

Aria mono



9000 BTU/h	12000 BTU/h	18000 BTU/h
A+++/A++	A+++/A++	A++/A+

Modello	Unità interna	U.I.	CY-09QBIN-A	CY-12QBIN-A	CY-18QBIN-A
	Cod. Comm.		AACCX9E00	AACCY8E00	AABF5RE01
	Cod. EAN		6932063865972	6932063865989	6932063865996
	Unità esterna	U.E.	CY-09QBOUT-A	CY-12QBOUT-A	CY-18QBOUT-A
	Cod. Comm.		AACCW8E00	AACCW8E00	AABF62E02
Cod. EAN		6932063866009	6932063866016	6932063866023	

RAFFRESCAMENTO

	Nominale (Min-Max)	Btu/h	9215 (2730-12280)	12285 (2730-13650)	17060 (4430-19790)
Capacità nominale	Nominale (Min-Max)	kW	2.7 (0.8- 3.6)	3.6 (0.8- 4.0)	5.0 (1.3- 5.8)
Efficienza energetica	SEER/EER		8.5/3.8	8.5/3.23	6.1/3.23
Classe energetica			A+++	A+++	A++
Pdesign RAFF.		kW	2.7	3.3	5.0
Potenza assorbita RAFF.	Nominale (Min-max)	kW	0.71 (0.4-1.06)	1.11 (0.4-1.31)	1.54 (0.4-2.0)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	111	136	287
Limiti di funzionamento RAFF.	Min-Max	°C	-20-43° (out)	-20-43° (out)	-10-43° (out)

RISCALDAMENTO

	Nominale (Min-max)	Btu/h	10570 (2730-14660)	13300 (2730-15350)	17740 (4770-20470)
Capacità nominale	Nominale (Min-max)	KW	3.1 (0.8- 4.3)	3.9 (0.8- 4.5)	5.2 (1.4- 6.0)
Efficienza energetica	SCOP/COP		4.6/3.71	4.6/3.71	4.0/3.71
Classe energetica	Warm		A+++	A+++	A+++
Pdesign RISC.		kW	2.4	2.8	4.6
Potenza assorbita RISC.	Nominale (Min-max)	kWh/a	0.83 (0.4-1.39)	1.05 (0.4-1.53)	1.40 (0.52-2.50)
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	730	852	1610
Limiti di funzionamento RISC.		°C	-20-24° (out)	-20-24° (out)	-15-24° (out)
Alimentazione	Ph/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Posizione		unità esterna	unità esterna	unità esterna

Unità interna

Dimensioni nette	W/D/H	mm	805/292/200	805/292/200	975/220/320
Dimensioni packaging	W/D/H	mm	876/365/272	876/365/272	1050/301/397
Peso netto		kg	8.1	8.6	11.6
Volume aria trattato (Raff./Risc.)	Max	m³/h	610/550	670/670	900/900
Potenza sonora	Raffreddamento	dB(A)	56	60	57
	Riscaldamento	dB(A)	56	60	57
Pressione sonora	Raffreddamento	dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28
	Riscaldamento	dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28
Deumidificazione		L/h	1.2	1.4	2.0

Unità esterna

Marca compressore			HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Tipo compressore			inverter Single Rotary	inverter Single Rotary	inverter Twin Rotary
Dimensioni nette	W/D/H	mm	700/245/544	800/280/553	800/275/553
Dimensioni packaging	W/D/H	mm	819/320/592	902/375/614	902/375/607
Peso netto		kg	24.6	28.5	32.7
Volume aria trattato	Max	m³/h	2100	2300	2500
Potenza sonora	Hi	dB(A)	62	65	65
Pressione sonora	Hi	dB(A)	49	51	53
Corrente assorbita	Max	A	6.31	6.95	11,3
Tipo di refrigerante			R32	R32	R32
Carica refrigerante		kg	0.580	0.650	0.900
Installazione	Tubazione liquido Ø	mm	6.35	6.35	6.35
	Tubazione gas Ø	mm	9.52	9.52	12.7
	Lunghezza tubazione max/dislivello	m	20/10	20/10	25/15
	Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante	m	7	7	7
	Carica aggiuntiva refrigerante	g	20	20	20

*unità esterne interscambiabili

Prestazioni dichiarate sulla base di prove effettuate in conformità al UNI EN 14511

Condizioni di riferimento in Riscaldamento: Temperatura ambiente: 20°C BS; Temperatura esterna: 7°C BS
 Condizioni di riferimento in Raffreddamento: Temperatura ambiente: 27°C BS-19.5°C BU; Temperatura esterna: 35°C BS
 I dati riportati su questo stampato possono subire variazioni, pertanto si raccomanda agli acquirenti di controllare l'esattezza con il fornitore prima di firmare il relativo ordine o documento d'acquisto

Costruttore: HAIER AIR CONDITIONING
 N.1 Haier Road, Qingdao - 266101 PR China
 Distributore: Haier A/C (Italy) Trading S.p.a. Unipersonale
 Via Marconi, 96-31020 Revine Lago TV-Italy
 haiercondizionatori.it