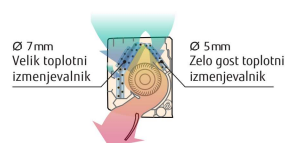


Stenski model**Standardna serija**

Visoka učinkovitost
za maksimalno udobje

ALL
DC**Tanek & ozek dizajn**

Gost in razvejan toplotni izmenjevalnik ter visoko učinkovit ventilator, omogočata tanek in ozek dizajn.

Hibridni topotni izmenjevalnik**Nizka poraba in visoka učinkovitost**

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

**Udobnejše vpihanja zraka & tiho delovanje**

Velika loputa ter nova struktura zračnega toka zagotavlja udobnejše vpihanje zraka, ki učinkovitejše dosegajo tla ter omogoča tišje delovanje.

**Up управljanje na daljavo (Opcionalno)**

Vgrajen modul omogoča upravljanje na daljavo z uporabo pametnega telefona, tablice ali računalnika.

**Wi-Fi adapter**

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

Model: ASYG07KMTB / ASYG09KMTB / ASYG12KMTB / ASYG14KMTB



Brežični daljinski upravljalnik



Za ASYG07/09/12KMTB



Za ASYG14KMTB

Specifikacije

Številka modela	Notranja enota		ASYG07KMTB	ASYG09KMTB	ASYG12KMTB	ASYG14KMTB
	Zunanja enota	AOGY07KMTA	AOGY09KMTA	AOGY12KMTA	AOGY14KMTA	
Napajanje						
Kapacitet	Hlajenje kW	2.0 (0.9-3.0)	2.5 (0.9-3.2)	3.4 (0.9-3.9)	4.2 (0.9-4.4)	
Vhodna moč	Ogrevanje kW	2.5 (0.9-3.4)	2.8 (0.9-4.0)	4.0 (0.9-5.3)	5.4 (0.9-6.0)	
EER	Hlajenje W/W	0.450/0.555	0.630/0.620	0.935/0.960	1.220/1.410	
COP	Ogrevanje	4.43	3.97	3.65	3.44	
Pdesign	Hlajenje/Ogrevanje (-10°C) kW	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/2.5	4.2/4.0	
SEER	Hlajenje W/W	7.40	7.40	7.30	6.90	
SCOP	Ogrevanje (Povprečje) W/W	4.10	4.10	4.40	4.10	
Razred energijske učinkovitosti		A++	A++	A++	A++	
Max. obratovalni tok		Hlajenje	A+	A+	A+	
Letna poraba energije		Ogrevanje	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	
Razvlaževanje		Hlajenje kWh/a	95	118	163	
Zvočni tlak		Ogrevanje	785	819	795	
Zvočna moč		I/h	1.0	1.3	1.8	
Pretok zraka		Notranja(Hlajenje) V/S/N/SN	38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	
Dimenzije (neto)		Notranja(Ogrevanje) V/S/N/SN	41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	
VxSxG		Zunanja(Hlajenje/Ogrevanje) Visok	46/46	46/46	50/50	
Teža		Notranja(Hlajenje/Ogrevanje) Visok	54/56	55/57	57/59	
Cevne povezave (Tekočina/Plin)		Zunanja(Hlajenje/Ogrevanje) Visok	61/61	61/62	65/65	
Premer odvodne cevi (N.E./Z.E.)		Notranja Visok	650/1.650	700/1.650	770/1.680	
Max dolžina cevi (Prednapolnjeni)		Notranja Visok	720/1.450	750/1.450	770/1.470	
Max višinska razlika		Zunanja mm	270+834+222	270+834+222	270+834+222	
Območje delovanja		Zunanja mm	541+663+290	541+663+290	542+799+290	
Tip (Potencial globalnega ogrevanja)		Notranja kg(lbs)	10 (22)	10 (22)	10 (22)	
I lilični plin		Zunanja kg(lbs)	23 (51)	23 (51)	31 (68)	
Polnilje		kg(CO2eq-T)	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	
Premer odvodne cevi (N.E./Z.E.)		mm	13.8/15.8 do 16.7	13.8/15.8 do 16.7	13.8/15.8 do 16.7	
Max dolžina cevi (Prednapolnjeni)		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Max višinska razlika		m	15	15	15	
Območje delovanja		Hlajenje *CDB	-10 do 46	-10 do 46	-10 do 46	
Tip (Potencial globalnega ogrevanja)		Ogrevanje	-15 do 24	-15 do 24	-15 do 24	
I lilični plin		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
Polnilje		kg(CO2eq-T)	0.6 (0.405)	0.6 (0.405)	0.7 (0.473)	

Opcionalni deli

Zični daljinski upravljalnik: UTY-RNNYM, UTY-RVNYM

Enostavni daljinski upravljalnik: UTY-RSNYM

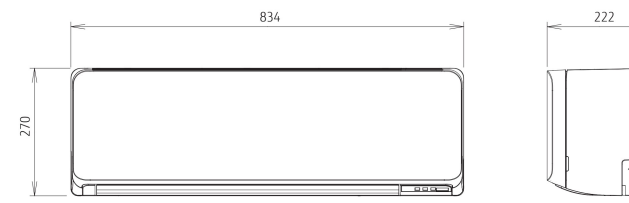
Kit za zunanjino povezavo: UTY-KWZXZ5

Komunikacijski kit: UTY-TWBXF2

Brežični vmesnik: UTY-TFSXW1

Dimenzije

(Enota: mm)



Stenski model

Standardna serija

Visoka učinkovitost za maksimalno udobje



ALL
DC



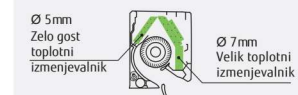
Nizka poraba in visoka učinkovitost

Zagotavljanje visoke učinkovitosti zaradi vrhunskega toploplotnega izmenjevalca, ventilatorja ter hidrilnega sredstva.

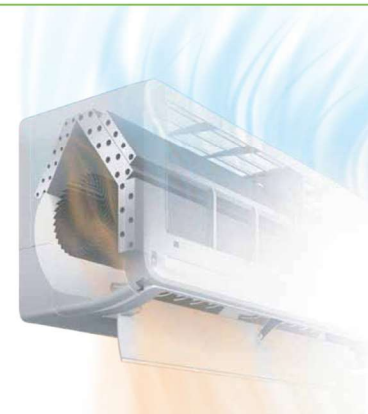
Razred *	Hlajenje A++	Ogrevanje A+
	SEER 7.8 * ¹	SCOP 4.5 * ¹

*: 18 model

Hibridni izmenjevalec
Večji izmenjevalec skrb za višjo učinkovitost delovanja ter zagotavljanje najboljših izkoristkov.

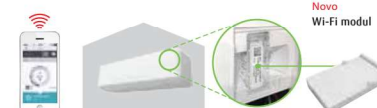


Ø107 107 Povečan ventilator
Povečan ventilator v notranji enoti skrb za močnejši zračniki tok pri nižji obremenitvi.

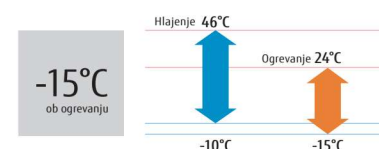
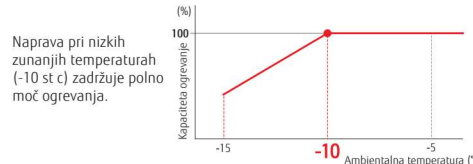


Upravljanje na daljavo (Opcionalno)

Vgrajen modul omogoča upravljanje na daljavo z uporabo pametnega telefona, tablice ali računalnika.



Delovanje pri nizkih zunanjih temperaturah



Model: ASYG18KMTA / ASYG24KMTA



Za ASYG18KMTA Za ASYG24KMTA

Specifikacije

Številka modela	Notranja enota		ASYG18KMTA	ASYG24KMTA
	Zunanja enota	ADYG18KMTA		
Napajanje			Ena faza, ~230V, 50Hz	
Kapaciteta	Hlajenje kW	5.2(0.9-6.0)	7.1(0.9-8.3)	
	Ogrevanje kW	6.3(0.9-8.7)	8.0(0.9-10.1)	
Vhodna moč	Hlajenje/Ogrevanje kW	1.39/1.56	2.08/1.91	
EER	Hlajenje W/W	3.74	3.41	
COP	Ogrevanje W/W	4.04	4.18	
Počasnj	Hlajenje/Ogrevanje (-10°C) kW	5.2/4.8	7.1/7.1	
SEER	Hlajenje	7.84	7.14	
SCOP	Ogrevanje (Povprečje)	4.56	4.13	
Razred energijske učinkovitosti	Hlajenje	A++	A++	
	Ogrevanje (Povprečje)	A+	A+	
Max. obrisovalni tok	Hlajenje/Ogrevanje A	9.0/12.5	13.5/17.5	
Letna poraba energije	Hlajenje kWh/a	233	349	
	Ogrevanje	1,474	2,407	
Razvlaževanje		1.3	2.7	
Zvočni tlak	Notranja(Hlajenje) dB(A) V/S/N/SN Notranja(Ogrevanje) V/S/N/SN Zunanja(Hlajenje/Ogrevanje) Visok	45/40/35/29 46/40/35/29 50/51	49/40/35/29 49/40/35/29 54/52	
Zvočna moč	Notranja(Hlajenje/Ogrevanje) Visok Zunanja(Hlajenje/Ogrevanje) Visok	60/61 61/66	64/64 68/66	
Pretok zraka	Notranja/Zunanja (Hlajenje) Visok m³/h Notranja/Zunanja (Ogrevanje) Visok	1,02/0.885 1,02/0.3030	1,17/0.3,240 1,17/0.2,820	
Dimenziuni (neto) V x Š x G	Notranja mm Zunanja mm	280 x 980 x 240 632 x 799 x 290	280 x 980 x 240 716 x 820 x 315	
Teža	Notranja kg(lbs) Zunanja kg(lbs)	12.5 38(84)	12.5 42(93)	
Cevne povezave (Tekočina/Plin)		6.35 / 12.70	6.35 / 12.70	
Premer odvodne cevi (N.E.I.Z.E.)		13.8/15.8 do 16.7	13.8/15.8 do 16.7	
Max dolžina cevi (Prednapolnjeno)	m	25(15)	30(15)	
Max višinska razlika		20	25	
Območje delovanja	Hlajenje °CDB Ogrevanje °CDB	-10 do 46 -15 do 24	-10 do 46 -15 do 24	
Hiadilni plin	Tip (Potencial globalnega ogrevanja) Polniljenje kg(CO2eq-T)	R32 (675) 1.02	R32 (675) 1.32	

Opcionalni deli

Žični daljinski upravljalnik: UTY-RNRYZ3, UTY-RLRY
Enostavni daljinski upravljalnik: UTY-RSRY, UTY-RHRY
Kit za zunanjih povezavo: UTY-XCSX2
Komunikacijski kit: UTY-XWZX25
Brezični vmesnik: UTY-TWRX22
UTY-TFSXF2

Dimenziije

(Enota: mm)

