

GEJZER

GRUNTOWE POMPY CIEPŁA

POLSKI PRODUKT

KATALOG PRODUKTÓW 06/2024

GEJZER SOLO

GEJZER KOMPAKT



SOLO



KOMPAKT



Produkujemy Pompy Od 2008 Roku

Polskie Przedsiębiorstwo GEJZER SP. Z O.O. zajmuje się produkcją Gruntowych Pomp Ciepła. Od 1988 zajmujemy się wykorzystywaniem energii z gruntu.

Urządzenie posiada wysokiej jakości podzespoły, estetyczną obudowę oraz czytelny panel obsługi. Pompy ciepła GEJZER posiadają 5 letnią gwarancję pod warunkiem wykonywania corocznych przeglądów przez autoryzowany serwis.

Pompa ciepła Gejzer znajduje się na liście ZUM oraz spełnia kryteria programów dofinansowań m.in. "Czyste Powietrze" i "Moje Ciepło".

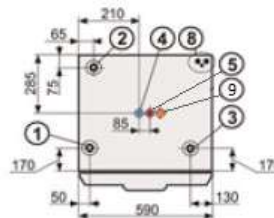
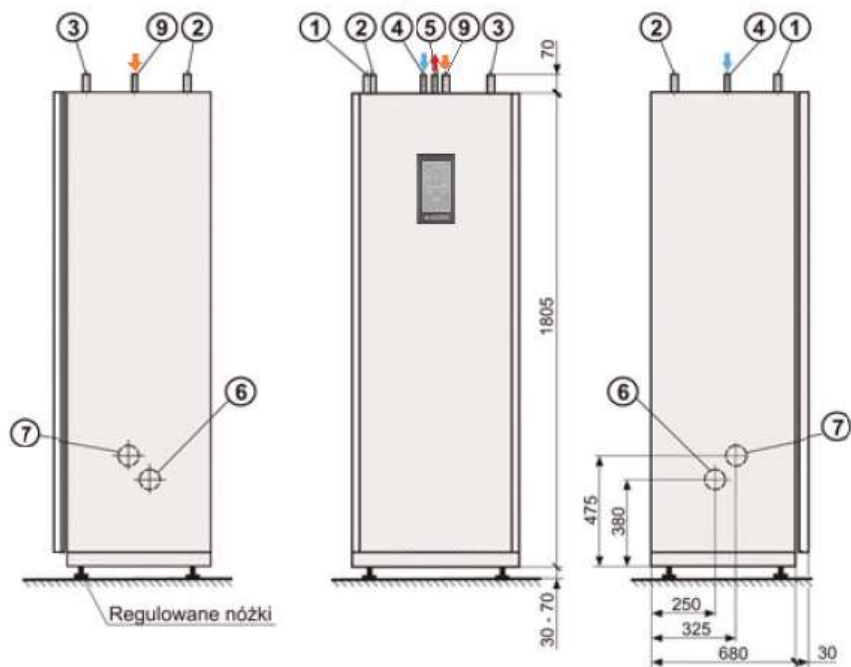
GŁÓWNE ZALETY NASZYCH URZĄDZEŃ:

- URZĄDZENIA PRODUKOWANE OD 2008 ROKU
- POLSKI PRODUKT
- SCOP 4.81*
- ESTETYCZNA OBUDOWA
- PROSTY SYSTEM OBSŁUGI
- KLASA ENERGETYCZNA A+++ (35°C)
- 5 LAT GWARANCJI NA URZĄDZENIE
- DOTYKOWY 7 CALOWY WYŚWIETLACZ
- KOLOROWY WYŚWIETLACZ
- STEROWANIE ONLINE
- AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA PODCZAS SERWISU
- WERSJA KOMPAKT Z ZASOBNIKIEM CIEPŁEJ WODY 200L (INOX)
- WBUDOWANY MODUŁ MIĘKKIEGO STARTU
- CICHĄ PRACĄ URZĄDZENIA
- WBUDOWANA GRZAŁKA
- PROGRAM PRZECIWIW BAKTERII LEGIONELLA
- PŁYNNĄ REGULACJĄ PRĘDKOŚCI POMPY OBIEGOWEJ
- CZYNNIK CHŁODNICZY R410A
- TYP SPRĘŻARKI ON/OFF
- MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZENIA W UKŁADZIE KASKADOWYM

* - według normy EN 14825 przy parametrze B0/W35



model	j.m.	W07	W09	W11	W14	W17
typ czynnika chłodniczego		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
ilość czynnika chłodniczego	kg	1,50	1,90	2,30	2,80	3,70
typ sprężarki		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
rodzaj oleju		POE	POE	POE	POE	POE
zasilanie		3x400V - 50Hz	3x400V - 50Hz	3x400V - 50Hz	3x400V - 50Hz	3x400V - 50Hz
przekrój przewodu el.		5x4 mm ²	5x4 mm ²	5x4 mm ²	5x6 mm ²	5x6 mm ²
zabezpieczenie elektryczne sieci	A	20	20	20	25	25
moc grzewcza ¹						
	kW	5,73	7,64	9,72	13,30	16,79
moc grzewcza ²						
	kW	6,61	8,64	10,90	14,46	18,40
moc grzałki pomocniczej						
	kW	3 / 6 / 9	3 / 6 / 9	3 / 6 / 9	3 / 6 / 9	3 / 6 / 9
SCOP 35 wg EN 14825 ³						
		4,60	4,81	4,70	4,70	4,59
współczynnik efektywności energetycznej COP B0/W35 **						
		4,19	4,49	4,38	4,51	4,20
pobór mocy elektrycznej (z uwzgl. pomp obiegowych)						
	kW	1,37	1,77	2,22	2,95	4,00
nominalny przepływ cieczy:						
- dolne źródło ciepła	l/sek	0,60	0,65	0,82	0,91	0,98
- system grzewczy	l/sek	0,23	0,35	0,33	0,38	0,41
dopuszczalny zewnętrzny spadek ciśnienia						
- dolne źródło ciepła	°C	+20 / -10	+20 / -10	+20 / -10	+20 / -10	+20 / -10
- system grzewczy	°C	55 / 20	55 / 20	55 / 20	55 / 20	55 / 20
wersja Kompakt – pojemność zasobnika c.w.u.						
	litry	200	200	200	200	200
waga (stan pusty)						
Gejzer Kompakt (W)	kg	220	227	230	234	237
Gejzer Solo (N)	kg	170	177	180	184	187
klasa efektywności energetycznej pompy ciepła						
- ogrzewanie podłogowe W35		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
- ogrzewanie grzejnikowe W55		A++	A++	A++	A++	A++
- przygotowanie ciepłej wody użytkowej		A	A	A	A	A
poziom mocy akustycznej (wg EN 12102)						
	dB	43	43	46	46	47
¹ zgodnie z normą EN14511 przy parametrze B0/W35						
² zgodnie z normą EN14511 przy parametrze B5/W35						
³ zgodnie z normą EN14825 dla zastosowań niskotemperaturowych						



Wykaz przyłączy	Wymiar
1 - Zasilanie układu grzewczego	Gz 1" - Cu
2 - Powrót układu grzewczego	Gz 1" - Cu
3 - Odpowietrznik wody grzewczej c.w.u.	Fabrycznie zamontowany
4 - Wlot wody zimnej	Gz 3/4" - stal nierdzewna
5 - Wylot wody ciepłej	Gz 3/4" - stal nierdzewna
6 - Wylot do dolnego źródła ciepła	Gw 1" - wąż elastyczny
7 - Wlot z dolnego źródła ciepła	Gw 1" - wąż elastyczny
8 - Przepusty kablowe zasilania i czujników	
9 - Wlot cyrkulacji c.w.u.	Gz 1/2" - stal nierdzewna



GRUNTOWE POMPY CIEPŁA

POLSKI PRODUKT

SALONY POKAZOWE:
NEOCENTRUM
UL. KŁODNICKA 43B, KATOWICE

BIURO GEJZER
UL. LESZKOWY 50B, CEDRY WIELKIE

DYSTRYBUTOR

