

# CATALOGO CONDIZIONATORI 2022



**Haier**



## INDICE

### CONDIZIONATORI

- 16 \ JADE
- 18 \ FLAIR
- 20 \ TRENDY

### DATI TECNICI

- 22 \ JADE MONO E MULTISPLIT
- 27 \ FLAIR MONO E MULTISPLIT
- 21 \ TRENDY MONO E MULTISPLIT

### PORTATILE

- 36 \ FRESHY R290

### DEUMIDIFICATORI

- 38 \ i-DROP \ i-DRY

I dati riportati su questo stampato sono puramente indicativi in quanto possono subire variazioni, pertanto si raccomanda agli acquirenti di controllarne l'esattezza con il fornitore prima di firmare il relativo ordine o documento di acquisto.

Garanzia europea 2 anni  
Garanzia Haier 3 anni (registrandola sul sito)  
(verificare le condizioni in fase di registrazione)

DIAMETRO TUBAZIONI	
Pollici (")	mm
1/4	6,35
3/8	9,52
1/2	12,7
5/8	15,88
3/4	19,05
7/8	22,22

PRESTAZIONI TERMICHE	
BTU	kW termici
7.000	2,05
9.000	2,65
12.000	3,52
18.000	5,29
24.000	7,05

#### Condizioni di rif.: raffrescamento

Temperatura ambiente: 27°C BS  
19,5°C BU  
Temperatura esterna: 35°C BS

#### Condizioni di rif.: riscaldamento

Temperatura ambiente: 20°C BS  
Temperatura esterna: 7°C BS

Efficienza Energetica secondo EN 14825.  
Test prestazionali secondo la EN 14511.

# #1 AL MONDO NEI GRANDI ELETTRODOMESTICI

## VICINO AI NOSTRI CLIENTI

**Da più di 30 anni, Haier impiega le proprie risorse ed energie nello sviluppo delle migliori soluzioni possibili per soddisfare le necessità dei consumatori più esigenti.**

Ogni prodotto Haier viene studiato, progettato e creato per offrire un'esperienza su misura. Questo obiettivo viene perseguito attraverso ogni aspetto dei nostri elettrodomestici.

Grazie alle più recenti innovazioni tecnologiche garantiamo risultati impeccabili, prestazioni eccezionali e soluzioni su misura per vincere sempre le piccole sfide di ogni giorno. Che si tratti di mantenere il cibo più fresco più a lungo con i nostri frigoriferi o di lavare i tuoi capi delicati con il ciclo perfetto, nelle nostre lavatrici, puoi trovare la migliore tecnologia, adatta alle tue esigenze.

Per andare incontro allo stile e al gusto dei nostri clienti, gli elettrodomestici Haier offrono molteplici design e finiture. Sappiamo che ogni casa ha il suo stile distintivo e che i nostri prodotti sono costruiti per adattarsi perfettamente a qualsiasi ambiente ed completare ogni interno con eleganza.

I prodotti Haier sono dotati di connettività Wi-Fi, così puoi goderti il controllo remoto, accedere a informazioni utili e lasciare che i nostri elettrodomestici si adattino al tuo stile di vita e anticipino le tue esigenze.





N°1 AL MONDO NEI GRANDI ELETTRODOMESTICI

CANDY



Haier

FISHER & PAYKEL



GE APPLIANCES

Fonte Euromonitor International Limited: Consumer Appliances 2021 ed, quota unitaria in %, dati sulle vendite del volume del 2021.

# TECNOLOGIE HAIER PER LA PURIFICAZIONE

## EFFICACIA TESTATA

I condizionatori Haier garantiscono un'aria con la temperatura ideale in ogni stagione, purificata da agenti inquinanti e nocivi, per poter vivere un'esperienza su misura e in piena sicurezza.

### PURIFICAZIONE IFD

Grazie a migliaia di fori presenti nell'innovativo filtro IFD, vengono catturati gli agenti inquinanti, come le polveri sottili, gli allergeni, come muffe polline, e i batteri presenti nell'aria con un'efficienza fino al 99,9%. Risultato testato dai laboratori TUV e SGS.

### LAMPADA UV-C

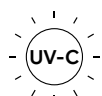
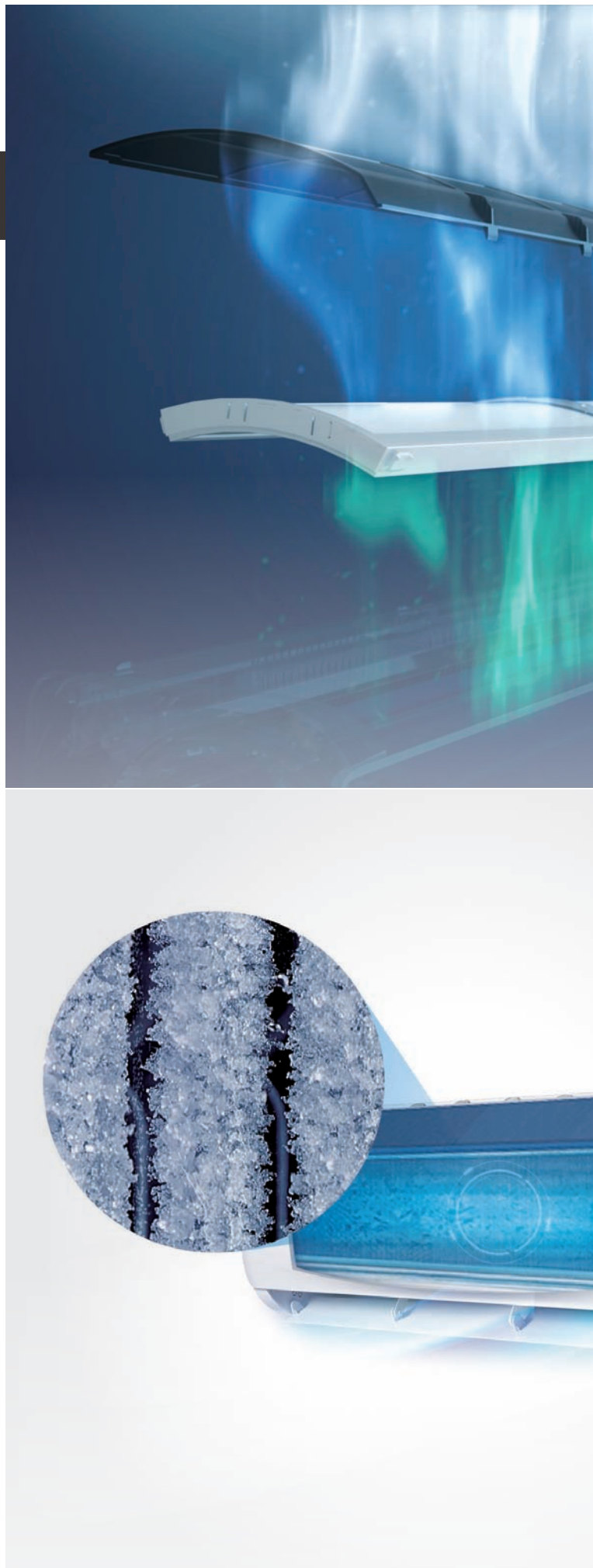
Una nuova generazione di lampada UV-C, rilascia raggi ultravioletti che purificano l'aria perchè inibiscono la proliferazione di virus e batteri, contribuendo così ad un ambiente sano. La capacità di inibire anche il virus Sars-Cov-2 (Covid-19) è testata da Texcell.

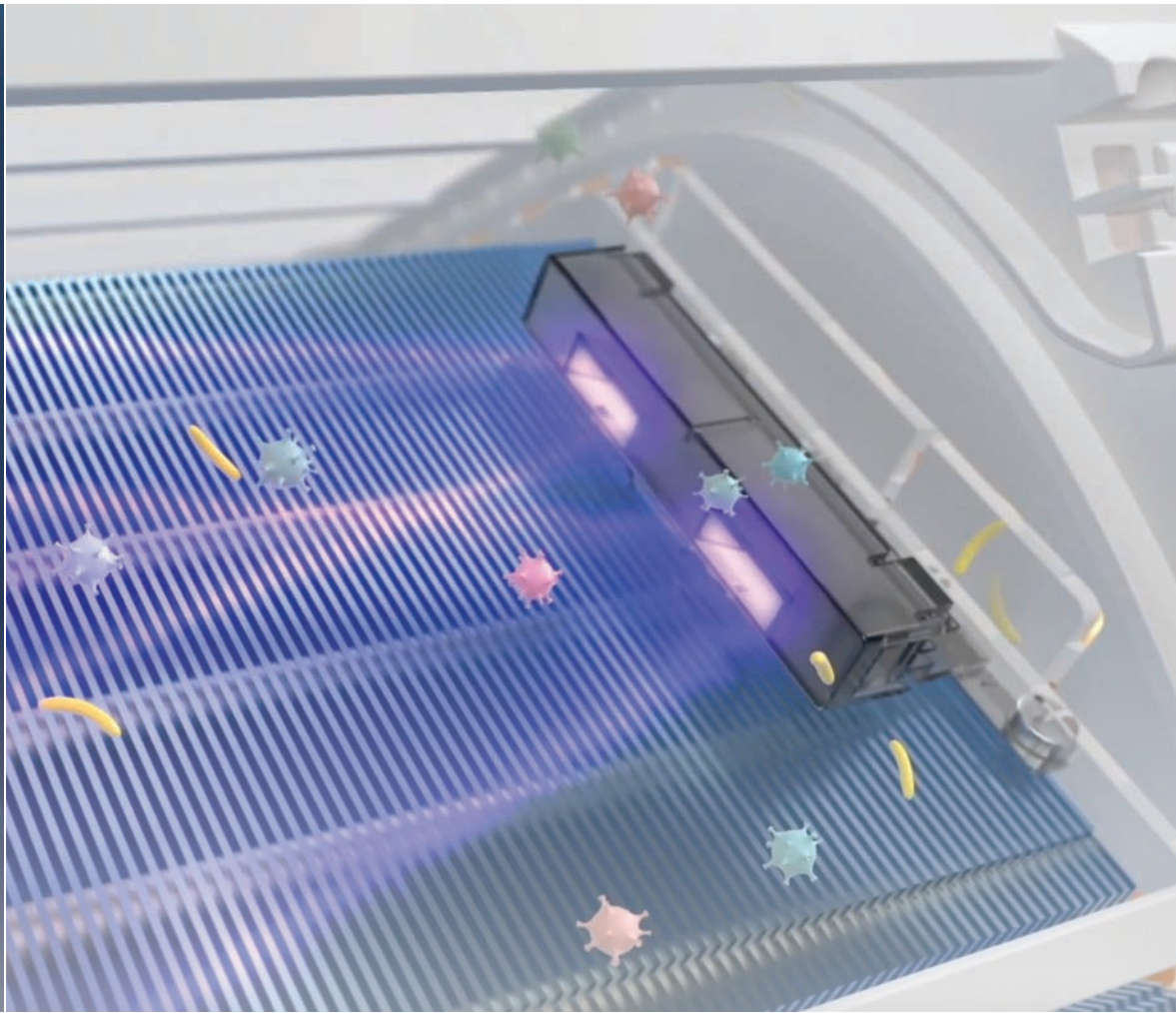
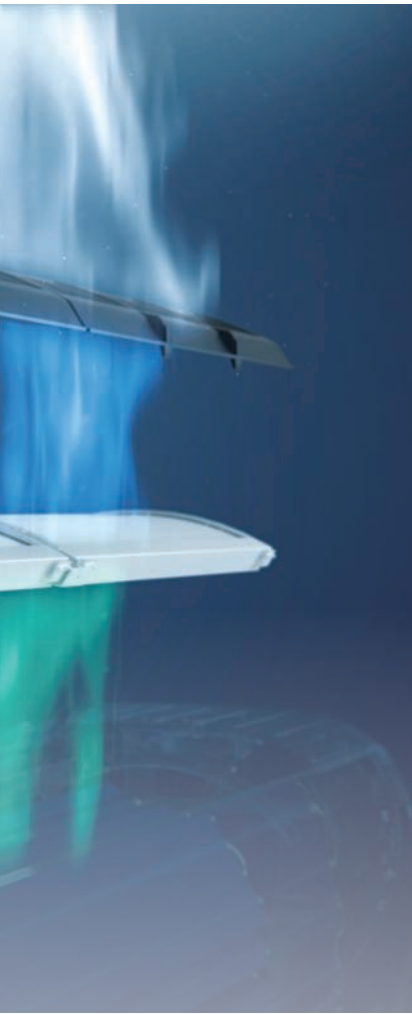
### SELF-CLEAN

La tecnologia Self-Clean permette di purificare l'evaporatore congelandone la sua superficie e poi sbrinandola per eliminare, durante il drenaggio dell'acqua, virus e batteri presenti su di essa. La verifica di questa funzione è testata da TÜV Rheinland.

### STERI-CLEAN 56°C

Con la tecnologia Steri-Clean 56°C l'evaporatore viene portato a 56°C per 30 minuti e poi istantaneamente raffreddato. Tale processo elimina i virus e batteri presenti sullo scambiatore e su altri componenti circostanti, l'efficacia del 99,9% è testata dai laboratori SGS.





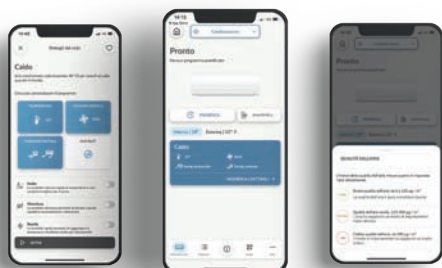
# UN'ESPERIENZA SU MISURA PER TE

## CONTROLLO TRAMITE APP

Haier offre un'esperienza su misura con una ricca possibilità di scelta. La tecnologia Haier e l'intelligenza artificiale si uniscono per creare dispositivi connessi in grado di adattarsi alla tua vita e anticipare le tue esigenze in tempo reale, creando un ecosistema avanzato e assicurando un'esperienza immersiva con risultati eccezionali.

L'App hOn, infatti, si abbina non solo ai condizionatori Haier, ma a tutti gli elettrodomestici del gruppo Haier, per offrire un sistema integrato in un'unica piattaforma.

La connettività di Haier legata ai condizionatori permette il controllo da remoto di tutte le principali funzioni di purificazione, di programmazione e pianificazione, le funzioni base e il controllo anche tramite gli smart speakers come Google Home o Amazon Alexa.



Scarica la nuova app hOn





# GUIDA ALLA SCELTA

## DEL CLIMATIZZATORE MONOSPLIT

La scelta della giusta soluzione è fondamentale per godere appieno delle funzionalità e delle capacità dei condizionatori Haier. La gamma è strutturata per coprire situazioni diverse, rispondendo alle esigenze quotidiane, con la flessibilità "smart" che caratterizza Haier. 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 m<sup>2</sup> x 2,7m altezza**  
livello di isolamento termico: **buono**

**18000** BTU/h

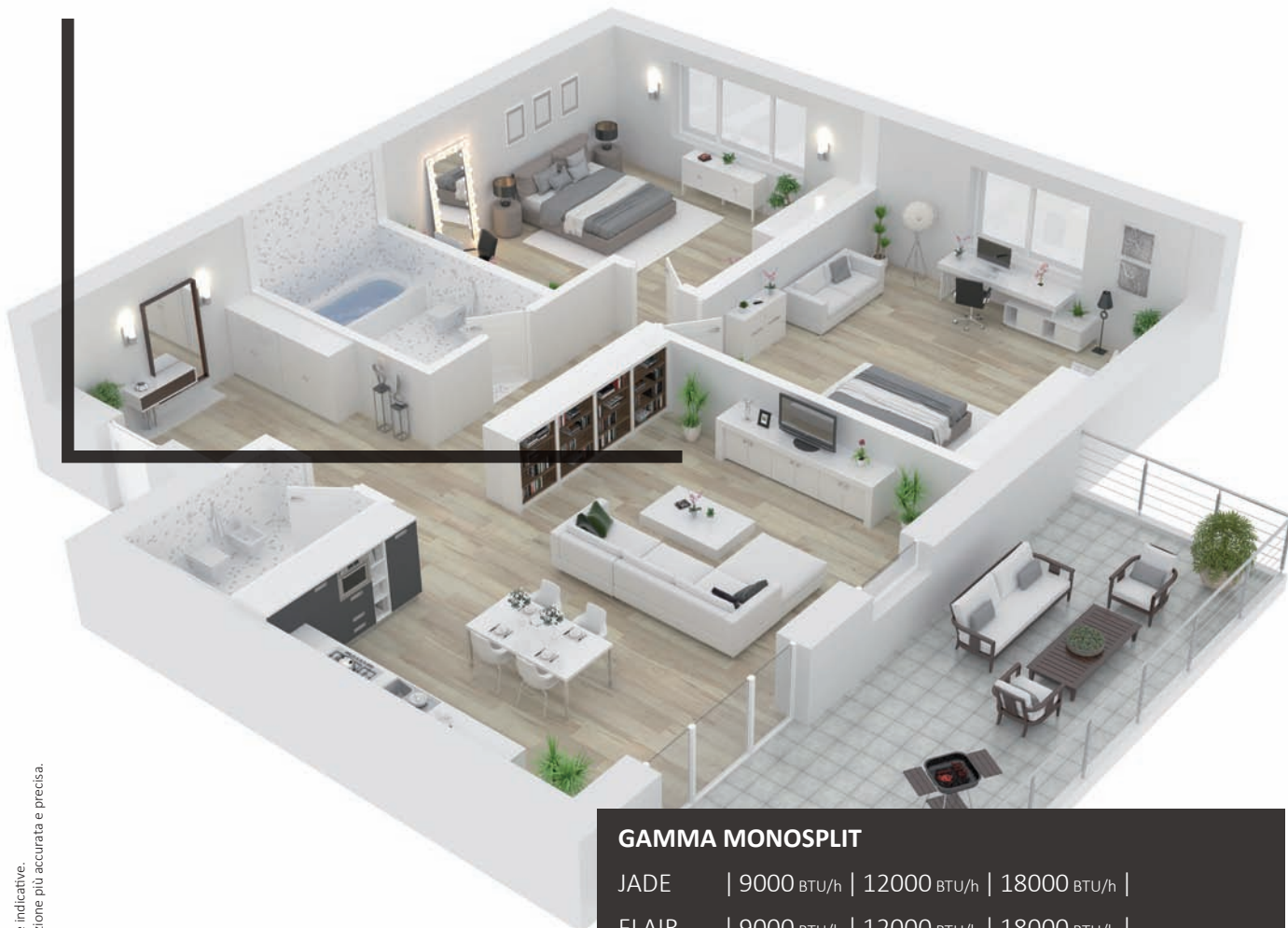
**55 m<sup>2</sup> x 2,7m altezza**  
livello di isolamento termico: **buono**

**12000** BTU/h

**40 m<sup>2</sup> x 2,7m altezza**  
livello di isolamento termico: **buono**

**24000** BTU/h

**70 m<sup>2</sup> x 2,7m altezza**  
livello di isolamento termico: **buono**

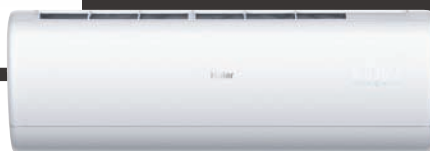


#### GAMMA MONOSPLIT

JADE	9000 BTU/h	12000 BTU/h	18000 BTU/h
FLAIR	9000 BTU/h	12000 BTU/h	18000 BTU/h
TRENDY	9000 BTU/h	12000 BTU/h	18000 BTU/h   24000 BTU/h



UNITÀ ESTERNA monosplit



UNITÀ INTERNA

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

# GUIDA ALLA SCELTA

## DEL CLIMATIZZATORE MULTISPLIT

**MULTISPLIT** ridotti costi di gestione  
gestione degli spazi ottimale  
maggiore efficienza

soluzione: **2 locali**

**9000** BTU/h

+

**12000** BTU/h

camera 20 m<sup>2</sup> x 2,7m altezza + sala da 40 m<sup>2</sup> x 2,7m altezza  
livello di isolamento termico: **buono**



### GAMMA MULTISPLIT

JADE | 14000 (9000+9000) BTU/h |

FLAIR | 14000 (9000+9000) BTU/h | 18000 (9000+12000) BTU/h |

TRENDY | 14000 (9000+9000) BTU/h | 18000 (9000+12000) BTU/h |



UNITÀ ESTERNA multisplit

























UNITÀ INTERNA 9000 BTU/h



UNITÀ INTERNA 12000 BTU/h












# GUIDA ALLE ICONE

## LEGENDA

MONO E MULTISPLIT		JADE	FLAIR	TRENDY
	<b>PURIFICAZIONE IFD</b> Filtro IFD innovativo in grado di eliminare pollini, batteri e muffe fino al 99,9%. Risultato testato dal laboratorio TÜV Rheinland.	✓		
	<b>UV-C</b> Modulo UV-C che emette raggi ultravioletti in grado di inibire virus e batteri presenti nell'aria che passa attraverso tali raggi. Il modulo UV-C è testato contro il virus Sar- Cov-2 (Covid 19) con un'efficienza fino al 99,998% (Laboratorio Texcell).		✓	
	<b>SELF-CLEAN</b> Elimina i batteri, mantenendo l'evaporatore sempre pulito. (disponibile per unità mono e dual)	✓	✓	✓
	<b>STERI-CLEAN 56°C</b> Rimuove batteri e virus dallo scambiatore di calore, portando la temperatura dell'evaporatore a 56°C per 30 minuti. (disponibile per unità mono)	✓	✓	
	<b>SELF-HYGIENE by Silver Ion</b> Con la tecnologia Self-Hygiene 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	✓	✓	✓
	<b>BLUE FIN</b> Trattamento per proteggere la batteria dell'unità esterna dagli agenti atmosferici e dalla corrosione dell'aria.	✓	✓	✓
	<b>NEW Wi-Fi hOn</b> Con l'app hOn si possono controllare e gestire tutti gli elettrodomestici smart Haier della propria casa, si possono gestire tutte le funzioni base, di purificazione, di pianificazione dal proprio smartphone ed è compatibile con gli assistenti vocali Google Assistant e Alexa.	✓	✓	✓
	<b>VOICE-CONTROL</b> Gestione delle funzioni principali del condizionatore, semplicemente attraverso la comunicazione verbale, anche con Google Assistant e Amazon Alexa.	✓	✓	✓
	<b>ECO-SENSOR</b> Il sensore intelligente rileva le condizioni dell'aria e il movimento delle persone in tempo reale, regolando automaticamente la modalità operativa del climatizzatore per migliorare l'efficienza energetica e ottimizzare l'esperienza dell'utente.	✓		
	<b>INVERTER PLUS</b> Permette un controllo intelligente del climatizzatore, garantendo così il massimo comfort, affidabilità e prestazioni altamente efficienti.	✓	✓	✓
	<b>SILENZIOSITÀ</b> Un basso livello sonoro garantisce la massima tranquillità grazie al design ottimizzato del ventilatore, delle condotte dell'aria e del motore.	✓	✓	✓
	<b>PRECISA DEUMIDIFICAZIONE</b> Mantiene il tasso di umidità dell'aria al livello ideale garantendo un'aria pulita e confortevole.	✓		
	<b>CONTROLLO TEMPERATURA 0,5°C</b> Consente di regolare la temperatura a passi di mezzo grado per un comfort più preciso e un maggiore risparmio energetico	✓		
	<b>DRY</b> Funzione deumidificazione.	✓	✓	✓
	<b>FLUSSO 3D</b> Migliore distribuzione dell'aria grazie al movimento sincronizzato dei deflettori.	✓	✓	
	<b>INTELLIGENT AIR</b> Orienta automaticamente i deflettori in modo da distribuire al meglio il flusso in funzione della modalità impostata.	✓	✓	✓
	<b>FLUSSO +</b> Grazie ad un motore speciale ed il ventilatore a condotte dell'aria ottimizzate, il flusso d'aria raggiunge fino a 20 metri di gittata.	✓	✓	✓
	<b>SLEEP</b> Massimo comfort e risparmio energetico, per dormire senza pensieri.	✓	✓	✓
	<b>AUTO MODE</b> Regola automaticamente la funzione di raffreddamento o riscaldamento del climatizzatore in base alla temperatura desiderata e alla temperatura ambiente.	✓	✓	✓
	<b>DISPLAY LED</b> Mostra chiaramente sul pannello la temperatura ambiente in tempo reale o la temperatura desiderata.	✓	✓	✓
	<b>TURBO COOLING</b> Consente al motore di lavorare a una frequenza maggiore e agli utenti di godere di un ambiente più fresco in tempi molto più brevi.	✓	✓	✓
	<b>-15°C RISCALDAMENTO</b> Garantisce prestazioni termiche ottimali durante l'inverno grazie al compressore rotativo, ecc.	✓	✓	✓
	<b>-10°C RAFFREDDAMENTO</b> Funziona a bassa temperatura ambiente grazie al compressore rotativo ad alta frequenza, al sistema refrigerante ottimizzato, allo speciale programma di sbrinamento, ecc.	✓	✓	✓

# GUIDA ALLE ICONE













## LEGENDA

MONO E MULTISPLIT		JADE	FLAIR	TRENDY
	<b>DC MOTOR</b> Garantisce un funzionamento affidabile con un maggiore risparmio energetico e un basso livello sonoro.	✓	✓	✓
	<b>STAND BY 3 MIN</b> Aiuta a prevenire danni imprevisti al compressore garantendogli così una durata maggiore.	✓	✓	✓
	<b>AUTO SBRINAMENTO</b> Si attiva solo quando serve per ridurre gli sprechi energetici e garantire un'esperienza migliore riducendo i tempi di sbrinamento.	✓	✓	✓
	<b>5 VELOCITÀ VENTILATORE</b> Funziona a velocità altissima/alta/media/bassa/bassissima per offrire agli utenti una maggiore possibilità di scelta nel controllo del flusso d'aria.	✓	✓	✓
	<b>DOPPIO DEFLETTORE ORIZZONTALE</b> Fornisce un flusso d'aria in più direzioni per migliorare l'esperienza dell'utente.	✓		
	<b>FLUSSO VERTICALE AUTO</b> Si muove verticalmente e funziona con le alette orizzontali per ottenere un flusso d'aria con varie angolazioni.	✓	✓	✓
	<b>AUTO RESTART</b> Ripristina le impostazioni precedenti del climatizzatore dopo un'improvvisa interruzione di corrente.	✓	✓	✓
	<b>PID</b> Ottimizza la frequenza operativa prima di raggiungere la temperatura desiderata e, successivamente, effettua costantemente regolazioni in tempo reale per adeguare la temperatura dell'aria ambiente alla temperatura desiderata.	✓	✓	✓
	<b>1W STANDBY</b> Riduce il consumo in stand-by da 8W a 1W ottimizzando il programma di controllo.	✓	✓	✓
	<b>AVVIO 10°C</b> Si attiva quando la temperatura ambiente scende al di sotto di 10 °C per proteggere le tubazioni durante il periodo invernale, le case vacanze non occupate, i garage e i seminterrati.	✓		
	<b>TIMER 24 ORE</b> Temporizzatore impostabile per 24 ore.			✓

## PORTATILI

	<b>TELECOMANDO</b> Controllo remoto.		<b>FLUSSO VERTICALE</b> È possibile regolare automaticamente il movimento dei deflettori orizzontali. Permette di ottenere 5 angolazioni dell'aria.
	<b>DISPLAY LED</b> Mostra chiaramente sul pannello la temperatura ambiente in tempo reale o la temperatura desiderata.		<b>5 VELOCITÀ</b> 5 velocità del ventilatore: massima, alta, media, bassa, super bassa.
	<b>TIMER CONTA-ORE</b> Temporizzatore impostabile nelle 24 ore.		<b>RELIABLE TESTING</b>

## DEUMIDIFICATORI

	<b>DRY</b> Funzione deumidificazione.		<b>AUTO DEFROST</b> Sistema di prevenzione che impedisce la formazione di ghiaccio nel dispositivo.
	<b>DISPLAY LED</b> Mostra chiaramente sul pannello la temperatura ambiente in tempo reale o la temperatura desiderata.		<b>ASCIUGATURA BUCATO</b> Ventilazione e deumidificazione ottimizzate per un'asciugatura rapida degli indumenti.
	<b>BASSA RUMOROSITÀ</b> Basso livello sonoro per un maggior comfort.		<b>ALLARME FULL</b> Indica quando la tanica è piena o posizionata in maniera non corretta.
	<b>TIMER 24 ORE</b> Temporizzatore impostabile per 24 ore.		<b>SCARICO CONTINUO</b> Sistema di drenaggio continuo che consente di mantenere il dispositivo in funzione per lunghi periodi.
	<b>RUOTE</b> Spostamenti facilitati.		<b>AUTO RESTART</b> Ripristina le impostazioni precedenti del climatizzatore dopo un'improvvisa interruzione di corrente.
	<b>FILTRO ANTIPOLVERE</b> Riduce la presenza di polvere, insetti e altre impurità presenti nell'aria.		<b>BLOCCO BAMBINI</b> Dispositivo di sicurezza.

# GAMMA

MONO E MULTISPLIT INVERTER



## JADE

**Classe energetica: A+++ / A+++**

MONOSPLIT | 9000 BTU/h | 12000 BTU/h | 18000 BTU/h |

**Classe energetica: A+++ / A++**

MULTISPLIT | 14000 (9000+9000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 14000 (9000+12000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 18000 (9000+9000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 18000 (9000+12000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 18000 (12000+12000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 21000 (9000+9000+9000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 21000 (9000+9000+12000) BTU/h |



## FLAIR

**Classe energetica: A+++ / A++**

MONOSPLIT | 9000 BTU/h | 12000 BTU/h | 18000 BTU/h |

**Classe energetica: A++ / A+**

MULTISPLIT | 14000 (9000+9000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 14000 (9000+12000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 18000 (9000+9000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 18000 (9000+12000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 18000 (12000+12000) BTU/h |



## TRENDY

**Classe energetica: A++ / A+**

MONOSPLIT | 9000 BTU/h | 12000 BTU/h | 18000 BTU/h | 24000 BTU/h |

**Classe energetica: A++ / A+**

MULTISPLIT | 14000 (9000+9000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 14000 (9000+12000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 18000 (9000+9000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 18000 (9000+12000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 18000 (12000+12000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 21000 (9000+9000+9000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 21000 (9000+9000+12000) BTU/h |



# ETICHETTA ENERGETICA

## GUIDA ALLA LETTURA

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 raffrescamento 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.

The diagram shows a standard European Energy Label for a Haier air conditioning unit. It is divided into two main sections: SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio) for cooling and SCOP (Seasonal Coefficient of Performance) for heating. Both sections feature a color-coded efficiency scale from A+++ (green) to D (red). The SCOP section also includes a map of Europe divided into three climate zones: blue for cold, green for moderate, and orange for hot. Annotations on the left and right explain the various components of the label, including the manufacturer's name, model number, capacity, and sound power levels.

**Marchio del produttore** — Haier

**Modello del prodotto** — [ ]

**Classe di efficienza energetica SEER, in raffrescamento.**  
In raffrescamento non viene fatta distinzione tra le aree climatiche.

**Classe di efficienza energetica SCOP, in riscaldamento.**  
In riscaldamento non viene fatta distinzione tra le aree climatiche.

**Capacità nominale in raffrescamento** — kW

**Capacità nominale in riscaldamento** — kW

**Valore del coefficiente stagionale SEER** — SEER

**Valore del coefficiente stagionale SCOP** — SCOP

**Consumo energetico annuale per il raffrescamento.** — kWh/annum

**Consumo energetico annuale per il riscaldamento.** — kWh/annum

**Potenza sonora in decibel.**  
I simboli indicano la potenza sonora delle unità interna ed esterna dell'impianto.

**Il calcolo del parametro SCOP avviene prendendo come riferimento tre macroaree climatiche europee.**  
In arancio le zone più calde  
in blu le aree più fredde,  
in verde le zone a clima moderato.

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE ENERGINER  
626/2011

# JADE

MONO E MULTISPLIT INVERTER



Jade di Haier offre, oltre una temperatura ideale, la sicurezza di respirare un'aria libera da inquinanti, allergeni, batteri e polveri sottili.

Jade consente una **sanificazione dell'aria** di livello superiore grazie ai migliori sistemi di purificazione, come la **purificazione IFD**, lo **Steri-Clean 56°C** e il **Self-Clean**, e le massime prestazioni di categoria senza rinunciare ad un'esperienza d'uso completamente personalizzata, grazie alla gestione tramite **App hOn**.

Il purificatore e condizionatore top di gamma Haier è progettato con le **più avanzate tecnologie di purificazione** e testato dai laboratori TÜV e dal Dipartimento di Scienze dell'Ambiente dell'Università Milano-Bicocca.

# JADE

MONO | 09 | 12 | 18 |

MULTI 2 ambienti | 14 | 18 |

MULTI 3 ambienti | 21 |



MONOSPLIT | 9000 BTU/h | 12000 BTU/h | 18000 BTU/h |

MULTISPLIT | 14000 (9000+9000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 14000 (9000+12000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 18000 (9000+9000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 18000 (9000+12000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 18000 (12000+12000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 21000 (9000+9000+9000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 21000 (9000+9000+12000) BTU/h |



## Caratteristiche principali

**PURIFICAZIONE IFD:** filtro IFD innovativo in grado di eliminare pollini, batteri e muffe fino al 99,9%. Risultato testato dal laboratorio TÜV Rheinland.

**SELF-CLEAN:** elimina i batteri, mantenendo l'evaporatore sempre pulito. (disponibile per unità mono e dual)

**STERI-CLEAN 56°C:** rimuove batteri e virus dallo scambiatore di calore, portando la temperatura dell'evaporatore a 56°C per 30 minuti (disponibile per unità mono)

**SELF-HYGIENE 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.

**NEW Wi-Fi hOn:** con l'app hOn si possono controllare e gestire tutti gli elettrodomestici smart Haier della propria casa, si possono gestire tutte le funzioni base, di purificazione, di pianificazione dal proprio smartphone ed è compatibile con gli assistenti vocali Google Assistant e Alexa.

**ECO-SENSOR:** il sensore intelligente rileva le condizioni dell'aria e il movimento delle persone in tempo reale, regolando automaticamente la modalità operativa del climatizzatore per migliorare l'efficienza energetica e ottimizzare l'esperienza dell'utente.

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

**FLUSSO 3D:** migliore distribuzione dell'aria grazie al movimento sincronizzato dei deflettori.

**DISPLAY LED:** mostra chiaramente sul pannello la temperatura ambiente in tempo reale o la temperatura desiderata.

## Altre caratteristiche

**VOICE-CONTROL:** gestione delle funzioni principali del condizionatore, semplicemente attraverso la comunicazione verbale, anche con Google Assistant e Amazon Alexa.

**INVERTER PLUS:** permette un controllo intelligente del climatizzatore, garantendo così il massimo comfort, affidabilità e prestazioni altamente efficienti.

**PRECISA DEUMIDIFICAZIONE:** mantiene il tasso di umidità dell'aria al livello ideale garantendo un'aria pulita e confortevole.

**CONTROLLO TEMPERATURA 0,5°C:** consente di regolare la temperatura a passi di mezzo grado per un comfort più preciso e un maggiore risparmio energetico.

**INTELLIGENT AIR:** orienta automaticamente i deflettori in modo da distribuire al meglio il flusso in funzione della modalità impostata.

**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.

**SLEEP:** massimo comfort e risparmio energetico, per dormire senza pensieri.

**TURBO COOLING:** consente al motore di lavorare a una frequenza maggiore e agli utenti di godere di un ambiente più fresco in tempi molto più brevi.

**-15°C RISCALDAMENTO:** garantisce prestazioni termiche ottimali durante l'inverno grazie al compressore rotativo, ecc.

**-10°C RAFFREDDAMENTO:** funziona a bassa temperatura ambiente grazie al compressore rotativo ad alta frequenza, al sistema refrigerante ottimizzato, allo speciale programma di sbrinamento, ecc.

# FLAIR

MONO E MULTISPLIT INVERTER



Flair di Haier è il condizionatore inverter a parete ideale per la casa, l'ufficio o altri ambienti. Un dispositivo avanzato e duttile che si adatta facilmente ad ogni ambiente assicurando sempre le migliori prestazioni in termini di climatizzazione, purificazione dell'aria con la **tecnologia UV-C** e lo **Steri-Clean**, ed efficienza energetica.

L'UVC Generator Module di Flair, sfruttando i raggi ultravioletti e la tecnologia Led di ultima generazione è in grado di **inibire fino al 99,998% di batteri e virus** presenti in un ambiente, compreso il Sars CoV-2, in appena un'ora (risultato certificato Texcell).

Con l'applicazione **"hOn"** è possibile controllare Flair e tutti gli altri elettrodomestici connessi di Haier comodamente dal proprio smartphone o tablet.

# FLAIR

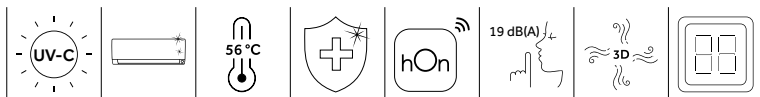
MONO | 09 | 12 | 18 |

MULTI 2 ambienti | 14 | 18 |



MONOSPLIT | 9000 BTU/h | 12000 BTU/h | 18000 BTU/h |

MULTISPLIT | 14000 (9000+9000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 14000 (9000+12000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 18000 (9000+9000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 18000 (9000+12000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 18000 (12000+12000) BTU/h |



## Caratteristiche principali

**UV-C:** modulo UV-C che emette raggi ultravioletti in grado di inibire virus e batteri presenti nell'aria che passa attraverso tali raggi. Il modulo UV-C è testato contro il virus Sar- Cov-2 (Covid 19) con un'efficienza fino al 99.998% (Laboratorio Texcell).

**SELF-CLEAN:** elimina i batteri, mantenendo l'evaporatore sempre pulito. (disponibile per unità mono e dual)

**STERI-CLEAN 56°C:** rimuove batteri e virus dallo scambiatore di calore, portando la temperatura dell'evaporatore a 56°C per 30 minuti. (disponibile per unità mono)

**SELF-HYGIENE by Silver Ion:** con la tecnologia Self-Hygiene 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.

**NEW Wi-Fi hOn:** con l'app hOn si possono controllare e gestire tutti gli elettrodomestici smart Haier della propria casa, si possono gestire tutte le funzioni base, di purificazione, di pianificazione dal proprio smartphone ed è compatibile con gli assistenti vocali Google Assistant e Alexa.

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

**FLUSSO 3D:** migliore distribuzione dell'aria grazie al movimento sincronizzato dei deflettori.

**DISPLAY LED:** mostra chiaramente sul pannello la temperatura ambiente in tempo reale o la temperatura desiderata.

## Altre caratteristiche

**VOICE-CONTROL:** gestione delle funzioni principali del condizionatore, semplicemente attraverso la comunicazione verbale, anche con Google Assistant e Amazon Alexa.

**INVERTER PLUS:** permette un controllo intelligente del climatizzatore, garantendo così il massimo comfort, affidabilità e prestazioni altamente efficienti.

**INTELLIGENT AIR:** orienta automaticamente i deflettori in modo da distribuire al meglio il flusso in funzione della modalità impostata.

**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.

**SLEEP:** massimo comfort e risparmio energetico, per dormire senza pensieri.

**AUTO MODE:** regola automaticamente la funzione di raffreddamento o riscaldamento del climatizzatore in base alla temperatura desiderata e alla temperatura ambiente.

**TURBO COOLING:** consente al motore di lavorare a una frequenza maggiore e agli utenti di godere di un ambiente più fresco in tempi molto più brevi.

**-15°C RISCALDAMENTO:** garantisce prestazioni termiche ottimali durante l'inverno grazie al compressore rotativo, ecc.

**-10°C RAFFREDDAMENTO:** funziona a bassa temperatura ambiente grazie al compressore rotativo ad alta frequenza, al sistema refrigerante ottimizzato, allo speciale programma di sbrinamento, ecc.

**FLUSSO VERTICALE AUTO:** si muove verticalmente e funziona con le alette orizzontali per ottenere un flusso d'aria con varie angolazioni.

# TRENDY

MONO E MULTISPLIT INVERTER



Il condizionatore Trendy, dalle forme compatte e arrotondate, è disponibile nelle versioni **mono e multisplit fino a 3 unità** e permette di **eliminare** dall'aria di casa **l'umidità e le impurità** che possono causare la proliferazione di batteri e muffe sullo scambiatore, grazie alla tecnologia **Self-Clean**.

Un maggior comfort è garantito dal basso **livello sonoro** dell'unità. Inoltre, per rendere l'esperienza di utilizzo perfettamente adattabile alle esigenze della vita quotidiana, il condizionatore Trendy è controllabile da remoto tramite l'app **"hOn"**, ad esempio per impostare la temperatura ideale prima ancora di rientrare a casa.

# TRENDY

MONO | 09 | 12 | 18 | 24 |

MULTI 2 ambienti | 14 | 18 |

MULTI 3 ambienti | 21 |



MONOSPLIT | 9000 BTU/h | 12000 BTU/h | 18000 BTU/h | 24000 BTU/h |



MULTISPLIT | 14000 (9000+9000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 14000 (9000+12000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 18000 (9000+9000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 18000 (9000+12000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 18000 (12000+12000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 21000 (9000+9000+9000) BTU/h |  
MULTISPLIT | 21000 (9000+9000+12000) BTU/h |



## Caratteristiche principali

**SELF-CLEAN:** elimina i batteri, mantenendo l'evaporatore sempre pulito. (disponibile per unità mono e dual)

**SELF-HYGIENE by Silver Ion:** con la tecnologia Self-Hygiene 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.

**NEW Wi-Fi hOn:** con l'app hOn si possono controllare e gestire tutti gli elettrodomestici smart Haier della propria casa, si possono gestire tutte le funzioni base, di purificazione, di pianificazione dal proprio smartphone ed è compatibile con gli assistenti vocali Google Assistant e Alexa.

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

**DISPLAY LED:** mostra chiaramente sul pannello la temperatura ambiente in tempo reale o la temperatura desiderata.

**TIMER 24 ORE:** temporizzatore impostabile per 24 ore.

## Altre caratteristiche

**VOICE-CONTROL:** gestione delle funzioni principali del condizionatore, semplicemente attraverso la comunicazione verbale, anche con Google Assistant e Amazon Alexa.

**INVERTER PLUS:** permette un controllo intelligente del climatizzatore, garantendo così il massimo comfort, affidabilità e prestazioni altamente efficienti.

**INTELLIGENT AIR:** orienta automaticamente i deflettori in modo da distribuire al meglio il flusso in funzione della modalità impostata.

**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.

**SLEEP:** massimo comfort e risparmio energetico, per dormire senza pensieri.

**AUTO MODE:** regola automaticamente la funzione di raffreddamento o riscaldamento del climatizzatore in base alla temperatura desiderata e alla temperatura ambiente.

**TURBO COOLING:** consente al motore di lavorare a una frequenza maggiore e agli utenti di godere di un ambiente più fresco in tempi molto più brevi.

**-15°C RISCALDAMENTO:** garantisce prestazioni termiche ottimali durante l'inverno grazie al compressore rotativo, ecc.

**-10°C RAFFREDDAMENTO:** funziona a bassa temperatura ambiente grazie al compressore rotativo ad alta frequenza, al sistema refrigerante ottimizzato, allo speciale programma di sbrinamento, ecc.

**FLUSSO VERTICALE AUTO:** si muove verticalmente e funziona con le alette orizzontali per ottenere un flusso d'aria con varie angolazioni.



UNITÀ INTERNA			AS25S2SJ1FA-3	AS35S2SJ1FA-3	AS50S2SJ1FA-3
Codice commerciale			3001301Q4	3001302Q4	3001305Q4
Codice EAN			6924362784641	6924362784658	6924362784665
UNITÀ ESTERNA			1U25MECFRA-3	1U35MECFRA-3	1U50JECFRA-3
Codice commerciale			3002301Q4	3002302Q4	3002305Q4
Codice EAN			6924362784672	6924362784689	6924362784696
Dati prestazionali					
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	2,6 (1,0~4,0)	3,5 (1,0~4,0)	5,2 (1,4~6,0)
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	3,2 (1,1~5,4)	4,2 (1,3~5,8)	6,0 (1,4~6,9)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	0,57 (0,3~1,25)	0,79 (0,3~1,35)	1,4 (0,3~2,1)
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	0,66 (0,3~1,85)	0,89 (0,3~1,85)	1,5 (0,3~2,5)
Classe energetica	EER	w/w	4,5	4,4	3,68
	COP	w/w	4,8	4,7	4,0
Pdesign RAFF.	35°C	kW	2,6	3,5	5,2
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	2,6	2,65	4,6
Classe energetica	SEER		8,75 (A+++)	8,75 (A+++)	7,50 (A++)
	SCOP		5,1 (A+++)	5,1 (A+++)	4,6 (A++)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	104	140	243
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	714	727	1400
Unità interna					
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Volume aria trattato	H	m³/h	550	600	900
Deumidificazione		L/h	1,2	1,6	2
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	56	57	57
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	56	57	57
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	36/32/29/15	37/33/30/16	41/37/33/28
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	36/32/29/15	37/33/30/16	41/37/33/28
Dimensioni nette	L x P x H	mm	923x215x320	923x215x320	1050x235x350
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	1032x318x418	1032x318x418	1160x347x455
Peso netto / lordo		kg	12 / 15,2	12 / 15,2	14,9 / 18,9
Unità esterna					
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Potenza sonora		dB	61	62	63
Pressione sonora	H	dB(A)	48	49	51
Corrente max assorbita		A	8	8	11,1
Dimensioni nette	L x P x H	mm	800x275x553	800x275x553	820x338x614
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	908x405x625	908x405x625	993x413x685
Peso netto / lordo		kg	29,8 / 33,6	29,8 / 33,6	37,8 / 41,5
Tipo compressore			Inverter single rotary	Inverter single rotary	Inverter single rotary
Marca compressore			Panasonic	Panasonic	Mitsubishi
Dati idraulici					
Refrigerante			R32	R32	R32
Tubazione liquido	∅	mm	6,35	6,35	6,35
Tubazione gas	∅	mm	9,52	9,52	12,7
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	7	7	7
Lunghezza tubazioni max		m	20	20	25
Dislivello max UI - UE		m	10	10	15
Carica refrigerante in fabbrica		kg	0,74	0,74	0,95
Tonnellate equivalenti di CO <sub>2</sub>		tCO <sub>2</sub> EQ	0,50	0,50	0,64
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20	20	20
Limiti di funzionamento RAFF.	min~max	°C	21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)	21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)	21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)
Limiti di funzionamento RISC.	min~max	°C	10÷27°C (in) / -20÷24°C (out)	10÷27°C (in) / -20÷24°C (out)	10÷27°C (in) / -20÷24°C (out)
Telecomando di serie			YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ



UNITÀ INTERNE			AS25S2SJ1FA-3 + AS25S2SJ1FA-3		AS25S2SJ1FA-3 + AS35S2SJ1FA-3 *	
Codice commerciale			3001301Q4	3001301Q4	3001301Q4	3001302Q4
Codice EAN			6924362784641	6924362784641	6924362784641	6924362784658
UNITÀ ESTERNA			2U40S2SM1FA		2U40S2SM1FA	
Codice commerciale			3002323C2		3002323C2	
Codice EAN			6924362762748		6924362762748	
Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	4,6 (1,3~6,0)		4 (1,10~4,80)	
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	5,2 (1,6~6,1)		4,40 (1,80~5,20)	
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	1,02 (0,35~2,1)		0,81 (0,30~1,65)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	1,1 (0,55~2,0)		0,98 (0,38~1,80)	
Classe energetica	EER	w/w	4,5		4,95	
	COP	w/w	4,71		4,51	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	4,6		DATI IN ATTESA	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	4			
Classe energetica	SEER		8,5 (A+++)		8,5 (A+++)	
	SCOP		4,6 (A++)		4,6 (A++)	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	189		DATI IN ATTESA	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1217			
Unità interna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Volume aria trattato	H	m³/h	550	550	550	600
Deumidificazione		L/h	1,2	1,2	1,2	1,6
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	56	56	56	57
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	56	56	56	57
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	36/32/29/15	36/32/29/15	36/32/29/15	37/33/30/16
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	36/32/29/15	36/32/29/15	36/32/29/15	37/33/30/16
Dimensioni nette	L x P x H	mm	923x215x320	923x215x320	923x215x320	923x215x320
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	1032x318x418	1032x318x418	1032x318x418	1032x318x418
Peso netto / lordo		kg	12 / 15,2	12 / 15,2	12 / 15,2	12 / 15,2
Unità esterna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50		1/220~240/50	
Volume aria trattato	H	m³/h	2200		2200	
Potenza sonora	H	dB	63		63	
Pressione sonora	H	dB(A)	53		53	
Dimensioni nette	L x P x H	mm	800x275x553		800x275x553	
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	954x409x625		954x409x625	
Peso netto / lordo		kg	34,0 / 37,0		34,0 / 37,0	
Tipo compressore			Inverter twin rotary		Inverter twin rotary	
Marca compressore			Hitachi		Hitachi	
Dati idraulici						
Refrigerante			R32		R32	
Tubazione liquido	∅	mm	2x6,35		2x6,35	
Tubazione gas	∅	mm	2x9,52		2x9,52	
Lunghezza totale tubazioni max		m	30		30	
Lunghezza tubazioni max singola linea UE - UI		m	20		20	
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	20		20	
Dislivello max UI - UE		m	15		15	
Dislivello max UI - UI		m	15		15	
Carica refrigerante in fabbrica		kg	1,1		1,1	
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20		20	
Limiti di funzionamento RAFF.	min~max	°C	21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)		21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)	
Limiti di funzionamento RISC.	min~max	°C	10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)		10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)	
Telecomando di serie			YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ

\* Dati in attesa di conferma



UNITÀ INTERNE			AS25S2SJ1FA-3 + AS25S2SJ1FA-3		AS25S2SJ1FA-3 + AS35S2SJ1FA-3 *		AS35S2SJ1FA-3 + AS35S2SJ1FA-3 *	
Codice commerciale			3001301Q4	3001301Q4	3001301Q4	3001302Q4	3001302Q4	3001302Q4
Codice EAN			6924362784641	6924362784641	6924362784641	6924362784658	6924362784658	6924362784658
UNITÀ ESTERNA			2U50S2SM1FA-3		2U50S2SM1FA-3		2U50S2SM1FA-3	
Codice commerciale			3002325C2		3002325C2		3002325C2	
Codice EAN			6924362791182		6924362791182		6924362791182	
Dati prestazionali								
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	4,6 (1,3~6,0)		4,4 (1,3~5,6)		4,6 (1,3~5,7)	
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	5,2 (1,6~6,1)		5 (1,5~6,3)		5,2 (1,6~6,5)	
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	1,02 (0,35~2,1)		0,98 (0,35~2,07)		1,02 (0,35~2,08)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	1,1 (0,55~2,0)		1,06 (0,49~2,0)		1,1 (0,52~2,05)	
Classe energetica	EER	w/w	4,5		4,5		4,5	
	COP	w/w	4,71		4,71		4,71	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	4,6		DATI IN ATTESA		DATI IN ATTESA	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	4					
Classe energetica	SEER		8,5 (A+++)		8,5 (A+++)		8,5 (A+++)	
	SCOP		4,6 (A++)		4,6 (A++)		4,6 (A++)	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	189		DATI IN ATTESA		DATI IN ATTESA	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1217					
Unità interna								
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50		1/220~240/50		1/220~240/50	
Volume aria trattato	H	m³/h	550	550	550	600	600	600
Deumidificazione		L/h	1,2	1,2	1,2	1,6	1,6	1,6
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	56	56	56	57	57	57
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	56	56	56	57	57	57
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	36/32/29/15	36/32/29/15	36/32/29/15	37/33/30/16	37/33/30/16	37/33/30/16
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	36/32/29/15	36/32/29/15	36/32/29/15	37/33/30/16	37/33/30/16	37/33/30/16
Dimensioni nette	L x P x H	mm	923x215x320	923x215x320	923x215x320	923x215x320	923x215x320	923x215x320
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	1032x318x418	1032x318x418	1032x318x418	1032x318x418	1032x318x418	1032x318x418
Peso netto / lordo		kg	12 / 15,2	12 / 15,2	12 / 15,2	12 / 15,2	12 / 15,2	12 / 15,2
Unità esterna								
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50		1/220~240/50		1/220~240/50	
Volume aria trattato	H	m³/h	2400		2400		2400	
Potenza sonora	H	dB	63		63		63	
Pressione sonora	H	dB(A)	53		53		53	
Dimensioni nette	L x P x H	mm	800x275x553		800x275x553		800x275x553	
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	954x409x625		954x409x625		954x409x625	
Peso netto / lordo		kg	36,0 / 39,0		36,0 / 39,0		36,0 / 39,0	
Tipo compressore			Inverter twin rotary		Inverter twin rotary		Inverter twin rotary	
Marca compressore			Hitachi		Hitachi		Hitachi	
Dati idraulici								
Refrigerante			R32		R32		R32	
Tubazione liquido	∅	mm	2x6,35		2x6,35		2x6,35	
Tubazione gas	∅	mm	2x9,52		2x9,52		2x9,52	
Lunghezza totale tubazioni max		m	30		30		30	
Lunghezza tubazioni max singola linea UE - UI		m	20		20		20	
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		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	
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20		20		20	
Limiti di funzionamento RAFF.	min~max	°C	21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)		21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)		21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)	
Limiti di funzionamento RISC.	min~max	°C	10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)		10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)		10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)	
Telecomando di serie			YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ

\* Dati in attesa di conferma



UNITÀ INTERNE			AS25S2SJ1FA-3 + AS25S2SJ1FA-3 + AS25S2SJ1FA-3			AS25S2SJ1FA-3 + AS25S2SJ1FA-3 + AS35S2SJ1FA-3 *		
Codice commerciale			3001301Q4	3001301Q4	3001301Q4	3001301Q4	3001301Q4	3001302Q4
Codice EAN			6924362784641	6924362784641	6924362784641	6924362784641	6924362784641	6924362784658
UNITÀ ESTERNA			3U55S2SR5FA			3U55S2SR5FA		
Codice commerciale			3002325I2			3002325I2		
Codice EAN			6936294571343			6936294571343		
Dati prestazionali								
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	5,0 (2,1~6,6)			5,5 (2,1~7)		
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	6,4 (1,7~7,2)			6,8 (1,7~7,6)		
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	1,25			1,37 (0,55~2,5)		
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	1,6			1,55 (0,55~2,2)		
Classe energetica	EER	w/w	4,0			4,0		
	COP	w/w	4,0			4,4		
Pdesign RAFF.	35°C	kW	5			DATI IN ATTESA		
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	4,5					
Classe energetica	SEER		8,5 (A+++)			7,5 (A++)		
	SCOP		4,6 (A++)			4 (A+)		
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	207			DATI IN ATTESA		
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1366					
Unità interna								
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Volume aria trattato	H	m³/h	550	550	550	550	550	600
Deumidificazione		L/h	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,6
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	56	56	56	56	56	57
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	56	56	56	56	56	57
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	36/32/29/15	36/32/29/15	36/32/29/15	36/32/29/15	36/32/29/15	37/33/30/16
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	36/32/29/15	36/32/29/15	36/32/29/15	36/32/29/15	36/32/29/15	37/33/30/16
Dimensioni nette	L x P x H	mm	923x215x320	923x215x320	923x215x320	923x215x320	923x215x320	923x215x320
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	1032x318x418	1032x318x418	1032x318x418	1032x318x418	1032x318x418	1032x318x418
Peso netto / lordo		kg	12 / 15,2	12 / 15,2	12 / 15,2	12 / 15,2	12 / 15,2	12 / 15,2
Unità esterna								
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50/60			1/220~240/50/60		
Volume aria trattato	H	m³/h	3000			3000		
Potenza sonora	H	dB	64			64		
Pressione sonora	H	dB(A)	51			51		
Dimensioni nette	L x P x H	mm	890x340x700			890x340x700		
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	1010x455x835			1010x455x835		
Peso netto / lordo		kg	50 / 59			50 / 59		
Tipo compressore			Inverter twin rotary			Inverter twin rotary		
Marca compressore			Mitsubishi			Mitsubishi		
Dati idraulici								
Refrigerante			R32			R32		
Tubazione liquido	∅	mm	3x6,35			3x6,35		
Tubazione gas	∅	mm	3x9,52			3x9,52		
Lunghezza totale tubazioni max		m	50			50		
Lunghezza tubazioni max singola linea UE - UI		m	25			25		
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	30			30		
Dislivello max UI - UE		m	15			15		
Dislivello max UI - UI		m	7,5			7,5		
Carica refrigerante in fabbrica		kg	1,4			1,4		
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20			20		
Limiti di funzionamento RAFF.	min~max	°C	21÷35°C (in) / -10÷46°C (out)			21÷35°C (in) / -10÷46°C (out)		
Limiti di funzionamento RISC.	min~max	°C	10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)			10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)		
Telecomando di serie			YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ

\* Dati in attesa di conferma

# JADE

## COMBINAZIONI MULTISPLIT 2 | 3 ambienti

**2U40S2SM1FA** (I valori in tabella si riferiscono alla linea **JADE**)

RAFFRESCAMENTO																
Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	SEER	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	25	2,00	2,00	1,10	4,00	4,70	0,30	0,80	1,63	1,3	4,5	7,3	5,02	8,50	A+++
	25	35	1,90	2,10	1,10	4,00	4,80	0,30	0,81	1,65	1,3	4,5	7,4	4,95	8,50	A+++

RISCALDAMENTO																
Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			COP	SCOP	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	25	2,20	2,20	1,80	4,40	5,00	0,38	0,98	1,78	1,7	5,2	8,1	4,50	4,60	A++
	25	35	2,00	2,40	1,80	4,40	5,20	0,38	0,98	1,80	1,7	5,3	8,2	4,51	4,60	A++

**2U50S2SM1FA-3** (I valori in tabella si riferiscono alla linea **JADE**)

RAFFRESCAMENTO																
Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	SEER	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	25	2,20	2,20	1,30	4,40	5,60	0,35	0,98	2,07	1,6	6,3	9,2	4,50	8,50	A+++
	25	35	2,10	2,30	1,30	4,40	5,60	0,35	0,98	2,07	1,6	6,2	9,2	4,50	8,50	A+++
	35	35	2,30	2,30	1,30	4,60	5,70	0,35	1,02	2,08	1,6	6,3	9,2	4,50	8,50	A+++

RISCALDAMENTO																
Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			COP	SCOP	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	25	2,50	2,50	1,50	5,00	6,30	0,49	1,06	2,00	2,2	6,7	8,9	4,71	4,60	A++
	25	35	2,40	2,60	1,50	5,00	6,30	0,49	1,06	2,00	2,2	6,8	8,9	4,71	4,60	A++
	35	35	2,40	2,80	1,60	5,20	6,50	0,52	1,10	2,05	2,3	6,9	9,1	4,71	4,60	A++

**3U55S2SR5FA** (I valori in tabella si riferiscono alla linea **JADE**)

RAFFRESCAMENTO																		
Combinazioni			Potenza resa (kW)			Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	SEER	Classe energ.	
UI	A	B	C	A	B	C	min	nom	max	min	nom	max	min	nom				max
2	25	25	25	1,83	1,83	1,83	2,1	5,5	7	0,55	1,37	2,5	2,44	6,07	11,09	4,01	7,5	A++
	25	25	35	1,625	1,625	2,25	2,1	5,5	7	0,55	1,37	2,5	2,44	6,07	11,09	4,01	7,5	A++

RISCALDAMENTO																		
Combinazioni			Potenza resa (kW)			Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			COP	SCOP	Classe energ.	
UI	A	B	C	A	B	C	min	nom	max	min	nom	max	min	nom				max
2	25	25	25	2,26	2,26	2,26	1,7	6,8	7,6	0,55	1,55	2,2	2,44	6,87	9,76	4,38	4	A+
	25	25	35	2,09	2,09	2,61	1,7	6,8	7,6	0,55	1,55	2,2	2,44	6,87	9,76	4,38	4	A+



UNITÀ INTERNA			HAS09FAAIN	HAS12FAAIN	HAS18FAAIN
Codice commerciale			3001301U2	3001302U2	3001305U2
Codice EAN			6932063803424	6932063803462	6932063803523
UNITÀ ESTERNA			H1U09FAAOUT	H1U12FAAOUT	H1U18FAAOUT
Codice commerciale			3002301T2	3002302T2	3002305T2
Codice EAN			6932063803431	6932063803547	6932063803554
Dati prestazionali					
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	2,6 (0,8~3,2)	3,5 (1,0~4,0)	5,2 (1,4~6,0)
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	3,2 (0,8~4,2)	4,2 (1,0~5,2)	6,0 (1,4~6,9)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	0,65 (0,2~1,2)	0,88 (0,3~1,5)	1,4 (0,5~2,0)
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	0,8 (0,3~1,5)	1,1 (0,5~1,6)	1,5 (0,52~2,35)
Classe energetica	EER	w/w	4,00	4,00	3,68
	COP	w/w	4,00	3,81	/4,00
Pdesign RAFF.	35°C	kW	2,6	3,5	5,2
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	2,4	2,8	4,6
Classe energetica	SEER		8,5 (A+++)	8,5 (A+++)	7,2 (A++)
	SCOP		4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,6 (A++)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	107	144	253
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	731	854	1401
Unità Interna					
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/230/50
Volume aria trattato	H	m³/h	600	650	900
Deumidificazione		L/h	1,2	1,6	2
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	53	55	57
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	53	55	57
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28
Dimensioni nette	L x P x H	mm	870x196x301	870x196x301	1009x223x327
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	952x283x389	952x283x389	1100x314x420
Peso netto / lordo		kg	9,5 / 12	9,5 / 12	12 / 15
Unità Esterna					
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/230/50
Potenza sonora	H	dB	59	61	63
Pressione sonora	H	dB(A)	47	48	51
Corrente max assorbita		A	6,8	7,2	10,9
Dimensioni nette	L x P x H	mm	800x275x553	800x275x553	820x338x614
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	908x405x625	908x405x625	993x413x685
Peso netto / lordo		kg	27,6 / 30,4	30 / 32,9	37,8 / 41,5
Tipo compressore			Inverter single rotary	Inverter single rotary	Inverter single rotary
Marca compressore			Highly	Highly	Mitsubishi
Dati Idraulici					
Refrigerante			R32	R32	R32
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6,35	6,35	6,35
Tubazione gas Ø	Ø	mm	9,52	9,52	12,7
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	7	7	7
Lunghezza tubazioni max		m	20	20	25
Dislivello max UI - UE		m	10	10	15
Carica refrigerante in fabbrica		kg	0,63	0,78	0,95
Tonnellate equivalenti di CO <sub>2</sub>		tCO <sub>2</sub> EQ	0,42	0,52	0,64
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20	20	20
Limiti di funzionamento RAFF.	min~max	°C	21÷35°C (in) / -20÷43°C (out)	21÷35°C (in) / -20÷43°C (out)	21÷35°C (in) / -20÷43°C (out)
Limiti di funzionamento RISC.	min~max	°C	10÷27°C (in) / -20÷24°C (out)	10÷27°C (in) / -20÷24°C (out)	10÷27°C (in) / -20÷24°C (out)
Telecomando di serie			YR-HE	YR-HE	YR-HE

# FLAIR

DATI TECNICI MULTISPLIT 2 ambienti | 14 (09+09) | 14 (09+12) |



FLAIR MULTISPLIT

UNITÀ INTERNE			HAS09FAAIN + HAS09FAAIN *		HAS09FAAIN + HAS12FAAIN	
Codice commerciale			3001301U2	3001301U2	3001301U2	3001302U2
Codice EAN			6932063803424	6932063803424	6932063803424	6932063803462
UNITÀ ESTERNA			H2U14MAAOUT		H2U14MAAOUT	
Codice commerciale			3002323A2		3002323A2	
Codice EAN			6932063803806		6932063803806	
Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	4,0 (1,1~4,7)		4,0 (1,1~4,8)	
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	4,4 (1,8~5,0)		4,4 (1,8~5,2)	
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	0,99 (0,3~1,63)		1,0 (0,3~1,65)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	1,08 (0,38~2,23)		1,07 (0,38~1,8)	
Classe energetica	EER	w/w	4,04		4,0	
	COP	w/w	4,09		4,1	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	DATI IN ATTESA		4,0	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	DATI IN ATTESA		3,3	
Classe energetica	SEER		6,20 (A++)		6,20 (A++)	
	SCOP		4,00 (A+)		4,00 (A+)	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	DATI IN ATTESA		226	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	DATI IN ATTESA		1155	
Unità interna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Volume aria trattato	H	m³/h	600	600	600	650
Deumidificazione		L/h	1,2	1,2	1,2	1,6
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	53	53	53	55
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	53	53	53	55
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	38/32/25/19	38/32/25/19	38/32/25/19	39/33/26/20
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	38/32/25/19	38/32/25/19	38/32/25/19	39/33/26/20
Dimensioni nette	L x P x H	mm	870x196x301	870x196x301	870x196x301	870x196x301
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	952x283x389	952x283x389	952x283x389	952x283x389
Peso netto / lordo		kg	9,5 / 12	9,5 / 12	9,5 / 12	9,5 / 12
Unità esterna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50		1/220~240/50	
Volume aria trattato	H	m³/h	2200		2200	
Potenza sonora	H	dB	62		62	
Pressione sonora	H	dB(A)	52		52	
Dimensioni nette	L x P x H	mm	800x275x553		800x275x553	
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	954x409x625		954x409x625	
Peso netto / lordo		kg	34,0 / 37,0		34,0 / 37,0	
Tipo compressore			Inverter twin rotary		Inverter twin rotary	
Marca compressore			Hitachi		Hitachi	
Dati idraulici						
Refrigerante			R32		R32	
Tubazione liquido	∅	mm	2x6,35		2x6,35	
Tubazione gas	∅	mm	2x9,52		2x9,52	
Lunghezza totale tubazioni max		m	30		30	
Lunghezza tubazioni max singola linea UE - UI		m	20		20	
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		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	
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20		20	
Limiti di funzionamento RAFF.	min~max	°C	21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)		21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)	
Limiti di funzionamento RISC.	min~max	°C	10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)		10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)	
Telecomando di serie			YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE

\* Dati in attesa di conferma

# FLAIR

DATI TECNICI MULTISPLIT 2 ambienti | 14 (09+09) | 18 (09+12) | 18 (12+12) |



FLAIR MULTISPLIT

UNITÀ INTERNE			HAS09FAAIN + HAS09FAAIN *		HAS09FAAIN + HAS12FAAIN *		HAS12FAAIN + HAS12FAAIN	
Codice commerciale			3001301U2	3001301U2	3001301U2	3001302U2	3001302U2	3001302U2
Codice EAN			6932063803424	6932063803424	6932063803424	6932063803462	6932063803462	6932063803462
UNITÀ ESTERNA			H2U18MAAOUT		H2U18MAAOUT		H2U18MAAOUT	
Codice commerciale			3002325A2		3002325A2		3002325A2	
Codice EAN			6932063803066		6932063803066		6932063803066	
Dati prestazionali								
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	5,0 (1,3~5,8)		5,0 (1,3~6,0)		5,0 (1,3~6,0)	
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	5,2 (1,6~6,5)		5,2 (1,8~6,6)		5,2 (1,8~6,6)	
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	1,43 (0,35~2,51)		1,45 (0,35~2,1)		1,45 (0,35~2,1)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	1,4 (0,52~2,76)		1,4 (0,55~2,0)		1,4 (0,55~2,0)	
Classe energetica	EER	w/w	3,50		3,45		3,45	
	COP	w/w	3,71		3,71		3,71	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	DATI IN ATTESA		DATI IN ATTESA		5,0	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	DATI IN ATTESA		DATI IN ATTESA		4,7	
Classe energetica	SEER		6,50 (A++)		6,50 (A++)		6,50 (A++)	
	SCOP		4,00 (A+)		4,00 (A+)		4,00 (A+)	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	DATI IN ATTESA		DATI IN ATTESA		269	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	DATI IN ATTESA		DATI IN ATTESA		1645	
Unità interna								
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Volume aria trattato	H	m³/h	600	600	600	650	650	650
Deumidificazione		L/h	1,2	1,2	1,2	1,6	1,6	1,6
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	53	53	53	55	55	55
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	53	53	53	55	55	55
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	38/32/25/19	38/32/25/19	38/32/25/19	39/33/26/20	39/33/26/20	39/33/26/20
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	38/32/25/19	38/32/25/19	38/32/25/19	39/33/26/20	39/33/26/20	39/33/26/20
Dimensioni nette	L x P x H	mm	870x196x301	870x196x301	870x196x301	870x196x301	870x196x301	870x196x301
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	952x283x389	952x283x389	952x283x389	952x283x389	952x283x389	952x283x389
Peso netto / lordo		kg	9,5 / 12	9,5 / 12	9,5 / 12	9,5 / 12	9,5 / 12	9,5 / 12
Unità esterna								
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50		1/220~240/50		1/220~240/50	
Volume aria trattato	H	m³/h	2400		2400		2400	
Potenza sonora	H	dB	63		63		63	
Pressione sonora	H	dB(A)	53		53		53	
Dimensioni nette	L x P x H	mm	800x275x553		800x275x553		800x275x553	
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	954x409x625		954x409x625		954x409x625	
Peso netto / lordo		kg	36,0 / 39,0		36,0 / 39,0		36,0 / 39,0	
Tipo compressore			Inverter twin rotary		Inverter twin rotary		Inverter twin rotary	
Marca compressore			Hitachi		Hitachi		Hitachi	
Dati idraulici								
Refrigerante			R32		R32		R32	
Tubazione liquido	∅	mm	2x6,35		2x6,35		2x6,35	
Tubazione gas	∅	mm	2x9,52		2x9,52		2x9,52	
Lunghezza totale tubazioni max		m	30		30		30	
Lunghezza tubazioni max singola linea UE - UI		m	20		20		20	
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		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	
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20		20		20	
Limiti di funzionamento RAFF.	min~max	°C	21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)		21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)		21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)	
Limiti di funzionamento RISC.	min~max	°C	10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)		10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)		10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)	
Telecomando di serie			YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE

\* Dati in attesa di conferma

I dati riportati su questo stampato sono puramente indicativi in quanto possono subire variazioni, pertanto si raccomanda agli acquirenti di controllarne l'esattezza con il fornitore prima di firmare il relativo ordine o documento di acquisto.

# FLAIR

## COMBINAZIONI MULTISPLIT 2 ambienti

### H2U14MAAOUT (I valori in tabella si riferiscono alla linea FLAIR)

RAFFRESCAMENTO																
Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	SEER	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	25	2,00	2,00	1,10	4,00	4,70	0,30	0,99	1,63	1,3	4,5	7,4	4,04	6,20	A++
	25	35	1,90	2,10	1,10	4,00	4,80	0,30	0,99	1,65	1,3	4,5	7,5	4,04	6,20	A++

RISCALDAMENTO																
Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			COP	SCOP	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	25	2,20	2,20	1,80	4,40	5,00	0,38	1,08	2,23	1,7	5,2	10,0	4,09	4,00	A+
	25	35	2,00	2,40	1,80	4,40	5,20	0,38	1,07	2,25	1,7	5,3	10,1	4,10	4,00	A+

### H2U18MAAOUT (I valori in tabella si riferiscono alla linea FLAIR)

RAFFRESCAMENTO																
Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	SEER	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	25	2,50	2,50	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	1,6	6,3	11,3	3,50	6,50	A++
	25	35	2,20	2,80	1,30	5,00	5,80	0,35	1,39	2,52	1,6	6,2	11,3	3,60	6,50	A++
	35	35	2,50	2,50	1,30	5,00	6,00	0,35	1,43	2,55	1,6	6,3	11,5	3,50	6,50	A++

RISCALDAMENTO																
Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			COP	SCOP	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	25	2,60	2,60	1,60	5,20	6,50	0,52	1,40	2,76	2,3	6,9	12,4	3,71	4,00	A+
	25	35	2,50	2,70	1,70	5,20	6,60	0,53	1,40	2,77	2,4	6,9	12,4	3,71	4,00	A+
	35	35	2,60	2,60	1,80	5,20	6,60	0,55	1,40	2,80	2,5	6,8	12,6	3,71	4,00	A+



UNITÀ INTERNA			HAS09TAAIN	HAS12TAAIN	HAS18TAAIN	HAS24TAAIN
Codice commerciale			3001301UA	3001302UA	3001305UA	3001306UA
Codice EAN			6932063803561	6932063803578	6932063803585	6932063803592
UNITÀ ESTERNA			H1U09TAAOUT	H1U12TAAOUT	H1U18TAAOUT	H1U24TAAOUT
Codice commerciale			3002301UA	3002302UA	3002305UA	3002306UA
Codice EAN			6932063803608	6932063803615	6932063803622	6932063803639
Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	2,6 (0,8~3,0)	3,6 (1,0~4,0)	5,0 (1,3~5,8)	7,0 (2,2~8,5)
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	2,9 (0,8~3,2)	3,7 (1,1~4,6)	5,2 (1,4~6,0)	8,1 (2,4~10,0)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	0,8 (0,3~1,2)	1,11 (0,30~1,50)	1,46 (0,40~2,00)	2,16 (0,70~2,90)
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	0,78 (0,3~1,4)	0,99 (0,40~1,50)	1,40 (0,52~2,5)	2,18 (0,70~2,90)
Classe energetica	EER	w/w	3,23	3,23	3,41	3,23
	COP	w/w	3,71	3,71	3,71	3,71
Pdesign RAFF.	35°C	kW	2,6	3,6	5	7
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	2,4	3,2	4,6	5,6
Classe energetica	SEER		6,1 (A++)	6,4 (A++)	6,1 (A++)	7,1 (A++)
	SCOP		4,0 (A+)	4,1 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	149	197	287	350
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	840	1092	1610	1963
Unità Interna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/230/50
Volume aria trattato	H	m³/h	500	550	900	1200
Deumidificazione		L/h	1,2	1,6	2	2,8
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	54	55	57	60
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	54	55	57	60
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19	38/33/29/21	44/40/35/28	47/43/37/30
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19	38/33/29/21	44/40/35/28	47/43/37/30
Dimensioni nette	L x P x H	mm	820x195x280	820x195x280	1008x225x318	1125x240x335
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	909x279x355	909x279x355	1085x329x403	1206x342x418
Peso netto / lordo		kg	8,2 / 10,5	8,4 / 10,5	11,6 / 14,4	14 / 17,5
Unità Esterna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/230/50
Potenza sonora	H	dB	62	63	65	65
Pressione sonora	H	dB(A)	49	48	53	52
Corrente max assorbita		A	6,2	6,7	11,3	13
Dimensioni nette	L x P x H	mm	700x245x544	800x275x553	800x275x553	890x353x697
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	845x320x593	908x405x625	908x405x625	1046x460x780
Peso netto / lordo		kg	22,8 / 25,3	27 / 30,3	32,7 / 36,5	47,3 / 52,3
Tipo compressore			Inverter single rotary	Inverter single rotary	Inverter single rotary	Inverter single rotary
Marca compressore			Highly	Highly	Highly	Highly
Dati Idraulici						
Refrigerante			R32	R32	R32	R32
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
Tubazione gas Ø	Ø	mm	9,52	9,52	12,7	12,7
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	5	5	7	7
Lunghezza tubazioni max		m	20	20	25	25
Dislivello max UI - UE		m	10	10	15	15
Carica refrigerante in fabbrica		kg	0,51	0,62	0,90	1,2
Tonnellate equivalenti di CO <sub>2</sub>		tCO <sub>2</sub> EQ	0,34	0,41	0,60	0,81
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20	20	20	20
Limiti di funzionamento RAFF.	min~max	°C	21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)			
Limiti di funzionamento RISC.	min~max	°C	10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)			
Telecomando di serie			YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE



UNITÀ INTERNE			HAS09TAAIN + HAS09TAAIN *		HAS09TAAIN + HAS12TAAIN	
Codice commerciale			3001301UA	3001301UA	3001301UA	3001302UA
Codice EAN			6932063803561	6932063803561	6932063803561	6932063803578
UNITÀ ESTERNA			H2U14TAAOUT		H2U14TAAOUT	
Codice commerciale			3002323B2	3002323B2	3002323B2	3002323B2
Codice EAN			6932063803059	6932063803059	6932063803059	6932063803059
Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	4,0 (1,0~4,5)		4,0 (1,0~4,5)	
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	4,4 (1,5~4,8)		4,4 (1,5~4,8)	
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	0,99 (0,30~1,63)		1,0 (0,3~1,65)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	1,08 (0,38~2,23)		1,07 (0,38~1,8)	
Classe energetica	EER	w/w	4,0		4,0	
	COP	w/w	4,1		4,1	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	DATI IN ATTESA		4,0	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	DATI IN ATTESA		3,3	
Classe energetica	SEER		6,20 (A++)		6,20 (A++)	
	SCOP		4,00 (A+)		4,00 (A+)	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	DATI IN ATTESA		226	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	DATI IN ATTESA		1155	
Unità interna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Volume aria trattato	H	m³/h	500	500	500	550
Deumidificazione		L/h	1,2	1,2	1,2	1,6
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	54	54	54	55
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	54	54	54	55
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19	37/33/29/19	37/33/29/19	38/33/29/21
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19	37/33/29/19	37/33/29/19	38/33/29/21
Dimensioni nette	L x P x H	mm	820x195x280	820x195x280	820x195x280	820x195x280
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	909x279x355	909x279x355	909x279x355	909x279x355
Peso netto / lordo		kg	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5	8,4 / 10,5
Unità esterna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50		1/220~240/50	
Volume aria trattato	H	m³/h	2200		2200	
Potenza sonora	H	dB	62		62	
Pressione sonora	H	dB(A)	52		52	
Dimensioni nette	L x P x H	mm	800x275x553		800x275x553	
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	954x409x625		954x409x625	
Peso netto / lordo		kg	34,0 / 37,0		34,0 / 37,0	
Tipo compressore			Inverter twin rotary		Inverter twin rotary	
Marca compressore			Hitachi		Hitachi	
Dati idraulici						
Refrigerante			R32		R32	
Tubazione liquido	∅	mm	2x6,35		2x6,35	
Tubazione gas	∅	mm	2x9,52		2x9,52	
Lunghezza totale tubazioni max		m	30		30	
Lunghezza tubazioni max singola linea UE - UI		m	20		20	
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		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	
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20		20	
Limiti di funzionamento RAFF.	min~max	°C	21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)		21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)	
Limiti di funzionamento RISC.	min~max	°C	10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)		10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)	
Telecomando di serie			YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE

\* Dati in attesa di conferma



UNITÀ INTERNE			HAS09TAAIN + HAS09TAAIN *		HAS09TAAIN + HAS12TAAIN *		HAS12TAAIN + HAS12TAAIN	
Codice commerciale			3001301UA	3001301UA	3001301UA	3001302UA	3001302UA	3001302UA
Codice EAN			6932063803561	6932063803561	6932063803561	6932063803578	6932063803578	6932063803578
UNITÀ ESTERNA			H2U18TAAOUT		H2U18TAAOUT		H2U18TAAOUT	
Codice commerciale			3002325B2		3002325B2		3002325B2	
Codice EAN			6932063803073		6932063803073		6932063803073	
Dati prestazionali								
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	5,0 (1,1~5,6)		5,0 (1,1~5,6)		5,0 (1,1~5,7)	
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	5,2 (1,4~6)		5,2 (1,5~6,1)		5,2 (1,6~6,1)	
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	1,43 (0,35~2,51)		1,39 (0,35~2,52)		1,45 (0,35~2,1)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	1,4 (0,52~2,76)		1,4 (0,53~2,77)		1,4 (0,55~2,0)	
Classe energetica	EER	w/w	3,5		3,6		3,45	
	COP	w/w	3,71		3,71		3,71	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	DATI IN ATTESA		DATI IN ATTESA		5,0	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	DATI IN ATTESA		DATI IN ATTESA		4,7	
Classe energetica	SEER		6,50 (A++)		6,50 (A++)		6,50 (A++)	
	SCOP		4,00 (A+)		4,00 (A+)		4,00 (A+)	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	DATI IN ATTESA		DATI IN ATTESA		269	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	DATI IN ATTESA		DATI IN ATTESA		1645	
Unità interna								
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Volume aria trattato	H	m³/h	500	500	500	550	550	550
Deumidificazione		L/h	1,2	1,2	1,2	1,6	1,6	1,6
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	54	54	54	55	55	55
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	54	54	54	55	55	55
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19	37/33/29/19	37/33/29/19	38/33/29/21	38/33/29/21	38/33/29/21
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19	37/33/29/19	37/33/29/19	38/33/29/21	38/33/29/21	38/33/29/21
Dimensioni nette	L x P x H	mm	820x195x280	820x195x280	820x195x280	820x195x280	820x195x280	820x195x280
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	909x279x355	909x279x355	909x279x355	909x279x355	909x279x355	909x279x355
Peso netto / lordo		kg	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5	8,4 / 10,5	8,4 / 10,5	8,4 / 10,5
Unità esterna								
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50		1/220~240/50		1/220~240/50	
Volume aria trattato	H	m³/h	2400		2400		2400	
Potenza sonora	H	dB	63		63		63	
Pressione sonora	H	dB(A)	53		53		53	
Dimensioni nette	L x P x H	mm	800x275x553		800x275x553		800x275x553	
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	954x409x625		954x409x625		954x409x625	
Peso netto / lordo		kg	36,0 / 39,0		36,0 / 39,0		36,0 / 39,0	
Tipo compressore			Inverter twin rotary		Inverter twin rotary		Inverter twin rotary	
Marca compressore			Hitachi		Hitachi		Hitachi	
Dati idraulici								
Refrigerante			R32		R32		R32	
Tubazione liquido	∅	mm	2x6,35		2x6,35		2x6,35	
Tubazione gas	∅	mm	2x9,52		2x9,52		2x9,52	
Lunghezza totale tubazioni max		m	30		30		30	
Lunghezza tubazioni max singola linea UE - UI		m	20		20		20	
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		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	
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20		20		20	
Limiti di funzionamento RAFF.	min~max	°C	21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)		21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)		21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)	
Limiti di funzionamento RISC.	min~max	°C	10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)		10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)		10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)	
Telecomando di serie			YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE

\* Dati in attesa di conferma

I dati riportati su questo stampato sono puramente indicativi in quanto possono subire variazioni, pertanto si raccomanda agli acquirenti di controllarne l'esattezza con il fornitore prima di firmare il relativo ordine o documento di acquisto.



TRENDY MULTISPLIT

UNITÀ INTERNE			HAS09TAAIN + HAS09TAAIN + HAS09TAAIN *			HAS09TAAIN + HAS09TAAIN + HAS12TAAIN		
Codice commerciale			3001301UA	3001301UA	3001301UA	3001301UA	3001301UA	3001302UA
Codice EAN			6932063803561	6932063803561	6932063803561	6932063803561	6932063803561	6932063803578
UNITÀ ESTERNA			H3U21TAAOUT			H3U21TAAOUT		
Codice commerciale			3002325H2			3002325H2		
Codice EAN			6971026230389			6971026230389		
Dati prestazionali								
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	5,0 (2,1~7)			5,0 (2,1~6,5)		
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	6,0 (1,7~7,6)			6,0 (1,7~6,8)		
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	1,43 (0,55~2,5)			1,43 (0,55~2,5)		
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	1,76 (0,55~2,2)			1,76 (0,55~2,2)		
Classe energetica	EER	w/w	3,50			3,50		
	COP	w/w	3,41			3,41		
Pdesign RAFF.	35°C	kW	DATI IN ATTESA			5,0		
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	DATI IN ATTESA			4,5		
Classe energetica	SEER		6,2 (A++)			6,2 (A++)		
	SCOP		3,8 (A)			3,8 (A)		
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	DATI IN ATTESA			281		
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	DATI IN ATTESA			1724		
Unità interna								
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Volume aria trattato	H	m³/h	500	500	500	500	500	550
Deumidificazione		L/h	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,6
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	54	54	54	54	54	55
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	54	54	54	54	54	55
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19	37/33/29/19	37/33/29/19	37/33/29/19	37/33/29/19	38/33/29/21
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19	37/33/29/19	37/33/29/19	37/33/29/19	37/33/29/19	38/33/29/21
Dimensioni nette	L x P x H	mm	820x195x280	820x195x280	820x195x280	820x195x280	820x195x280	820x195x280
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	909x279x355	909x279x355	909x279x355	909x279x355	909x279x355	909x279x355
Peso netto / lordo		kg	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5	8,4 / 10,5
Unità esterna								
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50/60			1/220~240/50/60		
Volume aria trattato	H	m³/h	3000			3000		
Potenza sonora	H	dB	64			64		
Pressione sonora	H	dB(A)	51			51		
Dimensioni nette	L x P x H	mm	890x340x700			890x340x700		
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	1010x455x835			1010x455x835		
Peso netto / lordo		kg	50 / 59			50 / 59		
Tipo compressore			Inverter twin rotary			Inverter twin rotary		
Marca compressore			Mitsubishi			Mitsubishi		
Dati idraulici								
Refrigerante			R32			R32		
Tubazione liquido	∅	mm	3x6,35			3x6,35		
Tubazione gas	∅	mm	3x9,52			3x9,52		
Lunghezza totale tubazioni max		m	50			50		
Lunghezza tubazioni max singola linea UE - UI		m	25			25		
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	30			30		
Dislivello max UI - UE		m	15			15		
Dislivello max UI - UI		m	15			15		
Carica refrigerante in fabbrica		kg	1,4			1,4		
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20			20		
Limiti di funzionamento RAFF.	min~max	°C	21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)			21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)		
Limiti di funzionamento RISC.	min~max	°C	10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)			10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)		
Telecomando di serie			YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ

\* Dati in attesa di conferma

# TRENDY

## COMBINAZIONI MULTISPLIT 2 | 3 ambienti

**H2U14TAAOUT** (I valori in tabella si riferiscono alla linea **TRENDY**)

RAFFRESCAMENTO																
Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	SEER	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	25	2,00	2,00	1,00	4,00	4,50	0,30	0,99	1,63	1,4	4,5	7,4	4,04	6,20	A++
	25	35	1,90	2,10	1,00	4,00	4,50	0,30	0,99	1,65	1,4	4,5	7,5	4,04	6,20	A++

RISCALDAMENTO																
Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			COP	SCOP	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	25	2,20	2,20	1,50	4,40	4,80	0,38	1,08	2,23	1,7	5,2	10,0	4,09	4,00	A+
	25	35	2,00	2,40	1,50	4,40	4,80	0,38	1,07	2,25	1,7	5,3	10,1	4,10	4,00	A+

**H2U18TAAOUT** (I valori in tabella si riferiscono alla linea **TRENDY**)

RAFFRESCAMENTO																
Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	SEER	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	25	2,50	2,50	1,10	5,00	5,60	0,35	1,43	2,51	1,6	6,3	11,3	3,50	6,50	A++
	25	35	2,20	2,80	1,10	5,00	5,60	0,35	1,39	2,52	1,6	6,2	11,3	3,60	6,50	A++
	35	35	2,50	2,50	1,10	5,00	5,70	0,35	1,43	2,55	1,6	6,3	11,5	3,50	6,50	A++

RISCALDAMENTO																
Combinazioni			Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			COP	SCOP	Classe energ.
UI	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	25	2,60	2,60	1,40	5,20	6,00	0,52	1,40	2,76	2,3	6,9	12,4	3,71	4,00	A+
	25	35	2,50	2,70	1,50	5,20	6,10	0,53	1,40	2,77	2,4	6,9	12,4	3,71	4,00	A+
	35	35	2,60	2,60	1,60	5,20	6,10	0,55	1,40	2,80	2,5	6,8	12,6	3,71	4,00	A+

**H3U21TAAOUT** (I valori in tabella si riferiscono alla linea **TRENDY**)

RAFFRESCAMENTO																		
Combinazioni			Potenza resa (kW)			Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	SEER	Classe energ.	
UI	A	B	C	A	B	C	min	nom	max	min	nom	max	min	nom				max
3	25	25	25	1,67	1,67	1,67	2,10	5,00	7,00	0,55	1,43	2,50	2,44	6,34	11,09	3,50	6,20	A++
	25	25	35	1,48	1,48	2,05	2,10	5,00	7,00	0,55	1,43	2,50	2,44	6,34	11,09	3,50	6,20	A++

RISCALDAMENTO																		
Combinazioni			Potenza resa (kW)			Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			COP	SCOP	Classe energ.	
UI	A	B	C	A	B	C	min	nom	max	min	nom	max	min	nom				max
3	25	25	25	2,00	2,00	2,00	1,70	6,00	7,60	0,55	1,76	2,20	2,44	7,81	9,76	3,41	3,80	A
	25	25	35	1,85	1,85	2,31	1,70	6,00	7,60	0,55	1,76	2,20	2,44	7,81	9,76	3,41	3,80	A

# FRESHY R290

PORTATILE



Il condizionatore portatile Haier è un dispositivo **potente, versatile e maneggevole** che si sposta facilmente e senza sforzo da un ambiente all'altro grazie alle comode ruote girevoli e non necessita di nessuna opera muraria per l'installazione.

Grazie al telecomando con **controlli ergonomici** e al **display a led** che permettono di selezionare facilmente i programmi e le diverse opzioni, è possibile avere in pochi secondi la temperatura ideale.

il condizionatore portatile Haier è progettato con un **design compatto** e linee arrotondate che lo rendono **poco ingombrante** e perfetto per stanze, uffici o negozi.

# FRESHY R290

DATI TECNICI | 09 | 12 |



PORTATILE



ADATTATORE  
FINESTRA INCLUSO

## Caratteristiche

**TELECOMANDO:** controllo remoto.

**DISPLAY LED:** mostra chiaramente sul pannello la temperatura ambiente in tempo reale o la temperatura desiderata.

**TIMER CONTA-ORE:** temporizzatore impostabile nelle 24 ore.

**FLUSSO VERTICALE:** è possibile regolare automaticamente il movimento dei deflettori orizzontali. Permette di ottenere 5 angolazioni dell'aria.

**5 VELOCITÀ:** 5 velocità del ventilatore: massima, alta, media, bassa, super bassa.

**RELIABLE TESTING**

PORTATILE			AM09AA1TAA	AM12AA1TAA
Codice commerciale			30000712A	30000722A
Codice EAN			6924362752527	6924362752725
Dati prestazionali				
Potenza resa RAFF.		Btu/h	9000	12000
	nom (min~max)	kW	2,6	3,5
Potenza assorbita RAFF.	max	kW	1,05	1,37
Classe energetica	EER	w/w	2,61 (A)	2,61 (A)
Unità Interna				
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50
Corrente max assorbita		A	4,8	5,9
Volume aria trattato	H	m³/h	350	350
Deumidificazione		L/h	0,9	1,2
Rumorosità	H / M / L	dB(A)	56/54/52	56/54/52
Dimensioni nette	L x P x H	mm	443x340x815	443x340x815
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	480x435x880	480x435x880
Peso netto / lordo		kg	25 / 30	28 / 33
Dati Idraulici				
Refrigerante			R290	R290
Carica refrigerante in fabbrica		kg	0,235	0,245
Tonnellate equivalenti di CO <sub>2</sub>		tCO <sub>2</sub> EQ	0,70	0,73

# i-DROP | i-DRY

DEUMIDIFICATORI



I deumidificatori Haier sono stati progettati per raggiungere e mantenere i **livelli di umidità ideali** in tutti gli ambienti domestici, ma anche in uffici e spazi commerciali. Possono, inoltre, essere utilizzati in tutte le stagioni per mantenere l'aria più secca in tutti gli ambienti prevenendo così il rischio di muffe e funghi.

Grazie alla possibilità di regolare l'intensità della ventilazione e al basso impatto sonoro questi dispositivi garantiscono una temperatura e un'esperienza d'uso ottimali.

Le **dimensioni ridotte** e il **design compatto e moderno** rendono i deumidificatori Haier ideali in qualsiasi ambiente e facili da gestire.

# i-DROP

DATI TECNICI | 10 | 12 |

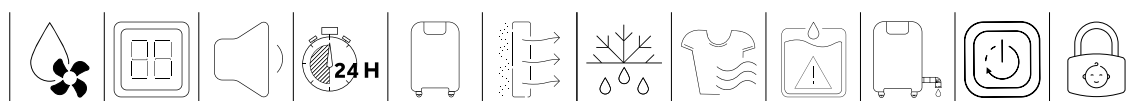


# i-DRY

DATI TECNICI | 16 | 20 |



DEUMIDIFICATORI



## Caratteristiche principali

**DRY:** funzione deumidificazione.

**DISPLAY LED:** mostra chiaramente sul pannello la temperatura ambiente in tempo reale o la temperatura desiderata.

**BASSA RUMOROSITÀ:** basso livello sonoro per un maggior comfort.

**TIMER 24 ORE:** temporizzatore impostabile per 24 ore.

**RUOTE:** spostamenti facilitati.

**FILTRO ANTIPOLVERE:** riduce la presenza di polvere, insetti e altre impurità presenti nell'aria.

**AUTO DEFROST:** sistema di prevenzione che impedisce la formazione di ghiaccio nel dispositivo.

**ASCIUGATURA BUCATO:** ventilazione e deumidificazione ottimizzate per un'asciugatura rapida degli indumenti.

**ALLARME FULL:** indica quando la tanica è piena o posizionata in maniera non corretta.

**SCARICO CONTINUO:** sistema di drenaggio continuo che consente di mantenere il dispositivo in funzione per lunghi periodi.

**AUTO RESTART:** ripristina le impostazioni precedenti del climatizzatore dopo un'improvvisa interruzione di corrente.

**BLOCCO BAMBINI:** dispositivo di sicurezza.

DEUMIDIFICATORI i-DROP		AG10AA1TAA	AG12AA1TAA
Codice commerciale		30000701A	30000703A
Codice EAN		6924362752312	6924362752756
Dati prestazionali			
Capacità deumidificazione		L/24h	10      12
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50    1/220~240/50
Potenza assorbita		kW	0,24      0,24
Corrente assorbita		A	1,1      1,1
Volume aria trattato	H	m³/h	80      80
Rumorosità	H	dB(A)	42      42
Per ambienti fino a		m²	10~12    12~15
Capacità vaschetta acqua		L	1,8      1,8
Dimensioni nette	L x P x H	mm	296x217x416    296x217x416
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	342x264x445    342x264x445
Peso netto / lordo		kg	9,5 / 10,5    9,5 / 10,5

DEUMIDIFICATORI i-DRY		AG16AB2TAA	AG20AB2TAA
Codice commerciale		30000705A	30000707A
Codice EAN		6924362752916	6924362752343
Dati prestazionali			
Capacità deumidificazione		L/24h	16      20
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50    1/220~240/50
Potenza assorbita		kW	0,25      0,40
Corrente assorbita		A	1,1      1,7
Volume aria trattato	H	m³/h	130      150
Rumorosità	H	dB(A)	44      45
Per ambienti fino a		m²	20~25    25~30
Capacità vaschetta acqua		L	2,0      2,0
Dimensioni nette	L x P x H	mm	292x190x501    292x190x501
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	343x248x524    343x248x524
Peso netto / lordo		kg	10 / 12      12 / 15



Haier Condizionatori

**Haier A/C (Italy) Trading S.p.A. Unipersonale**

Via Marconi, 96 - 31020 Revine Lago TV - Italy

[haiercondizionatori.it](http://haiercondizionatori.it) - [haci\\_info@haier-europe.com](mailto:haci_info@haier-europe.com)

Haier si prende cura dell'ambiente anche riducendo il consumo di carta per la stampa dei propri materiali e promuovendo l'uso di supporti elettronici con un minore impatto ambientale.  
Per maggiori informazioni sui nostri prodotti visita il sito [haiercondizionatori.it](http://haiercondizionatori.it).

# Haier