

PROMIENNIK PODCZERWIENI

# CC1200

seria Crystal Carbon



\*Nóżki z kółkami nie są częścią zestawu. Sprzedawane są jako osobne akcesorium.



ZGODNOŚĆ  
Z DYREKTYWĄ



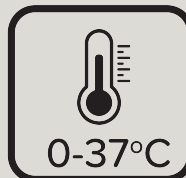
PILOT  
STERUJĄCY



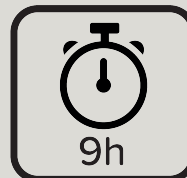
DEDYKOWANA  
APLIKACJA



ŁĄCZNOŚĆ  
WI-FI



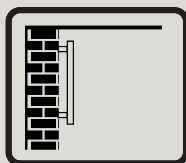
WBUDOWANY  
TERMOSTAT



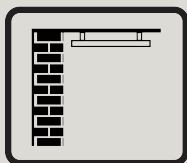
USTAWIENIE  
TIMERA - 9H



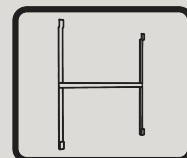
DOTYKOWY  
WYŚWIETLACZ

**MOŻLIWOŚCI MONTAŻU :**

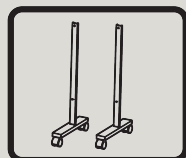
**NA ŚCIANIE**  
(AKCESORIA  
W ZESTAWIE)



**NA SUFICIE**  
\*OPCJONALNIE

**OPCJONALNIE:**

**UCHWYT  
SUFIOTOWY**



**NÓŻKI  
Z KÓŁKAMI**

**PRODUCER/HERSTELLER:**  
AX TECHNOLOGY Sp. z o.o. Sp.k.  
ul. Szczecińska 1W  
72-003 Dobra, Poland  
www.axtechnology.eu

# 1200W

Art. nr. BUD0227



WAGA PRODUKTU: 4,8 KG

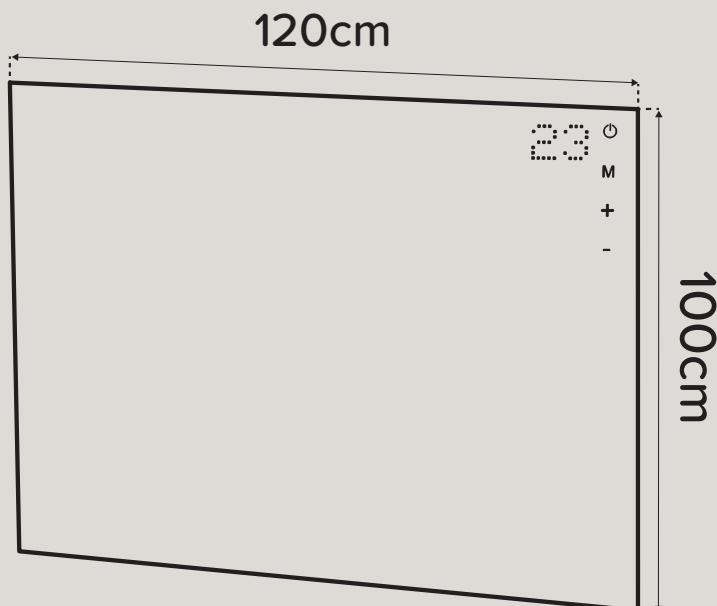


Zintegrowany wyświetlacz LED ze sterowaniem za pomocą ekranu dotykowego i dwa wbudowane termostaty

## DH CC1200

Grzejnik podczerwieni DH CC to urządzenie wykorzystujące metodę ogrzewania daleką podczerwienią w oparciu o kryształ węgla. Grzejnik łączy w sobie nowoczesny, ultra-smukły design z energooszczędną i przyjazną dla zdrowia technologią grzewczą. Grzejnik DH CC zapewnia natychmiastowe uczucie ciepła podobne do naturalnego ciepła słońca. Dzięki technologii dalekiej podczerwieni z zastosowaniem elementu grzewczego w postaci kryształu węgla, uczucie ciepła jest odczuwalne niemal od razu po włączeniu. Nowoczesna technologia zapewnia nie tylko niezawodne rozwiązanie grzewcze, ale także cichą i bezwonną pracę.

WYMIARY  
URZĄDZENIA:



## Główne cechy promienników

- Biała powierzchnia PET
- Nowy design wbudowanego wyświetlacza LED
- Sterowanie za pomocą ekranu dotykowego na panelu
- Możliwość ustawienia temperatury od 0°C do 37°C
- Sterowanie za pomocą aplikacji Wi-Fi
- Ustawienie timera 9H
- Tygodniowa praca timera/ustawienie temperatury
- Dwa wbudowane termostaty chroniące przed przegrzaniem
- System montażu na ścianie
- Pilot zdalnego sterowania
- Dedykowany stojak
- Aluminiowy panel tylny dla odbicia ciepła
- Ultra płaska konstrukcja ramy
- Długość kabla 1,5 m
- AC 220-240V, 50-60Hz

**Promieniowanie podczerwone = natychmiastowe ciepło** wnina natychmiastowe uczucie ciepła podobne do naturalnego ciepła słońca. Dzięki technologii dalekiej podczerwieni z zastosowaniem elementu grzewczego w postaci kryształu węgla, uczucie ciepła jest odczuwalne niemal od razu po włączeniu. Nowoczesna technologia zapewnia nie tylko niezawodne rozwiązanie grzewcze, ale także cichą i bezwoną pracę.

### Wysoka wydajność = niskie koszty użytkowania

Technologia fal podczerwonych w grzejnikach zapewnia wysoki współczynnik konwersji energii elektrycznej, do 98% zużytej energii elektrycznej jest bezpośrednio przekształcane w energię cieplną.

### Akumulacja ciepła

Promieniowanie podczerwone nagrzewa daną powierzchnię. Wszystkie obiekty, takie jak ściany, podłogi, skóra człowieka itp. które znajdują się w zasięgu promieniowania, absorbują i magazynują ciepło, które z czasem stopniowo oddają. W ten sposób, powierzchnie te stają się akumulatorami ciepła, które będą emitować ciepło nawet po wyłączeniu urządzenia.

### Nowoczesny smukły design

DH CC to nowoczesny panelowy grzejnik na podczerwień charakteryzujący się eleganckim wzornictwem i doskonałymi walorami użytkowymi. Smukła konstrukcja (tylko 12mm grubości) wykończona jest stylową aluminiową ramką.

### Łatwość montażu

DH CC to urządzenie, które sprawdzi się w każdym wnętrzu dzięki wielu możliwościom montażu, np. na ścianie, sufitowy lub wolnostojący. Wąski i smukły panel sprawia, że nie zajmuje on dużo miejsca i sprawdzi się nawet w niewielkim pomieszczeniu. Uniwersalność montażu pozwala na dostosowanie urządzenia do Twoich potrzeb. W zestawie znajdują się wszystkie elementy niezbędne do prawidłowego montażu.

### Dobroczynne działanie podczerwieni

Zastosowane w urządzeniach DH CC promieniowanie dalekiej podczerwieni ma wiele właściwości zdrowotnych, m.in. poprawia mikrokrążenie, przyspieszenie przemiany materii, zwiększenie odporności i wzmocnienie całego układu immunologicznego. System ogrzewania podczerwienią może również pomóc w dolegliwościach związanych z bólem mięśni czy stanami zapalnymi. Działanie emitowanego promieniowania wspomaga również leczenie wszelkich problemów skórnych, reumatyzmu, zapalenia stawów, bólów głowy i migreny. Pomaga także obniżyć ciśnienie krwi i pozbyć się stresu, a także wspiera problemy z bezsennością i chronicznym zmęczeniem. Fale podczerwone mają wszechstronny wpływ na ludzki organizm i zdobywają coraz większą popularność wszędzie tam, gdzie zdrowie i komfort są stawiane na pierwszym miejscu.

### Przyjazny dla alergików

wyposażonych w grzałki elektryczne, nie ogrzewa i nie wydymuje powietrza. Grzejnik pracuje bezszelестnie, więc nie unosi w powietrze żadnych alergenów, takich jak kurz, pyłki itp. Ogrzewanie podczerwienią nie wysusza błon śluzowych, co zapobiega infekcjom górnych dróg oddechowych i pozwala zachować naturalną odporność.

### Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Grzejnik posiada podwójny system ochrony przed przegrzaniem. W urządzeniu zastosowano dwa zabezpieczenia termiczne zabezpieczenia, a dodatkowo termostat ogranicza temperaturę powierzchni urządzenia do około 105 °C.

### W opakowaniu:

Panel grzewczy, pilot do zdalnego sterowania, instrukcja obsługi, akcesoria do montażu na ścianie.