



hiton

ogrzej swój dom, nie planetę



HP_{em}

HP_{ew}

HP_{es}

elektryczne panele grzewcze



ekologiczne



przyjazne
dla dzieci



energo-
oszczędne



ciche



elegancki
design



komfortowe



łatwy i szybki
montaż

Elektryczne panele grzewcze firmy **HITON** stanowią naturalny i oczywisty wybór w przypadku ogrzewania takich pomieszczeń jak:
sypialnie > pokoje dzienne > biura > sklepy > domki letniskowe > piwnice > i wiele innych...

Elektryczne panele grzewcze **HITON** dostępne są w postaci modeli stojących, wiszących lub do montażu na stelażach w zależności od Państwa preferencji.
Panele dostępne są w różnych wymiarach i mają moc od 400 do 800 Watt.

Nowoczesny, klasyczny europejski wygląd sprawia, że prezentują się doskonale w każdej przestrzeni.



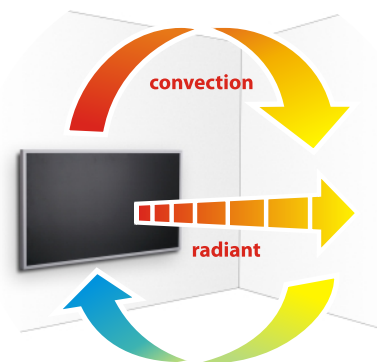
info@hiton.pl

www.hiton.pl

naturalny przepływ powietrza



Panele sprawiają, że powietrze w ogrzewanym pomieszczeniu podnosi się ogrzewając je, a następnie jest ponownie ogrzewane przez panel grzewczy. Zainstalowany termostat powoduje podniesienie wydajności urządzenia i oszczędność energii, co pozwala obniżyć koszty energii i ograniczyć ilość emitowanego dwutlenku węgla. Dzięki naturalnemu przepływowi powietrza nie potrzebny jest silnik ani wiatrak, nie ma niebezpiecznego okablowania, zewnętrznych elementów grzewczych ani toksycznych oparów.



delikatne ciepło

Panele elektryczne są przyjazne dla dzieci, ponieważ są ciche i polecane dla astmatyków. Produkują delikatne ciepło zapobiegające rozprzestrzenianiu się alergenów przenoszonych przez powietrze.

łatwy i szybki montaż

- 1 Obrócić obydwie podstawy o 90°, żeby ustawić ogrzewacz w pozycji pionowej
- 2 Możliwe jest również położenie urządzenia i praca w pozycji poziomej.
- 3 Otwory o regulowanym rozstawie z tyłu paneli ułatwiają montaż na ścianie.
- 4 Stelaż składa się z kolumny oraz uchwytów paneli. Kolumna posiada regulację długości, aby opierała się między podłogą a sufitem. Położenie paneli można regulować oraz ustawiać pod dowolnym kątem.



paleta modeli elektrycznych paneli grzewczych HITON

Oznaczenie	Wymiary [mm]	Moc znamionowa [W]	Sposób montażu
HPew-3.6-400W	300 x 600	400	wiszący
HPew-5.6-400W	500 x 600	400	
HPew-10.2-400W	1000 x 200	400	
HPew-10.4-400W	1000 x 400	400	
HPew-10.6-800W	1000 x 600	800	
HPes-3.6-400W	300 x 600	400	stojący
HPes-5.6-400W	500 x 600	400	
HPes-10.2-400W	1000 x 200	400	
HPes-10.4-400W	1000 x 400	400	
HPes-10.6-800W	1000 x 600	800	
HPem-3.6-400W	300 x 600	400	na stelażu
HPem-5.6-400W	500 x 600	400	
HPem-10.2-400W	1000 x 200	400	
HPem-10.4-400W	1000 x 400	400	
HPem-10.6-800W	1000 x 600	800	

Urządzenia spełniają wymagania konstrukcyjne i eksploatacyjne zawarte w PN-EN 13842:2007. Nagrzewnice zostały poddane badaniom eksploatacyjnym i konstrukcyjnym w Instytucie Nafty i Gazu w Krakowie.