

RCE ...

Ozdobne grzejniki panelowe z dotykowym systemem sterowania



Inteligentne sterowanie w standardzie

Grzejniki elektryczne RCE łączą w sobie najwyższą **jakość wykonania** i **nowoczesne wzornictwo**. Zostały zaprojektowane na wzór tradycyjnych grzejników ale z nowoczesnymi elementami – pionowe kontury podkreślają subtelną formę, a wykończenie w białym kolorze dodaje im współczesnego charakteru. RCE posiadają **inteligentny, dotykowy system sterowania z wyświetlaczem o zmiennym kolorze** (zmiana koloru uzależniona jest od aktualnej nastawy temperatury) umożliwiającą zmianę temperatury, programu czasowego oraz ochronę przed mrozem.



Po prostu – komfort i oszczędność

Grzejniki RCE zostały wyposażone w szereg rozwiązań zorientowanych na **wydajną, komfortową i oszczędną pracę**. Funkcja „**Eco-Start**” decyduje o czasie załączenia grzejnika w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w programie czasowym. „**Dual-Element Technology**” umożliwia natychmiastowe ogrzewanie dzięki zastosowaniu **dwóch elementów grzejnych**, gwarantując wydajność i doskonałą równowagę pomiędzy ogrzewaniem konwekcyjnym i promiennikowym. Znaczną **redukcję kosztów** eksploatacyjnych zapewnia funkcja „**otwarte okna**”, która automatycznie zmniejsza moc grzewczą w celu zapobiegania stratom w przypadku otwarcia okien. System sterowania posiada **24-godzinny oraz 7-dniowy zegar** zapewniający **maksymalne dopasowanie** w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym.

RCE ... – wybrane zalety

Najwyższa jakość i atrakcyjny wygląd.

„Dual-Element Technology” – szybkie ogrzewanie z dwoma elementami grzejnymi i równowagą pomiędzy ogrzewaniem konwekcyjnym i promiennikowym.

Inteligentny dotykowy system sterowania.

Wyświetlacz o zmiennym kolorze – zmiana koloru w zależności od aktualnej nastawy.

24-godzinny oraz 7-dniowy zegar zapewniający maksymalny komfort.

Funkcja „Eco-Start” – automatyczne włączenie w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w programie czasowym.

Funkcja „otwarte okna” – znaczna redukcja kosztów eksploatacji.

Niska masa termiczna – szybszy czas nagrzewania i niższe zużycie energii oraz szybka reakcja na zmiany temperatury.

Dimplex

Po prostu
wyższa
wydajność

RCE ... – dane techniczne



Model	RCE 050	RCE 100	RCE 150	RCE 200
Znamionowy pobór mocy	0,5 kW	1,0 kW	1,5 kW	2,0 kW
Napięcie zasilania	1/N/PE ~230 V, 50 Hz			
Zakres regulacji temperatury	od +5 do +30°C	od +5 do +30°C	od +5 do +30°C	od +5 do +30°C
Stopień ochrony	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Klasa ochrony	I	I	I	I
Długość przewodu przyłączeniowego	1,3 m	1,3 m	1,3 m	1,3 m
Wymiary (szer. x wys x gł.)	513 x 546 x 105 mm	675 x 546 x 105 mm	756 x 546 x 105 mm	918 x 546 x 105 mm
Masa całkowita urządzenia	6,6 kg	8,7 kg	9,8 kg	11,8 kg
Kolor obudowy	Biały	Biały	Biały	Biały

Po prostu odwiedź naszą stronę internetową:
www.dimplex.pl

Glen Dimplex Polska Sp. z o.o.

ul. Strzeszyńska 33, 60-479 Poznań · tel. 61 842 58 05 · fax: 61 842 58 06
 office@dimplex.pl · www.dimplex.pl