

**DATI  
TECNICI  
BREZZA** NEW

---



# Brezza mono NEW



9000  
BTU/h

12000  
BTU/h

A++/A+

A++/A+

Modello	Unità interna	U.I.	CY-09RAIN-20	CY-12RAIN-20
	Cod. Comm.		3501301Y2	3501302Y2
	Cod. EAN		6932063845936	6932063845943
	Unità esterna	U.E.	CY-09RAOUT-20	CY-12RAOUT-20
	Cod. Comm.		3502301Y2	3502302Y2
Cod. EAN		6932063846001	6932063846018	

## RAFFRESCAMENTO

Capacità nominale	Nominale (Min-Max)	Btu/h	8530 (2730-10230)	10920 (2730-11940)
	Nominale (Min-Max)	kW	2.50 (0.80-3.00)	3.20 (0.80-3.50)
Efficienza energetica	SEER/EER		6.10/ 3.01	6.10/ 2.81
Classe energetica			A++	A++
Pdesign RAFF.		kW	2.50	3.20
Potenza assorbita RAFF.	Nominale (Min-Max)	kW	0.83 (0.30-1.20)	1.13 (0.30-1.50)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	143	184
Limiti di funzionamento RAFF.	Min-max	°C	-10~43°C (out)	-10~43°C (out)

## RISCALDAMENTO

Capacità nominale	Nominale (Min-max)	Btu/h	9550 (2730-11260)	11600 (2730-12280)
	Nominale (Min-max)	kW	2.80 (0.80-3.30)	3.40 (0.80-4.00)
Efficienza energetica	SCOP /COP (Mild)		4.00/3.21	4.00/3.21
Classe energetica	Mild/Warm/Cold		A+/A++/-	A+/A++/-
Pdesign RISC.		kW	2.10	2.60
Potenza assorbita RISC.	Nominale (Min-Max)	kW	0.872 (0.30-1.20)	1.059 (0.30-1.50)
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	735	910
Limiti di funzionamento RISC.		°C	-15~24°C (out)	-15~24°C (out)
Alimentazione	Ph/V/Hz		1/220~240/50	1/220~240/50
	Posizione		indoor	indoor

## Unità interna

Dimensioni nette	W/D/H	mm	705/193/265	705/193/265
Dimensioni packaging	W/D/H	mm	772/325/263	772/325/263
Peso netto		kg	7.5	7.8
Volume aria trattato	Max	m³/h	520	520
Potenza sonora	Raffreddamento	dB(A)	54	57
	Riscaldamento	dB(A)	54	57
Pressione sonora	Raffreddamento	dB(A)	38/34/30/18	39/35/31/19
	Riscaldamento	dB(A)	38/34/30/18	39/35/31/19
Deumificazione		L/h	1.2	1.4

## Unità esterna

Marca compressore			HIGHLY	HIGHLY
Dimensioni nette	W/D/H	mm	700/245/544	700/245/544
Dimensioni packaging	W/D/H	mm	819/320/585	819/320/585
Peso netto		kg	21.8	22.9
Volume aria trattato	Max	m³/h	2100	2100
Potenza sonora	Hi	dB(A)	62	63
Pressione assorbita	Hi	dB(A)	50	50
Corrente assorbita	Max	A	5.3	6.5
Tipo di refrigerante			R32	R32
Carica refrigerante		g	500	550
	Tubazione liquido Ø	mm	6.35	6.35
	Tubazione gas Ø	mm	9.52	9.52
	Lunghezza tubazione max / Dislivello max	m	20/10	20/10
	Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante	m	5	5
	Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	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