



## NEXURA – JEDNOSTKA PRZYPODŁOGOWA Z PANELEM RADIACYJNYM

WENTYLACJA, KLIMATYZACJA, CENTRALNE ODKURZANIE / KLIMATYZATORY

### ZASTOSOWANIE

Dyskretne, ale stylowe wzornictwo, przedni panel promieniujący dodatkowym ciepłem, niski poziom hałasu i zmniejszony przepływ powietrza uczynią z każdego pomieszczenia oazę spokoju

### ZALETY

- **bardzo niski poziom hałasu** – jednostka wewnętrzna rozprowadza powietrze z głośnością porównywalną do szeptu; w trybie chłodzenia poziom wytwarzanego hałasu wynosi zaledwie 22 dBA, a w trybie pracy panelu radiacyjnego – 19 dBA; dla porównania, szum otoczenia w cichym pomieszczeniu odpowiada średnio poziomowi 40 dBA
- **tryb ECONO** pozwala na zmniejszenie poboru mocy, tak aby można było korzystać z innych urządzeń, które pobierają więcej energii
- **tryb nocny** oszczędza energię przez zapobieganie przeschłodzeniu lub przegrzaniu w nocy
- **tryb pełnej mocy** pozwala na szybkie schłodzenie lub ogrzanie pomieszczenia; po wyłączeniu trybu pełnej mocy, urządzenie powraca do poprzedniego trybu działania
- **łatwy montaż** – jednostka przypodłogowa, doskonale komponuje się z każdym wnętrzem
- **tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze** – usuwa unoszące się w powietrzu mikroskopijne cząsteczki kurzu, likwiduje nieprzyjemne zapachy i powstrzymuje rozwój bakterii, wirusów



i drobnoustrój, zapewniając stały dopływ czystego powietrza

W opcji dostępny również sterownik online który umożliwi kontrolę jednostki wewnętrznej z dowolnego miejsca za pośrednictwem smartfona, laptopa, komputera osobistego, tabletu lub ekranu dotykowego

**Dystrybucja:** hurtowa i detaliczna oraz przez sieć dystrybutorów

**Pozostała oferta:** systemy grzewcze, systemy chłodnicze, systemy wody lodowej, systemy VRV; zapraszamy do zapoznania się z pełną ofertą DAIKIN na stronie [www.daikin.pl](http://www.daikin.pl)

### CHARAKTERYSTYKA

Zasilanie [V]: 1~/50/220-240

Czynnik chłodniczy: R-410A

### INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Belgia



MODEL	MOC (min./nom./maks) [kW]		STRUMIEN POWIETRZA [m³/min.]		POBÓR PRĄDU (chłodzenie/grzanie) [kW]	WYMIARY (wys./szer./gł.) [mm]		POZIOM HAŁASU [dB]	
	chłodnicza	grzewcza	chłodz.	grzanie		jedn. wew.	jedn. zew.	jedn. wew.	jedn. zew.
FVXG25K (jedn. wew.) RXG25K (jedn. zew.)	1,3/2,5/3,0	1,3/3,4/4,5	8,9/7,0/5,3/4,5	9,9/7,8/5,7/4,7	0,300/0,550/0,790 0,290/0,780/1,270	600/950/215	550/765/285	54	-/61
FVXG35K (jedn. wew.) RXG35K (jedn. zew.)	4,1/3,5/3,8	1,4/4,5/5,0	9,1/7,2/5,3/4,5	10,2/8,0/5,8/5,0	0,310/0,950/1,150 0,290/1,210/1,460			55	-/63
FVXG50K (jedn. wew.) RXG50K (jedn. zew.)	1,7/5,0/5,6	1,7/5,8/8,1	10,6/8,9/7,3/6,0	12,2/10,0/7,8/6,8	0,450/1,520/2,000 0,500/1,580/2,660			56	

### DAIKIN AIRCONDITIONING POLAND Sp. z o.o.

ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

tel. 22 319 90 00, faks 22 433 51 98, [www.daikin.pl](http://www.daikin.pl), email [office@daikin.pl](mailto:office@daikin.pl)

baza.budujemydom.pl