

**GEJZER**

# GRUNTOWE POMPY CIEPŁA

POLSKI PRODUKT

KATALOG PRODUKTÓW 2022

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.

### GŁÓWNE ZALETY NASZYCH URZĄDZEŃ:

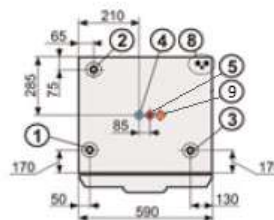
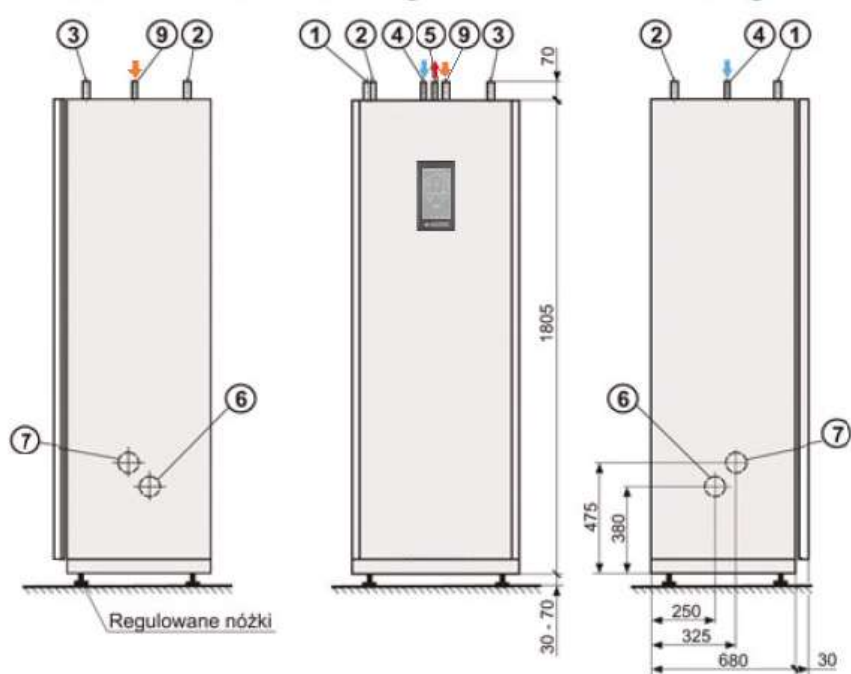
- URZĄDZENIA PRODUKOWANE OD 2008 ROKU
- POLSKI PRODUKT
- SCOP 5.8
- ESTETYCZNA OBUDOWA
- PROSTY SYSTEM OBSŁUGI
- KLASA ENERGETYCZNA A++ (55°C)
- 5 LAT GWARANCJI NA URZĄDZENIE
- DOTYKOWY 7 CALOWY WYŚWIETLACZ
- KOLOROWY WYŚWIETLACZ
- STEROWANIE ONLINE
- AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA PODCZAS SERWISU
- WERSJA 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



typ	j.m.	6 kW	8 kW	11 kW	13 kW	15 kW	17 kW
typ czynnika chłodniczego		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
ilość czynnika chłodniczego	kg	1,65	1,80	2,10	2,25	2,45	2,80
typ sprężarki		Rotacyjna	Rotacyjna	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
rodzaj oleju		POE	POE	POE	POE	POE	POE
zasilanie		3x400V - 50Hz	3x400V - 50Hz	3x400V - 50Hz	3x400V - 50Hz	3x400V - 50Hz	3x400V - 50Hz
przekrój przewodu el.		5x4 mm <sup>2</sup>	5x4 mm <sup>2</sup>	5x4 mm <sup>2</sup>	5x6 mm <sup>2</sup>	5x6 mm <sup>2</sup>	5x6 mm <sup>2</sup>
zabezpieczenie elektryczne sieci	A	20	20	20	25	25	25
moc nominalna sprężarki *	kW	1,65	3,55	3,55	4,10	4,75	5,60
moc grzewcza **	kW	6,10	8,40	11,20	12,90	15,15	16,90
moc grzałki pomocniczej	kW	3 / 6 / 9	3 / 6 / 9	3 / 6 / 9	3 / 6 / 9	3 / 6 / 9	3 / 6 / 9
SCOP 35 wg EN 14825		5,80	5,80	5,70	5,80	5,68	5,60
współczynnik efektywności energetycznej COP B0/W35 **		4,53	4,57	4,59	4,60	4,58	4,53
pobór mocy elektrycznej (z uwzgl. pomp obiegowych)	kW	1,34	1,83	2,44	2,80	3,21	3,75
nominalny przepływ cieczy:							
- dolne źródło ciepła	l/sek	0,60	0,65	0,82	0,91	0,98	0,98
- system grzewczy	l/sek	0,23	0,35	0,33	0,38	0,41	0,44
temperatura Max/Min							
- dolne źródło ciepła	°C	+20 / -10	+20 / -10	+20 / -10	+20 / -10	+20 / -10	+20 / -10
- system grzewczy	°C	55 / 20	55 / 20	55 / 20	55 / 20	55 / 20	55 / 20
wersja Kompakt – pojemność zasobnika c.w.u.	litry	200	200	200	200	200	200
waga (stan pusty)							
Gejzer Kompakt ( W )	kg	220	227	230	234	237	237
Gejzer Solo ( N )	kg	170	177	180	184	187	187
klasa efektywności energetycznej pompy ciepła							
- ogrzewanie podłogowe W35		A++	A++	A++	A++	A++	A++
- ogrzewanie grzejnikowe W55		A++	A++	A++	A++	A++	A++
- przygotowanie ciepłej wody użytkowej		A	A	A	A	A	A
poziom mocy akustycznej (wg EN 12102)	dB	43	43	46	46	47	47

\* moc nominalna sprężarki określana przez jej producenta, nie odnosi się do mocy aktualnej pompy ciepła

\*\* zgodnie z normą EN14511 przy temperaturze B0/W35 i Δ10K



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 - Wylot 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 - Wylot 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

SALON POKAZOWY  
NEOCENTRUM  
UL. KŁODNICKA 43B, KATOWICE

Strona: [www.gejzer.com](http://www.gejzer.com)

E-mail: [biuro@gejzer.com](mailto:biuro@gejzer.com)

Gejzer Sp. z o.o.

Leszkowy 50b, 83-020 Cedry Wielkie

NIP: 604-023-29-49

REGON: 522859362

DYSTRYBUTOR