



Firma Heat Decor, lider w dziedzinie nowoczesnych systemów grzewczych, z dumą prezentuje swoją najnowszą innowację - panel grzewczy HD-NEO. Ten zaawansowany technologicznie grzejnik na podczerwień został zaprojektowany z myślą o efektywnym i dyskretnym ogrzewaniu wnętrza, minimalizując wpływ na ich aranżację.

Panel HD-NEO wyróżnia się unikalną konstrukcją o grubości zaledwie 12 mm, dzięki czemu możliwy jest jego montaż podtynkowy lub w systemie suchej zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych. Poprzez takie rozwiązanie, urządzenie staje się praktycznie niewidoczne i nie zakłóca estetyki pomieszczenia. Wbudowany czujnik temperatury NTC pozwala na precyzyjne dostosowanie temperatury panelu oraz całego pomieszczenia do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Dyskretne i wydajne urządzenie grzewcze - taki jest panel HD-NEO

"Naszym celem było stworzenie produktu, który nie tylko zapewni komfort cieplny, ale także wkomponuje się w nowoczesne wnętrza bez widocznych elementów grzewczych" - mówi Janusz Rębecki, Dyrektor Sprzedaży w Heat Decor. "[Panel HD-NEO](#) to odpowiedź na potrzeby klientów poszukujących dyskretnych, a jednocześnie wydajnych rozwiązań grzewczych."

Wszechstronność zastosowania panelu HD-NEO sprawia, że może pełnić rolę pojedynczego grzejnika lub być częścią zestawu ogrzewającego większe przestrzenie. Dodatkowo, po zamontowaniu dedykowanych uchwytów, panel doskonale sprawdza się jako grzejnik łazienkowy z funkcją suszenia ręczników, eliminując potrzebę instalacji tradycyjnych, często nieestetycznych kaloryferów.

"Dzięki możliwości montażu uchwytych na ręczniki, panel HD-NEO staje się idealnym rozwiązaniem do łazienek, gdzie liczy się każdy centymetr przestrzeni" - dodaje Rębecki. "To połączenie funkcjonalności z eleganckim designem."

Grzejnik, który nie ma wpływu na estetykę i funkcjonalność pomieszczenia

Montaż panelu HD-NEO jest możliwy na każdym etapie budowy lub remontu. Urządzenie można zainstalować przed wykonaniem tynków, po ich nałożeniu, a także w systemie suchej zabudowy podczas montażu płyt gipsowo-kartonowych. Po instalacji, ściany mogą być wykończone różnorodnymi materiałami, takimi jak płytki ceramiczne, gresowe, kamienne czy spieki kwarcowe. Pozwala to na pełną swobodę w aranżacji wnętrza.

"Chcieliśmy, aby nasz produkt był jak najbardziej uniwersalny i łatwy w instalacji, niezależnie od etapu prac budowlanych" - podkreśla Rębecki. "To rozwiązanie dla tych, którzy cenią sobie zarówno funkcjonalność, jak i estetykę."

Panel grzewczy HD-NEO został po raz pierwszy zaprezentowany podczas targów Heating Tech 2024 w Ptak Warsaw Expo, gdzie spotkał się z ogromnym zainteresowaniem zarówno specjalistów z branży, jak i klientów indywidualnych. Dostępny jest w dwóch rozmiarach i wariantach mocy: 55 W oraz 110 W, co pozwala na dopasowanie odpowiedniego modelu do wielkości i charakterystyki ogrzewanego pomieszczenia.

"Reakcje odwiedzających targi przerosły nasze oczekiwania. Wielu z nich doceniło przede wszystkim dyskrecję i efektywność naszego nowego panelu" - zauważa Rębecki. "Jesteśmy przekonani, że HD-NEO stanie się standardem w nowoczesnych systemach grzewczych."

O producencie panelu grzewczego HD-NEO

Heat Decor to renomowany [producent nowoczesnych systemów w grzewczych](#), specjalizujący się w rozwiązaniach opartych na technologii podczerwieni. W ofercie firmy znajdują się m.in. folie grzewcze, maty grzewcze, grzejniki na podczerwień oraz inteligentne termostaty. Rozwiązania Heat Decor charakteryzują się wysoką efektywnością energetyczną, długą żywotnością oraz łatwością montażu, co czyni je doskonałym wyborem dla domów, mieszkań, biur oraz obiektów użyteczności publicznej.

"Nasza misja to dostarczanie ekologicznych i komfortowych rozwiązań grzewczych, które sprostają oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających klientów" - podsumowuje Rębecki. "Panel HD-NEO jest kolejnym krokiem w realizacji tej misji."

Więcej informacji na temat panelu grzewczego HD-NEO oraz innych produktów firmy Heat Decor można znaleźć na oficjalnej stronie internetowej, dostępnej pod adresem domenowym: heatdecor.com

ARTYKUŁ SPONSOROWANY