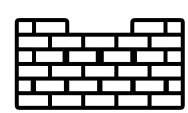
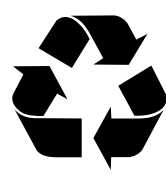


Greenie

HEAT

SMART WIFI OGRZEWANIE PODCZERWNIĄ



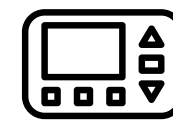
Montaż
naścienny



Montaż
podłogowy



Montaż
sufitowy



Wbudowany
termostat



Kompatybilność
z fotowoltaiką



Zdalne
sterowanie



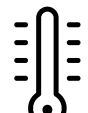
2.4 GHz



Cicha praca



Pilot



Regulowanie
temperatury



Potwierdzona
jakość



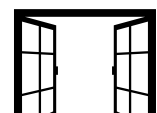
Ultralekki



Ultracienki









Timer

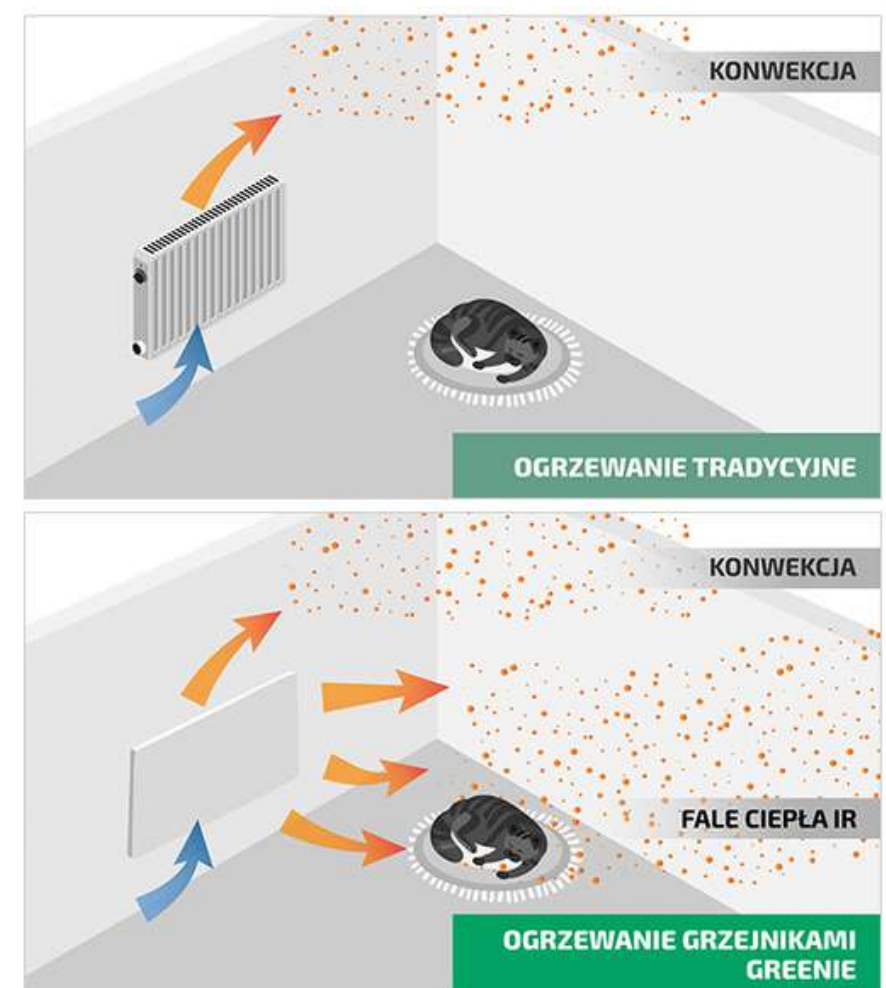


System wykrywania
uchylonych okien

Greenie Polska Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Wołoska 16, 02-675 Warszawa
tel: (22) 300 10 70
biuro@greenie.pl

ZALETY OGRZEWANIA PODCZERWIENIĄ

- Szybkie nagrzewanie 
- Brak efektu cyrkulacji powietrza 
- Ogrzewanie nie wysusza powietrza 
- Cała pobierana energia jest zamieniana w ciepło 
- Brak wilgoci i grzybów 
- Niskie koszty instalacji 



WŁAŚCIWOŚCI WŁÓKNA WĘGLOWEGO

- Równomierne rozsyłanie ciepła po pomieszczeniu
- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- Długa żywotność
- Eliminacja emisji zanieczyszczeń np. elektrosmogu
- Odporność na zwarcia i uszkodzenia sieci

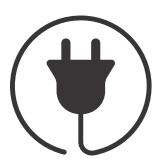


PANELE GRZEWCZE NA PODCZERWIEN' SMART

Greenie
HEAT



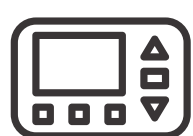
Gwarancja
2 lata



Zasilanie
220-240V



Współczynnik
mocy (PF)
≥ 0,99



Wbudowany
termostat



Obsługa
przez WiFi

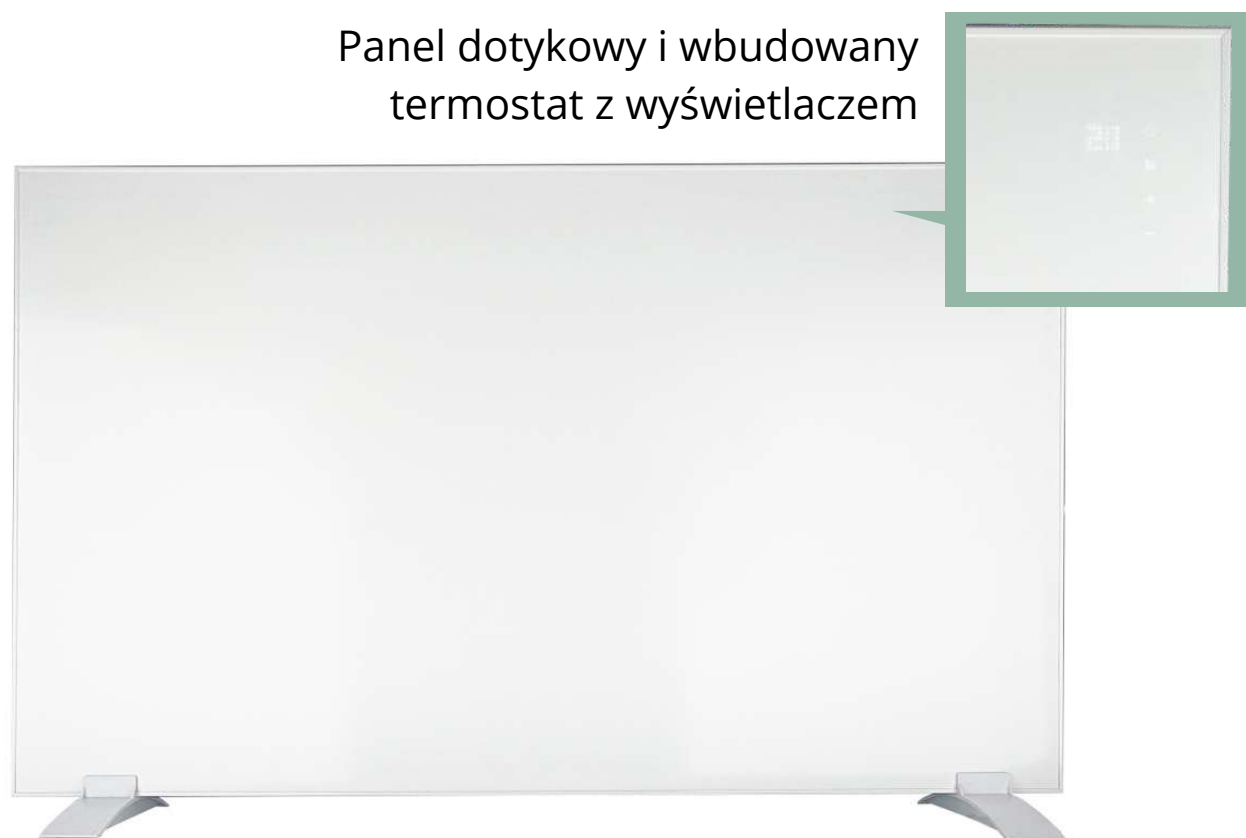
Panele grzewcze Greenie Heat wykorzystujące technologię podczerwieni to nowoczesne i przyjazne środowisku źródła ciepła. Niskie koszty eksploatacji, szybkie nagrzewanie, cicha praca i wysoki komfort użytkowania sprawiają, że są one jednym z najbardziej popularnych produktów w swojej kategorii. Greenie Heat są obsługiwane przez aplikację mobilną Tuya Smart dzięki połączeniu WiFi, co pozwala na wygodne regulowanie temperatury oraz planowanie czasu pracy. Sterowanie może odbywać się za pomocą pilota, smartfona lub dotykowo. Obydwa panele mają wbudowany termostat, który umożliwia dokładne kontrolowanie temperatury.

Panele w wersji szklanej mają funkcję wykrywania uchylonych okien i automatycznego regulowania ogrzewania. Ciepło wytwarzane przez fale podczerwone wnika w ciało i ogrzewa stawy, dzięki czemu jest wykorzystywane w leczeniu różnych schorzeń, np. reumatyzmu i artretyzmu. Połączenie ogrzewania na podczerwień z instalacją fotowoltaiczną pozwala na wygenerowanie znacznych oszczędności.

Emitowane długie fale podczerwieni o małej częstotliwości są w pełni bezpieczne dla człowieka.

Montaż grzejników jest bardzo prosty - mogą być one umieszczone na suficie, na ścianie lub na podłodze przy użyciu dedykowanych podstawek.

Panel dotykowy i wbudowany termostat z wyświetlaczem



Panel Grzewczy GREENIE HEAT na podczerwień aluminiowy z WIFI i pilotem

Panel dotykowy i wbudowany termostat z wyświetlaczem



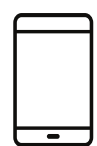
Panel Grzewczy GREENIE HEAT na podczerwień szklany z WIFI i pilotem

Nazwa	Model	Moc	Wymiary
Panel Grzewczy GREENIE HEAT na podczerwień 450W 50x90cm z WIFI i pilotem [Aluminiowy]	Greenie-PGHA450	450W	50 cm x 90 cm
Panel Grzewczy GREENIE HEAT na podczerwień czarny 600W 55x100cm z WIFI i pilotem [Szklany]	Greenie-PGHG600	600W	55 cm x 100 cm
Panel Grzewczy GREENIE HEAT 600W na podczerwień 60x100cm z WIFI i pilotem [Aluminiowy]	Greenie-PGHA600		60 cm x 100 cm
Panel Grzewczy GREENIE HEAT na podczerwień czarny 720W 60x120cm z WIFI i pilotem [Szklany]	Greenie-PGHG720	720W	60 cm x 120 cm
Panel Grzewczy GREENIE HEAT 720W na podczerwień 60x120cm z WIFI i pilotem [Aluminiowy]	Greenie-PGHA720		
Panel Grzewczy GREENIE HEAT 960W na podczerwień 80x120cm z WIFI i pilotem [Aluminiowy]	Greenie-PGHA960	960W	80 cm x 120 cm

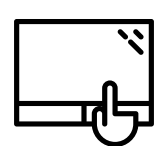
OBSŁUGA PANELI GRZEWCZYCH



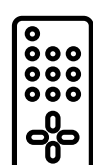
WiFi



Tuya



Panel

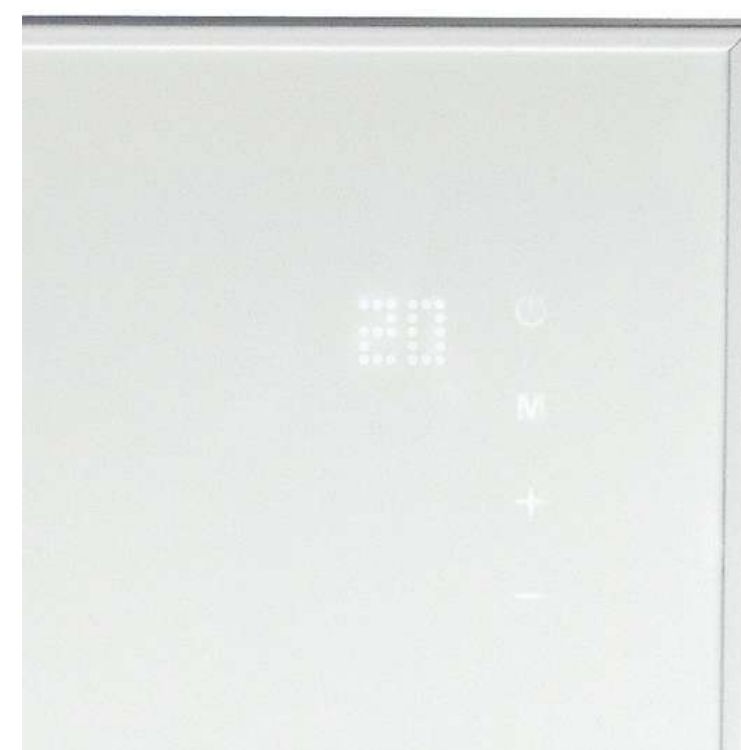


Pilot

PANEL STEROWANIA

W grzejniku aluminiowym dotykowy panel sterowania umieszczono w prawym górnym rogu. Dzięki niemu szybko włączysz lub wyłączysz urządzenie, a także ustawisz temperaturę i czas pracy.

Panele grzewcze Greenie Heat w wersji szklanej mają wysuwany panel boczny, który dodatkowo umożliwia m.in. planowanie czasu pracy w wymiarze dziennym lub tygodniowym, blokadę ustawień i tryb Eco.



PILOT

Panele mają dedykowane piloty, którymi można wygodnie programować prace urządzenia. Za pomocą pilota można włączać i wyłączać grzejniki, zarządzać czasem pracy oraz kontrolować temperaturę.

Pilot do grzejnika w wersji szklanej ma dodatkowo tryb Eco, blokadę rodzicielską oraz tygodniowe planowanie.



ZDALNE STEROWANIE

Zmieniaj temperaturę za pomocą telefonu z dostępem do internetu. Aplikacja Tuya Smart pozwala na zdalne sterowanie wysokością temperatury i czasem pracy panelu. Sam decyduj o wysokości temperatury w pomieszczeniu oraz kiedy włączyć/wyłączyć grzejnik.

Regulacja temperatury grzejnika: do 45°C.

