



## **DTD 4T**

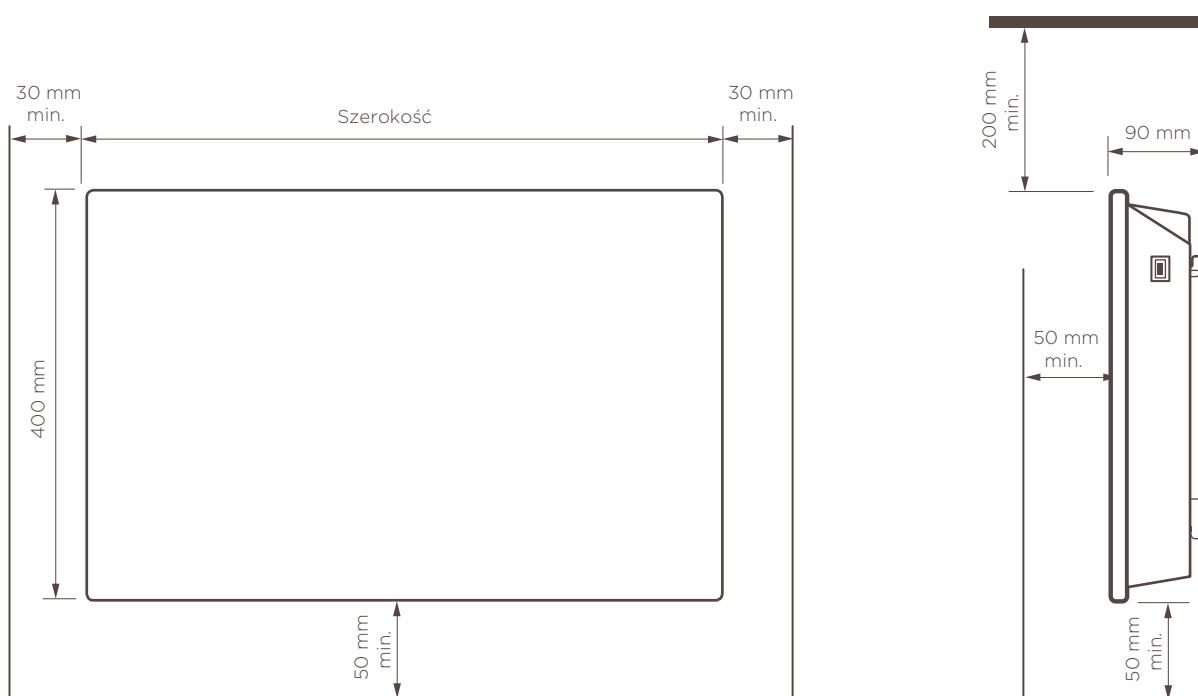
# Ścienne grzejniki konwektorowe ze sterowaniem elektronicznym

### **Ogrzewanie konwektorowe w dobrym stylu**

Elektryczne grzejniki konwektorowe DTD 4T to wydajne urządzenia zaprojektowane z myślą o energooszczędnym ogrzewaniu, które charakteryzuje wysoka jakość wykonania i nowoczesne wzornictwo. Urządzenia sprawdzają się jako samodzielny lub uzupełniający system grzewczy. Wyróżnia je wysoka wydajność, komfortowa obsługa oraz nowoczesna, minimalistyczna obudowa w kolorze białym. DTD 4T wyposażono w zaawansowany system sterowania z elektronicznym termostatem, zegarem tygodniowym i funkcjami automatycznego dostosowania do wymagań użytkownika. Zastosowane rozwiązania techniczne sprawiają, że te nowoczesne konwektory ściennie są doskonałym wyborem do ogrzewania obiektów mieszkalnych oraz komercyjnych, w których znaczenia mają walory estetyczne wnętrza.

## DTD 4T

### Ścienne grzejniki konwektorowe ze sterowaniem elektronicznym



#### Charakterystyka

- 6 modeli o mocy w zakresie: 0,25-2,0 kW
- Efektowne, minimalistyczne wzornictwo doskonale współgrające z nowoczesnymi wnętrzami.
- Wysokiej jakości, elegancka obudowa z blachy stalowej.
- Kompaktowe wymiary umożliwiające wszechstronne zastosowanie.
- Elektroniczny termostat sterowany cyfrowo zapewniający stabilną temperaturę pomieszczenia.
- Zakres regulacji od +7°C do +32°C (dokładność pomiaru +/-0,2°C).
- Programator z zegarem tygodniowym.
- Tryby pracy: Home all day (tryb ciągły), Out all day (tryb poza domem), Holiday (tryb wakacyjny).
- Sterowanie funkcjami automatycznego dostosowania do wymagań użytkownika.
- Funkcja „Eco-Start” decydująca o czasie załączenia w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w przedziale czasowym.
- Funkcja „otwarte okna” automatycznie zmniejszająca moc grzewczą w celu zapobiegania stratom ciepła przy otwartych oknach, a tym samym znacznie redukująca koszty eksploatacji.
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem.

#### Dane techniczne

Model	DTD 4T 02	DTD 4T 05	DTD 4T 07	DTD T 10	DTD 4T 15	DTD 4T 20
Moc grzewcza (kW)	0,25	0,50	0,75	1,00	1,50	2,00
Zakres regulacji temperatury (°C)	5-30	5-30	5-30	5-30	5-30	5-30
Zasilanie	1/N/PE 230-240V / 50Hz					
Stopień ochrony	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Klasa ochrony	II	II	II	II	II	II
Szerokość (mm)	425	525	625	725	1025	1125
Wysokość (mm)	400	400	400	400	400	400
Głębokość (mm)	90	90	90	90	90	90
Masa (kg)	3,0	3,3	3,9	4,5	6,3	7,1