

## Buderus Logatherm WSW196iT/WSW196iTS



### Pompa ciepła glikol-woda Logatherm WSW196i.2 i Logatherm WSW186

#### Cechy:

- Wysoki współczynnik efektywności COP do 4,8 SCOP do 5,85 (dla 35°C, klimat chłodny)
- bardzo cicha praca 28 dB(A)\*
- 5 calowy, nowy, kolorowy, dotykowy regulator BC400 z wizualizacją parametrów
- 4 moce grzewcze: 2-6 kW, 2-8 kW, 3-12 kW i 4-15
- temperatura zasilania do 71°C
- sterownie za pomocą bezpłatnej aplikacji MyBuderus
- regulacja do 4 obiegów grzewczych przy pomocy modułów MM100
- podgrzewanie instalacji basenowej za pomocą modułu MP100
- do wyboru wersja bez zasobnika ciepłej wody lub z wbudowanym zasobnikiem (wersja T) ze stali nierdzewnej
- unikalny wygląd - szklany front w kolorze czarnym lub białym (wersja 196), dostępna również wersja w obudowie metalowej (wersja 186) w kolorze białym
- modułowana moc grzewcza dzięki technologii inwerterowej
- współpraca z nowymi lub istniejącymi instalacjami grzewczymi
- kompaktowe wymiary
- pompy ciepła o najwyższej klasie energetycznej A+++ dla temp. zasilania 55°C; model 6 w klasie A++
- wyposażenie: 2 pompy obiegowe, grzałka maks. 9 zawór 3-D c.o./c.w.u., naczynie przeponowe (model bez zasobnika c.w.u.), zawór z filtrem, czujnik temp. zewnętrznej i zasilania
- opcjonalnie dostępne jest chłodzenie pasywne
- sprężarka rotacyjna Mitsubishi (model 6 i 8) i sprężarka spiralna Mitsubishi (12 i 16)
- prosta konserwacja – szybki dostęp do wszystkich elementów

- wysuwany moduł chłodniczy
- łatwy transport – rozdzielna konstrukcja (część hydrauliczna i chłodnicza)

Nazewnictwo	Zasobnik c.w.u. 180 l	Szklany front	Metalowy front	Bufor 50 l	Naczynie przeponowe dolnego źródła 12l	Zestaw zaworów napełniających
WSW196i.2 T180	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	Nie
WSW196i.2 T180 W	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie	Nie
WSW186 T180	Tak	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie
WSW196i.2	Nie	Tak	Nie	Nie	Tak	Tak
WSW196i.2 W	Nie	Tak	Nie	Nie	Tak	Tak
WSW186	Nie	Nie	Tak	Nie	Tak	Tak
WSW196i.2 BHM	Nie	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak
WSW196i.2 W BHM	Nie	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak
WSW186 BHM	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak

## Warianty

WARIANT	RODZAJ ZASOBNIKA	MOC GRZEWCZA [KW] B0/W35	COP B0/W35	KOLOR	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
WSW196i.2-6 T180	5.8	180	brak	czarny/szklany	Zam.	80804.85 zł <b>60603.64 zł</b>	80804.85 zł
WSW196i.2-8 T180	7.8	180	brak	czarny/szklany	Zam.	85824.48 zł <b>64368.36 zł</b>	85824.48 zł
WSW196i.2-12 T180	12.3	180	brak	czarny/szklany	Zam.	88869.96 zł <b>66652.47 zł</b>	88869.96 zł
WSW196i.2-16 T180	15.3	180	brak	czarny/szklany	Zam.	96172.47 zł <b>72129.35 zł</b>	96172.47 zł
WSW196i.2-6 T180 W	5.8	180	brak	biały/szklany	Zam.	80804.85 zł <b>60603.64 zł</b>	80804.85 zł
WSW196i.2-8 T180 W	7.8	180	brak	biały/szklany	Zam.	85824.48 zł <b>64368.36 zł</b>	85824.48 zł
WSW196i.2-12 T180 W	12.3	180	brak	biały/szklany	Zam.	88869.96 zł <b>66652.47 zł</b>	88869.96 zł
WSW196i.2-16 T180 W	15.3	180	brak	biały/szklany	Zam.	96172.47 zł <b>72129.35 zł</b>	96172.47 zł
WSW186-6 T180	5.8	180	brak	biały/metalowy	Zam.	77806.11 zł <b>58354.58 zł</b>	77806.11 zł
WSW186-8 T180	7.8	180	brak	biały/metalowy	Zam.	81518.25 zł <b>61138.69 zł</b>	81518.25 zł
WSW186-12 T180	12.3	180	brak	biały/metalowy	Zam.	85064.34 zł <b>63798.26 zł</b>	85064.34 zł
WSW186-16 T180	15.3	180	brak	biały/metalowy	Zam.	92841.63 zł <b>69631.22 zł</b>	92841.63 zł
WSW196i.2-6	5.8	brak	brak	czarny/szklany	Zam.	70624.14 zł <b>52968.11 zł</b>	70624.14 zł
WSW196i.2-8	7.8	brak	brak	czarny/szklany	Zam.	74854.11 zł <b>56140.58 zł</b>	74854.11 zł
WSW196i.2-12	12.3	brak	brak	czarny/szklany	Zam.	79921.71 zł <b>59941.28 zł</b>	79921.71 zł
WSW196i.2-16	15.3	brak	brak	czarny/szklany	Zam.	86676.87 zł <b>65007.65 zł</b>	86676.87 zł
WSW196i.2-6 W	5.8	brak	brak	biały/szklany	Zam.	70624.14 zł <b>52968.11 zł</b>	70624.14 zł
WSW196i.2-8 W	7.8	brak	brak	biały/szklany	Zam.	74854.11 zł <b>56140.58 zł</b>	74854.11 zł
WSW196i.2-12 W	12.3	brak	brak	biały/szklany	Zam.	79921.71 zł <b>59941.28 zł</b>	79921.71 zł
WSW196i.2-16 W	15.3	brak	brak	biały/szklany	Zam.	86676.87 zł <b>65007.65 zł</b>	86676.87 zł
WSW186-6	5.8	brak	brak	biały/metalowy	Zam.	68616.78 zł <b>51462.59 zł</b>	68616.78 zł
WSW186-8	7.8	brak	brak	biały/metalowy	Zam.	72711.45 zł <b>54533.59 zł</b>	72711.45 zł

WSW186-12	12.3	brak	brak	biały/metalowy	Zam.	77638.83 zł <b>58229.12 zł</b>	77638.83 zł
WSW186-16	15.3	brak	brak	biały/metalowy	Zam.	84198.42 zł <b>63148.82 zł</b>	84198.42 zł
WSW196i.2-6 BHM	5.8	brak	50	czarny/szklany	Zam.	79905.72 zł <b>59929.29 zł</b>	79905.72 zł
WSW196i.2-8 BHM	7.8	brak	50	czarny/szklany	Zam.	84134.46 zł <b>63100.85 zł</b>	84134.46 zł
WSW196i.2-12 BHM	12.3	brak	50	czarny/szklany	Zam.	89203.29 zł <b>66902.47 zł</b>	89203.29 zł
WSW196i.2-16 BHM	15.3	brak	50	czarny/szklany	Zam.	95957.22 zł <b>71967.92 zł</b>	95957.22 zł
WSW196i.2-6 W BHM	5.8	brak	50	biały/szklany	Zam.	79905.72 zł <b>59929.29 zł</b>	79905.72 zł
WSW196i.2-8 W BHM	7.8	brak	50	biały/szklany	Zam.	84134.46 zł <b>63100.85 zł</b>	84134.46 zł
WSW196i.2-12 W BHM	12.3	brak	50	biały/szklany	Zam.	89203.29 zł <b>66902.47 zł</b>	89203.29 zł
WSW196i.2-16 W BHM	15.3	brak	50	biały/szklany	Zam.	95957.22 zł <b>71967.92 zł</b>	95957.22 zł
WSW186-6 BHM	5.8	brak	50	biały/metalowy	Zam.	77897.13 zł <b>58422.85 zł</b>	77897.13 zł
WSW186-8 BHM	7.8	brak	50	biały/metalowy	Zam.	81993.03 zł <b>61494.77 zł</b>	81993.03 zł
WSW186-12 BHM	12.3	brak	50	biały/metalowy	Zam.	86920.41 zł <b>65190.31 zł</b>	86920.41 zł
WSW186-16 BHM	15.3	brak	50	biały/metalowy	Zam.	93478.77 zł <b>70109.08 zł</b>	93478.77 zł