

CANDY



Gamma 2025



La nostra storia

Sempre attenti ai cambiamenti della storia, Candy ha celebrato i **70 anni di un incredibile successo costruito** con la nostra filosofia, ascoltando le persone che amiamo: voi. Grazie alla cultura e radici italiane, per le quali le abilità del design incontrano quelle della creatività, gli elettrodomestici che produciamo non deludono mai le aspettative.

Era il 1945 quando fu prodotta la prima lavabiancheria totalmente italiana: una Candy.

Da allora siamo diventati parte integrante della vita delle famiglie semplificando il modo di portare avanti giorno per giorno le faccende domestiche.

Col tempo, la nostra **gamma è stata ampliata per includere tutti gli elettrodomestici della cucina**: forni, piani cottura, cappe, frigoriferi e lavastoviglie. Qui in Candy, teniamo molto allo sviluppo di **prodotti unici, innovativi** e ad esplorare nuove aree.

Una storia in cui l'innovazione non si è mai fermata.

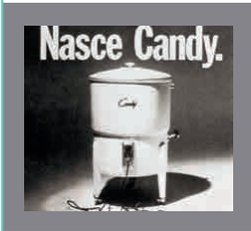
L'avventura di Candy è iniziata nel 1945 e, più di 70 anni dopo, stiamo ancora aggiungendo e raggiungendo nuovi traguardi.

Noi guardiamo al futuro, e voi?



Candy: 70 anni di record

1945



La prima lavabianchera italiana chiamata "Modello 50".

1978



- Candy è la prima azienda italiana a produrre frigoriferi **No-Frost**.
- il sistema **ZOOM** della lavabianchera rende possibile accorciare considerevolmente i tempi di lavaggio.

1989

Candy **Holiday** è la prima lavatrice 33 cm adatta ad un bagno standard. Candy lancia anche la prima lavasciuga profonda appena 44 cm.

Dal 2000
in avanti

Candy è la prima a introdurre lavatrici di 8/9/10/11 kg e asciugatrici fino a 9/10 kg e lavatrici a carica dall'alto fino a 8 kg.

2010

Easycase rivoluziona il sistema di raccolta della condensa nelle asciugatrici.

1945

1970

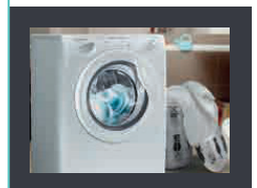
Brava è la prima lavastoviglie super-automatica che può gestire fino a 8 coperti e carichi ridotti.

1986



La Candy **Alisè** è la prima lavasciuga in Europa con condensatore interno.

2006



Le lavabianchera **GrandO** hanno l'oblò più grande sul mercato.

1960

Candy **Automatic 3** è la prima lavabianchera con caratteristiche moderne, come la sospensione automatica e l'oblò di vetro.

1980



- Lavastoviglie, piano cottura e forno in unico elettrodomestico: il **TRIO** arriva sul mercato.
- Candy introduce la prima cucina a 5 bruciatori in 60 cm.

2004



The **Futura** dishwashers are the first to wash 15 place settings.

2015



simply-Fi è la prima gamma di elettrodomestici connessi via WI-Fi.

2014

Evospace Maxi Plates è la prima lavastoviglie con capacità fino a 16 coperti.

2018

Candy Bell'Ó

una nuova forma per il tuo frigorifero.



2019

La gamma forni è implementata con funzioni di connettività e comando vocale tramite l'**App simply-Fi** e la nuova **App hOn**.

Candy RapidÓ

Unica con il set di 9 programmi rapidi, la nuova funzione Snap&Wash ed il nuovo design ergonomico ed innovativo che garantisce il massimo comfort. Candy RapidÓ' è il modo più semplice per risparmiare tempo.

Candy Brava

Il ciclo di lavaggio e asciugatura più veloce sul mercato: 39 minuti.



2012



I **Maxi** forni hanno la cavità più grande del mercato, in dimensioni standard.

2017

Watch&Touch cambia le regole del gioco in cucina. Entertaining e connesso, è l'unico forno con porta Total Control Screen interamente Touch e telecamera integrata in HD.



Candy Bianca:

la prima lavatrice dotata di intuito



2020

Candy Nova.

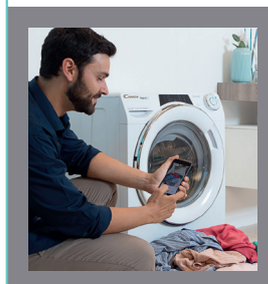
La lavabiancheria connessa con una solo bottone, completamente gestibile dal tuo smartphone tramite **hOn App**.



2021

Snap&Wash via hOn App:

la funzione smart che permette di scoprire quale sia il miglior programma adatto alla quantità di bucato, al tipo e al colore grazie ad un semplice scatto dei capi.





Scannerizza
il QR Code
e guarda il
video

Idee semplici e intelligenti per la tua vita quotidiana

Dai un'occhiata per scoprire la nostra vasta gamma di soluzioni **smart, accessibili e di ispirazione italiana**, progettate per rendere la tua vita quotidiana più facile che mai. Sia che tu stia cercando di migliorare la tua cucina, di risolvere i tuoi problemi di raffreddamento oppure di aumentare la tua esperienza di bucato, abbiamo molte idee che si adattano alle tue esigenze.



Smart

Candy ha un approccio smart e offre una gamma di prodotti connessi per semplificare la vita di tutti i giorni con soluzioni innovative ed efficienti



Accessibile

Candy ha un posizionamento accessibile sia per la proposta di prodotti con un ottimo rapporto qualità - prezzo (offrendo sempre qualcosa in più a un prezzo competitivo) sia per il suo set di tecnologie facili da usare.



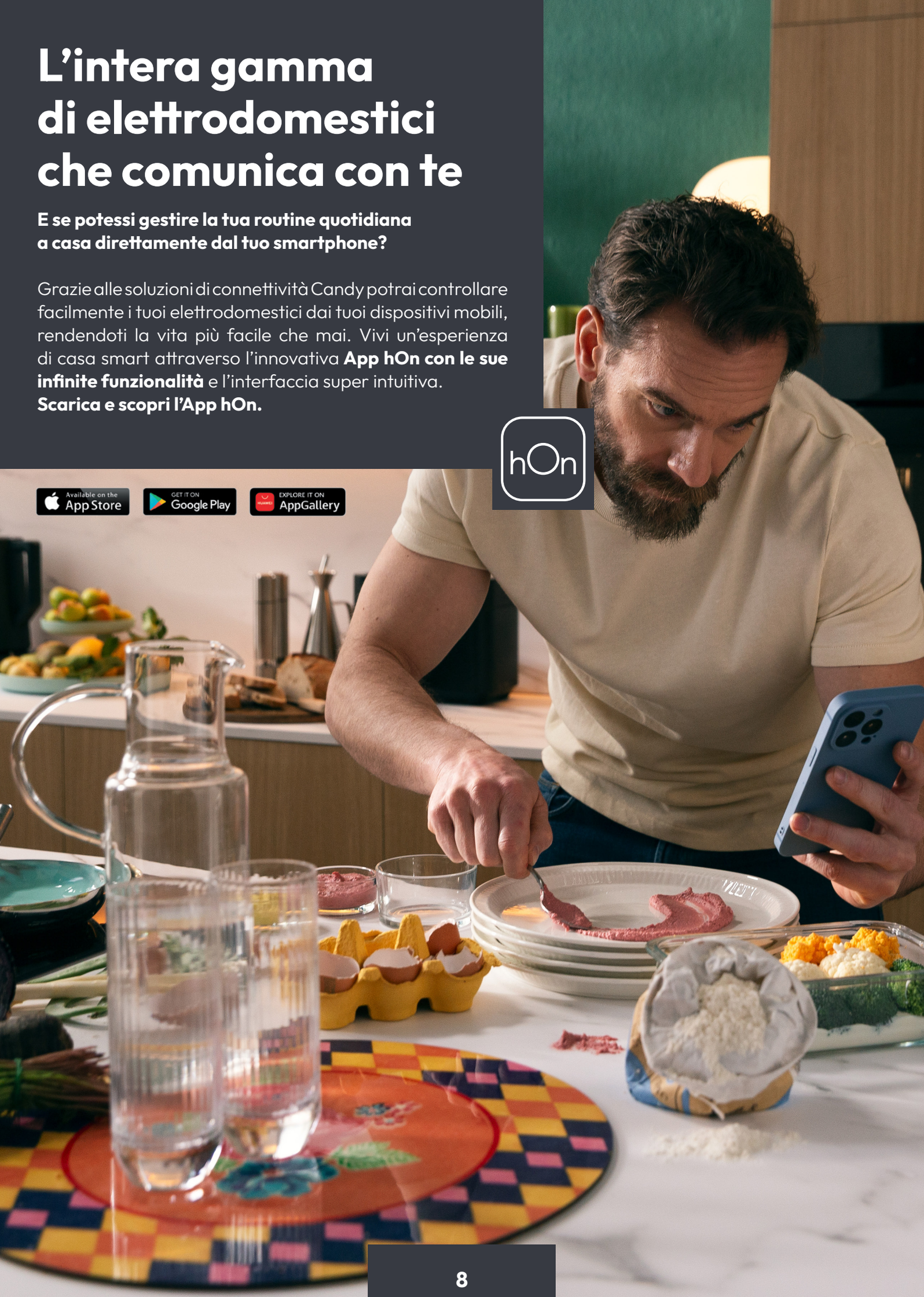
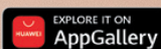
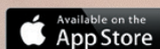
Italiano

Candy ha un tocco italiano che si può percepire nel design dei prodotti, nell'attenzione ai dettagli e nella sua attitudine verso gli stili di vita quotidiani e domestici e nel cibo.

L'intera gamma di elettrodomestici che comunica con te

E se potessi gestire la tua routine quotidiana
a casa direttamente dal tuo smartphone?

Grazie alle soluzioni di connettività Candy potrai controllare facilmente i tuoi elettrodomestici dai tuoi dispositivi mobili, rendendoti la vita più facile che mai. Vivi un'esperienza di casa smart attraverso l'innovativa **App hOn con le sue infinite funzionalità** e l'interfaccia super intuitiva. Scarica e scopri l'App hOn.



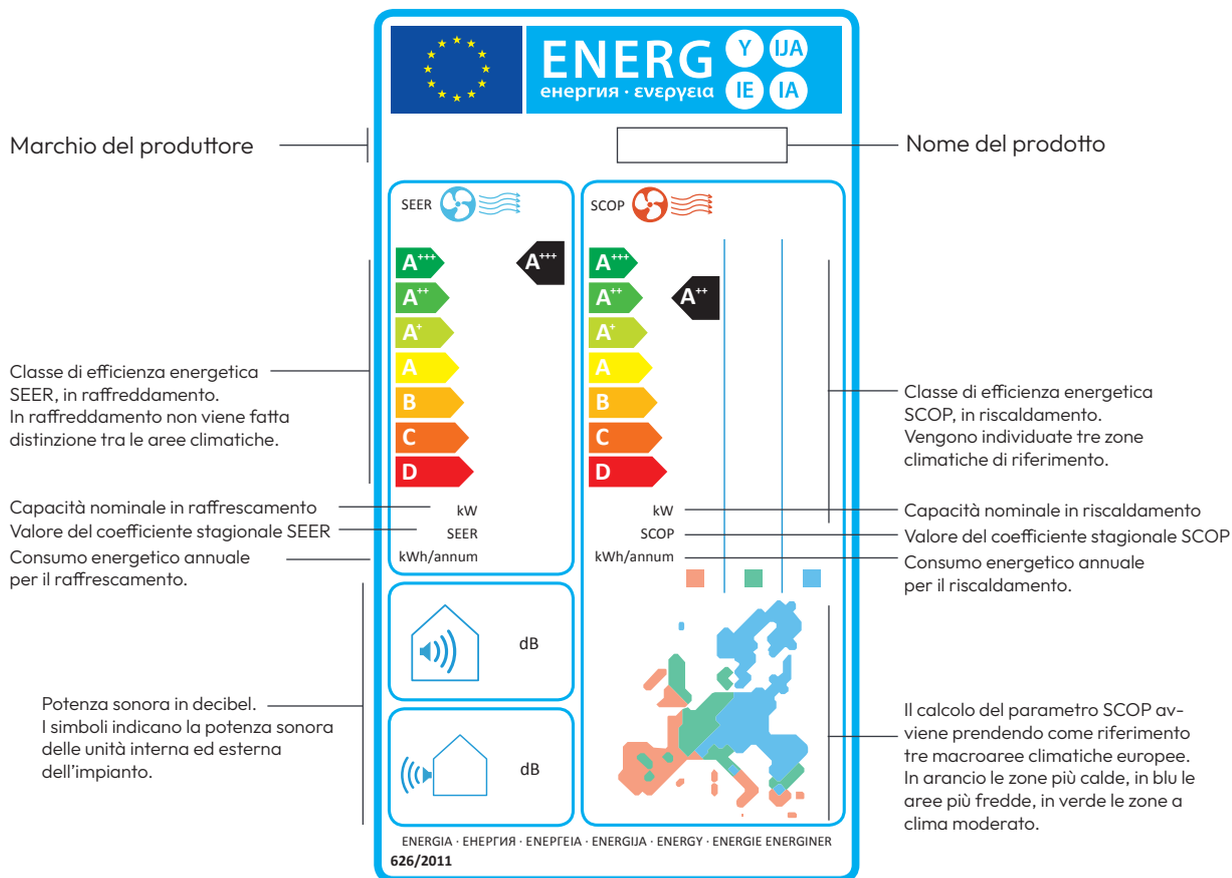
Come leggere l'etichetta energetica

Dal 1° gennaio 2013 i sistemi di climatizzazione devono presentare una "Energy Label", o etichetta energetica, che ne attesti le prestazioni energetiche e ne riconosca la conformità ai requisiti minimi per la commercializzazione indicati dalla Comunità Europea.

SEER e SCOP, criteri di efficienza

SEER e SCOP sono i parametri di riferimento per la valutazione dell'efficienza energetica degli impianti di climatizzazione. Tali parametri prendono in considerazione il funzionamento dei climatizzatori in diverse condizioni termiche di operatività, determinate dai vari periodi dell'anno. In modalità raffreddamento vengono considerate le temperature esterne di riferimento di 20°C, 25°C, 30°C e 35°C.

In modalità riscaldamento, non potendo creare un unico profilo climatico per l'intera Europa, sono state individuate tre zone climatiche, distinte in etichetta da tre gradazioni di colore. I punti di misurazione sono omogenei ad una temperatura esterna di 12°C, 7°C, 2°C e -7°C.



BONUS e INCENTIVI

Con un climatizzatore ad alta efficienza Haier, è possibile usufruire di bonus e incentivi, i quali permettono di recuperare parte dell'importo speso, per interventi che aumentano l'efficienza energetica degli edifici e delle abitazioni.

COSA PREVEDE?	CONTO TERMICO 2.0 Il Conto Termico 2.0 è un sistema di incentivazione che ha come obiettivo l'aumento dell'efficienza energetica degli edifici e dei sistemi di riscaldamento, finanziando fino ad un massimo del 65% delle spese sostenute per gli interventi di sostituzione dei sistemi per la climatizzazione, con tecnologie ad alta efficienza.	ECOBONUS La detrazione fiscale Ecobonus Ddl Bilancio 2025, modifica la disciplina del precedente incentivo, ripartendo le spese sostenute negli anni 2025 (50%), 2026 (36%) e 2027 (36%), per tutte le tipologie di interventi agevolati.
COME?	L'incentivo è corrisposto dal GSE in una o due rate a seconda dell'importo, una volta inviata ad esso tutta la documentazione necessaria, tramite cancammento portale dedicato.	Sono esclusi dall'Ecobonus le spese sostenute per gli interventi di sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale con caldaie unicamente alimentate da combustibili fossili.

Per maggiori informazioni visitare: haiercondizionatori.it/ita/bonus-e-incentivi-fiscali

GUIDA ALLA SCELTA DEL CLIMATIZZATORE

La scelta della giusta soluzione è fondamentale per godere appieno del comfort Candy. La gamma è strutturata per coprire situazioni diverse, rispondendo alle esigenze quotidiane,

con la flessibilità "smart" che caratterizza Candy. Di seguito forniremo una breve guida per aiutarvi a scegliere il climatizzatore che maggiormente si adatta al vostro ambiente.

soluzione: **1 locale**

9000
BTU/h

25 m² x 2,7m altezza
livello di isolamento termico: **buono**

18000
BTU/h

55 m² x 2,7m altezza
livello di isolamento termico: **buono**

12000
BTU/h

40 m² x 2,7m altezza
livello di isolamento termico: **buono**

24000
BTU/h

70 m² x 2,7m altezza
livello di isolamento termico: **buono**



Le indicazioni riportate in queste pagine sono puramente indicative. Rivolgersi al proprio installatore di fiducia per una valutazione più accurata e precisa.

GAMMA MONOSPLIT

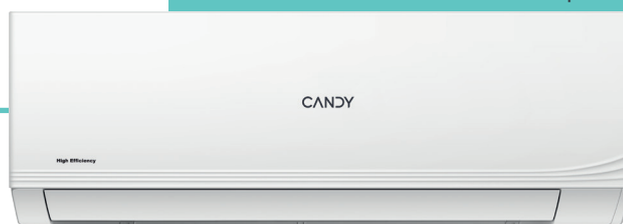
ARIA: monosplit **9000** BTU/h
monosplit **12000** BTU/h
monosplit **18000** BTU/h

PURA: monosplit **9000** BTU/h
monosplit **12000** BTU/h
monosplit **18000** BTU/h
monosplit **24000** BTU/h

BREZZA: monosplit **9000** BTU/h
monosplit **12000** BTU/h



ARIA (unità esterna)

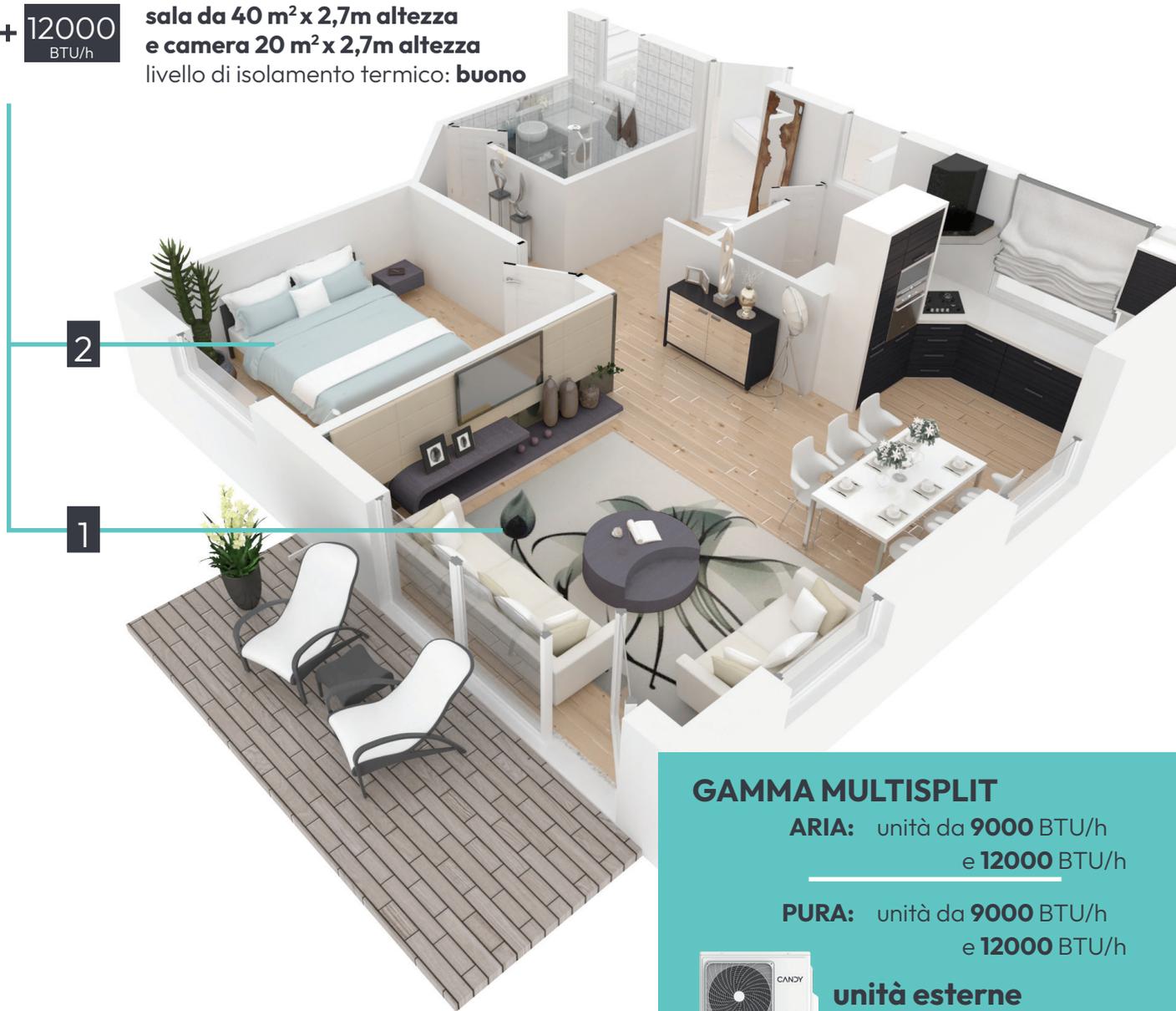


ARIA (unità interna)

CANDY MULTISPLIT: RIDOTTI COSTI DI GESTIONE GESTIONE DEGLI SPAZI OTTIMALE MAGGIORE EFFICIENZA

9000
BTU/h + 12000
BTU/h

soluzione: **2 locali**
sala da 40 m² x 2,7m altezza
e camera 20 m² x 2,7m altezza
livello di isolamento termico: **buono**



GAMMA MULTISPLIT

ARIA: unità da 9000 BTU/h
e 12000 BTU/h

PURA: unità da 9000 BTU/h
e 12000 BTU/h



unità esterne
14000 BTU/h e 18000 BTU/h

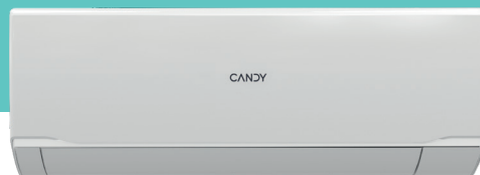


MULTISPLIT
Candy (unità esterna)



1

PURA (unità interna)
9000 BTU/h



2

PURA (unità interna)
12000 BTU/h

Legenda icone

PURIFICAZIONE



Steri-Clean 56°C

Rimuove batteri e virus dallo scambiatore di calore, portando la temperatura dello scambiatore di calore a 56°C per 30 minuti. Solo per Mono.



Self-Clean

Elimina i batteri, mantenendo lo scambiatore di calore sempre pulito. Solo per Mono e Dual.



Self-Higiene by Silver Ion

Con la tecnologia Self-Higiene by Silver Ion, la superficie dello scambiatore di calore di tutte le unità della gamma residenziale è rivestita di un materiale speciale caricato di ioni di argento, per prevenire la creazione dei batteri e muffe all'interno della macchina.

SMART HOME



hOn

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



Voice Control

Gestione delle funzioni principali del condizionatore, semplicemente attraverso la comunicazione verbale, anche con Google Assistant e Amazon Alexa.

COMFORT



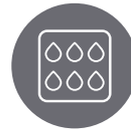
Inverter Plus

Permette un controllo intelligente del climatizzatore, garantendo così il massimo comfort, affidabilità e prestazioni altamente efficienti.



Silenziosità

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



Dry

Funzione deumidificazione.



I-Feel

Con il sensore di temperatura ad alta precisione, inserito nel telecomando, è possibile monitorare in modo accurato la temperatura attorno al telecomando stesso e richiedere all'unità interna di portare la temperatura a quella richiesta esattamente nel punto in cui si trova il telecomando stesso.



Display LED

Mostra chiaramente sul pannello la temperatura ambiente in tempo reale o la temperatura desiderata.



Flusso 3D

Migliore distribuzione dell'aria grazie al movimento sincronizzato dei deflettori.



Intelligent Air

Questa funzione orienta automaticamente i deflettori in modo da distribuire al meglio il flusso in funzione della modalità impostata.



Sleep

Garantisce il massimo comfort e risparmio energetico, per dormire senza pensieri.



Flusso +

Grazie ad un motore speciale ed il ventilatore a condotte dell'aria ottimizzate, il flusso d'aria raggiunge fino a 20 metri di gittata.



Auto Mode

Regola automaticamente la funzione di raffreddamento o riscaldamento del climatizzatore in base alla temperatura desiderata e alla temperatura ambiente.



Blue Fin

Trattamento per proteggere la batteria dell'unità esterna dagli agenti atmosferici e dalla corrosione dell'aria.

FACILE INSTALLAZIONE



Facile installazione

Grazie ai vari componenti ottimizzati, l'installazione e la manutenzione sono facili e veloci.



Easy Clip

Facilita l'installazione e la manutenzione grazie a uno spazio di lavoro più ampio.



Dimensioni compatte

SCALDACQUA



Shock Proof

La shock Proof garantisce una doccia sicura per la vostra famiglia.



Tecnologia Flusso a U

Esclusivo metodo di ingresso dell'acqua a U, che consente una migliore omogeneizzazione dell'acqua in tutto il serbatoio.



Elemento scaldante Incoly Mo

Elemento scaldante in acciaio inox con la resistenza Incoly Mo. Migliora del 100% le prestazioni anticorrosione di un Elemento scaldante in acciaio inox inossidabile.

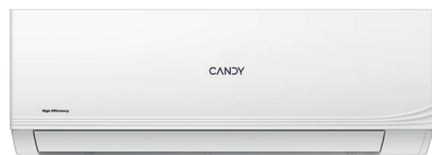


Serbatoio Ultra Micro Coating

Il rivestimento Ultra Micro Coating protegge il serbatoio dalla corrosione, garantendo una maggiore durata. Il serbatoio smaltato previene più efficacemente la corrosione e le perdite d'acqua, rispetto ad un serbatoio senza questo processo.

GAMMA CANDY

PANORAMICA TAGLIE MONOSPLIT



ARIA

Condizionatore smart a pompa di calore per il massimo comfort sia in estate che in inverno, con tecnologia Steri-Clean 56°C, funzione Self-Clean e app hOn.

CLASSE ENERGETICA: **A+++/A++**

MONOSPLIT 9000 BTU/h, **12000** BTU/h,
18000 BTU/h



PURA

Condizionatore smart a pompa di calore con funzione Self-Clean e controllo remoto tramite app hOn.

CLASSE ENERGETICA: **A++/A+**

MONOSPLIT 9000 BTU/h, **12000** BTU/h,
18000 BTU/h, **24000** BTU/h,



BREZZA

Condizionatore smart a pompa di calore con funzione Self-Clean e controllo remoto tramite app hOn.

CLASSE ENERGETICA: **A++/A+**

MONOSPLIT 9000 BTU/h, **12000** BTU/h,





PANORAMICA TAGLIE MULTISPLIT

ARIA

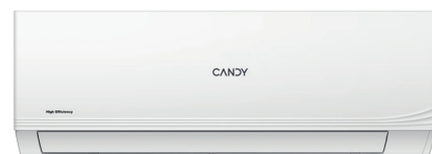
Condizionatore smart a pompa di calore per il massimo comfort sia in estate che in inverno, con tecnologia Steri-Clean 56°C, funzione Self-Clean e app hOn.

CLASSE ENERGETICA: **A++/A+**

Combinazioni multisplit

MULTISPLIT 14000 BTU/h: **9000 + 9000** BTU/h
9000 + 12000 BTU/h

MULTISPLIT 18000 BTU/h: **9000 + 9000** BTU/h
9000 + 12000 BTU/h
12000 + 12000 BTU/h



PURA

Condizionatore smart a pompa di calore con funzione Self-Clean e controllo remoto tramite app hOn.

CLASSE ENERGETICA: **A++/A+**

Combinazioni multisplit

MULTISPLIT 14000 BTU/h: **9000 + 9000** BTU/h
9000 + 12000 BTU/h

MULTISPLIT 18000 BTU/h: **9000 + 9000** BTU/h
9000 + 12000 BTU/h
12000 + 12000 BTU/h



IDRO

Scaldacqua elettrico

Volume serbatoio:
28 / 47 / 75 / 95





ARIA

Il comfort comincia dall'aria che respiri!

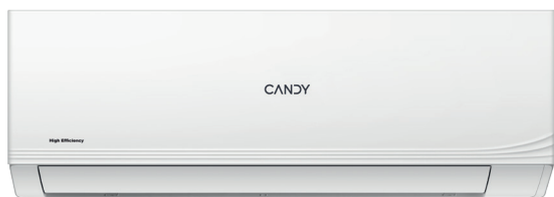
Aria è un condizionatore smart, progettato per regalarti il massimo del comfort. Grazie al sistema **Steri-Clean 56°C** è in grado di rimuovere virus e batteri, mentre la funzione **Self-Clean** permette di mantenere lo scambiatore di calore sempre pulito. In più, è dotato di un mondo di funzioni connesse grazie all'**app hOn**, che rendono tutto ancora più semplice.

MONOSPLIT

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

MULTISPLIT

14000 BTU/h	18000 BTU/h
A++/A+	A++/A+



CARATTERISTICHE PRINCIPALI



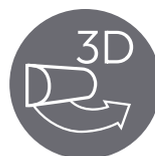
Steri-Clean 56°C

rimuove batteri e virus dallo scambiatore di calore, portando la temperatura dello scambiatore di calore a 56°C per 30 minuti. Solo per Mono.



Self-Clean

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



Flusso 3D

migliore distribuzione dell'aria grazie al movimento sincronizzato dei deflettori.



hOn

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



Self-Hygiene
by Silver Ion



Voice Control



Inverter Plus



Dry



Facile Installazione



Intelligent Air



Sleep



On-Off Card



Flusso +



Silenziosità 19 dBA



Auto Mode



Blue Fin



I-Feel



Display LED



PURA

Goditi un momento di puro comfort

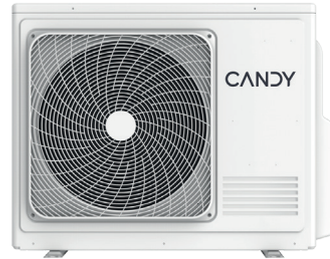
Il condizionatore Pura di Candy è progettato per portare una ventata d'aria fresca nella tua casa. Silenzioso, facile da installare e da smontare, si distingue per la funzione **Self-Clean**, che permette di mantenere lo scambiatore di calore sempre pulito. In più, è dotato di un mondo di funzioni connesse grazie all'**app hOn**, che rendono tutto ancora più semplice.

MONOSPLIT

9000 BTU/h	12000 BTU/h	18000 BTU/h	24000 BTU/h
A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+

MULTISPLIT

14000 BTU/h	18000 BTU/h
A++/A+	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



Voice Control



Silenziosità 19 dB(A)



Facile installazione



Sleep



Easy Clip



Intelligent Air



Più Spazio per tubazioni



I-Feel



Display LED



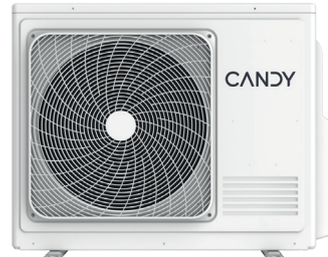
BREZZA

Il comfort si fa piccolo

La caratteristica distintiva del Brezza? 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	12000 BTU/h
A++/A+	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



Voice Control



Silenziosità 19 dB(A)



Facile installazione



Sleep



Easy Clip



Intelligent Air



Più Spazio per tubazioni



Dimensioni compatte



Display LED



IDRO

Sicurezza e affidabilità per il tuo benessere

Idro è lo scaldacqua che unisce sicurezza, durata ed efficienza. La tecnologia Shock Proof protegge la tua famiglia, mentre il serbatoio con Ultra Micro Coating resiste alla corrosione, prevenendo perdite d'acqua. Grazie al Flusso a U, l'acqua si distribuisce in modo uniforme, evitando sbalzi termici. L'elemento scaldante Incoly Mo, con resistenza anticorrosione migliorata del 100%, assicura prestazioni eccellenti nel tempo. Con Idro, ogni doccia è sinonimo di comfort e affidabilità.

IDRO

CAPACITÀ

28
litri

47
litri

75
litri

95
litri



Shock Proof



Serbatoio
Ultra Micro Coating



Tecnologia Flusso a U

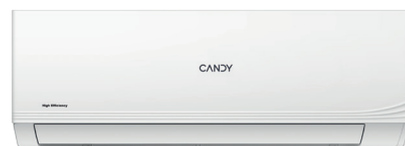


Elemento scaldante
Incoly Mo

DATI TECNICI ARIA



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

Aria multi

14000
BTU/h

A++/A+



Combinazioni unità interna		Unità interna	U.I..	CY-09QBIN-A	CY-09QBIN-A	CY-09QBIN-A	CY-12QBIN-A	
		Cod. Comm.	AACCX9E00		AACCX9E00	AACCX9E00	AACCX9E00	AACCY8E00
		Cod. EAN	6932063865972		6932063865972	6932063865972	6932063865972	6932063865989
		Unità esterna	U.E.	CY-2M14AOUT-A		CY-2M14AOUT-A		
		Cod. Comm.		AABOSHE00		AABOSHE00		
Cod. EAN		6932063866030		6932063866030				
Massima quantità di unità interne collegabili				2		2		
Dati prestazionali nominali	Capacità	Raffreddamento	Btu/h (nom)	13650	13650	13650	13650	
			kW min/nom/max	1.0/4.0/4.7	1.1/4.0/4.8	1.1/4.0/4.8	1.1/4.0/4.8	
		Riscaldamento	Btu/h (nom)	15015	15015	15015	15015	
			kW min/nom/max	1.8/4.4/5.0	1.8/4.4/5.2	1.8/4.4/5.2	1.8/4.4/5.2	
	Potenza nominale assorbita	Raffreddamento	kW min/nom/max	0.3/1.0/1.63	0.3/1.0/1.63	0.3/1.0/1.63	0.3/1.0/1.63	
		Riscaldamento	kW min/nom/max	0.38/1.16/1.75	0.38/1.07/1.18	0.38/1.07/1.18	0.38/1.07/1.18	
Dati prestazionali stagionali	EER/COP			4.0/4.1	4.0/4.1	4.0/4.1	4.0/4.1	
	Pdesign RAFF		kW	4.0	4.0	4.0	4.0	
	Pdesign RISC		kW	3.3	3.3	3.3	3.3	
	SEER/SCOP			6.20/4.0	6.20/4.0	6.20/4.0	6.20/4.0	
	Classe energetica (RAFF/RISC)		Warm	A++	A++	A++	A++	
	Consumo annuo di energia (RAFF)		kW/a	226	226	226	226	
	Consumo annuo di energia (RISC)		kW/a	1155	1155	1155	1155	
Unità esterna								
Parametri elettrici		Alimentazione	Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Prestazioni	Volume aria trattato(H/M/L)		m ³ /h	2200	2200	2200	2200	
	Potenza sonora(H/M/L)		dB(A)	62	62	62	62	
	Pressione sonora(H/M/L)		dB(A)	52	52	52	52	
Installazione	Dimensioni esterne (W/D/H)		mm	800/280/553	800/280/553	800/280/553	800/280/553	
	Dimensioni packaging (W/D/H)		mm	902/375/614	954/409/625	954/409/625	954/409/625	
	Peso netto		kg	34.0	34.0	34.0	34.0	
	Marca compressore			HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	
	Tipo di compressore			Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	
	Tipo di refrigerante			R32	R32	R32	R32	
	GWP			675	675	675	675	
	Tubazione liquido Ø		mm	2x6.35	2x6.35	2x6.35	2x6.35	
	Tubazione gas Ø		mm	2x9.52	2x9.52	2x9.52	2x9.52	
	Lunghezza tubazioni max		m	30	30	30	30	
	Lunghezza tubazioni singola		m	20	20	20	20	
	Dislivello max UI - UE		m	15	15	15	15	
	Dislivello max UI - UI		m	15	15	15	15	
	Carica refrigerante in fabbrica		kg	1.0	1.0	1.0	1.0	
	Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	20	20	20	20	
Carica refrigerante oltre lunghezza standard		g/m	20	20	20	20		
Limiti di funzionamento	Limiti di funzionamento RAFF.		°C	-10~43°	-10~43°	-10~43°	-10~43°	
	Limiti di funzionamento RISC.		°C	-15~24°	-15~24°	-15~24°	-15~24°	

TABELLE COMBINAZIONI RAFFRESCAMENTO

Comb.	Combinazioni		Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	Classe Energetica	SEER	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità A	Unit B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
1:2	25	25	2.00	2.00	1.10	4.00	4.70	0.30	1.00	1.63	1.3	4.5	7.3	4.0	A	6.20	A++
	25	35	1.90	2.10	1.10	4.00	4.80	0.30	1.00	1.65	1.3	4.5	7.4	4.0	A	6.20	A++

RISCALDAMENTO

Comb.	Combinazioni		Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			COP	Classe Energetica	SCOP	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità A	Unit B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
1:2	25	25	2.20	2.20	1.80	4.40	5.0	0.38	1.07	1.75	1.7	4.8	7.8	4.10	A	4.00	A+
	25	35	2.00	2.40	1.80	4.40	5.2	0.38	1.07	1.80	1.7	4.8	8.1	4.10	A	4.00	A+

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

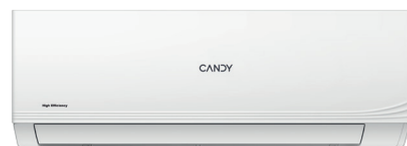
Condizioni di riferimento in Riscaldamento: Temperatura ambiente: 20°C BS; Temperatura esterna: 7°C BS
 Condizioni di riferimento in Raffreddamento: Temperatura ambiente: 27°C BS-19.5°C BU; Temperatura esterna: 35°C BS
 I dati riportati su questo stampato possono subire variazioni, pertanto si raccomanda 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

Aria multi

18000
BTU/h

A++/A+



Combinazioni unità interna		Unità interna	U.I.	CY-09QBIN-A	CY-09QBIN-A	CY-09QBIN-A	CY-12QBIN-A	CY-12QBIN-A	CY-12QBIN-A		
		Cod. Comm.			AACCX9E00	AACCX9E00	AACCX9E00	AACCY8E00	AACCY8E00	AACCY8E00	
		Cod. EAN			6932063865972	6932063865972	6932063865972	6932063865989	6932063865989	6932063865989	
		Unità esterna	U.E.	CY-2M18AOUT-A	CY-2M18AOUT-A	CY-2M18AOUT-A					
Cod. Comm.			AAD0A1E00	AAD0A1E00	AAD0A1E00						
Cod. EAN			6932063866047	6932063866047	6932063866047						
Massima quantità di unità interne collegabili				2		2		2			
Dati prestazionali nominali	Capacità	Raffreddamento	Btu/h (nom)	17060		17060		17060			
			kW min/nom/max	1.3/5.0/5.8		1.3/5.0/5.9		1.3/5.0/6.0			
		Riscaldamento	Btu/h (nom)	17745		17745		17740			
	Potenza nominale assorbita	Raffreddamento	kW min/nom/max	0.3/1.4/2.1		0.3/1.4/1.8		0.3/1.4/1.9			
			Riscaldamento	kW min/nom/max	0.5/1.4/1.7		0.5/1.4/1.8		0.5/1.4/1.7		
		EER/COP		3.45/3.71		3.45/3.71		3.45/3.71			
Dati prestazionali stagionali	Pdesign RAFF	kW	5.0		5.0		5.0				
		Pdesign RISC	kW	4.7		4.7		4.7			
		SEER/SCOP		6.50/4.00		6.50/4.00		6.00/4.00			
	Classe energetica (RAFF/RISC)	Warm	A++		A++		A++				
		Consumo annuo di energia (RAFF)	kW/a	269		269		269			
		Consumo annuo di energia (RISC)	kW/a	1645		1645		1645			
Unità esterna											
Parametri elettrici	Alimentazione	Ph/V/Hz	1/220-240/50		1/220-230/50		1/220-240/50				
	Volume aria trattato	m ³ /h	2400		2400		2400				
Prestazioni	Potenza sonora	dB(A)	63		63		63				
	Pressione sonora	dB(A)	53		53		53				
Installazione	Dimensioni esterne (W/D/H)	mm	800/280/553		800/280/553		800/280/553				
	Dimensioni packaging (W/D/H)	mm	902/375/614		902/375/614		902/375/614				
	Peso netto	kg	36		36		36				
	Marca compressore		HIGHLY		HIGHLY		HIGHLY				
	Tipo di compressore		Twin Rotary		Twin Rotary		Twin Rotary				
	Tipo di refrigerante		R32		R32		R32				
	GWP		675		675		675				
	Tubazione liquido Ø	mm	2x6.35		2x6.35		2x6.35				
	Tubazione gas Ø	mm	2x9.52		2x9.52		2x9.52				
	Lunghezza tubazioni max	m	30		30		30				
Lunghezza tubazioni singola	m	20		20		20					
Dislivello max UI - UE	m	15		15		15					
Dislivello max UI - UI	m	15		15		15					
Carica refrigerante in fabbrica	kg	1.1		1.1		1.1					
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante	m	20		20		20					
Carica refrigerante oltre lunghezza standard	g/m	20		20		20					
Limiti di funzionamento	Limiti di funzionamento RAFF.	°C	-10-43°		-10-43°		-10-43°				
	Limiti di funzionamento RISC.	°C	-15-24°		-15-24°		-15-24°				

TABELLE COMBINAZIONI RAFFRESCAMENTO

Comb.	Combinazioni		Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	Classe Energetica	SEER	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità A	Unit B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
1:2	25	25	2.50	2.50	1.30	5.00	5.80	0.35	1.45	1.80	1.6	6.4	8.1	3.45	A	6.50	A++
	25	35	2.40	2.60	1.30	5.00	5.80	0.35	1.45	1.85	1.6	6.5	8.3	3.45	A	6.50	A++
	35	35	2.50	2.50	1.40	5.00	6.00	0.35	1.45	1.90	1.7	6.5	8.5	3.45	A	6.50	A++

RISCALDAMENTO

Comb.	Combinazioni		Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			COP	Classe Energetica	SCOP	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità A	Unit B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
1:2	25	25	2.60	2.70	1.60	5.20	6.50	0.55	1.40	1.75	2.5	6.3	7.8	3.71	A	4.00	A+
	25	35	2.50	2.70	1.70	5.20	6.60	0.55	1.40	1.80	2.3	6.3	8.2	3.71	A	4.00	A+
	35	35	2.60	2.60	1.80	5.20	6.70	0.55	1.40	1.90	2.5	6.3	8.4	3.71	A	4.00	A+

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

DATI TECNICI PURA



Pura mono



9000 BTU/h	12000 BTU/h	18000 BTU/h	24000 BTU/h
A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+

Modello	Unità interna	U.I.	CY-09RAIN-A	CY-12RAIN-A	CY-18RAIN-A	CY-24RAIN-A
	Cod. Comm.		AAD0B1E00	AAD043E00	AAC0YXE00	AABQG6E02
	Cod. EAN		6932063865828	6932063865842	6932063865910	6932063865941
	Unità esterna	U.E.	CY-09RAOUT-A	CY-12RAOUT-A	CY-18RAOUT-A	CY-24RAOUT-A
Cod. Com m.		AACYZ2E00	AACYTE00	AAC0ZQE00	AABRYPE01	
Cod. EAN		6932063865866	6932063865897	6932063865958	6932063865965	

RAFFRESCAMENTO

			CY-09RAIN-A	CY-12RAIN-A	CY-18RAIN-A	CY-24RAIN-A
Capacità nominale	Nominale (Min-Max)	Btu/h	9215 (2390-11600)	10920 (2730-12965)	15015 (4430-18420)	20475 (4430-25250)
	Nominale (Min-Max)	kW	2.7 (0.7-3.4)	3.2 (0.8-3.8)	4.4 (1.30-5.40)	6.0 (1.30-7.40)
Efficienza energetica	SEER/EER		6.5/3.23	6.1/3.23	6.3/3.23	6.7/3.23
Classe energetica			A++	A++	A++	A++
Pdesign RAFF.		kW	2.7	3.2	4.8	6.2
Potenza assorbita RAFF.	Nominale (Min-max)	kW	0.8 (0.3 - 1.2)	0.9 (0.3-1.3)	1.3 (0.4 - 1.9)	1.8 (0.4 - 2.2)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	145	184	267	324
Limiti di funzionamento RAFF.	Min-Max	°C	-20~43° (out)	-20~43° (out)	-20~43° (out)	-20~43° (out)

RISCALDAMENTO

			CY-09RAIN-A	CY-12RAIN-A	CY-18RAIN-A	CY-24RAIN-A
Capacità nominale	Nominale (Min-max)	Btu/h	9895 (2390-12285)	11945 (2390-13650)	15695 (4430-18420)	21500 (4770-25590)
	Nominale (Min-max)	kW	2.9 (0.7-3.6)	3.5 (0.7-4.0)	4.6 (1.3-5.4)	6.3 (1.4-7.5)
Efficienza energetica	SCOP/COP		4.0/3.71	4.0/3.71	4.0/3.71	4.0/3.71
Classe energetica	Warm		A+++	A+++	A+++	A+++
Pdesign RISC.		kW	2.6	3.0	3.6	4.6
Potenza assorbita RISC.	Nominale (Min-max)	kW	0.7 (0.3-1.4)	0.9 (0.4-1.4)	1.24 (0.4-1.9)	1.7 (0.6-2.3)
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	910	1050	1260	1610
Limiti di funzionamento RISC.		°C	-20~24° (out)	-20~24° (out)	-20~24° (out)	-20~24° (out)
Alimentazione	Ph/V/Hz		1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
	Posizione		unità esterna	unità esterna	unità esterna	unità esterna

Unità interna

			CY-09RAIN-A	CY-12RAIN-A	CY-18RAIN-A	CY-24RAIN-A
Dimensioni nette	W/D/H	mm	805/292/200	805/292/200	875/212/304	975/222/318
Dimensioni packaging	W/D/H	mm	876/365/272	876/365/272	945/390/296	1050/397/301
Peso netto		kg	8.8	8.8	10.0	11.6
Volume aria trattato	Max	m³/h	550	650	770	1100
Potenza sonora	Raffreddamento	dB(A)	57	59	60	64
	Riscaldamento	dB(A)	57	59	60	64
Pressione sonora	Raffreddamento	dB(A)	38/34/29/20	38/34/29/20	44/40/35/28	47/45/37/29
	Riscaldamento	dB(A)	38/34/29/20	38/34/29/20	44/40/35/28	47/45/37/29
Deumificazione		L/h	1.2	1.4	2.0	2.8

Unità esterna

			CY-09RAIN-A	CY-12RAIN-A	CY-18RAIN-A	CY-24RAIN-A
Marca compressore			RECHI	HIGHLY	SANYO	HIGHLY
Tipo compressore			inverter single rotary	inverter single rotary	inverter single rotary	inverter twin rotary
Dimensioni nette	W/D/H	mm	700/245/544	700/245/544	800/280/553	800/280/553
Dimensioni packaging	W/D/H	mm	819/320/592	819/320/592	902/375/614	902/375/614
Peso netto		kg	21.5	22.0	29.2	32.7
Volume aria trattato	Max	m³/h	2100	2100	2200	2500
Potenza sonora	Hi	dB(A)	62	64	65	68
Pressione Potenza sonora	Hi	dB(A)	50	51	54	57
Corrente assorbita	Max	A	6.4	7.3	8.6	10.5
Tipo di refrigerante			R32	R32	R32	R32
Carica refrigerante		kg	0.510	0.510	0.780	0.900
Installazione	Tubazione liquido Ø	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
	Tubazione gas Ø	mm	9.52	9.52	12.7	12.7
	Lunghezza tubazione max / dislivello tubazione max	m	20/10	20/10	20/15	25/15
	Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante	m	5	5	7	7
	Carica aggiuntiva refrigerante	g	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

Pura multi

14000
BTU/h

A++/A+



Combinazioni unità interna		Unità interna	U.I.	CY-09RAIN-MA	CY-09RAIN-MA	CY-09RAIN-MA	CY-12RAIN-MA	
		Cod. Comm.			AAD0B2E00	AAD0B2E00	AAD0B2E00	AAD042E00
		Cod. EAN			6932063865774	6932063865774	6932063865774	6932063865798
		Unità esterna	U.E.	CY-2T14AOUT-A		CY-2T14AOUT-A		
Cod. Comm.			AAB0SJE00	AAB0SJE00	AAB0SJE00	AAB0SJE00		
Cod. EAN			6932063866054	6932063866054	6932063866054	6932063866054		
Massima quantità di unità interne collegabili				2		2		
Dati prestazionali nominali	Capacità	Raffreddamento	Btu/h (nom)	13650		13650		
			kW min/nom/max	1.0/4.0/4.4		1.0/4.0/4.5		
	Riscaldamento	Btu/h (nom)	15015		15015			
		kW min/nom/max	1.5/4.4/4.7		1.5/4.4/4.8			
	Potenza nominale assorbita	Raffreddamento	kW min/nom/max	0.3/1.02/1.65		0.3/1.02/1.68		
		Riscaldamento	kW min/nom/max	0.38/1.16/1.8		0.38/1.16/1.8		
EER/COP			3.9/3.8		3.9/3.8			
Dati prestazionali stagionali	Pdesign RAFF	kW	4.0		4.0			
	Pdesign RISC	kW	3.3		3.3			
	SEER/SCOP		6.2/4.0		6.2/4.0			
	Classe energetica (RAFF/RISC)	Warm	A++/A+		A++/A+			
	Consumo annuo di energia (RAFF)	kW/a	226		226			
	Consumo annuo di energia (RISC)	kW/a	1155		1155			
Unità esterna								
Parametri elettrici		Alimentazione	Ph/V/Hz	1/220-240/50		1/220-240/50		
Prestazioni	Volume aria trattato		m ³ /h	2200		2200		
	Potenza sonora		dB(A)	62		62		
	Pressione sonora		dB(A)	52		52		
Installazione	Dimensioni esterne (W/D/H)		mm	800/280/553		800/280/553		
	Dimensioni packaging (W/D/H)		mm	902/375/614		902/375/614		
	Peso netto		kg	34.0		34.0		
	Marca compressore			HIGHLY		HIGHLY		
	Tipo di compressore			Twin Rotary		Twin Rotary		
	Tipo di refrigerante			R32		R32		
	GWP			675		675		
	Tubazione liquido Ø		mm	2x6.35		2x6.35		
	Tubazione gas Ø		mm	2x9.52		2x9.52		
	Lunghezza tubazioni max		m	30		30		
	Lunghezza tubazioni singola		m	20		20		
	Dislivello max UI - UE		m	15		15		
	Dislivello max UI - UI		m	15		15		
	Carica refrigerante in fabbrica		kg	1.0		1.0		
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	20		20			
Carica refrigerante oltre lunghezza standard		g/m	20		20			
Limiti di funzionamento	Limiti di funzionamento RAFF.		°C	-10~-43°		-10~-43°		
	Limiti di funzionamento RISC.		°C	-15~-24°		-15~-24°		

TABELLE COMBINAZIONI RAFFRESCAMENTO

Comb.	Combinazioni		Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	Classe Energetica	SEER	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità A	Unit B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
1:2	25	25	2.00	2.00	1.00	4.00	4.40	0.30	1.02	1.63	1.3	4.6	7.3	3.91	A	6.20	A++
	25	35	1.90	2.10	1.00	4.00	4.50	0.30	1.02	1.65	1.3	4.6	7.4	3.91	A	6.20	A++

RISCALDAMENTO

Comb.	Combinazioni		Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			COP	Classe Energetica	SCOP	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità A	Unit B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
1:2	25	25	2.20	2.20	1.50	4.40	4.70	0.38	1.16	1.79	1.7	5.2	8.0	3.80	A	4.00	A+
	25	35	2.00	2.40	1.50	4.40	4.80	0.38	1.16	1.80	1.7	5.3	8.2	3.80	A	4.00	A+

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

Pura multi

18000
BTU/h

A++/A+



Combinazioni unità interna	Unità interna	U.I.	CY-09RAIN-MA	CY-09RAIN-MA	CY-09RAIN-MA	CY-12RAIN-MA	CY-12RAIN-MA	CY-12RAIN-MA
	Cod. Comm.		AAD0B2E00	AAD0B2E00	AAD0B2E00	AAD042E00	AAD042E00	AAD042E00
	Cod. EAN		6932063865774	6932063865774	6932063865774	6932063865798	6932063865798	6932063865798
	Unità esterna	U.E.	CY-2T18AOUT-A		CY-2T18AOUT-A		CY-2T18AOUT-A	
	Cod. Comm.		AAD0A0E00		AAD0A0E00		AAD0A0E00	
	Cod. EAN		6932063866061		6932063866061		6932063866061	
Massima quantità di unità interne collegabili			2		2		2	
Dati prestazionali nominali	Capacità	Raffreddamento	Btu/h (nom)	16380	16380	16380	16380	16380
			kW min/nom/max	1.1/4.8/5.2	1.1/4.8/5.2	1.3/4.8/5.3	1.3/4.8/5.4	1.3/4.8/5.4
		Riscaldamento	Btu/h (nom)	17060	17060	17060	17060	17060
			kW min/nom/max	1.4/5.0/5.8	1.4/5.0/5.8	1.4/5.0/5.9	1.6/5.0/6.0	1.6/5.0/6.0
	Potenza nominale assorbita	Raffreddamento	kW min/nom/max	0.35/1.345/1.8	0.35/1.4/2.1	0.35/1.4/2.1	0.35/1.345/1.9	0.35/1.345/1.9
	Riscaldamento	kW min/nom/max	0.52/1.34/1.75	0.52/1.34/1.75	0.35/1.345/1.85	0.55/1.34/1.87	0.55/1.34/1.87	
	EER/COP		3.57/3.8	3.57/3.8	3.57/3.8	3.57/3.8	3.57/3.8	
Dati prestazionali stagionali	Pdesign RAFF	kW	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	
	Pdesign RISC	kW	4	4	4	4.0	4.0	
	SEER/SCOP		6.1/4.0	6.1/4.0	6.10/4.00	6.1/4.00	6.1/4.00	
	Classe energetica (RAFF/RISC)	Warm	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	
	Consumo annuo di energia (RAFF)	kW/a	275	275	275	275	275	
	Consumo annuo di energia (RISC)	kW/a	1400	1400	1400	1400	1400	
Parametri elettrici	Alimentazione	Ph/V/Hz	1/220-240/50		1/220-240/50		1/220-240/50	
Prestazioni	Volume aria trattato(H/M/L)	m3/h	2400		2400		2400	
	Potenza sonora(H/M/L)	dB(A)	63		63		63	
	Pressione sonora(H/M/L)	dB(A)	53		53		53	
Installazione	Dimensioni esterne (W/D/H)	mm	800/280/553		800/280/553		800/280/553	
	Dimensioni packaging (W/D/H)	mm	902/375/614		902/375/614		902/375/614	
	Peso netto	kg	36.0		36.0		36.0	
	Marca compressore		HIGHLY		HIGHLY		HIGHLY†	
	Tipo di compressore		Twin Rotary		Twin Rotary		Twin Rotary	
	Tipo di refrigerante		R32		R32		R32	
	GWP		675		675		675	
	Tubazione liquido Ø	mm	2x6.35		2x6.35		2x6.35	
	Tubazione gas Ø	mm	2x9.52		2x9.52		2x9.52	
	Lunghezza tubazioni max	m	30		30		30	
	Lunghezza tubazioni singola	m	20		20		20	
	Dislivello max UI - UE	m	15		15		15	
	Dislivello max UI - UI	m	15		15		15	
Carica refrigerante in fabbrica	kg	1.1		1.1		1.1		
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante	m	20		20		20		
Carica refrigerante oltre lunghezza standard	g/m	20		20		20		
Limiti di funzionamento	Limiti di funzionamento RAFF.	°C	-10-43°		-10-43°		-10-43°	
	Limiti di funzionamento RISC.	°C	-15-24°		-15-24°		-15-24°	

TABELLE COMBINAZIONI RAFFRESCAMENTO

Comb.	Combinazioni		Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	Classe Energetica	SEER	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità A	Unit B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
1:2	25	25	2.40	2.40	1.10	4.80	5.20	0.35	1.40	1.80	1.6	6.0	8.1	3.57	A	6.10	A++
	25	35	2.30	2.50	1.10	4.80	5.30	0.35	1.40	1.85	1.6	6.0	8.3	3.57	A	6.10	A++
	35	35	2.40	2.40	1.30	4.80	5.40	0.35	1.40	1.90	1.6	6.0	8.5	3.57	A	6.10	A++

RISCALDAMENTO

Comb.	Combinazioni		Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			COP	Classe Energetica	SCOP	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità A	Unit B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
1:2	25	25	2.50	2.50	1.40	5.00	5.80	0.52	1.32	1.75	2.3	5.8	7.8	3.8	A	4.00	A+
	25	35	2.40	2.60	1.40	5.00	5.90	0.53	1.32	1.83	2.4	5.8	8.2	3.8	A	4.00	A+
	35	35	2.50	2.50	1.60	5.00	6.00	0.55	1.32	1.87	2.5	5.8	8.4	3.8	A	4.00	A+

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

DATI TECNICI BREZZA



Brezza mono



9000
BTU/h

12000
BTU/h

A++/A+

A++/A+

Modello	Unità interna	U.I.	CY-09BRIN	CY-12BRIN
	Cod. Comm.		AACOWGE00	AACOXHE00
	Cod. EAN		6932063865736	6932063865743
	Unità esterna	U.E.	CY-09BROUT	CY-12BROUT
	Cod. Comm.		AAD090E00	AABX03E01
Cod. EAN		6932063865750	6932063865767	

RAFFRESCAMENTO

Capacità nominale	Nominale (Min-Max)	Btu/h	8870(2730-10570)	10919(2730-11940)
	Nominale (Min-Max)	kW	2.6(0.8-3.1)	3.2(0.8-3.5)
Efficienza energetica	SEER/EER		6.10/2.6	6.10/2.5
Classe energetica			A++	A++
Pdesign RAFF.		kW	2.6	3.2
Potenza assorbita RAFF.	Nominale (Min-Max)	kW	1.0 (0.3-1.2)	1.2 (0.3-1.5)
Consumo annuo di energia RAFF.		kwh/a	149	184
Limiti di funzionamento RAFF.	Min-max	°C	-20-50°C (out)	-20-50°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	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	610/550
Potenza sonora	Raffreddamento	dB(A)	60	60
	Riscaldamento	dB(A)	60	60
Pressione sonora	Raffreddamento	dB(A)	40/36/33/28	43/39/36/30
	Riscaldamento	dB(A)	38/35/31/28	40/37/33/30
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	1400	2200
Potenza sonora	Hi	dB(A)	65	65
Pressione sonora	Hi	dB(A)	51	55
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	15/10	15/10
	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

**DATI
TECNICI
IDRO**



28
Litri

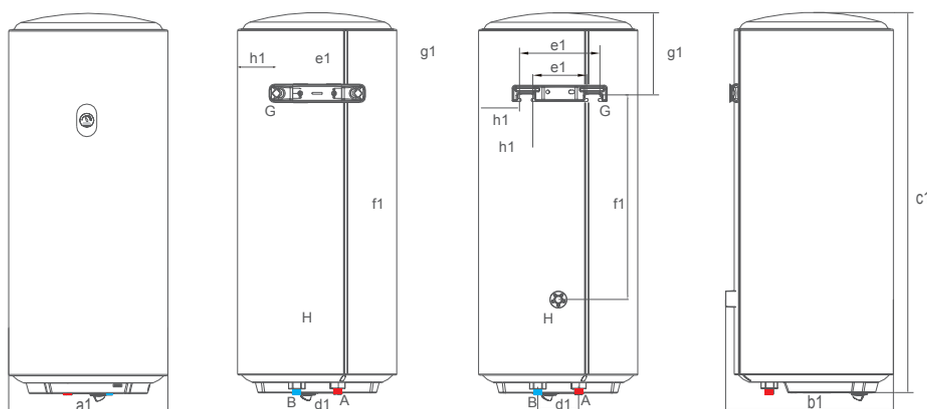
47
Litri

75
Litri

95
Litri



Modello	CS30V-CR3(EU)				CS50V-CR3(EU)				CS80V-CR3(EU)				CS100V-CR3(EU)				
	Cod. Sap.	GA04JTE08			Cod. Sap.	GA04JPE08			Cod. Sap.	GA04JQE08			Cod. Sap.	GA04JME08			
	Cod. EAN	6941467358362			Cod. EAN	8059019004044			Cod. EAN	8059019004037			Cod. EAN	8059019004051			
Tipo di installazione		Verticale				Verticale				Verticale				Verticale			
Metodo di controllo		Meccanico				Meccanico				Meccanico				Meccanico			
Volume del serbatoio	l	28				47				75				95			
Tensione nominale / Frequenza	V/HZ	220-240/50				220-240/50				220-240/50				220-240/50			
Potenza nominale	kW	1500				1500				1500				1500			
Temperatura nominale	°C	75				75				75				75			
Pressione nominale	Bar	8				8				8				8			
Pressione di ingresso	Bar	≥0.05				≥0.05				≥0.05				≥0.05			
Grado di resistenza all'acqua		IPX4				IPX4				IPX4				IPX4			
Dimensioni nette senza imballo(L x A x P)	mm	390x447x400				390x650x400				390x930x400				390x1160x400			
Dimensioni lorde (L x A x P)	mm	470x460x500				462x462x680				462x462x980				462x462x1200			
Peso netto	Kg	12				17				24				30			
Peso lordo	Kg	14				19				27				33			
Carico 40HQ		610				473				314				266			
Efficienza energetica		ErpB				ErpC				ErpC				ErpC			
Garanzia		2 anni															



Modello	a1	b1	c1	d1	e1	f1	g1	h1
CS30V-CR3(EU)	390	400	447	100	190-270	157	160	60-100
CS50V-CR3(EU)	390	400	650	100	190-270	198	210	60-100
CS80V-CR3(EU)	390	400	930	100	190-270	508	210	60-100
CS100V-CR3(EU)	390	400	1160	100	190-270	568	215	60-100

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

SUPPORTO

Candy Service gestisce una rete capillare di oltre 350 Centri di Assistenza Tecnica autorizzati sul territorio nazionale, di cui cura direttamente la formazione tenendola costantemente aggiornata sulle nuove tecnologie e sui nuovi prodotti.

La preparazione tecnica, unita all'utilizzo esclusivo di sole parti di ricambio originali, garantisce un Servizio efficace e di alta qualità. Oltre a competenza e affidabilità, Candy Service può offrire anche programmi di Estensione di Assistenza, prodotti professionali per la cura e la manutenzione dell'elettrodomestico ed accessori consigliati dalla rete di assistenza autorizzata.

La professionalità di Candy Service garantisce le migliori risposte alle necessità dei propri partner e del consumatore.

Per mettere la propria esperienza a supporto dei partner, Candy Service dispone di interlocutori preparati per sviluppare soluzioni ad hoc e progetti speciali.

Candy Service: Conta su di noi.



TEL:
02.400.48.200*



www.candy.it

La nostra rete è a tua disposizione per rispondere ad ogni richiesta di assistenza tecnica su grandi e piccoli elettrodomestici, fornirti informazioni sui prodotti, suggerimenti utili su come mantenerli correttamente.

*Servizio attivo da lunedì a venerdì, dalle ore 8,00 alle ore 18,30 (orario continuato) e il sabato, dalle ore 8,00 alle ore 13,00.

Il costo della chiamata è pari a quello di una chiamata nazionale su rete fissa, secondo il piano tariffario previsto dal proprio operatore



Distributore ufficiale in Italia:

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