

 ARTEMIO FLY



mod. 09H

MODELLI Mono - Inverter

MODELLI Multi

Climatizzatori split-system a pompa di calore.

Caratteristiche costruttive

Unità interna:

- Scambiatore: a batteria alettata con attacchi a cartella e uscita delle tubazioni in 5 diverse direzioni.
- Ventilatore tangenziale: a 3 velocità.
- Filtro al plasma per i modelli 09-12 di tipo Mono e Inverter ad R 410A.
- Deflettore: motorizzato.
- Controllo: elettronico a microprocessore.
- Telecomando: a cristalli liquidi e raggi infrarossi.
- Struttura: in polimero ABS completa di filtro in polipropilene rigenerabile, alette orientabili e vaschetta raccogli condensa a scarico naturale.

Unità esterna:

- Compressore: rotativo di marchio giapponese.
- Scambiatore: a batteria alettata completo di rete di protezione.
- Ventilatore: elicoidale.
- Attacchi: a cartella con rubinetto.
- Struttura: in lamiera di acciaio zincata e verniciata.

mod. 09Y



Le funzioni:

AUTO

COOL

HEAT

DRY

FAN

SWING

AIR
DIRECTION

TIMER

ECONOMIC
RUNNING

AUTOFAN



mod. 09Y





MODELLI Mono - Inverter

MODELLI Multi



Climatizzatori split-system a pompa di calore.

MODELLO		Mono			Inverter	
		09Y	12Y	18Y	09YI	12YI
						
❶ Potenzialità frigorifera	kW	2,64	3,52	5,30	2,64 (0,60÷3,30)	3,52 (0,69÷4,25)
❷ Potenzialità termica	kW	3,22	4,40	6,17	2,93 (0,78÷4,04)	4,10 (0,82÷6,00)
Unità interna						
Portata aria velocità massima	m ³ /h	500	680	850	570	700
❸ Pressione sonora vel. max./med./min.	dB(A)	36/34/32	39/33/28	44/41/38	37/34/30	38/35/31
Larghezza	mm	750	815	920	750	815
Altezza	mm	250	280	293	250	280
Profondità	mm	205	215	224	205	215
Peso	kg	8	10	13,5	8,5	10
Unità esterna						
❶ Potenza ass. in raffreddamento	kW	0,82	1,08	1,72	0,76 (0,25÷1,35)	1,07 (0,27÷1,75)
❷ Potenza ass. in riscaldamento	kW	0,89	1,18	1,81	0,78 (0,24÷1,55)	1,12 (0,26÷2,05)
Alimentazione elettrica	V-ph-Hz		230-1-50		230-1-50	
Larghezza	mm	780	760	845	760	760
Altezza	mm	540	590	695	590	590
Profondità	mm	250	285	335	285	285
Peso	kg	37	41,5	52	42	42

MODELLO		Mono				
		07H	09H	12H	18H	24H
						
❶ Potenzialità frigorifera	kW	2,05	2,64	3,52	5,28	7,03
❷ Potenzialità termica	kW	2,29	2,93	3,81	6,01	7,91
Unità interna						
Portata aria velocità massima	m ³ /h	330	410	540	800	1.050
❸ Pressione sonora vel. max./med./min.	dB(A)	36/34/31	42/38/36	39/37/35	42/40/38	43/40/37
Larghezza	mm	785	785	900	906	1.080
Altezza	mm	265	265	300	286	330
Profondità	mm	150	150	172	235	222
Peso	kg	7,5	7,5	10,0	13,5	17,0
Unità esterna						
❶ Potenza ass. in raffreddamento	kW	0,82	1,05	1,37	1,98	2,80
❷ Potenza ass. in riscaldamento	kW	0,84	1,05	1,28	1,89	2,80
Alimentazione elettrica	V-ph-Hz			230-1-50		
Larghezza	mm	700	700	780	760	845
Altezza	mm	535	535	540	590	695
Profondità	mm	235	235	250	285	335
Peso	kg	30	31	36	41	62



COOL / DRY



HEAT



FAN



mod. Inverter

Multi

DUAL 218Y		DUAL 221Y	
1°	2°	1°	2°
2,60	2,60	2,60	3,50
2,90	2,90	2,90	3,80
500	500	500	680
36/34/32	36/34/32	36/34/32	39/33/28
750	750	750	815
250	250	250	280
205	205	205	215
8,5	8,5	8,5	10
0,92	0,92	0,96	1,20
0,98	0,98	0,96	1,30
230-1-50		230-1-50	
895		895	
655		655	
345		345	
75		76	

- ❶ Interno: 27°C B.S., 19°C B.H.
Esterno: 35°C B.S., 24°C B.H.
- ❷ Interno: 20°C B.S., 15°C B.H.
Esterno: 7°C B.S., 6°C B.H.
- ❸ A 1 m dal punto di uscita dell'aria.

mod. 09Y



Inverter

09HI		12HI		DUAL 218H		DUAL 221H		TRIAL 330H		
				1°	2°	1°	2°	1°	2°	3°
2,64 (0,80÷3,11)		3,52 (0,90÷3,90)		2,64	2,64	2,64	3,52	2,64	2,64	3,52
3,52 (0,8÷4,10)		4,40 (0,90÷5,00)		2,93	2,93	2,93	3,81	2,93	2,93	3,81
520		560		550	550	550	550	550	550	550
36/32/26		36/32/26		38/35/31	38/35/31	38/35/31	38/35/31	38/35/31	38/35/31	38/35/31
750		815		750	750	750	750	750	750	750
250		280		250	250	250	250	250	250	250
188		195		188	188	188	188	188	188	188
8,5		11		8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
1,02 (0,27÷1,47)		1,36 (0,31÷1,71)		1,05	1,05	1,05	1,40	2,05		1,40
1,35 (0,27÷1,80)		1,68 (0,30÷2,38)		1,05	1,05	1,05	1,40	2,05		1,40
230-1-50		230-1-50		230-1-50		230-1-50		230-1-50		
780		780		895		895		860		
540		540		655		655		830		
250		250		345		345		330		
37		40		58		60		81		

Multi

- ❶ Interno: 27°C B.S., 19°C B.U.
Esterno: 35°C B.S., 24°C B.U.
- ❷ Interno: 20°C B.S., 15°C B.U.
Esterno: 7°C B.S., 6°C B.U.
- ❸ A 1 m dal punto di uscita dell'aria.