

Mikroenergetyka: Szklana płyta grzejna Glassance



Komfort i naturalne ciepło zapewnia szklana płyta grzejna. Oszczędną eksploatację umożliwia precyzyjny, elektroniczny termostat i rozbudowany system programowania.

Charakterystyka :

- Obudowa ze stalowej blachy, pokryta lakierem w kolorze ciemnobrązowym
- Frontowa płyta grzejna z grubego, bezpiecznego, przydymionego szkła.
- Absolutnie cicha praca
- Dwa elementy grzejne: oporowy obwód nadrukowany na płaszczyznę szklanej tafli oraz aluminiowy radiator, zespolony z hermetycznie zamkniętą grzałką AIRALU Silence.
- Elektroniczny termostat cyfrowy z układem scalonym ASIC. Dokładność regulacji temperatury 0,1°C.
- Wielopozycyjny przełącznik funkcji: Komfort, Eco (obniżka o -4°C od wcześniej ustawionego poziomu komfortu), Dyżur (ok. +7°C), Wyłączenie, Program.
- Optyczny wskaźnik działania grzejnika.
- Automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Pokrętko termostatu z możliwością ograniczania zakresu regulacji lub blokowania (funkcja hotel)
- Podwójna ochrona przeciwporażeniowa kl.II , urządzenie bryzgoszczelne IP247 podwójna izolacja
- Zasilanie jednofazowe 230V
- Certyfikaty CENELEC oraz NF, oznaczenie
- Łatwy montaż na ścianie zapewnia załączony wspornik

Możliwości programowania:

- zdalnie - przez przewód sterujący tygodniowym programatorem Micro Driver
- wkładany moduł odbiorczy tygodniowego programatora Ecobox 2 RCP
- wkładany moduł nadawczy tygodniowego programatora Ecobox 2 ECP

KONTAKT



[Mikroenergetyka](http://www.mikroenergetyka.pl)

E-mail: biuro@mikroenergetyka.com.pl

WWW: www.mikroenergetyka.com.pl

Tel: +48 58 551 25 68

Fax: +48 58 551 25 68

Adres:

Andersa 5/1A

81-831 Sopot

☒