

Grzejniki konwekcyjne ADAX

Charakterystyka ogólna

Grzejniki konwekcyjne ADAX doskonale sprawdzają się w lokalach mieszkalnych, użyteczności publicznej, klatkach schodowych, łazienkach itp.

Zalety

- termostat wyskalowany w stopniach Celsjusza (°C)
- niskotemperaturowy element grzejny
- wysokiej jakości powłoki lakiernicze zapewniające długotrwałą biel grzejnika
- amortyzowana obudowa niweluje naprężenia związane z nagrzewaniem się i stygnięciem grzejnika
- kompaktowa obudowa (8 cm głębokości) pozwala na łatwą aranżację systemu grzewczego w pomieszczeniach
- duży wybór modeli – panelowe, listwowe, łazienkowe, przenośne
- 5-letnia gwarancja dotycząca również powłoki lakierniczej
- w komplecie stelaż do zamocowania na ścianie
- przewód zasilający 1,5 m z wtyczką

Opis techniczny

Modele: VP9/VL9, VP10 (grzejniki konwekcyjne); VPS9, VPS10 (grzejniki konwekcyjne bryzgoodporne); VG5 (grzejnik konwekcyjny przenośny)

Moc [W]: 400-2000

Budowa: niskotemperaturowy element grzejny, termostat wyskalowany w stopniach Celsjusza, kompaktowa obudowa – 8 cm głębokości, termostat i stelaż do zawieszenia na ścianie w komplecie – do wyboru 3 rodzaje termostatów elektronicznych ET, DT, RFR sterowanych radiowo

Orientacyjna cena brutto [zł]:

- od 248 (grzejniki)
- od 90 (regulatory)

Informacje dodatkowe

Kraj produkcji: Norwegia

Dystrybucja: ELEKTRA, sieć sprzedaży na terenie całej Polski

Gwarancja: 5 lat

Aprobaty i certyfikaty: Certyfikat na Znak Bezpieczeństwa B

Usługi: projektowania, montaż systemów ogrzewania elektrycznego i zabezpieczenia antyoblodzeniowego, systemów wentylacyjnych z odzyskiem ciepła, odkurzacz centralnych

Pozostała oferta: elektryczne ogrzewanie podłogowe, wentylacja z odzyskiem ciepła, odkurzacz centralne, ogrzewacze akumulacyjne, przewody samoregulujące, pojemnościowe ogrzewacze wody, system ochrony przed śniegiem i lodem.



Cena grzejników konwekcyjnych

Zestawienie grzejników konwekcyjnych ADAX dla budynku mieszkalnego Z84

Parter 111,8 m ²	
Łączna moc grzejników 8,6 kW	
grzejniki o mocy 2 kW VP 1020 RK 2 szt.	949 zł brutto
grzejniki o mocy 1,4 kW VP 1014 RK 1 szt.	389 zł brutto
grzejniki o mocy 1,2 kW VP 1012 RK 2 szt.	730 zł brutto
grzejniki o mocy 0,8 kW VP 1008 RK 1 szt.	322 zł brutto
regulatory temperatury typ ET do grzejników 6szt.	542 zł brutto
Koszt grzejników z regulatorami dla parteru	2932 zł brutto

Poddasze 52,1 m ² (123,9 m ²)	
Łączna moc grzejników 9 kW	
grzejniki o mocy 1,4kW VP 1014 RK 3 szt.	1167 zł brutto
grzejniki o mocy 1,2kW VP 1012 RK 4 szt.	1460 zł brutto
regulatory temperatury typ ET do grzejników 7 szt.	632 zł brutto
Koszt grzejników z regulatorami dla poddasza	3259 zł brutto



ELEKTRA

ul. Marynarska 14, 02-674 Warszawa
tel. 022 843 32 82, faks 022 843 47 52
www.elektra.pl, e-mail: info@elektra.pl