

# CANDY



**Aura 2025**

# AURA

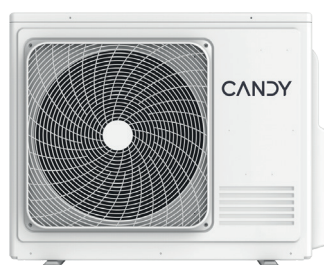
Il comfort si fa piccolo



La caratteristica distintiva di Aura? La sua incredibile compattezza: con un design elegante e ultramoderno, questo condizionatore si distingue dagli altri per le sue dimensioni incredibilmente ridotte, senza compromettere le prestazioni.

MONOSPLIT

9000 BTU/h A++/A+	12000 BTU/h A++/A+
-------------------------	--------------------------



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI



### Self-Clean

elimina i batteri, mantenendo lo scambiatore di calore sempre pulito.



### hOn

controllo remoto del climatizzatore tramite smartphone o tablet grazie all'app hOn



### Silenziosità

un basso livello sonoro, garantisce la massima tranquillità grazie al design ottimizzato del ventilatore, delle condotte dell'aria e del motore.



### Dimensioni compatte

Con soli 70cm di larghezza, è progettato per adattarsi facilmente anche agli spazi più contenuti.



### Bonus e incentivi

Aura rientra nell'Ecobonus e nel Conto Termico 2.0



Voice Control



Display LED



Facile installazione



Sleep



Easy Clip

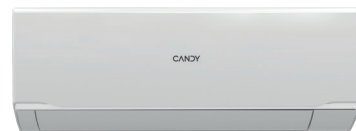


Intelligent Air



Più Spazio per tubazioni

# Aura mono



9000  
BTU/h

12000  
BTU/h

A++/A+

A++/A+

Modello	Unità interna	U.I.	CY-09ERIN	CY-12ERIN
	Cod. Comm.		AACHM4E00	AACHN4E00
	Cod. EAN		6932063880326	6932063880333
	Unità esterna	U.E.	CY-09EROUT	CY-12EROUT
	Cod. Comm.		AACLL2E00	AACHR2E00
Cod. EAN		6932063880340	6932063880357	

## BONUS E INCENTIVI

Conto termico 2.0		✓	✓
Ecobonus		✓	✓

## RAFFRESCAMENTO

Capacità nominale	Nominale (Min-Max)	Btu/h	7165 (2730-10570)	9213 (2730-11940)
	Nominale (Min-Max)	kW	2.1 (0.8-3.1)	2.7 (0.8-3.5)
Efficienza energetica	SEER/EER		6.10/3.23	6.10/3.23
Classe energetica			A++	A++
Pdesign RAFF.		kW	2.6	3.2
Potenza assorbita RAFF.	Nominale (Min-Max)	kW	0.65 (0.3-1.2)	0.84 (0.3-1.5)
Consumo annuo di energia RAFF.		kwh/a	149	184
Limiti di funzionamento RAFF.	Min-max	°C	-20-43°C (out)	-20-43°C (out)

## RISCALDAMENTO

Capacità nominale	Nominale (Min-max)	Btu/h	8872 (2730-11260)	10236 (2730-13305)
	Nominale (Min-max)	kW	2.6 (0.8-3.3)	3.0 (0.8-3.9)
Efficienza energetica	SCOP /COP (Mild)		4.0/3.71	4.0/3.71
Classe energetica	Mild/Warm		A+/A+++	A+/A+++
Pdesign RISC.		kW	1.9	2.5
Potenza assorbita RISC.	Nominale (Min-Max)	kW	0.7 (0.3-1.2)	0.8 (0.3-1.5)
Consumo annuo di energia RISC.		kW/a	665	875
Limiti di funzionamento RISC.		°C	-20-24°C (out)	-20-24°C (out)
Alimentazione	Ph/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50
	Posizione		unità esterna	unità esterna

## Unità interna

Dimensioni nette	W/D/H	mm	705/265/193	705/265/193
Dimensioni packaging	W/D/H	mm	772/325/263	772/325/263
Peso netto		kg	6.7	6.7
Volume aria trattato	Max	m³/h	550/520	580/550
Potenza sonora	Raffreddamento	dB(A)	60	60
	Riscaldamento	dB(A)	60	60
Pressione sonora	Raffreddamento	dB(A)	38/33/27/19	39/35/31/20
	Riscaldamento	dB(A)	36/31/27/19	37/33/29/20
Deumificazione		L/h	1.2	1.4

## Unità esterna

Marca compressore			RECHI	RECHI
Tipologia compressore			Single rotary	Single rotary
Dimensioni nette	W/D/H	mm	660/245/463	700/245/544
Dimensioni packaging	W/D/H	mm	767/314/516	819/320/592
Peso netto		kg	19.2/21.5	22/24.2
Volume aria trattato	Max	m³/h	2300	2400
Potenza sonora	Hi	dB(A)	65	65
Pressione sonora	Hi	dB(A)	51	52
Corrente assorbita	Max	A	5.3	6.5
Tipo di refrigerante			R32	R32
Carica refrigerante		kg	0.460	0.490
Installazione	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](http://haiercondizionatori.it)

Distributore ufficiale in Italia:

**Haier A/C (Italy) Trading Spa Unipersonale**  
P.IVA 03702260260  
Via Marconi, 96 31020 Revine Lago (TV) - Italy