

## Grzejniki konwekcyjne CONVECTOR GE z termostatem elektronicznym o stopniu ochrony IP45

Grzejniki konwektorowe są najbardziej rozpowszechnionym systemem ogrzewania pomieszczeń. Wyróżniają się prostą obsługą, bezgłośnie pracą, solidną konstrukcją, szybkim czasem nagrzewania oraz przystępną ceną. Grzejniki dostępne w dwóch wersjach: o wysokości 20cm lub 40cm.

Producent gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania oraz możliwości zastosowania grzejników w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych, przedszkolach oraz obiektach służby zdrowia.

Grzejniki konwektorowe wykorzystują efekt unoszenia się ciepłego powietrza podgrzanego przez element grzejny ze stali nierdzewnej z radiatorem zainstalowany wewnątrz obudowy grzejnika. Zimne powietrze zasysane jest w dolnej części grzejnika i po ogrzaniu wyrzucane w górnej części obudowy. Grzejniki charakteryzują się niską temperaturą powierzchni obudowy grzejnika maksymalnie do +55°C.

Zjawisko to nazywane konwekcją zapewnia szybkie ogrzanie powietrza w pomieszczeniu. Grzejniki konwektorowe wyposażone są w termostat oraz zabezpieczenie termiczne. Dostępne moce **od 500W do 2800W**. Modele 1000W i 2000 W dostępne są również w wersji przenośnej.



### Podstawowe dane techniczne:

1. Normy certyfikaty :	Deklaracja CE
2. Kolor:	biały (inne kolory dostępne na zamówienie)
3. Temperatura obudowy :	maksymalnie +55°C
4 Materiał obudowy	aluminium
4. Termostat:	elektroniczny o zakr. nastaw od +16 do +26°C
5. Montaż	ścienny – lub jako urządzenie przenośne
6. Stopień ochrony :	IP45
7. Napięcie znamionowe :	230 VAC
8. Moc znamionowa :	500, 1000, 1400, 1800, 2000, 2800 W
9. Przewód zasilający:	(w wyposażeniu) umożliwia niewidoczne podłączenie do puszek za grzejnikiem. W wersji przenośnej zakończony wtyczką
10.Zabezpieczenie termiczne :	podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem

## Grzejniki konwekcyjne CONVECTOR GE z termostatem elektronicznym

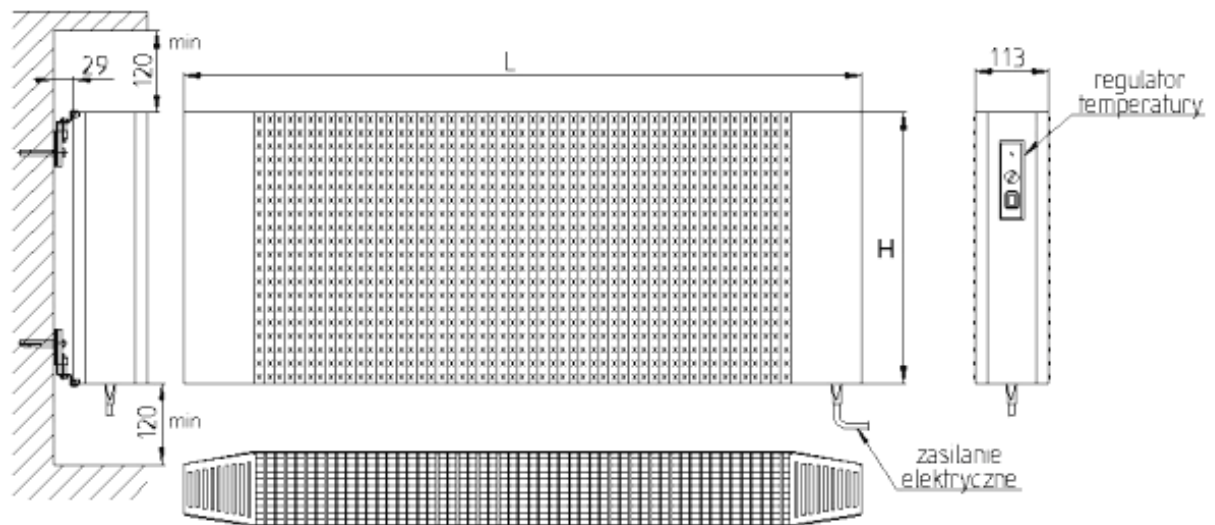


### DOSTĘPNE WERSJE GRZEJNIKÓW CONVECTOR GE

Moc znamionowa	Wymiary [cm] Wys./Dł./Szer.	Waga [kg]	Nazwa /Typ
500W	20 x 70 x 11	3,1	GE-05/2/7
750W	20 x 85 x 11	3,5	GE-07/2/8
1000W	20 x 100 x 11	4,0	GE-10/2/10
1400W	20 x 130 x 11	5,0	GE-14/2/13
1800W	20 x 160 x 11	5,9	GE-18/2/16
1000W	40 x 70 x 11	5,2	GE-10/4/7
1500W	40 x 85 x 11	6,1	GE-15/4/8
2000W	40 x 100 x 11	7,0	GE-20/4/10
2800W	40 x 130 x 11	8,9	GE-28/4/13
1000W	47 x 70 x 11	5,4	Przenośne GE-10
1500W	17 X 85 X 11	6,4	Przenośne GE-15
2000W	47 x 100 x 11	7,3	Przenośne GE-20

*Uwaga! Grzejniki stacjonarne wyposażone w przewód zasilający bez wtyczki.*

### Podstawowe wymiary



Grzejniki wykonane są wyłącznie z aluminium, poza elementami grzejnymi, które wykonane są z drutu kanthalowego w osłonie ze stali żaroodpornej, które umieszczone są wewnątrz grzejnika. Dzięki temu grzejniki posiadają niewielką masę. Grzejniki w wersji stacjonarnej wyposażone są w komplet zawiesi, które umożliwiają zamocowanie urządzenia na ścianie. Przewód zasilający 3 żyłowy (z przewodem ochronnym) umożliwia niewidoczne podłączenie grzejnika w puszcze przyłączeniowej. Obudowa (korpus) grzejnika malowana jest poliestrowo-epoksydowym lakierem proszkowym, utwardzonym w temperaturze  $+200^{\circ}\text{C}$  co zapewnia trwałość powłoki lakierniczej. Na zamówienie grzejniki dostępne są w 200 kolorach wg palety RAL.