

Pompa ciepła Buderus Logatherm WPS 6/10K-1 z wbudowanym zasobnikiem c.w.u.



Dane techniczne

Wydajność cieplna: 5,7 kW / 7,5 kW / 9,9 kW

Buderus Logatherm WPS 6/10K-1 z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. - gruntowa pompa ciepła (glikol-woda)

Urządzenie Logatherm WPS wykorzystywane jest do ogrzewania i produkcji ciepłej wody użytkowej zarówno dla budynków jedno i wielorodzinnych. Pompa posiada **185 L zasobnik** ze stali nierdzewnej zabezpieczony anodą i działa na czynnik chłodniczy **R410A** na nowoczesnym typie sprężarki.

Urządzenie posiada **COP do 4,8** a temperatura zasilania wynosi do 62 C, wszystkie modele (prócz 6 kW) zapewniają "miękki start" rozruchu, czujnik kontroli faz i zaniku faz oraz wbudowane zawór przełączający CO/CWU oraz grzałkę trzystopniową.

Pompa Buderus jest cicha, **do 32 dB** i jest wyposażony w sterownik pogodowy który przy pomocy modułu KM200 oraz Buderus MyDevice można sterować urządzeniem przez internet. Dzięki sterownikowi HMC 10- 1 można sterować obiegiem grzewczym bez zaworu jak i zaworem mieszającą.

Urządzenie można rozbudować łącząc je w **kaskadę** oraz za pomocą akcesoriów regulować ogrzewanie basenu oraz chłodzić pasywnie.

Ciepło z gruntu pozyskiwane jest za pomocą kolektora poziomego lub son pionowych, za pośrednictwem **roztworu glikolu** lub **spirytusu technicznego**.

CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA:

- **Nowy regulator HMC 10-1:**
 - Oszczędność zużycia energii przez funkcję optymalizacji pracy PC
 - Wiele możliwości sterowania: kaskadą, kilkoma obiegami grzewczymi, basenem, chłodzeniem pasywnym
 - Pomiar wytworzonej energii cieplnej

- **Nowa konstrukcja: sprężarka, energooszczędne pompy obiegowe, nowy czynnik R410A:**
 - Oszczędna eksploatacja - wysoki współczynnik efektywności cieplnej COP do 4,8
 - Osiągnięcie wysokiej temperatury na zasilaniu do 62 C
 - Bezawaryjna praca przez lata
 - Wysoka temperatura CWU
 - Spełnienie norm dotyczących pomp obiegowych
 - Szybki czas zwrotu inwestycji
- **Specjalny system tłumienia wibracji i dźwięku:**
 - Cicha praca do 32 dB
 - Dowolne miejsce montażu - nie potrzebne pomieszczenie kotłowni
 - Brak przenoszenia dźwięku na instalację grzewczą
 - Wydłużenie żywności instalacji chłodniczej dzięki "pływającej sprężarce", brak mikropęknięć, wycieków
- **Bogate wyposażenie: wbudowane pompy obiegowe, zawór 3-d, grzałka, przewody elastyczne, zabezpieczenia elektryczne, czujnik kolejności faz, urządzenie łagodnego rozruchu:**
 - Brak dodatkowych kosztów - elementy w cenie katalogowej urządzenia
 - Szybki i łatwy montaż
 - Oszczędność czasu - nie trzeba dobierać podzespołów

Warianty

WYDAJNOŚĆ CIEPLNA [KW]	MODEL	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
5,7	WPS 6K-1	Na zamówienie	61573.80 zł 46180.35 zł	61573.80 zł
7,5	WPS 8K-1	Na zamówienie	64022.73 zł 48017.05 zł	64022.73 zł
9,9	WPS 10K-1	Na zamówienie	67171.53 zł 50378.65 zł	67171.53 zł

Dane techniczne pompy ciepła WPS 6K/10K-1

Dane produktu	Jednostka	WPS 6K-1	WPS 8K-1	WPS 10K-1
Moc grzewcza kW/COP (B0/W35) EN14511	-	5,7/4,3	7,5/4,5	9,9/4,4
Moc grzewcza kW/COP (B0/W45) EN14511	-	5,4/3,4	7,0/3,5	9,5/3,5
Współczynnik SCOP dla klimatu umiarkowanego temp. 55°C	-	3,28	3,65	3,5
Współczynnik SCOP dla klimatu umiarkowanego temp. 35°C	-	4,4	4,83	4,73
Współczynnik SCOP dla klimatu chłodnego temp. 55°C	-	3,35	3,75	3,6
Współczynnik SCOP dla klimatu chłodnego temp. 35°C	-	4,25	4,95	4,85
Maksymalna temperatura zasilania	°C	+62		
Wymiary WPS K-1 (WxDxH)	mm	600x645x1800		
Waga WPS K-1	kg	208	221	230
Poziom ciśnienia akustycznego WPS K-1	dB(A)	31	32	32
Typ sprężarki		Copeland fixed scroll		
Czynnik chłodniczy R410A	kg	1,55	1,95	2,20
Minimalny przepływ przez skraplacz	l/s	0,14	0,19	0,26
Nominalny przepływ przez skraplacz	l/s	0,20	0,26	0,36
Maks. zewnętrzny spadek ciśnienia w instalacji grzewczej przy nominalnym przepływie	kPa	50	48	35
Króćce przyłączeniowe górnego źródła – zasilanie/powrót c.o.	mm	22	22	22
Minimalna temperatura obiegu grzewczego na zasilaniu	°C	+20		
Maksymalne ciśnienie pracy w instalacji grzewczej	bar	3,0		
Pojemność wodna pompy ciepła	l	7		
Nominalny przepływ przez instalację dolnego źródła dla glikolu etylenowego	l/s	0,39	0,52	0,70
Maks. zewnętrzny spadek ciśnienia przy nominalnym przepływie dla glikolu etylenowego	kPa	45	80	80
Króćce przyłączeniowe dolnego źródła – zasilanie/powrót	mm	28	28	28
Zakres temperatur pracy dolnego źródła	°C	-5 – +20		

Dane techniczne pompy ciepła WPS 6K/10K-1 cd

Dane produktu	Jednostka	WPS 6K-1	WPS 8K-1	WPS 10K-1
Maksymalne ciśnienie pracy w instalacji dolnego źródła	bar	4		
Przyłącze elektryczne		400 V AC 3N~ 50 Hz		
Moc elektryczna grzałki	kW	3/6/9		
Bezpiecznik główny (A) gL – gG lub z charakterystyką D (automatyczny), z grzałką elektryczną przy 3/6/9 kW	A	10/16/20	16/16/20	16/20/25
Maksymalny prąd przy zablokowanym silniku LRA	A	28	43	51,5
Maksymalny prąd rozruchowy bez „miękkiego startu”	A	27	38	45
Maksymalny prąd rozruchowy z „miękkim startem”	A	27	27,5	29,5
Maksymalny prąd sprężarki	A	4,2	5,0	6,5
Maksymalna moc elek. sprężarki	kW	2,5	3,0	4,1
Stopień ochrony (klasa IP)		X1		

Dane ErP

Dane produktu	Jednostka	HMC10-1
Klasa regulatora temperatury	-	III
Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	%	1,5
Dane produktu	Jednostka	HMC10-1 + HRC 2
Klasa regulatora temperatury	-	VII
Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	%	3,5

Dane ErP i F-gas pompy ciepła WPS 6K/10K-1

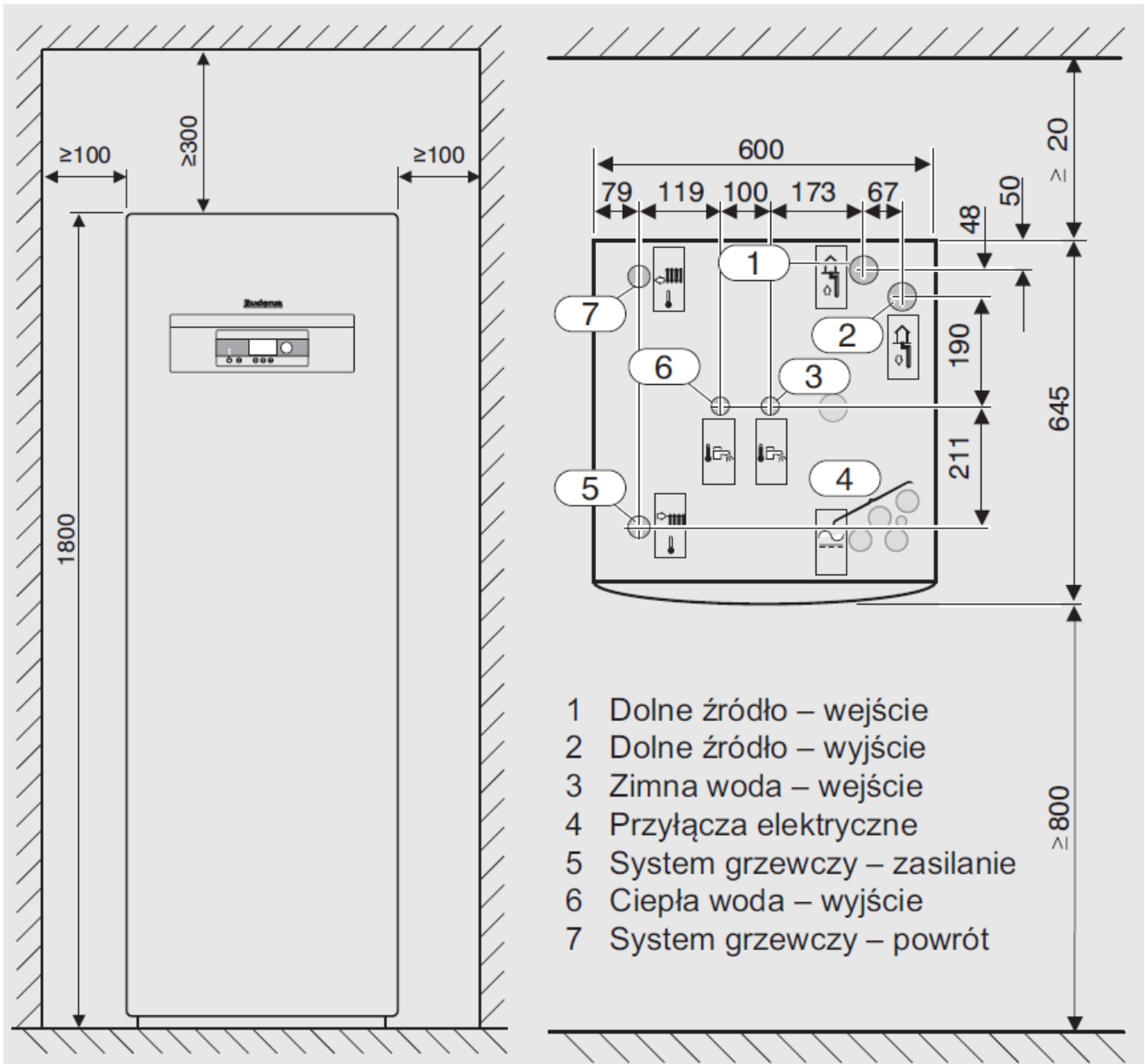
Dane produktu	Jednostka	HMC10-1
Klasa regulatora temperatury	-	III
Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	%	1,5
Dane produktu	Jednostka	HMC10-1 + HRC 2
Klasa regulatora temperatury	-	VII
Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	%	3,5

Dane produktu	Jednostka	WPS 6K-1	WPS 8K-1	WPS 10K-1
Klasa efektywności energetycznej dla temperatury 55°C	-	A++	A++	A++
Zakres klas efektywności energetycznej dostępnych na etykiecie	-	A+++ → G	A+++ → G	A+++ → G
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń dla temperatury 55°C (η_g)	%	131	138	132
Znamionowa moc cieplna dla temperatury 55°C (Prated)	kW	6	8	11
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu (L_{WA})	dB(A)	51	53	51
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz (L_{WA})	dB(A)			
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	-	A	A	A
Zakres klas efektywności energetycznej dostępnych na etykiecie	-	A+++ → G	A+++ → G	A+++ → G
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (η_{wh})	%	94	89	89
Deklarowany profil obciążeń	-	L	L	L

Dane F-Gas

Dane produktu	Jednostka	WPS 6K-1	WPS 8K-1	WPS 10K-1
Zawiera fluorowane gazy cieplarniane		Tak	Tak	Tak
Rodzaj czynnika chłodniczego		R410A	R410A	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	kg	1,55	1,95	2,2
GWP czynnika chłodniczego	kg CO ₂ -eq	2.088	2.088	2.088
Ilość czynnika chłodniczego	to CO ₂ -eq	3,236	4,072	4,594
Zamknięte hermetycznie		Tak	Tak	Tak

Wymiary pompy ciepła WPS 6K/10K-1



Budowa pompy ciepła WPS 6K/10K-1

Łatwa w obsłudze

dzięki prostemu wyświetlaczowi i intuicyjnemu menu, wyświetlacz jest sprzężony z modułem sterującym.

Moduł sterujący

zainstalowany z przodu, co ułatwia przeglądy i naprawy.

Zabezpieczenia elektryczne

chronią urządzenie i sieć elektryczną w budynku.

Łatwy montaż

i przez to obniżone koszty instalacji, ponieważ energooszczędna pompa obiegowa jest już wmontowana i nie wymaga dodatkowego montażu.

Wymiennik ciepła

dla optymalnej wymiany ciepła i dla wysokiej wydajności.

Sprężarka

o wysokiej wydajności, działająca cicho i niezawodnie.

