

Unità esterne multi 2/3 attacchi - R32

Soddisfa ogni esigenza applicativa

Unità esterne Multi Split di nuova generazione ideali per applicazioni residenziali e commerciali per ottenere comfort ideale, minimi consumi e massimo risparmio energetico.

La vasta gamma di unità esterne risponde a richieste di impianto di ogni tipo. E' possibili scegliere tra modelli a 2 e 3 attacchi divisi in varie potenze: 18.000 Btu/h con 2 attacchi e 27.000 Btu/h con 3 attacchi.



Modello		AU2-1832	AU3-2732
DC INVERTER	Model	18000	27000
System Format		Dual	Trial
Raffrescamento		kW	5,30(2,0-5,83)
	Potenza assorbita	W	1630(280-2300)
	Corrente nominale	A	7,6
	SEER		7,0
	Classe energetica		A++
Riscaldamento		kW	5,60(2,21-6,16)
	Potenza assorbita	W	1490(280-2300)
	Corrente nominale	A	6,70
	SCOP		4,0
	Classe energetica		A+
Dati elettrici	Alimentazione	230V~ 50Hz, 1Ph	
	Corrente max.	A	11
	Assorbimento max.	KW	2,3
Portata aria	m3/h	2300	3100
Pressione sonora	dB(A)	55	58
Potenza sonora	dB(A)	62	65
Unità esterna	Dimensioni nette (LxPxH)	mm	800×315×545
	Dimensioni imballo (LxPxH)	mm	920×400×620
	Peso Netto/Lordo	kg	36/39
Refrigerante	Tipologia	R32	
	Precarica R32	kg	1,10
	Carica addizionale	(g/m)	20
Tubazioni refrigerante	Lato liquido	mm(inch)	2×6,35(1/4)
	Lato gas	mm(inch)	2×9,52(3/8)
	Lunghezza massima totale	m	40
	Lunghezza massima per U.I.	m	25
	Dislivello massimo tra U.E. ed U.I.	m	15
Limiti operativi	Dislivello massimo tra U.I.	m	10
	Raffrescamento	°C	-10~5
	Riscaldamento	°C	-15~2

Condizioni in raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u.
 Condizioni in riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Unità esterne multi 4/5 attacchi - R32

Soddisfa ogni esigenza applicativa



Unità esterne Multi Split di nuova generazione ideali per applicazioni residenziali e commerciali per ottenere comfort ideale, minimi consumi e massimo risparmio energetico.

La vasta gamma di unità esterne risponde a richieste di impianto di ogni tipo. E' possibili scegliere tra modelli a 4 e 5 attacchi divisi in varie potenze: 36.000 Btu/h con 4 attacchi e 42.000 Btu/h con 5 attacchi.



Modello		AU4-3632	AU5-4232
DC INVERTER	Model	36000	42000
System Format		Quadri	Penta
Raffrescamento		kW	10,50(2,5~11,0)
	Potenza assorbita	W	3750(680~4930)
	Corrente nominale	A	17,50
	SEER		6,1
	Classe energetica		A++
Riscaldamento		kW	11,00(2,67~11,2)
	Potenza assorbita	W	2930(530~3850)
	Corrente nominale	A	13,96
	SCOP		4,1
	Classe energetica		A+
Dati elettrici	Alimentazione	230V~ 50Hz, 1Ph	
	Corrente max.	A	23,5
	Assorbimento max.	KW	5300
Portata aria	m3/h	4000	4200
Pressione sonora	dB(A)	61	61
Potenza sonora	dB(A)	68	68
Unità esterna	Dimensioni nette (LxPxH)	mm	985×395×808
	Dimensioni imballo (LxPxH)	mm	1105×495×895
	Peso Netto/Lordo	kg	74/78
Refrigerante	Tipologia	R32	
	Precarica R32	kg	2,3
	Carica addizionale	(g/m)	20
Tubazioni refrigerante	Lato liquido	mm(inch)	4×6,35(1/4)
	Lato gas	mm(inch)	4×9,52(3/8)
	Lunghezza massima totale	m	70
	Lunghezza massima per U.I.	m	30
	Dislivello massimo tra U.E. ed U.I.	m	15
Limiti operativi	Dislivello massimo tra U.I.	m	10
	Raffrescamento	°C	-10~5
	Riscaldamento	°C	-15~2

Condizioni in raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u.
 Condizioni in riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.