

Grzejniki elektryczne

ZASTOSOWANIE

Do ogrzewania pomieszczeń w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, obiektach przemysłowych jako ogrzewanie zasadnicze

ZALETY

- cyfrowy programowany regulator temperatury, procesor z systemem @sic (optymalizacja zużycia energii)
- płynna regulacja temperatury w pomieszczeniu od +7°C do +30°C z dokładnością 0,1°C
- zastosowanie programatora pozwala na zdalne sterowanie – wybór czterech poziomów temperatury
- współpracują z programatorami: Dedal, Memoprogram, Miko i Prodel
- ciekawa stylistyka dostosowana do każdego pomieszczenia
- wyposażenie ułatwiające montaż (stelaże ścienne) i podnoszące komfort użytkownika (kable przyłączeniowe z przewodem sterującym, akcesoria do suszenia)
- zabezpieczenie przed przegrzaniem oraz wilgocią



CHARAKTERYSTYKA

■ Grzejniki CAMPA

Rodzaje:

- grzejniki promiennikowe – COSMOS, MEDIAN, COMETE, PHOTON
- grzejniki promiennikowe narożnikowe – CAMPAVER d'ANGLE, ANGULAIRE, GRAND ANGLE
- grzejniki promiennikowe łazienkowe – PRAIRIE, AQUARAY
- grzejniki promiennikowo-akumulacyjne – CAMPAVER
- grzejniki konwekcyjne – BORNEO

■ Grzejniki NOIROT

Rodzaje:

- grzejniki promiennikowe – AUREA II
- grzejniki konwekcyjne – MELODIA, SPOT II, CNX2
- grzejniki łazienkowe – CORELIA, HELIOS

Materiał:

- element grzejny – monoblok aluminiowy: płyta promiennikowa (grzejniki promiennikowe) lub dyfuzor (grzejniki konwekcyjne), płyta szklana z drukowanym obwodem grzejnym (grzejniki promiennikowo-akumulacyjne)



- obudowa – z blachy stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze białym, beżowym, brązowym, (w niektórych modelach przednia ściana ze szkła)

Zasilanie [V]: 230

Stopień ochrony: IP24 (nie wymagają uziemienia)

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Francja

Dystrybucja: w sprzedaży hurtowej i detalicznej przez sieć dystrybutorów

Usługi: dobór urządzeń, projektowanie, udostępnianie kontaktów z firmami wykonawczymi i projektowymi, bezpłatne szkolenia dla projektantów, wykonawców, przedstawicieli handlowych, serwis pogwarancyjny

Gwarancja: 2 lata

Aprobaty i certyfikaty: ISO 9001, ISO 9002, Certyfikaty na Znak Bezpieczeństwa B, CE, NF

Pozostała oferta:

- systemy wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła (rekuperatory) ELGE, nagrzewnice przemysłowe NOIROT
- kotły gazowe i olejowe jedno- i dwufunkcyjne AUER



BURSA P.H.

ul. Chopina 3, 81-407 Gdynia

tel./faks 058 622 14 44

www.bursa.pl

e-mail: bursa@bursa.pl

