

## Mieszkaniowe



## Konsola, Stała wydajność

**Właściwości**

Stylowa konsola serii GF oraz urządzenia podsufitowe dzięki swojej eleganckiej konstrukcji pasują do każdego wnętrza. Są one zaprojektowane przy wykorzystaniu najnowocześniejszej technologii Toshiba. Idealne dla zastosowań mieszkaniowych, biur i sklepów. To samo urządzenie można bez modyfikacji wykorzystać do montażu przy podłodze bądź pod sufitem.

**Kluczowe właściwości**

Dostosowany zarówno do instalacji jako konsola bądź pod sufitem.

Wydajny system filtracji: filtr Zeolite Plus i Sasa, nowy antyzapachowy filtr Vitamin C i filtr Gingko połączony z filtrem bioenzymatycznym.

**Duża moc:** umożliwia szybsze osiągnięcie wymaganej temperatury.

Lekka, kompaktowa, atrakcyjna konstrukcja.

Wlot świeżego powietrza z tyłu urządzenia.



## Specyfikacja techniczna Tylko chłodzenie

Jednostka zewnętrzna		RAS-18GA-ES	RAS-24GA-ES
Jednostka wewnętrzna		RAS-18GFP-ES	RAS-24GFP-ES
Wydajność chłodnicza	kW	5,33	6,83
Pobór mocy	kW	2,00	2,72
EER	W/W	2,67	2,51
Klasa sprawności energetycznej		D	E
Roczne zużycie energii	kWh	1000	1360
Prąd pracy	A	5,50	12,70

## Specyfikacja techniczna Pompa ciepła

Jednostka zewnętrzna		RAS-18GAH-ES	RAS-24GAH-ES	
Jednostka wewnętrzna		RAS-18GFHP-ES	RAS-24GFHP-ES	
Wydajność chłodnicza	kW	5,05	6,25	
Pobór mocy	kW	1,99	2,55	
EER	W/W	2,54	2,45	
Klasa sprawności energetycznej		E	E	
Roczne zużycie energii	kWh	995	1275	
Prąd pracy	A	8,85	11,73	
Wydajność grzewcza	kW	5,73	7,05	
Pobór mocy	kW	1,86	2,48	
COP	W/W	3,08	2,84	
Klasa sprawności energetycznej		B	C	
Jednostka wewnętrzna		RAS-18GFP-ES	RAS-24GFP-ES	
		RAS-18GFHP-ES	RAS-24GFHP-ES	
Przepływ powietrza (h/l)	m <sup>3</sup> /h – l/s	CO	800/580 – 220/160	930/650 – 250/180
Przepływ powietrza (h/l)	m <sup>3</sup> /h – l/s	HP	830/650 – 230/180	930/660 – 260/183
Ciśnienie akustyczne (h/l)	dB(A)		43/36	46/37
Moc akustyczna	dB(A)		56	59
Wymiary (wys x szer x głęb)	mm		633 x 1093 x 208	633 x 1093 x 208
Waga	kg		23	23

## Specyfikacja techniczna Tylko chłodzenie i Pompa ciepła

Jednostka zewnętrzna		CO	RAS-18GA-ES	RAS-24GA-ES
		HP	RAS-18GAH-ES	RAS-24GAH-ES
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h – l/s		1920 – 535	3470 – 965
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	CO (HP)	51 (53)	56 (58)
Moc akustyczna	dB(A)	CO (HP)	65 (66)	70 (71)
Zakres pracy	°C	CO (HP)	15 ÷ 43 (-10 ÷ 24)	15 ÷ 43 (-10 ÷ 24)
Wymiary (wys x szer x głęb)	mm		538 x 780 x 300	690 x 880 x 310
Waga	kg	CO (HP)	39 (50)	63 (65)
Szybkozłącze, Gaz – Ciecz	in		1/2 – 1/4	1/2 – 1/4
Maksymalna długość orurowania	m		20	25
Maksymalna różnica wysokości	m		8	10
Dł. rurociągu bez doładowania freonu	m		15	15
Zasilanie	V-ph-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50

C = tryb chłodzenia  
H = tryb grzania