



pozostałe
prezentacje



str. 75
str. 98-99
str. 104



KONWEKCYJNE GRZEJNIKI ELEKTRYCZNE ADAX

Grzejniki Adax mają płynną regulację temperatury w °C, wszystkie zakończone są przewodem zasilającym z wtyczką; grzejniki ściennie mają stałą do montażu w komplecie; przystosowane do współpracy z elektromechanicznymi i elektronicznymi regulatorami temperatury. Grzejnik VG 520 TV z czterostopniową regulacją mocy; VPS z zaokrąglonymi narożnikami stosowany do ogrzewania łazienek i pomieszczeń wilgotnych, maks. temperatura powierzchni grzejnika 60°C. Regulatory elektromechaniczne stosowane są w pomieszczeniach, które nie wymagają precyzyjnego regulowania temperatury; bezwładność tych regulatorów nie przekracza

5°C; wyposażone w czujniki powietrza; montowane są natynkowo. Regulatory elektroniczne Adax (ET, DT, RFR) mają dużo większą dokładność pomiaru (0,3-0,1°C), wyposażone w czujnik powietrzny, podłogowy lub powietrzny i podłogowy zabezpieczający podłogę przed przegrzaniem. Adax ET – kontroluje temperaturę co minutę, Adax DT – umożliwia zaprogramowanie redukcji temperatury w nocy oraz w okresach, gdy pomieszczenie nie jest używane, wyposażony w cyfrowy wyświetlacz; Adax RFR – umożliwia zaprogramowanie w każdym pokoju indywidualnego sposobu ogrzewania w ciągu dnia, z oddzielnym cyklem na każdy dzień tygodnia; wyposażony w przekaźnik radiowy.

Nazwa	VP10xx KT	VP9xx RK	VL9xx RK	VG520 TV	VPS
Rodzaj	panelowy, ścienny		listwowy, ścienny	panelowy, z nawiewem, przenośny	panelowy, bryzgodporny, ścienny
Moc grzewcza [W]	400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 2000		400, 600, 800, 1000, 1200, 1500	800, 1200, 2000	400, 600, 800, 1000
Wysokość grzejnika [mm]	295		370	340	280, 325
Szerokość grzejnika [mm]	398, 498, 616, 674, 846, 960, 1306	490, 545, 660, 720, 890, 1350	660, 895, 1235, 1465, 1810	515	340, 495, 542, 696, 850
Głębokość grzejnika [mm]	80			100	80, 95
Masa [kg]	3-8			3	3-5
Napięcie zasilania [V]	230				
Element grzejny	podwójnie izolowane rurki z aluminiowym radiatorem				
Materiał obudowy	stalowa, utwardzona powłoką lakierem epoksydowo-poliestrowym				
Kolor obudowy	biały				
Regulacja temperatury [°C]	od +5 do +30				
Automatyka	termostat elektromechaniczny	termostaty elektroniczne (ET, DT, RFR)		termostat elektromechaniczny	
Stopień ochrony	IP21			IP34	
Zabezpieczenia	bezpiecznik termiczny (zabezpieczenie przed przegrzaniem)				
Gwarancja	5 lat (dot. również powłok lakierniczych)				
Certyfikaty, atesty	ISO 9001; Znak CE				



Grzejnik VG520



Grzejnik VP9/VL9



Regulator elektroniczny RFR

POZOSTAŁE PRODUKTY

elektryczne ogrzewacze akumulacyjne OLSBERG, systemy przeciwzamrzaniowie i przeciwołdzenie: ELEKTRA SelfTec, ELEKTRA FreezeTec, ELEKTRA SnowTec, ELEKTRA VCDR; elektryczne ogrzewanie podłogowe, systemy wentylacji z odzyskiem ciepła FLEXIT, system centralnego odkurzenia FLEXIT, kable i przewody energetyczne TELEFONIKA, AROT

adres firmy – str. 260

KATALOG INŻYNIERA
Inżynieria Środowiska 2008/2009

www.elektra.pl
informacja techniczna
informacja handlowa

info@elektra.pl
0 22 843 32 82, info@elektra.pl
0 22 843 32 82, info@elektra.pl