

LOČENA ENOTA

Stenski model

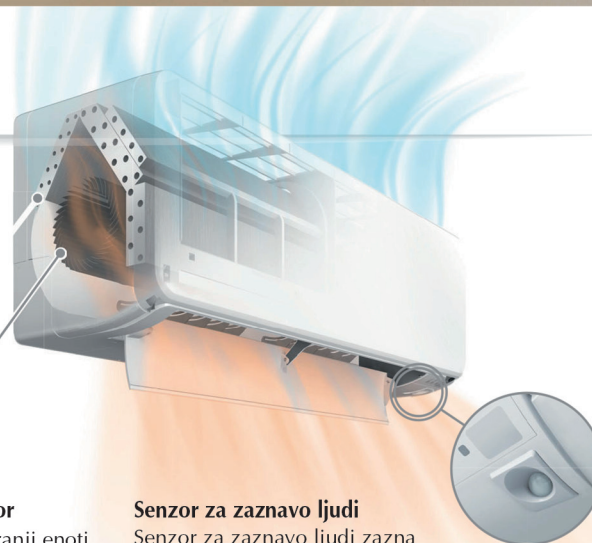
Dizajn izvedba

Visoka učinkovitost & odličen dizajn



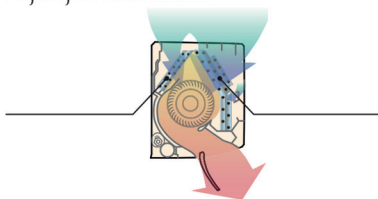
Nizka poraba energije

Zagotavljanje visoke učinkovitosti zaradi vrhunskega toplotnega izmenjevalca, ventilatorja ter hladilnega sredstva.



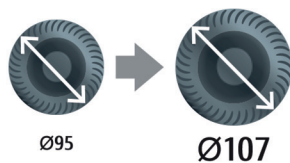
Hibridni izmenjevalec

Večji izmenjevalec skrbi za višjo učinkovitost delovanja ter zagotavljanje najboljših izkoristkov.



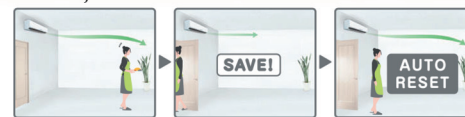
Ø 107 Povečan ventilator

Povečan ventilator v notranji enoti skrbi za močnejši zračni tok pri nižji obremenitvi.



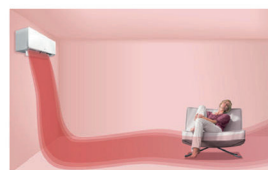
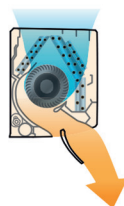
Senzor za zaznavo ljudi

Senzor za zaznavo ljudi zazna gibanje oseb v prostoru. Ko je prostor prazen, deluje z manjšo zmogljivostjo, ko pa se vrnejo ljudje, se delovanje samodejno povrne na nastavljeno delovanje.



Udobnejše vpihovanje zraka & tiho delovanje

Velika loputa ter nova struktura zračnega toka zagotavljata udobnejše vpihovanje zraka, ki učinkovitejše dosega tla ter omogoča tišje delovanje.



19dB(A)
(07/09/12)
Only cooling
14 model is 20dB(A)

Upravljanje na daljavo

Upravlajte napravo na daljavo z uporabo pametnega telefona, tablice ali računalnika.



Wi-Fi adapter

Wi-Fi adapter omogoča upravljanje na daljavo (opcijsko).

Model: ASYG07KGTA / ASYG09KGTA / ASYG12KGTA / ASYG14KGTA



Wireless R.C.



Specifikacije

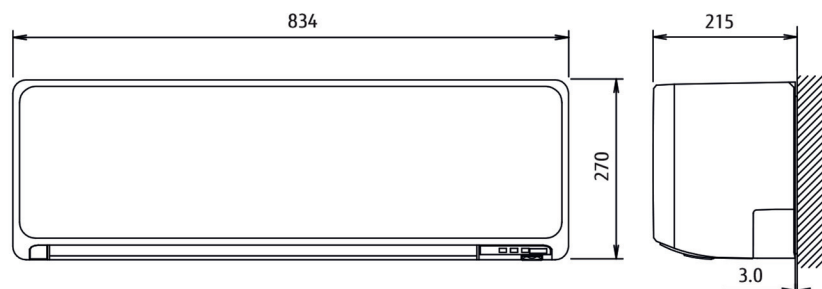
Model št.	Notranja enota		ASYG07KGTA	ASYG09KGTA	ASYG12KGTA	ASYG14KGTA
	Zunanja enota		AOYG07KGCA	AOYG09KGCA	AOYG12KGCA	AOYG14KGCA
Napajanje			Ena-faza ~230V, 50Hz			
Kapaciteta	Hlajenje	kW	2.0	2.5	3.4	4.2
	Ogrevanje		2.5	2.8	4.0	5.4
Vhodna moč	Hlajenje/Ogrevanje		0.400/0.500	0.555/0.560	0.805/0.910	1.175/1.350
EER	Hlajenje		5.00	4.50	4.22	3.57
COP	Ogrevanje		5.00	5.00	4.40	4.00
Pdizajn	Hlajenje/Ogrevanje(-10°C)		2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/2.5	4.2/4.0
SEER	Hlajenje		8.52	8.52	8.51	7.11
SCOP	Ogrevanje (Povprečje)		5.12	5.11	5.10	4.31
Razred energijske učinkovitosti	Hlajenje		A+++	A+++	A+++	A++
	Ogrevanje (Povprečje)		A+++	A+++	A+++	A+
Max. Obratovalni tok	Hlajenje/Ogrevanje		A	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0
Letna poraba energije	Hlajenje		82	103	140	207
	Ogrevanje		628	658	685	1298
Razvlaževanje			l/h	1.0	1.3	1.8
Zvočni tlak	Notranja (Hlajenje)	V/S/N/SN	38/33/29/19			
	Notranja (Ogrevanje)	V/S/N/SN	41/35/31/21			
	Zunanja (Hlajenje/Ogrevanje)	Visok	46/46			
	Zunanja (Hlajenje/Ogrevanje)	Visok	46/48			
Zvočna moč	Notranja (Hlajenje/Ogrevanje)	Visok	54/56			
	Zunanja (Hlajenje/Ogrevanje)	Visok	61/62			
Pretok zraka	Notranja/Zunanja (Hlajenje)	Visok	m ³ /h	650/1610	700/1610	700/1680
Dimenzije (Neto)	Notranja		mm	270×834×215		
	Zunanja		mm	542×799×290		
Teža	Notranja		kg(lbs)	10		
	Zunanja		kg(lbs)	30	30	31
Cevne povezave (Tekočina/Plin)			mm	6.35/9.52		
Premer odvodne cevi (N.E./Z.E.)			mm	13.8/15.8 to 16.7		
Max Dolžina cevi (Prednapolnjeno)			m	20 (15)		
Max Višinska razlika			m	15		
Območje delovanja	Hlajenje		°CDB	-10 to 46		
	Ogrevanje		°CDB	-15 to 24		
Hladilni plin	Tip (Potencial globalnega ogrevanja)			R32 (675)		
	Polnjenje		kg(CO2eq-T)	0.75 (0.5)	0.75 (0.5)	0.85 (0.6)

Opcijski deli

Žični daljinski upravljalnik	UTY-RNRYZ2, UTY-RLRY
VH/IZ kartica	UTY-XCSXZ2
Komunikacijski komplet	UTY-TWRXZ2
Wi-Fi vmesnik	UTY-TFSXW1
Povezovalni komplet	UTY-XWZX

Dimenzije

(mera: mm)



Zastopnik za Slovenijo

DINES
Toplina, hlad in svežina

DINES d.o.o., Cesta na Brdo 85
1000 Ljubljana, Slovenija
www.dines.si

059