

## Baxi Astra



Baxi Astra split klima uređaj INVERTER

- Novi elegantni i minimalistički dizajn
- Bela mat boja unutrašnje jedinice
- Auto-restart funkcija
- Daljinski upravljač kao termostat
- Mogućnost kontrole klima uređaja putem mobilnih telefona/tableta preko USB wi-fi modula (opcija)
- Temperaturni opseg rada:  
**Grejanje: - 15°C - + 30°C**  
**Hlađenje: + 16°C - + 52°C**
- Jendostavna montaža - mogućnost montaže jedinice na zid pre povezivanja cevi. Smanjenje vremena montaže za 1/3.

Baxi Astra	9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	24.000 Btu/h
Unutrašnja jedinica	 JSGNW25	 JSGNW35	 JSGNW50	 JSGNW70
Spoljašnja jedinica	 LSGT25-S	 LSGT35-S	 LSGT50-S	 LSGT70-S

## Kontrola preko Air Connect App komfort na dodir



Air Connect App











Aplikacija Air Connect i wi-fi modul omogućavaju daljinsko upravljanje klima uređajem Baxi Astra putem mobilnih telefona i tableta. Baxi Astra WiFi modul sastoji se od USB Plug&Play uređaja koji se sa lakoćom montira. Air Connect je aplikacija sa kojom imate potpunu kontrolu temperature i komfora u kući u bilo kom trenutku i sa bilo kog mesta.

Za Baxi Astra klima uređaj WI-FI modul je dostupan kao opcija. Jednom kada se wi fi modul montira i pokrene aplikacija Air Connect, moguće je upravljati klima uređajem putem mobilnog telefona ili tableta (podržano za iOS i Android sisteme).

Samo sa jednim dodiranjem moguće je uključiti/isključiti klima uređaj, izabrati režim rada, podesiti brzinu ventilatora, podesiti usmerivanje vazduha, prikazati sve aktivne funkcije, podesiti tajmer itd.

## Baxi Astra tehnički podaci

		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	18.000 Btu/h	24.000 Btu/h
Kapacitet hlađenja (min-maks)	kW	2,55 (1,00-3,30)	3,60 (1,20-3,80)	5,30 (1,90-5,50)	7,03 (2,90-7,30)
Nazivni kapacitet hlađenja (min-maks)	kW	0,78 (0,10-1,44)	1,08 (0,10-1,60)	1,60 (0,21-1,73)	2,12 (0,37-2,90)
SEER koeficijent		6,5	6,1	6,5	6,3
Klasa energetske efikasnosti u režimu hlađenja					
Kapacitet grejanja (min-maks)	kW	2,65 (1,10-3,30)	3,70 (1,00-3,80)	5,40 (1,40-5,60)	7,05 (2,10-8,00)
Nazivni kapacitet grejanja (min-maks)	kW	0,66 (0,20-1,40)	0,94 (0,20-1,35)	1,39 (0,31-2,00)	1,81 (0,44-2,60)
SCOP koeficijent		4,2	4,2	4,0	4,3
Klasa energetske efikasnosti u režimu grejanja					
Spoljašnja jedinica		LSGT25-S	LSGT35-S	LSGT50-S	LSGT70-S
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h	1800	1800	2700	3200
Maksimalna potrošnja struje	kW	1,50	1,90	2,90	3,70
Maksimalna jačina struje	A	8,0	9,5	12,0	16,0
Napajanje	V/Ph/H z	220-240/1/50			
Vrsta freona (GWP)		R32 (675)			
Količina freona	kg	0,58	0,68	1,28	1,44
tCO <sub>2</sub> ekvivalent	t	0,39	0,46	0,86	0,97
Nivo zvučne snage (maks)	dB(A)	60	58	62	64
Dimenzije (ŠxVxD)	mm	720x540x260	720x540x260	802x535x298	900x681x343
Težina	kg	27	27	35	45
Prečnik cevi tečne faze	mm	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Prečnik cevi gasne faze	mm	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Maksimalna dužina freonskog cevovoda	m	20	20	25	25
Maksimalna razlika u visini unutrašnja/spoljašnja jedinica	m	10	10	15	15
Maksimalna dužina freonskog cevovoda sa fabričkim punjenjem	m	7	7	7	7
Unutrašnja jedinica		JSGNW25	JSGNW35	JSGNW50	JSGNW70
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h	600	600	900	1150
Nivo zvučne snage (maks)	dB(A)	53	52	58	60
Dimenzije (ŠxVxD)	mm	792x292x201	792x292x201	940x316x224	1132x330x232
Težina	kg	8	8	12	15
Prečnik cevi tečne faze	mm	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Prečnik cevi gasne faze	mm	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")