C	225	439	416	775	633	1144
Moc cieplna W/m 55/45/20 °C	142	285	267	495	409	731
Głębokość (mm)	63	63	67	103	158	158

Logatrend Plan	Wysokość (mm) 400					
Typ	10	11	20	22	30	33
Moc cieplna W/m 75/65/20 °C	344	670	642	1194	974	1740
Moc cieplna W/m 70/55/20 °C	277	546	522	968	791	1406
Moc cieplna W/m 55/45/20 °C	175	353	336	618	509	896
Głębokość (mm)	63	63	67	103	158	158

Logatrend Plan	Wysokość (mm) 500					
Typ	10	11	20	22	30	33
Moc cieplna W/m 75/65/20 °C	414	800	768	1422	1166	2058
Moc cieplna W/m 70/55/20 °C	334	652	624	1150	947	1665
Moc cieplna W/m 55/45/20 °C	212	421	402	732	607	1060
Głębokość (mm)	63	63	67	103	158	158

Logatrend Plan	Wysokość (mm) 600					
Typ	10	11	20	22	30	33
Moc cieplna W/m 75/65/20 °C	414	800	768	1422	1166	2058
Moc cieplna W/m 70/55/20 °C	334	652	624	1150	947	1665
Moc cieplna W/m 55/45/20 °C	212	421	402	732	607	1060
Głębokość (mm)	63	63	67	103	158	158

Logatrend Plan	Wysokość (mm) 900					
Typ	10	11	20	22	30	33
Moc cieplna W/m 75/65/20 °C	768	1316	1252	2306	1878	3318
Moc cieplna W/m 70/55/20 °C	621	1063	1016	1855	1513	2671
Moc cieplna W/m 55/45/20 °C	397	677	654	1169	957	1683
Głębokość (mm)	63	63	67	103	158	158

Grzejnik płytowy Logatrend Plan								
Długości standardowe (mm)	400	500	600	700	800	900	1000	1200
	1400	1600	1800	2000	2300	2600	3000	

Logatrend Profil	Wysokość (mm) 300					
Typ	10	11	20	22	30	33
Moc cieplna W/m 75/65/20 °C	340	554	578	980	828	1422
Moc cieplna W/m 70/55/20 °C	274	450	468	792	674	1152
Moc cieplna W/m 55/45/20 °C	172	289	300	504	435	736
Głębokość (mm)	62	62	66	102	157	157

Logatrend Profil	Wysokość (mm) 400					
Typ	10	11	20	22	30	33
Moc cieplna W/m 75/65/20 °C	442	706	724	1222	1028	1766
Moc cieplna W/m 70/55/20 °C	357	573	589	985	835	1428
Moc cieplna W/m 55/45/20 °C	226	368	379	625	537	909
Głębokość (mm)	62	62	66	102	157	157

Logatrend Profil	Wysokość (mm) 500					
Typ	10	11	20	22	30	33
Moc cieplna W/m 75/65/20 °C	540	854	864	1456	1228	2094
Moc cieplna W/m 70/55/20 °C	438	693	702	1175	997	1689
Moc cieplna W/m 55/45/20 °C	279	444	452	746	640	1072
Głębokość (mm)	62	62	66	102	157	157

Logatrend Profil	Wysokość (mm) 600					
Typ	10	11	20	22	30	33
Moc cieplna W/m 75/65/20 °C	636	998	1000	1688	1420	2410
Moc cieplna W/m 70/55/20 °C	516	807	813	1362	1147	1941
Moc cieplna W/m 55/45/20 °C	331	516	525	864	731	1228
Głębokość (mm)	62	62	66	102	157	157

Logatrend Profil	Wysokość (mm) 900					
Typ	10	11	20	22	30	33
Moc cieplna W/m 75/65/20 °C	902	1418	1386	2378	1956	3322
Moc cieplna W/m 70/55/20 °C	729	1146	1125	1914	1575	2672
Moc cieplna W/m 55/45/20 °C	464	730	724	1206	996	1684
Głębokość (mm)	62	62	66	102	157	157

Grzejnik płytowy Logatrend Profil								
Długości standardowe (mm)	400	500	600	700	800	900	1000	1200
	1400	1600	1800	2000	2300	2600	3000	

Długoletnie doświadczenie

Buderus jako dostawca systemów, od ponad 275 lat pomaga w rozwijaniu coraz to nowszych i udoskonalonych metod oraz technologii z zakresu instalacji grzewczych. To bogactwo doświadczeń tworzy dzisiaj solidną podstawę do wytrzymałych i trwałych systemów grzewczych, które jeszcze w przyszłości będą prezentowały wysoki poziom efektywności.

Koncepcja systemu jako całość

Ten, kto myśli o systemie całościowo, ma szerszą perspektywę, ponieważ widzi nie tylko poszczególne komponenty, ale także rozumie ich wzajemne interakcje. Odnosi się to do ekspertów marki Buderus, którzy stale optymalizują współpracę wszystkich elementów systemu tak, aby instalacje grzewcze Buderus prezentowały niezmiennie: wysoką wydajność oraz najwyższy poziom techniki – oraz zawsze więcej niż suma ich elementów.

Najważniejsze zalety systemu:

- technika na najwyższym poziomie wynikająca z połączonego doświadczenia producenta oraz dystrybutora hurtowego
- wszystkie komponenty systemu z jednego źródła
- optymalne dopasowanie wszystkich komponentów
- przyszłościowe zastosowania poprzez integrację z odnawialnymi źródłami energii oraz możliwość późniejszej rozbudowy o kolejne wydajne komponenty

Oddział	kod pocztowy	miasto	ulica	telefon	fax	e-mail:
Buderus Poznań	62-080	Tarnowo Podgórne	Krucza 6	+48 61 816 71 00	+48 61 816 71 60	poznan@buderus.pl
Buderus Katowice	41-253	Czeladź	Wiejska 46	+48 32 295 04 00	+48 32 295 04 14	katowice@buderus.pl
Buderus Gdańsk	80-299	Gdańsk	Galaktyczna 32	+48 58 340 15 00	+48 58 340 15 15	gdansk@buderus.pl
Buderus Warszawa	02-230	Warszawa	Jutrzenki 102/104	+48 22 57 801 20	+48 22 57 801 21	warszawa@buderus.pl
Buderus Wrocław	55-070	Nowa Wieś Wrocławska	Wymysłowskiego 3	+48 71 364 79 00	+48 71 364 79 06	wroclaw@buderus.pl
Buderus Rzeszów	35-232	Rzeszów	Milocińska 15	+48 17 863 51 50	+48 17 863 51 50	rzyszow@buderus.pl
Buderus Szczecin	70-767	Szczecin	Hangarowa 8	+48 91 432 51 14	+48 91 432 51 19	szczecin@buderus.pl
Buderus Łódź	94-104	Łódź	Obywatelska 102/104	+48 42 648 87 60	+48 42 648 89 09	lodz@buderus.pl
Buderus Lublin	20-484	Lublin	Inżynierska 8 H	+48 81 441 59 41	+48 81 441 59 40	lublin@buderus.pl

Partner Handlowy

Robert Bosch Sp. z o.o.
ul. Jutrzenki 105
02-231 Warszawa
Infolinia Buderus 801 777 801
www.buderus.pl

Buderus