

FUJITSU

KARTA PRODUKTU

SERIA KH

ASEH 09|12|14 KHCBN
ASEH 09|12|14 KHCBN-B



NORDIC HIGH GRADE

A+++

R32

10,9

SEER

5,3

SCOP



AIRSTAGE



**Model: ASEH09KHCBN / ASEH12KHCBN / ASEH14KHCBN
ASEH09KHCBN-B / ASEH12KHCBN-B / ASEH14KHCBN-B**



Wbudowany interfejs Wi-Fi



Pilot bezprzewodowy



Dla ASEH09KHCBN ASEH09KHCBN-B



Dla ASEH12/14KHCBN ASEH12/14KHCBN-B

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASEH09KHCBN ASEH09KHCBN-B	ASEH12KHCBN ASEH12KHCBN-B	ASEH14KHCBN ASEH14KHCBN-B	
	Jednostka zewnętrzna		AOEH09KHCBN	AOEH12KHCBN	AOEH14KHCBN	
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz					
Wydajność	chłodzenie	kW	2,5 (0,7÷4,7)	3,5 (0,7÷5,1)	4,2 (0,8 ÷ 5,8)	
	grzanie		3,2 (0,7÷7,7)	4,0 (0,7÷8,4)	5,4 (0,8÷5,9)	
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	0,420/0,540	0,680/0,740	0,880/1,11	
EER	chłodzenie	W/W	5,95	5,15	4,86	
COP	grzanie		5,93	5,41	3,70	
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	2,5/2,5	3,5/3,6	4,2/4,2	
SEER	chłodzenie	W/W	10,9	10,6	9,9	
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)		5,3	5,3	5,3	
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie	A+++				
	grzanie (strefa umiarkowana)	A+++				
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	6,5/9,5	7,5/12,5	9,0/15,5	
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	80	115	148	
	grzanie		658	939	1109	
Osuszanie		l/h	1,5	1,95	2,2	
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chł.)	H/M-H/M/M-L/L / Q	dB(A)	42/40/37/35/33/23	43/40/37/35/33/23	45/42/40/38/35/26
	J. wewn. (grz.)	H/M-H/M/M-L/L / Q		44/40/36/34/32/19	44/40/36/34/32/19	46/42/39/36/34/23
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	44/44	48/49	51/49	
	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	57/59	58/60	60/60	
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	800/1850	830/2630	890/2530	
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	900/1690	900/2140	940/2070	
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	295×894×280	295×894×280	295×894×280	
	J. zewn.	mm	632×799×290	716×820×315	716×820×315	
Masa	J. wewn.	kg	14,5	14,5	14,5	
	J. zewn.	kg	39	42	45	
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)			13,8/15 do 16,8	13,8/15 do 16,8	13,8/15 do 16,8	
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Maks. różnica poziomów			15	15	15	
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 50	-10 do 50	-10 do 50	
	grzanie		-30 do 24	-30 do 24	-30 do 24	
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	1,22 (0,824)	1,32 (0,891)	1,39 (0,938)	

Akcesoria opcjonalne

* Kompatybilność opcjonalnych urządzeń Intesis prosimy sprawdzić w Katalogu Fujitsu 2024 na liście wyposażenia opcjonalnego na stronie 318

Sterownik przewodowy (typ designerski):	UTY-RVRY	Zestaw przyłączeniowy sterownika przewodowego	UTY-TWRXZ4	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie DC):	UTY-VTGX
Kompaktywny sterownik przewodowy:	UTY-RCRYZ1	Dodatkowe rozszerzenie wej./wyj.*1:	UTY-XCSXZ3	Interfejs sieciowy dla systemu split (zasilanie AC):	UTY-VTGXV
Sterownik przewodowy (panel dotykowy):	UTY-RNRYZ5	Zestaw przyłączeniowy wej./wyj.:	UTY-XWZXZ5	Filtr z jonami srebra:	UTR-FA16-5
Sterownik przewodowy:	UTY-RLRY		UTY-XWZX	Konwerter KNX®:	UTY-VKSX
Prosty sterownik przewodowy (bez obsługi trybu pracy):	UTY-RHRY	Zewnętrzny przełącznik funkcji:	UTY-TERX	Konwerter MODBUS®	UTY-VMSX
Prosty sterownik przewodowy:	UTY-RSRY				

Wymiary

(Jednostki : mm)

