

GRZEJNIK KONWEKTOROWY

T18 NEXT WiFi

OPIS PRODUKTU

Grzejnik konwektorowy **T18 NEXT WiFi** to nowoczesne urządzenie grzewcze przeznaczone do efektywnego ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych i biurowych, łączące wysoką wydajność z inteligentnym sterowaniem. Dzięki elektronicznej regulacji temperatury oraz tygodniowemu programatorowi użytkownik może precyzyjnie dostosować pracę urządzenia do własnych potrzeb i trybu życia. Wbudowany moduł Wi-Fi umożliwia zdalne sterowanie grzejnikiem za pomocą aplikacji mobilnej, co zwiększa komfort i kontrolę nad zużyciem energii.

Grzejnik oferuje kilka trybów pracy, w tym komfortowy, ekonomiczny oraz przeciwmroźniowy, co pozwala na elastyczne dopasowanie do różnych scenariuszy użytkowania. Szeroki zakres mocy od 500 do 2000 W umożliwia dobór odpowiedniego modelu do wielkości pomieszczenia. Obudowa o stopniu ochrony IP24 pozwala na bezpieczne użytkowanie również w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Urządzenie może pracować jako wolnostojące lub być montowane na ścianie, co zwiększa jego uniwersalność instalacyjną. Dodatkowe zabezpieczenia, takie jak ochrona przed przegrzaniem oraz czujnik przechyłu, gwarantują wysoki poziom bezpieczeństwa użytkowania.



DANE TECHNICZNE

Zasilanie: ~230 V / 50 Hz

Stopień ochrony: IP24


Klasa ochronności: II

Zakres regulacji temperatury: od +6°C do +30°C

Łączność Wi-Fi: 2.4 GHz, IEEE 802.11 b/g/n

Element sterujący: przyciski funkcyjne

CERTYFIKATY

Grzejniki konwektorowe T18 NEXT WiFi spełniają wszystkie normy UE oraz posiadają odpowiednie certyfikaty. 



Zeskanuj kod
aby dowiedzieć się więcej



5

LAT GWARANCJI na element grzejny

2

LATA GWARANCJI na obudowę oraz podzespoły sterujące

Współpracuje z aplikacjami



Amazon
Alexa



Google
Home



Tuya
Smart

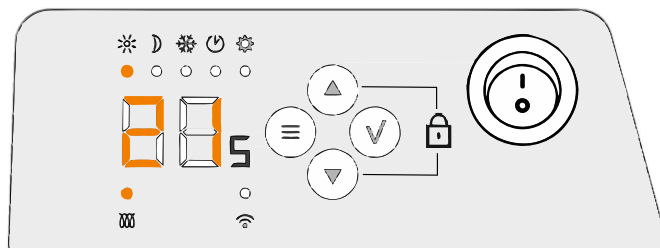


Smart
Life



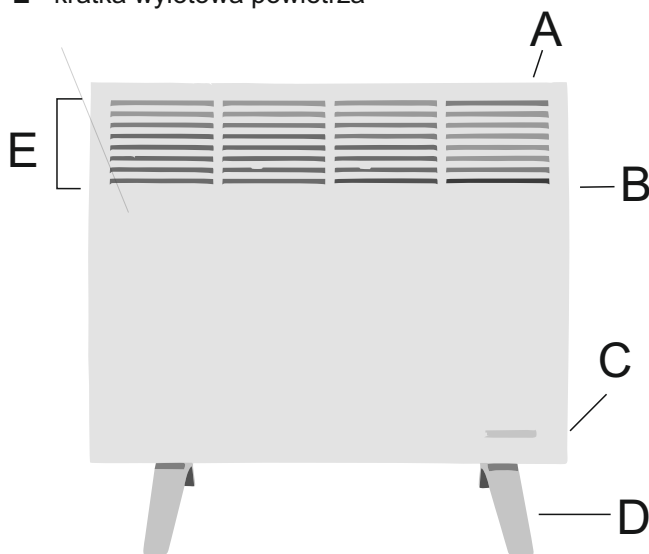
T18 NEXT WiFi

PANEL STEROWANIA



BUDOWA GRZEJNIKA

- A - panel sterowania
- B - przewód zasilający o długości 150 cm
- C - czujnik temperatury
- D - nóżki
- E - kratka wylotowa powietrza



TRYBY PRACY I FUNKCJE



Komfort - ustawianie temperatury od +8°C do +30°C



ECO - ustawianie temperatury od +6°C do temperatury ustawionej w trybie Komfort pomniejszonej o 1°C



Przeciwzamrożeniowy - utrzymanie temperatury na poziomie ok. +7°C



Programowanie tygodniowe - możliwość ustawienia 5 gotowych programów oraz jednego z 3 własnych programów



Blokada przycisków funkcyjnych



FUNKCJA WI-FI

Możliwość sterowania zdalnego przez aplikację



Bezpieczny, niskotemperaturowy element grzewczy z aluminiowym radiatorem



Ustawienia zaawansowane takie jak ustawienie histerezy czy RESET do ustawień fabrycznych



Funkcja OTWARTE OKNO



PEŁNA KONTROLA TEMPERATURY

Wbudowany bezpiecznik termiczny oraz czujnik temperatury otoczenia



Zabezpieczenie przed przewróceniem

Wbudowany czujnik przechyłu



Możliwość montażu naściennego

DANE LOGISTYCZNE

Model	Wymiary (mm) [szer. x wys. x gł.]	Moc grzewcza całkowita [W]	Waga netto [kg]	Numer katalogowy
T18 NEXT 500 WIFI	455 x 450 x 103	500	3,9	5 907 354 700 004
T18 NEXT 1000 WIFI	540 x 450 x 103	1000	4,4	5 907 354 700 011
T18 NEXT 1500 WIFI	665 x 450 x 103	1500	5,1	5 907 354 700 028
T18 NEXT 2000 WIFI	792 x 450 x 103	2000	5,9	5 907 354 700 035