

FUJITSU

NOU

De perete

Model cu adaptor WLAN
încorporat
Seria ECO
Dimensiune compactă

Seria
KN

Design rectangular elegant și inteligent

Un model elegant și inteligent din gama eco.
Umbrirea delicată a marginii face ca unitatea să fie un accesoriu al încăperii.



Eficiență energetică ridicată

Dimensiunea schimbătorului de căldură a crescut pentru a îmbunătăți performanțele, făcând unitatea mai puternică, în ciuda dimensiunii sale compacte.



SEER 7.8* SCOP 4.4

* Model 07

Flux de aer confortabil și funcționare silențioasă

Flapsul de mari dimensiuni și noua structură a fantei de evacuare a aerului creează un flux de aer confortabil, care se disipă până la picioarele utilizatorului, cu o funcționare silențioasă.



Liniște și confort

20 dB(A)

Numai în modul răcire

Control prin dispozitive inteligente

Un adaptor WLAN este inclus ca echipament standard. Prin instalarea aplicației mobile AIRSTAGE pe dispozitivul dvs. inteligent, puteți verifica și controla starea de funcționare a aparatului de aer condiționat de oriunde, de la interior sau exterior.

* Consultați pagina C-020 din catalogul FUJITSU GENERAL pentru detalii despre controlul prin dispozitive inteligente.

AIRSTAGE
Mobile

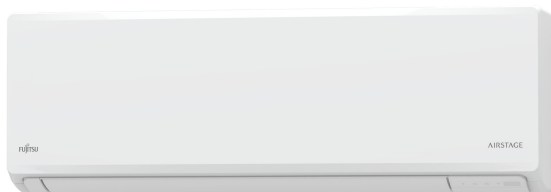
Eficiența ridicată la temperaturi exterioare extreme

La interior, ambientul este confortabil chiar și atunci când aparatul este instalat în zone cu temperaturi exterioare ridicate (Max. 50°C*), deoarece poate răci eficient spațiul interior.

* temperatura aerului la admisia în unitatea exterioară

Interval de funcționare
MAX 50°C
(Funcționare în modul răcire)





Adaptor WLAN
(încorporat)



Telecomandă Wireless

AR-RPF4E



Specificații

Denumire model	Unitate interioară		ASEH07KNCA	ASEH09KNCA	ASEH12KNCA
	Unitate exterioară		AOEH07KNCA	AOEH09KNCA	AOEH12KNCA
Sursă de alimentare	Monofazată, ~230 V, 50 Hz				
Capacitate	Răcire	Nominală	2,0	2,5	3,4
		Min.-Max.	0,9-2,9	0,9-3,1	0,9-3,8
	Încălzire	Nominală	2,5	2,8	3,8
		Min.-Max.	0,9-3,4	0,9-4,0	0,9-4,8
Putere de intrare	Răcire/Încălzire		0,50/0,58	0,74/0,70	1,05/1,02
EER	Răcire		4,00	3,38	3,24
COP	Încălzire		4,31	4,00	3,73
Pdesign	Răcire/Încălzire (-10°C)		2,0/2,3	2,5/2,4	3,4/2,5
SEER	Răcire		7,8	7,4	7,0
SCOP	Încălzire (medie)		4,4	4,4	4,4
Clasă de eficiență energetică	Răcire		A++	A++	A++
	Încălzire (medie)		A+	A+	A+
Curent maxim	Răcire/Încălzire		6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0
Consum anual de energie	Răcire		90	118	170
	Încălzire		731	763	795
Dezumidificare			1,0	1,0	1,4
Nivel de presiune acustică	Interior (răcire)	H/ML/Q	36 / 33 / 29 / 20	38 / 35 / 29 / 20	40 / 36 / 32 / 20
	Interior (încălzire)	H/ML/Q	38 / 33 / 30 / 22	38 / 33 / 30 / 22	39 / 35 / 31 / 22
	Exterior (răcire/încălzire)	Ridicată	43/44	44/45	49/49
Nivel de putere acustică	Interior (răcire/încălzire)	Ridicată	51/52	53/52	55/53
	Exterior (răcire/încălzire)	Ridicată	53/54	56/56	60/61
	Interior/Exterior (încălzire)	Ridicată	580/1.390	580/1.390	600/1.360
Debit de aer	Interior/Exterior (răcire)	Ridicată	530/1.430	580/1.430	600/1.460
	Interior/Exterior (încălzire)	Ridicată	580/1.390	580/1.390	600/1.360
Dimensiuni nete L x l x H	Interior	mm	270 x 784 x 222	270 x 784 x 222	270 x 784 x 222
	Exterior	mm	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290
Greutate	Interior	kg	9	9	9
	Exterior	kg	22	22	24
Diametru țevă conectare (lichid/gaz)			6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52
Diametru tub condens (D.I./D.E.)			13,8 / 15 până la 16,8	13,8 / 15 până la 16,8	13,8 / 15 până la 16,8
Lungime max. traseu (preîncărcat)			20 (15)	20 (15)	20 (15)
Diferență max. de nivel			15	15	15
Interval de funcționare	Răcire		-10 - 50	-10 - 50	-10 - 50
	Încălzire		-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24
Agent frigorific	Tip (Potențial de încălzire globală)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Cantitate încărcată		0,57 (0,385)	0,57 (0,385)	0,65 (0,439)

Piese opționale

Pentru compatibilitatea pieselor opționale ale dispozitivelor Intesis, vă rugăm să consultați lista de compatibilitate a pieselor opționale de la pagina C-050 la C-053 și C-066 din catalogul FUJITSU GENERAL.

Filtru cu ioni de argint: UTR-FA16-5

Dimensiuni

(Unit: mm)

