

# Pura mono



2,5kW

3,5kW

5,0kW

7,0kW

A++/A+

A++/A+

A++/A+

A++/A+

Modello	Unità interna	I.U.	CY-09TAIN	CY-12TAIN	CY-18TAIN	CY-24TAIN
	Cod. Comm.		3501301BN	3501302BN	35013050P	35013060P
	Cod. EAN		6932063803110	6932063803127	6932063804353	6932063804360
	Unità esterna	O.U.	CY-09TAOUT	CY-12TAOUT	CY-18TAOUT	CY-24TAOUT
	Cod. Com m.		3502301BN	3502302BN	35023050P	35023060P
Cod. EAN		6932063804339	6932063804346	6932063804377	6932063804384	

## RAFFRESCAMENTO

			8870 (2730-10238)	10920 (2730-12286)	15690 (4430-18080)	21150 (4430-25250)
Capacità nominale	Nominale (Min-Max)	Btu/h				
	Nominale (Min-Max)	kW	2,6 (0,8-3,0)	3,2 (0,8-3,6)	4,6 (1,3-5,3)	6,2 (1,3-7,4)
Efficienza energetica	SEER/EER		6,1/3,23	6,1/3,01	6,3/3,07	6,7/3,1
Classe energetica			A++	A++	A++	A++
Pdesign RAFF.		kW	2,6	3,2	4,6	6,2
Potenza assorbita RAFF.	Nominale (Min-max)	kW	0,8 (0,3-1,2)	1,06 (0,3-1,6)	1,5 (0,4-1,75)	2,0 (0,4-2,2)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	149	184	256	324
Limiti di funzionamento RAFF.	Min-Max	°C	-10-43° (out)	-10-43° (out)	-10-43° (out)	-10-43° (out)

## RISCALDAMENTO

			9555 (2730-10920)	11603 (2730-14330)	15690 (4430-18080)	21500 (4770-25590)
Capacità nominale	Nominale (Min-max)	Btu/h				
	Nominale (Min-max)	kW	2,8 (0,8-3,2)	3,4 (0,8-4,2)	4,6 (1,3-5,3)	6,3 (1,4-7,5)
Efficienza energetica	SCOP/COP		4/3,71	4/3,40	4/3,40	4/3,61
Classe energetica			A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
Pdesign RISC.		kW	2,4	2,8	3,3	4,6
Potenza assorbita RISC.	Nominale (Min-max)	kW	0,75 (0,3-1,4)	1,0 (0,3-1,6)	1,35 (0,4-1,75)	1,75 (0,6-2,3)
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	840	980	1155	1610
Limiti di funzionamento RISC.		°C	-15-24° (out)	-15-24° (out)	-15-24° (out)	-15-24° (out)
Alimentazione	Ph/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Posizione		outdoor	outdoor	outdoor	outdoor

## Unità interna

Dimensioni nette	W/D/H	mm	820/195/280	820/195/280	865/200/290	1008/225/318
Dimensioni packaging	W/D/H	mm	909/279/355	909/279/355	954/279/355	1085/325/403
Peso netto		kg	8,2/10,5	8,2/10,5	8,7/10,9	11,6/14,4
Volume aria trattato	Max	m³/h	500	550	700	1000
Potenza sonora	Raffreddamento	dB(A)	54	56	59	64
	Riscaldamento	dB(A)	54	56	59	64
Pressione sonora	Raffreddamento	dB(A)	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	49/44/38/33
	Riscaldamento	dB(A)	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	49/44/38/33
Rimozione umidità		10-3m³/h	1	1,4	2	2,8

## Unità esterna

Compressore			HIGHLY	HIGHLY	SANYO	HIGHLY
Dimensioni nette	W/D/H	mm	700/245/544	700/245/544	800/275/553	800/275/553
Dimensioni packaging	W/D/H	mm	845/320/593	845/320/593	908/405/625	908/405/625
Peso netto		kg	22,8/25,3	23,5/26	29,2/32,1	32,7/36,5
Volume aria trattato	Max	m³/h	2100	2100	2400	2500
Potenza sonora	Hi	dB(A)	62	63	65	68
Pressione assorbita	Hi	dB(A)	49	50	54	57
Corrente assorbita	Max	A	6,2	7,1	7,5	10,5
Tipo di refrigerante	R410a/R32		R32	R32	R32	R32
Carica refrigerante	R410a/R32	g	510	530	680	900
	Tubazione liquido Ø		6,35	6,35	6,35	6,35
	Tubazione gas Ø		9,52	9,52	12,7	12,7
	Lunghezza tubazione max		20/10	20/10	20/15	25/15
	Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		5	5	7	7
	Carica aggiuntiva refrigerante		20	20	20	20

### 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