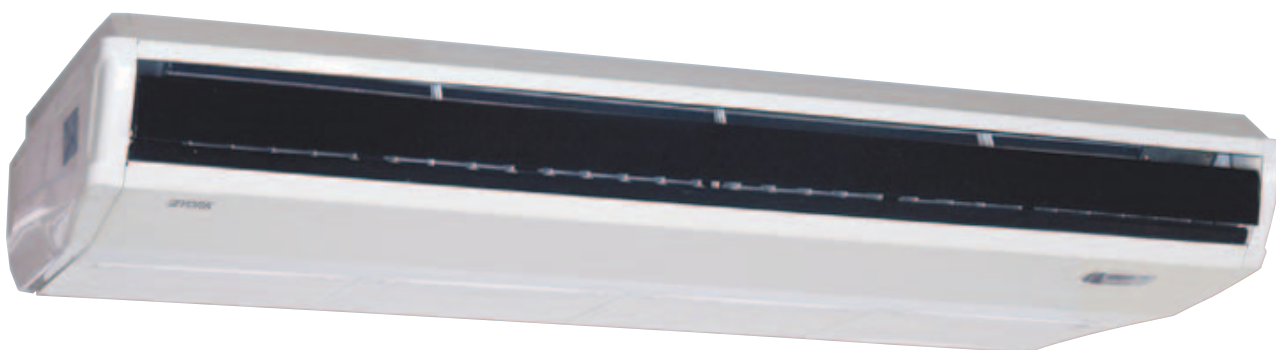


Przypodłogowo-sufitowe

EOHC 09 do 48 FS

Kompletny zakres od 2.5 kW do 13.2 kW



Charakterystyka

- Montaż - przy podłodze lub por sufitem
- Pozioma i pionowa praca żaluzji
- Szeroki kąt nawiewu powietrza
- Zestaw do pracy w niskich temperaturach w opcje
- Wąski profil
- Nierdzewna obudowa jednostki zewnętrznej
- **Ochrona Blue Fin (jednostka wewnętrzna i zewnętrzna)**



Pilot zdalnego sterowania

- Bezprzewodowy
- 5 trybów pracy (Cool/Heat/Auto/Dry/Fan)
- Tryb uśpienia
- Nastawa temperatury pomieszczenia
- Wybór prędkości wentylatora
- Timer
- Wyświetlacz LCD



Sterownik przewodowy (opcje)

- 5 trybów pracy (Cool/Heat/Auto/Dry/Fan)
- Tryb uśpienia
- Nastawa temperatury pomieszczenia
- Wybór prędkości wentylatora
- Timer
- Wyświetlacz LCD

Przypodłogowo-sufitowe

EOHC 09 do 48 FS



Dane techniczne

Nazwa kompletu		EOHC							
Jedn. wewnętrzna	Wielkości	EOKC 09 FS	EOKC 12 FS	EOKC 18 FS	EOKC 24 FS	EOKC 36 FS	EOKC 42 FS	EOKC 48 FS	
Jedn. zewnętrzna	Wielkości	ENJC 09 FS	ENJC 12 FS	ENJC 18 FS	ENJC 24 FS	ENJC 36 FS	ENJC 42 FS	ENJC 48 FS	
Wydajność chłodnicza	kW	2.5	3.5	5.2	7.2	10.0	12.0	13.2	
Wydajność grzewcza	kW	2.8	3.9	5.7	8.0	11.0	14.0	14.5	
Sprężarka	Typ	Tłokowa				Scroll			
Czynnik chłodniczy		R410A							
Zasilanie	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50 + E				400 / 3 / 50 + E + N			
Pobór mocy	chłodzenie	kW	0.89	1.23	1.80	2.50	3.50	4.50	5.00
	grzanie	kW	0.98	1.29	2.00	2.59	3.30	4.70	4.80
EER		2.81	2.85	2.89	2.88	2.86	2.67	2.64	
COP		2.85	3.02	2.85	3.09	3.33	2.98	3.02	
Klasa energetyczna	chłodzenie	C	C	C	C	C	D	D	
	grzanie	D	D	D	D	C	D	D	
Wielkość zabezpieczenia	A	25	25	25	25	16	16	16	
Przepływ powietrza wew. (bieg wysoki)	m ³ /h	550	600	700	1 170	1 800	1 800	2 100	
Poziom ciśnienia akust. w odł. 1 m	Jedn. wew. (N/Sr/W)	dB(A)	45 / 42 / 39	46 / 42 / 38	54 / 50 / 46	50 / 48 / 46	54 / 51 / 48	54 / 51 / 48	58 / 55 / 52
	Jedn. zew.	dB(A)	54	56	56	59	58	60	63
Wymiary	Jedn. wew.	W (mm)	695	695	695	600	695	695	695
		S (mm)	836	836	836	1 300	1 590	1 590	1 590
		G (mm)	238	238	238	188	238	238	238
	Jedn. zew.	W (mm)	540	540	540	695	840	1 250	1 250
		S (mm)	820	820	820	1 018	1 018	1 032	1 032
		G (mm)	320	320	320	412	412	412	412
Masa netto	Jedn. wewnętrzna	kg	27	27	27	32	42	42	48
	Jedn. zewnętrzna	kg	30	40	40	59	90	112	112
Rurociągi	Typ połączenia	Kielichowe							
	Średnica	Gaz	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"
		Ciecz	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Napełnienie czynnikiem chłodniczym	g	1 100	1 000	1 500	2 200	3 200	3 550	3 800	
Maks. odległości	Długość	m	20	20	20	30	50	50	50
	Wysokość	m	15	15	15	15	30	30	30
Limity pracy - tryb chłodzenia	min./maks.	-10°C / +43°C							
Limity pracy - tryb grzania	min./maks.	-15°C / +24°C							

Nominalne wydajności chłodnicze podane dla: - Temp. powietrza wew. 27°C TS / 19°C TM - Temp. powietrza zew. 35°C TS

Nominalne wydajności grzewcze podane dla: - Temp. powietrza wew. 21°C TS - Temp. powietrza zew. 7°C TS/6°C TM

Długość rurociągu: 5 m przy wstępnym napełnieniu czynnikiem chłodniczym

Akcesoria

Wielkości	09	12	18	24	36	42	48
Sterownik przewodowy							opcje
Timerem tygodniowym							opcje
Sterownik nadrzędny							opcje
Zestaw do pracy w niskich temperaturach							opcje