

Grzejniki GE w wersji stacjonarnej przeznaczone są przede wszystkim do pracy w elektrycznych systemach grzewczych centralnie sterowanych programowalnym regulatorem temperatury.



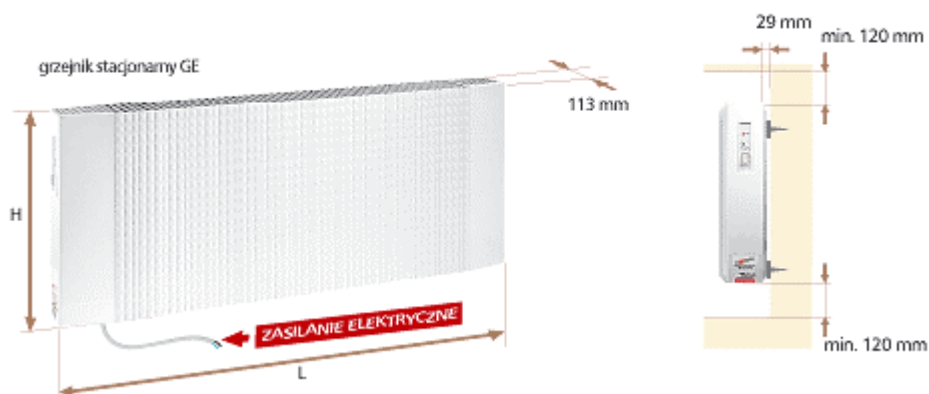
nóżki grzejnika przenośnego
GE-10 i GE-20

Grzejniki przenośne GE-10, GE-20 przeznaczone są do dogrzewania pomieszczeń, można je również stosować jako miejscowe urządzenia grzewcze.

Silnie rozwinięta powierzchnia wymiany ciepła, przy odpowiednio dobranej mocy grzejnika, daje niskie obciążenie powierzchniowe, co z jednej strony gwarantuje długowieczność i stosunkowo niską temperaturę dotykową zewnętrznych powierzchni urządzenia, z drugiej zaś odpowiednią temperaturę powietrza wylotowego.

Grzejniki GE są bryzgoszczelne (odporne na wnikanie wody).

Podstawowe wymiary



Dane techniczne

Typ grzejnika		Wymiary		Masa wymiennika	Moc elektryczna	Należenie prądu I _{max}
		wysokość H	długość L			
		m		kg	W	W
stacjonarne	GE-05/2/7	0,2	0,7	3,1	500	2,3
	GE-10/2/10		1,0	4,0	1000	4,6
	GE-14/2/13		1,3	5,0	1400	6,4
	GE-18/2/16		1,6	5,9	1800	8,2
	GE-10/4/7	0,4	0,7	5,2	1000	4,6
	GE-20/4/10		1,0	7,0	2000	9,1
	GE-28/4/13		1,3	8,9	2800	12,8
przenośne	GE-10	0,47	0,7	5,4	1000	4,6
	GE-20		1,0	7,3	2000	9,1

Napięcie zasilania ~ 230 V AC
 Zakres regulacji temperatury 8÷26°C
 Klasa bezpieczeństwa Klasa I
 Stopień ochrony IP 45

Stopień ochrony obudowy	IP 45
Znak bezpieczeństwa	B
Efektywność energetyczna	czas nagrzewu pow. roboczej < 9 min.