

# Stenski model

**NOVO** Osnovni : ASYG09LLCA / ASYG12LLCA



Brezžični daljinski upravljalnik



## Opis

### Izredno učinkovit kompakten dizajn

**Zelo gost toplotni izmenjevalnik**

Boj tanke cevi: **7mm → 5mm**

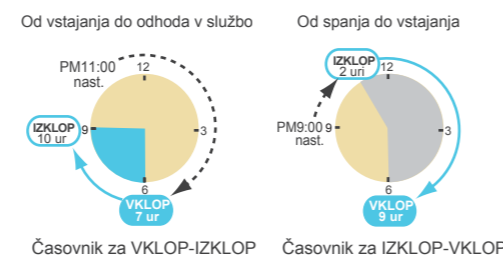
Zmanjšanje toplotnega izmenjevalca **30%**

Enakomerna temperatura

Večja učinkovitost toplotnega izmenjevalnika

### Programski časovnik za VKLOP-IZKLOP

Glede na vaše potrebe lahko poljubno nastavite časovnik VKLOP-IZKLOP ali IZKLOP-VKLOP. (Čas nastavitve: 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, ----9.5, 10, 11, 12 ur)



### Izredno tiho delovanje

Z novo konstrukcijo načina vpihovanja zraka, se lahko doseže izredno tiho delovanje. Tako delovanje omogoča večje udobje v npr. spalnici, v pisarni itd.

Hitrost ventilatorja **Tiho**

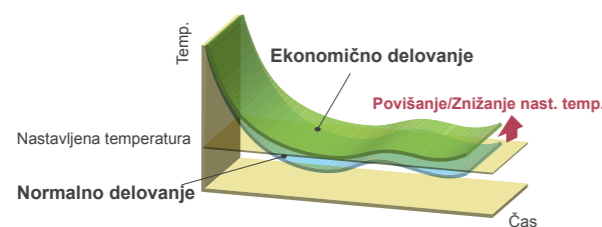
Nivo hrupa **22dB(A)**

### Močan način delovanja

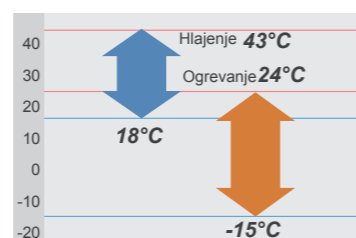
Možno je 20 minutno kontinuirano delovanje z maksimalnim pretokom zraka ter z maksimalno hitrostjo kompresorja. Hitro gretje ali hlajenje omogočata hitro vzpostavitev komfortne temperature v prostoru.

### Ekonomičen način delovanja

Nastavljena temp. se samodejno zmanjša ali poveča za 1°C.



### Široko območje delovanja



### Dodatna oprema

Držalo za daljinski upravljalnik: UTZ-RXLA  
Zaščitna mreža: UTZ-NXCA

## Specifikacije

Št. modela	Notranja enota		ASYG09LLCA	ASYG12LLCA
	Zunanja enota		AOYG09LLC	AOYG12LLC
Napajanje		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50
Kapaciteta	Hlajenje	kW	2.5(0.9-3.0)	3.4(0.9-3.8)
	Ogrevanje	kW	3.2(0.9-3.6)	4.0(0.9-4.6)
Vhodna moč	Hlajenje/Ogrevanje	kW	0.745/0.865	1.015/1.080
EER	Hlajenje	W/W	3.36	3.35
COP	Ogrevanje	W/W	3.70	3.70
Pdizajn	Hlajenje/Ogrevanje (@-10°C)	kW	2.5/2.3	3.4/3.4
SEER	Hlajenje	W/W	6.10	6.20
SCOP	Ogrevanje (Povprečje)	W/W	3.46	3.43
Razred energijske učinkovitosti	Hlajenje		A++	A++
	Ogrevanje (Povprečje)		A	A
Obratovalni tok	Hlajenje/Ogrevanje	A	4.0/4.7	4.7/5.1
Letna poraba energije	Hlajenje	kWh/a	143	192
	Ogrevanje	kWh/a	932	1388
Razvlaževanje		l/h	1.3	1.8
Nivo hrupa (Ogrevanje)	Notranja	V/S/N/SN	43/38/33/22	43/38/33/22
	Zunanja	Maksimalen	47	51
Nivo hrupa (Hlajenje)	Notranja	Maksimalen	59	59
	Zunanja	Maksimalen	63	65
Pretok zraka (Maks.)	Notranja/Zunanja	m³/h	720/1.710	720/1.850
Dimenzije Neto V x Š x G	Notranja	mm	262×820×206	262×820×206
		kg(lbs)	7.5(17)	7.5(17)
		Zunanja	mm	535×663×293
		kg(lbs)	24(53)	26(57)
Cevne povezave (Tekočina / Plin)		mm	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
Max Dolžina cevi (Prednapolnjeno)		m	15(10)	15(10)
Max Višinska razlika			10	10
Obseg delovanja	Hlajenje	°CDB	18~43	18~43
	Ogrevanje	°CDB	-15~24	-15~24
Hladilni plin			R410A(1.975)	R410A(1.975)

## Dimenzije Modeli : ASYG09LLCA / ASYG12LLCA

(Enota : mm)

