

Grzejniki elektryczne

Seria 3001

Elektryczne konwektory z Norwegii
Ogrzewanie skuteczne i zdrowe



GLAMOX
heating

WYBÓR MODELU.

Długość grzejników zależy od ich mocy, najkrótszy grzejnik ma 484 mm, najdłuższy 1743 mm. Zakres mocy od 300 Watt do 2000 Watt.

Model TLO ma wysokość 18 cm, a model TPA 35 cm.

Obydwa modele posiadają kieszeń, przeznaczoną do umieszczenia w niej wybranego termostatu.

Zastosowanie mają wszystkie modele termostatów grzejnikowych Glamox.

Model TPVD z termostatem EV, można stosować w łazienkach i innych pomieszczeniach wilgotnych.

Zakres mocy 400 - 1000 Watt.



WYBÓR TERMOSTATU

W grzejnikach Glamox Heating 3001 zastosowanie mają wszystkie termostaty grzejnikowe .

Kontrolują temperaturę powietrza w pomieszczeniach z dokładnością do 0,3 °C w 40 sekundowych odstępach czasu.

NIEWIARYGODNA ENERGO-OSZCZĘDNOŚĆ

grzejników GLAMOX HEATING to efekt połączenia elementu grzewczego o bardzo dużej powierzchni grzewczej z bezszmerowymi, precyzyjnymi, mikroprocesorowymi termostatami.



ET/ EV/ ETM
Ustawienie temperatury pomieszczenia przy pomocy pokręta. Czerwona lampka indykacyjna świeci na czerwono gdy grzejnik pracuje. Termostat pracuje w zakresie 5 -32 °C.



DT/ DTM
Cyfrowy, działający na dotyk z dwoma programami obniżki lub wwyżki temperatury na okres 5 i 7 dni/godzin (np. kiedy śpimy, jesteśmy w szkole czy pracy) z dowolną ilością °C. Czas oszczędzania wybiera się wg. własnego życzenia i potrzeb.



RFR/ RFRM
Najoszczędniejszy na światowym rynku - jest zdalnie (bezprowadowo sterowany przy pomocy "pilota" RFT HARMONY) Pozwala ustawić dowolną temperaturę w dowolnym czasie i niezależnie w każdym pomieszczeniu.



SLA 5/24
Moduł SLAVE kontrolowany sygnałem 5-24 V AC lub DC przez moduły MASTER: ETM, DTM, RFRM kontrolowane są sygnałem 6 V DC.

GLAMOX 3001

ogrzewanie 21 - go wieku

JAKOŚĆ, BEZPIECZEŃSTWO, ELEGANCJA,

To oprócz energooszczędności, podstawowe cechy grzejników Glamox Heating serii 3001

Grzejniki GLAMOX HEATING , to panele przewiewowe (konwektory) , przystosowane do montażu naściennego. Zasilane są prądem przemiennym 230 Volt przy pomocy sznurów z wtyczką lub bezpośrednio przez łącza w puszcze montażowej umieszczonej z tyłu grzejnika.

Wszystkie grzejniki firmy Glamox Heating charakteryzuje odgięcie górnej części obudowy z wylotem strumienia ciepłego powietrza w stronę pomieszczenia.

BEZPIECZNE

- w trosce o bezpieczeństwo użytkowników Norwegowie zadbali o bezpieczne i obłe kształty grzejników bez ostrych wystających elementów, wyloty ciepłego powietrza zabezpieczone kratką ochronną, automatyczny - termiczny wyłącznik bezpieczeństwa. Powlekanie cynkiem aluminiowe radiatory elementu grzewczego co zapobiega emisji do powietrza niebezpiecznych związków tego metalu.

TRWAŁE

- trwałość to zasługa producenta, który istnieje na rynku wszystkich kontynentów świata i musi dbać o najwyższą jakość wyrobów.

ESTETYCZNE

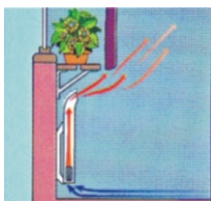
-pasują do każdego wnętrza. Nierdzewna obudowa wykonana jest ze stali galwanicznej, powleczonej białą emalią proszkową.

PRAKTYCZNE

- łatwe w montażu i demontażu. Zajmują na ścianie b. mało miejsca. Łatwe do utrzymania w czystości.

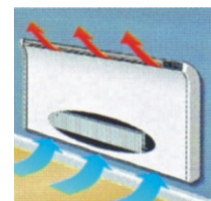
KOMFORTOWE

- programowalne urządzenia sterujące , pozwala ustawić temperaturę w całym obiekcie przy pomocy jednego przenośnego urządzenia - pilota HARMONY.



PRAKTYCZNE

Charakterystyczne odgięcie grzejnika od ściany kieruje strumień ogrzanego powietrza w stronę pomieszczenia. Redukuje w ten sposób zabrudzenia ścian.



EKOLOGICZNE

Nie obniżają naturalnej wilgotności powietrza i zapewniają w pomieszczeniach stałą temperaturę. Nie palą kurzu przez co pozostają bezwonne (ważne dla alergików i ludzi chorych na astmę)



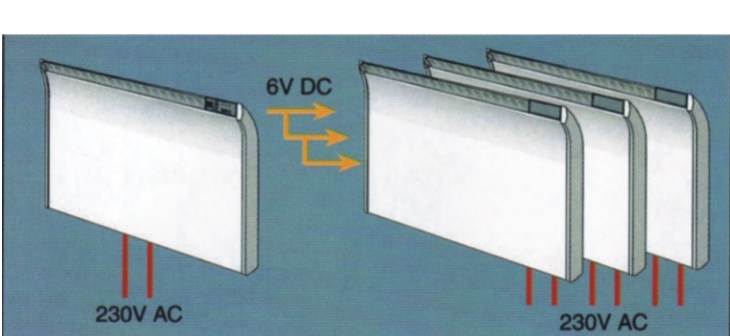
BEZPIECZNE

W trosce o bezpieczeństwo użytkowników zadbano o termiczny wyłącznik bezpieczeństwa, obłe kształty grzejników, a wyloty ciepłego powietrza zabezpieczono kratką ochronną.



BEZPIECZNE

Przeźroczysta przykrywka jest zabezpieczeniem ustawionego programu. Ogranicza dostęp dziecka do urządzenia..



MASTER I SLAVE co to takiego ?

Termostaty z funkcją MASTER : ETM, DTM, RFRM, są elementami i zarządzają większą ilością sobie podległych grzejników wyposażonych w urządzenia z funkcją SLAVE.

Urządzenie MASTER wysyła sygnał 6 V DC do modułu SLA 5/24 powodując załączenie lub wyłączenie grzejnika z termostatem typu SLAVE (SLA5/24).