

CATALOGO CONDIZIONATORI 2026



Haier

INDICE

CONDIZIONATORI

16 \ SPHERA

18 \ FLAIR

20 \ TRENDY

DATI TECNICI

22 \ SPHERA MONO E MULTISPLIT

26 \ FLAIR MONO E MULTISPLIT

30 \ 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:

<https://www.haiercondizionatori.it/ita/garanzia-2piu1>

(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.

17° ANNO CONSECUTIVO #1 AL MONDO DEI GRANDI ELETTRODOMESTICI

VICINO AI NOSTRI CLIENTI

Da 40 anni Haier si è affermato come marchio leader nel settore dei grandi elettrodomestici, dedicando risorse ed energie allo sviluppo di soluzioni innovative per soddisfare le esigenze dei consumatori più esigenti.

Ogni prodotto Haier è progettato per offrire un'esperienza su misura, combinando tecnologie all'avanguardia con un design elegante e versatile, capace di integrarsi perfettamente in qualsiasi ambiente domestico.

Dal 2013, Haier è presente sul mercato italiano con una vasta gamma di prodotti intelligenti, tra cui i condizionatori, che hanno riscosso grande successo a livello globale. Secondo Euromonitor International, nel 2025 Haier è stato nominato Brand di elettrodomestici n.1 al mondo per il 17° anno consecutivo.

I condizionatori fissi Haier permettono di ottenere con un unico acquisto un doppio vantaggio, in termini economici e di funzioni d'uso. Potrai infatti riscaldare, raffreddare o deumidificare l'aria e allo stesso tempo purificarla, proteggendo te e la tua famiglia e regalandoti un ambiente salubre tutto l'anno grazie a un unico prodotto: il condizionatore fisso Haier.

Questi risultati eccezionali testimoniano l'impegno di Haier nel fornire prodotti innovativi e di alta qualità che soddisfano le esigenze dei consumatori in tutto il mondo.

Haier

More Creation, More Possibilities

Haier has been n Global Major App for 17 consecu



Euromonitor
International

Source Eurom

ranked No.1
Appliances Brand
consecutive years.



GLOBAL NO.1



monitor volume sales data.

TECNOLOGIE HAIER PER LA PURIFICAZIONE

EFFICACIA TESTATA

Vivere in ambienti confortevoli con la giusta temperatura in ogni stagione e aria sanificata è diventato essenziale per milioni di persone in tutto il mondo. **La crescente attenzione alla qualità dell'aria, alla trasformazione delle abitazioni in Smart Home, e l'importanza di dispositivi silenziosi e facili da mantenere**, riflette un maggiore interesse verso la sostenibilità e l'efficienza energetica. Questi fattori sono determinanti nella scelta di un condizionatore per la casa o il luogo di lavoro. I **condizionatori Haier rispondono a queste esigenze offrendo prodotti che migliorano la qualità dell'aria**, con caratteristiche smart per il controllo remoto tramite app o comandi vocali, e garantendo un **comfort ottimale** in ogni stagione. Inoltre, sono progettati per essere facilmente installabili e per assicurare un'aria purificata, creando un ambiente sicuro e personalizzato.

LAMPADA UVC PRO

Il condizionatore Haier con UV-C PRO è stato testato in una stanza di 6,7 m³ per la sua capacità di inibire il virus SARS-CoV-2 con un'efficienza del 99,991% nell'unità (Laboratorio Texcell).

LAMPADA UVC

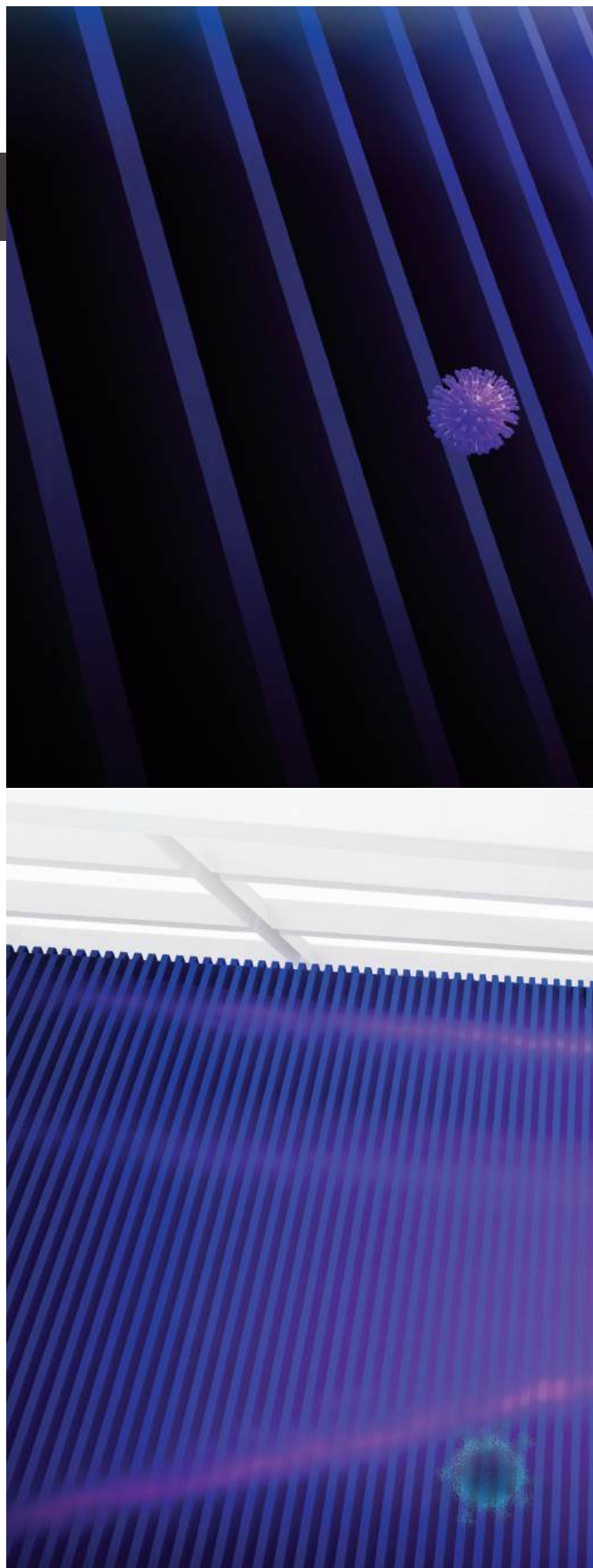
Una nuova generazione di lampada UV-C, rilascia raggi ultravioletti che purificano l'aria perchè inibiscono la proliferazione di virus e batteri, contribuendo così ad un ambiente sano. La capacità di inibire anche il virus SARS-CoV-2 (Covid-19) è testata da Texcell.

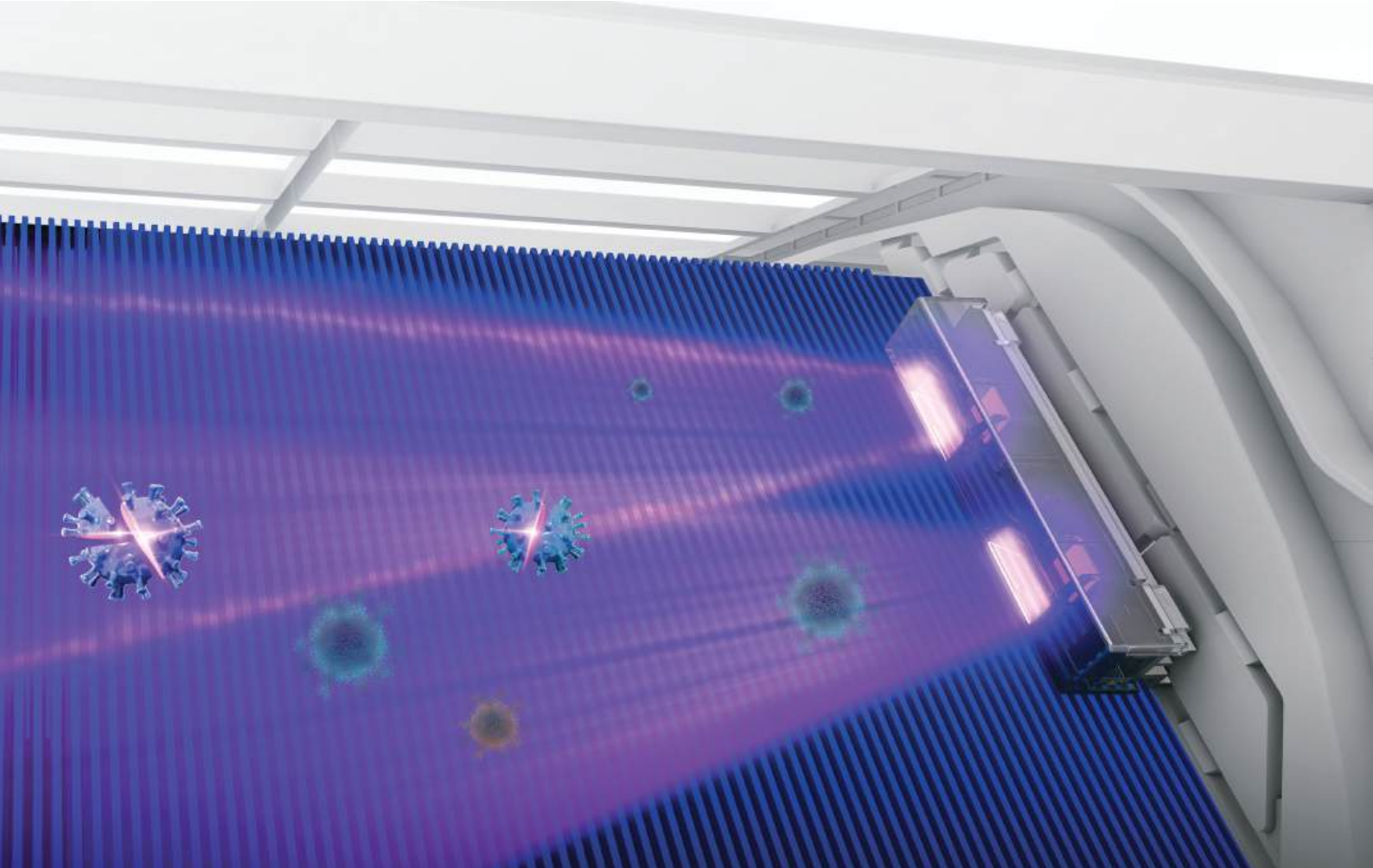
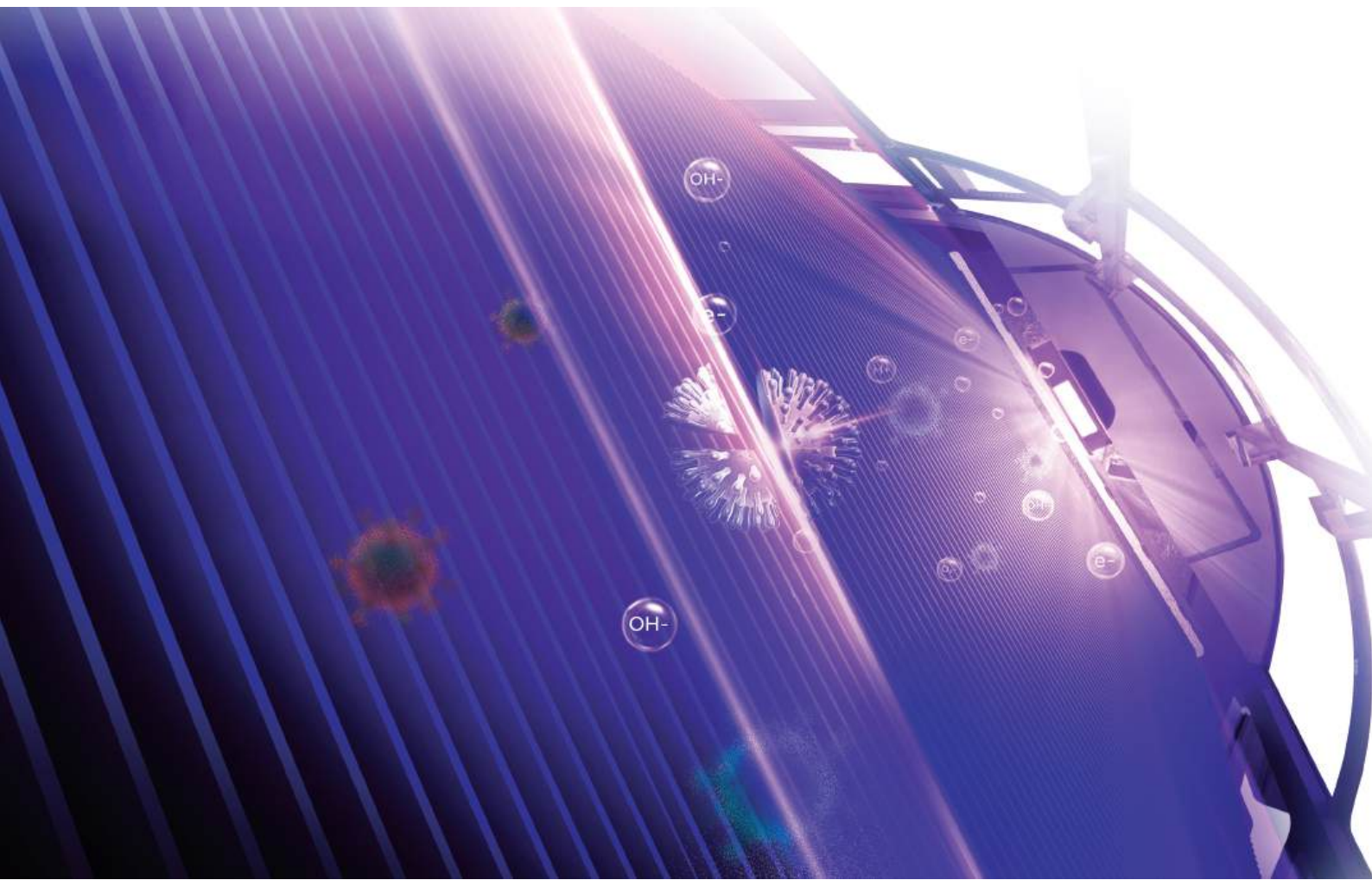
SELF-CLEAN

La tecnologia Self-Clean permette di purificare lo scambiatore di calore 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 funziona è testata da TÜV Rheinland.

STERI-CLEAN 56°C

Con la tecnologia Steri-Clean 56°C lo scambiatore di calore 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.





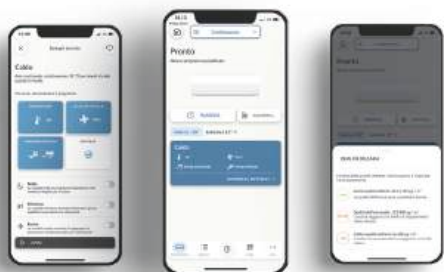
UN'ESPERIENZA SU MISURA PER TE

CONTROLLO DA REMOTO TRAMITE APP HON

L'app **hOn** di Haier offre un'esperienza unificata e intuitiva per il controllo di tutti gli elettrodomestici del gruppo Haier. Disponibile su App Store, Google Play e Huawei AppGallery, l'app consente di gestire comodamente dal proprio smartphone o tablet tutte le funzioni base e avanzate dei dispositivi, come accensione, programmi, ventilazione, purificazione (con lampada UVC e UVC PRO, Self-Clean) e molto altro. Grazie alla compatibilità con Google Assistant e Amazon Alexa, è possibile utilizzare comandi vocali per impostare modalità di funzionamento, regolare la temperatura e la velocità di ventilazione, attivare programmi specifici e comunicare lo stato del condizionatore.

L'ecosistema smart di Haier, supportato dall'intelligenza artificiale, è progettato per adattarsi alla vita degli utenti e anticipare le loro esigenze in tempo reale, offrendo un'esperienza su misura con una vasta gamma di scelte. La connettività avanzata dei dispositivi permette un controllo centralizzato e remoto, integrando tutte le funzionalità su un'unica piattaforma.

L'app **hOn** non solo rende la gestione dei dispositivi semplice e divertente, ma assicura anche un'esperienza immersiva e risultati eccezionali, grazie a una tecnologia all'avanguardia. L'applicazione facilita inoltre la programmazione delle attività e offre consigli pratici per l'uso ottimale dei prodotti, migliorando così l'esperienza d'uso quotidiana.



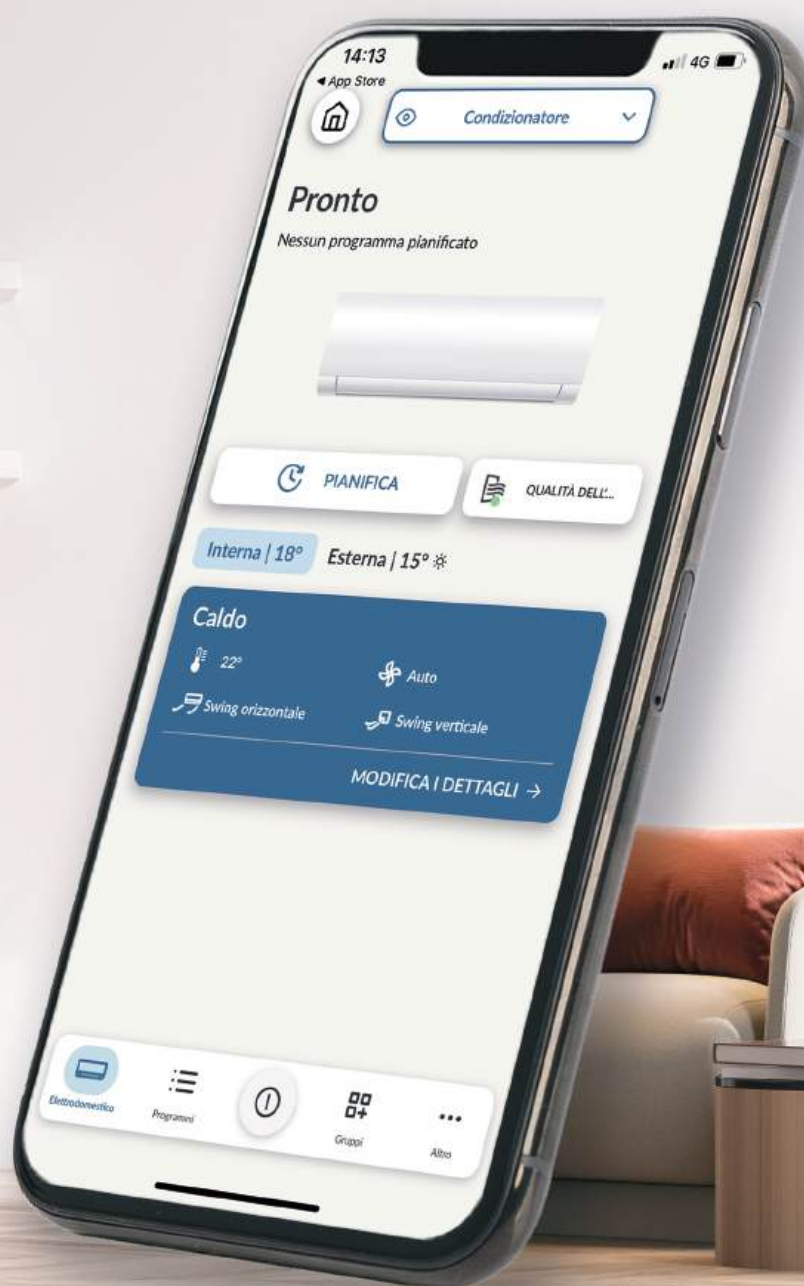
 amazon alexa

 Google Assistant



Scarica l'app hOn!
Disponibile su:





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.

esempio soluzione: **1 ambiente**

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**



GAMMA MONOSPLIT

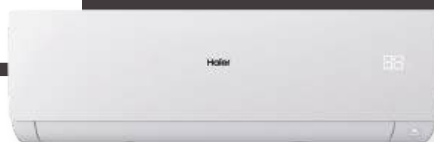
SPHERA | 9000 BTU/h | 12000 BTU/h | 18000 BTU/h |

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

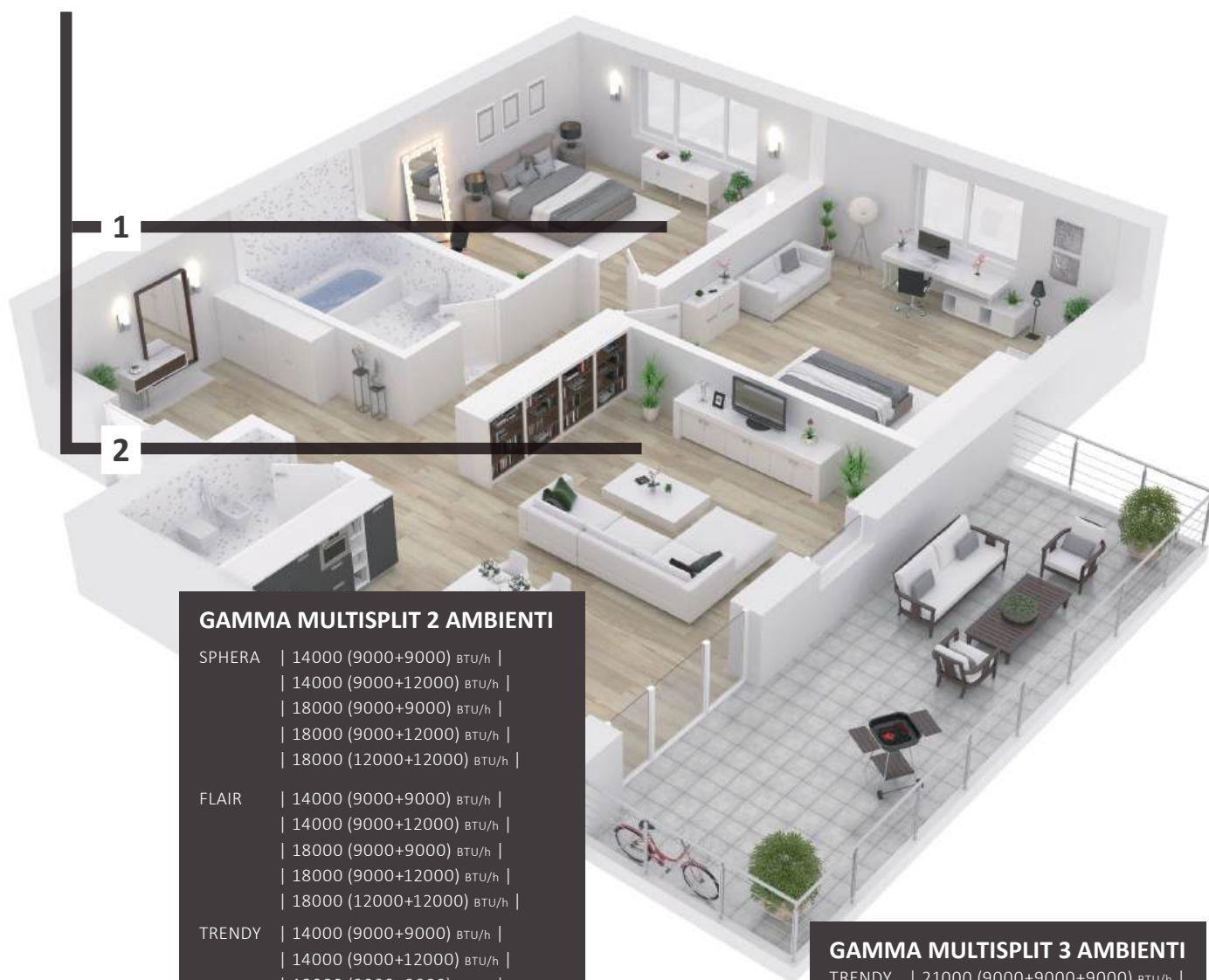
esempio soluzione: **2 ambienti**

9000 BTU/h

+

12000 BTU/h

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



GAMMA MULTISPLIT 2 AMBIENTI

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

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

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

GAMMA MULTISPLIT 3 AMBIENTI

TRENDY | 21000 (9000+9000+9000) BTU/h |
| 21000 (9000+9000+12000) BTU/h |



UNITÀ ESTERNA multisplit



UNITÀ ESTERNA multisplit

GUIDA ALLE ICONE

LEGENDA

MONO E MULTISPLIT		SPHERA	FLAIR	TRENDY
	UVC PRO La lampada UVC-PRO inibisce la riproduzione dei batteri e sterilizza i virus attraverso un'azione di generazione di gruppi di ioni in atmosfera, in seguito alla rottura delle molecole di idrogeno ed ossigeno che ne distruggono la loro struttura dopo il contatto.	✓		
	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 SARS-CoV-2 (Covid 19) con un'efficienza fino al 99.998% (Laboratorio Texcell).		✓	
	SELF-CLEAN Elimina i batteri, mantenendo lo scambiatore di calore sempre pulito. (disponibile per unità mono e dual)	✓	✓	✓
	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. (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	✓	✓	✓
	BLUE FIN Trattamento per proteggere la batteria dell'unità esterna dagli agenti atmosferici e dalla corrosione dell'aria.	✓	✓	✓
	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.	✓	✓	✓
	VOICE-CONTROL Gestione delle funzioni principali del condizionatore, semplicemente attraverso la comunicazione verbale, anche con Google Assistant e Amazon 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.	✓		
	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.	✓	✓	✓
	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.	✓	✓	✓
	PRECISA DEUMIDIFICAZIONE Mantiene il tasso di umidità dell'aria al livello ideale garantendo un'aria pulita e confortevole.	✓		
	DRY Funzione deumidificazione.	✓	✓	✓
	FLUSSO 3D Grazie all'oscillazione dei deflettori verticali e orizzontali motorizzati si ottiene una migliore distribuzione dell'aria.	✓	✓	
	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 elevata distanza 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.	✓	✓	✓
	DISPLAY LED Mostra chiaramente sul pannello la temperatura ambiente in tempo reale o la temperatura desiderata.	✓	✓	✓
	ROOM CARD Consente di accendere e spegnere il climatizzatore semplicemente inserendo (ON) e sfilando (OFF) la tessera. Ideale per impianti di condizionamento di piccoli hotel o bed & breakfast	✓	✓	
	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.	✓	✓	✓

GUIDA ALLE ICONE

LEGENDA

MONO E MULTISPLIT		SPHERA	FLAIR	TRENDY
	DC MOTOR Garantisce un funzionamento affidabile con un maggiore risparmio energetico e un basso livello sonoro.	✓	✓	✓
	STAND-BY 3 MIN Aiuta a prevenire danni imprevisti al compressore garantendogli così una durata maggiore.	✓	✓	✓
	AUTO SBRINAMENTO Si attiva solo quando serve per ridurre gli sprechi energetici e garantire un'esperienza migliore riducendo i tempi di sbrinamento.	✓	✓	✓
	5 VELOCITÀ VENTILATORE Funziona a velocità altissima/alta/media/bassa/bassissima per offrire agli utenti una maggiore possibilità di scelta nel controllo del flusso d'aria.	✓	✓	✓
	FLUSSO VERTICALE AUTO Si muove verticalmente e funziona con le alette orizzontali per ottenere un flusso d'aria con varie angolazioni.	✓	✓	✓
	AUTO RESTART Ripristina le impostazioni precedenti del climatizzatore dopo un'improvvisa interruzione di corrente.	✓	✓	✓
	PID 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.	✓	✓	✓
	1W STANDBY Riduce il consumo in stand-by da 8W a 1W ottimizzando il programma di controllo.	✓	✓	✓
	10°C AVVIO 10°C 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.	✓	✓	✓
	TIMER 24 ORE Temporizzatore impostabile per 24 ore.	✓	✓	✓
	ANTI-STROKE La modalità anti-colpo di calore viene impostata tramite l'APP o il controller e il sensore rileva automaticamente la temperatura e l'umidità interne. Quando la temperatura e l'umidità dell'ambiente raggiungono il valore di alarm, la modalità anti-colpo di calore si attiva automaticamente.	✓		

PORTATILI

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

DEUMIDIFICATORI

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

GAMMA

MONO E MULTISPLIT INVERTER



SPHERA

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 |



FLAIR

Classe energetica: A+++ / A++

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

Classe energetica: A++ / A+

MONOSPLIT | 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 |



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 |

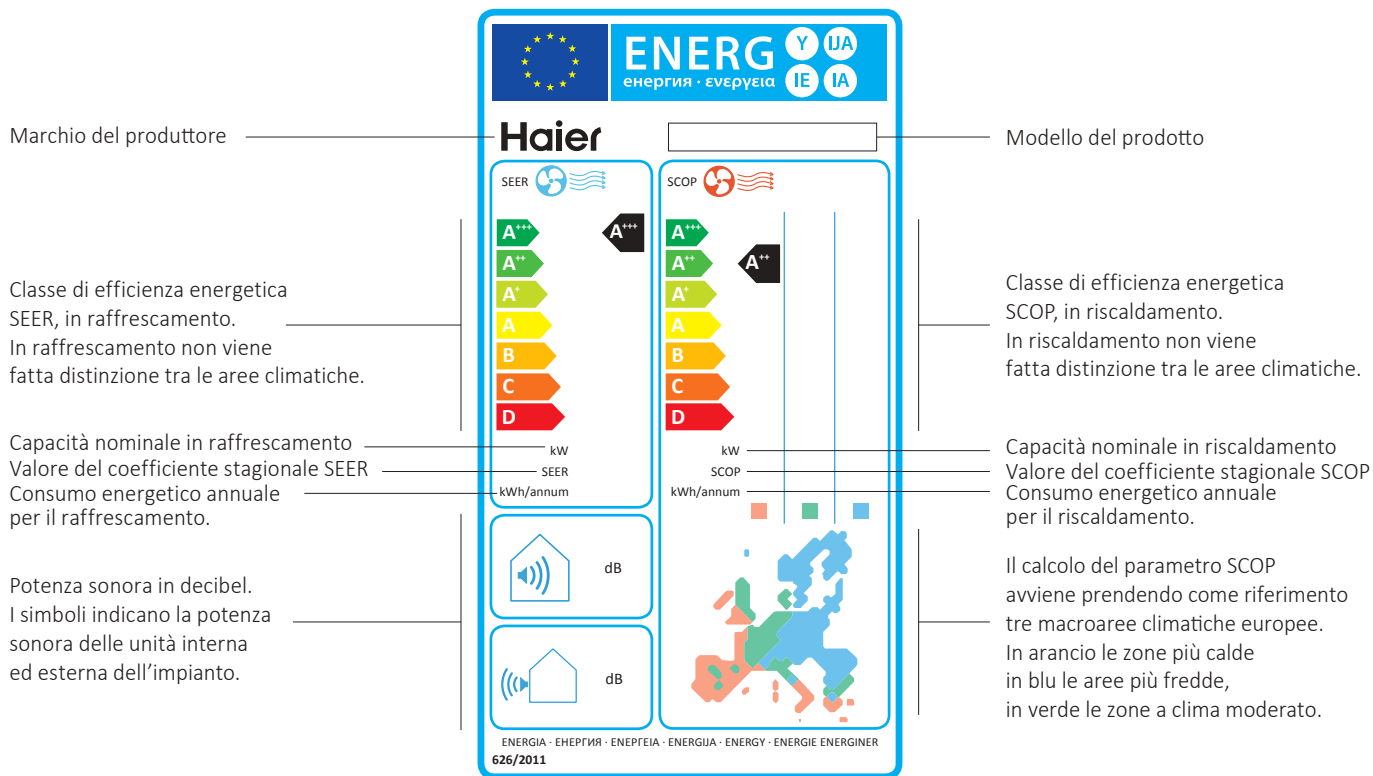


ETICHETTA ENERGETICA

GUIDA ALLA LETTURA

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.



BONUS E INCENTIVI

CRITERI

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.

	CONTO TERMICO 3.0 	ECOBONUS 
COSA PREVEDE?	Il Conto Termico 3.0 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.	La detrazione fiscale Ecobonus Ddl Bilancio 2026, conferma la disciplina del precedente incentivo anche per il 2026, coprendo tramite detrazione fiscale fino al 50% per il 2026 e il 36% per il 2027, per tutte le tipologie di interventi agevolati.
COME?	L'incentivo è corrisposto dal GSE fino ad un massimo di 5 rate costanti, una volta inviata all'ente tutta la documentazione necessaria, tramite caricamento sul 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

SPHERA

MONO E MULTISPLIT INVERTER



Sphera di Haier è un condizionatore progettato con le più avanzate tecnologie di purificazione, come la **lampada UVC-PRO**, che inibisce la riproduzione dei batteri e sterilizza i virus, rendendo l'aria purificata da inquinanti e polveri sottili.

Oltre ad una temperatura ideale, Sphera consente una sanificazione dell'aria grazie alle tecnologie **Self-Hygiene**, **Self-Clean** e **Steri-Clean 56°C** e le massime prestazioni di categoria senza rinunciare ad un'esperienza d'uso completamente personalizzata, grazie alla gestione tramite **App hOn**.

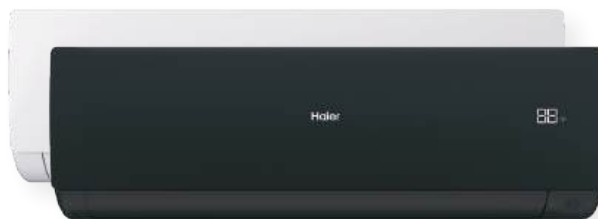
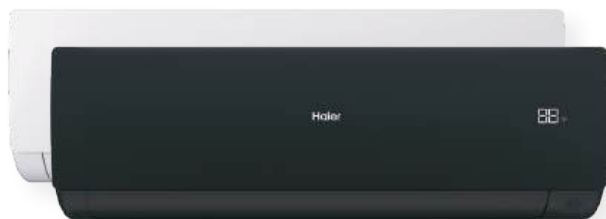
Grazie alla **funzione Anti-Stroke**, mantiene attivi i sensori di temperatura e umidità anche quando il climatizzatore è spento e si attiva in situazioni di rischio salvaguardando la salute di bambini, anziani e animali.

È inoltre dotato di telecomando **I-Feel** con sensore di temperatura integrata, modalità Eco-Sensor impostabile su 3 livelli.

SPHERA

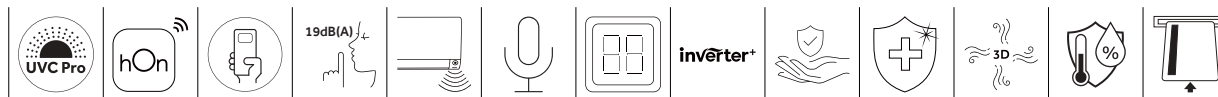
MONO | 09 | 12 | 18 |

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

UVC PRO: la lampada UVC-PRO inibisce la riproduzione dei batteri e sterilizza i virus attraverso un'azione di generazione di gruppi di ioni in atmosfera, in seguito alla rottura delle molecole di idrogeno ed ossigeno che ne distruggono la loro struttura dopo il contatto.

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.

SELF-CLEAN: elimina i batteri, mantenendo lo scambiatore di calore sempre pulito. (disponibile per unità mono e dual)

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. (disponibile per unità mono)

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.

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.

FLUSSO 3D: Grazie all'oscillazione dei deflettori verticali e orizzontali motorizzati si ottiene una migliore distribuzione dell'aria.

Altre caratteristiche

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

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.

-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.

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

ROOM CARD: consente di accendere e spegnere il climatizzatore semplicemente inserendo (ON) e sfilando (OFF) la tessera. Ideale per impianti di condizionamento di piccoli hotel o bed & breakfast.

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

ANTI-STROKE: La modalità anti-colpo di calore viene impostata tramite l'APP o il controller e il sensore rileva automaticamente la temperatura e l'umidità interne. Quando la temperatura e l'umidità dell'ambiente raggiungono il valore di alarm, la modalità anti-colpo di calore si attiva automaticamente.

FLAIR

MONO E MULTISPLIT INVERTER



Flair di Haier è un condizionatore inverter a parete ideale per la casa o per l'ufficio. Un dispositivo avanzato che assicura sempre le migliori prestazioni in termini di climatizzazione, purificazione dell'aria ed efficienza energetica.

Flair è progettato con le più avanzate tecnologie di purificazione, come la **lampada UVC Led**, che sfrutta i raggi ultravioletti per inibire virus e batteri. Consente inoltre una sanificazione dell'aria grazie alle funzioni **Self-Hygiene, Self-Clean e Steri-Clean 56°C**.

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

Flair è inoltre dotato di telecomando I-Feel con sensore di temperatura integrata, modalità Eco-Sensor impostabile su 3 livelli.

FLAIR

MONO | 09 | 12 | 18 |

MULTI 2 ambienti | 14 | 18 |

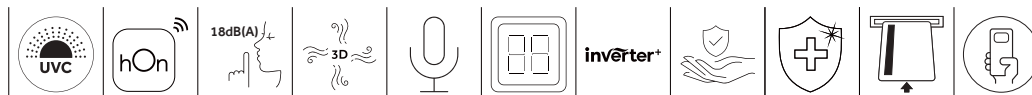


FLAIR



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 SARS-CoV-2 (Covid 19) con un'efficienza fino al 99.998% (Laboratorio Texcell).

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.

SELF-CLEAN: elimina i batteri, mantenendo lo scambiatore di calore sempre pulito. (disponibile per unità mono e dual)

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. (disponibile per unità mono)

FLUSSO 3D: Grazie all'oscillazione dei deflettori verticali e orizzontali motorizzati si ottiene una migliore distribuzione dell'aria.

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

Altre caratteristiche

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

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.

-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.

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

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

ROOM CARD: consente di accendere e spegnere il climatizzatore semplicemente inserendo (ON) e sfilando (OFF) la tessera. Ideale per impianti di condizionamento di piccoli hotel o bed & breakfast.

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.

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** e **Self-Hygiene**.

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 lo scambiatore di calore sempre pulito. (disponibile per unità mono e dual)

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.

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.

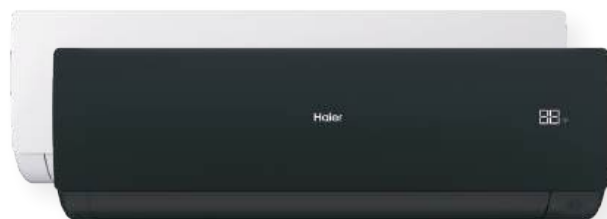
TURBO COOLING: consente al motore di lavorare a una frequenza maggiore e agli utenti di godere di un ambiente più fresco in tempi molto più brevi.

-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.

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 (il 18k btu ne è sprovvisto).



UNITÀ INTERNA			AS25SBBHRA-MW	AS25SBBHRA-MB	AS35SBBHRA-MW	AS35SBBHRA-MB	AS50SDBHRA-MW	AS50SDBHRA-MB
Codice commerciale			AACWH0E00	AACWH3E00	AACWL0E00	AACWL3E00	AACX20E00	AACX23E00
Codice EAN			6932063810521	6932063865101	6932063810583	6932063865118	6932063822111	6932063865125
UNITÀ ESTERNA			1U25DEBFRA-S		1U35DEBFRA-SI		1U50KEBFRA-S	
Codice commerciale			AACWJ0E00		AACWK2E00		AACX60E00	
Codice EAN			6932063810538		6932063881842		6932063822852	
Dati prestazionali								
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	2,60 (0,8 ~3,4)		3,2 (0,8 ~3,8)		5,3(2,0 ~6,3)	
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	3,00 (0,7 ~3,7)		3,4 (0,7 ~4,0)		5,90(1,35 ~6,8)	
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	0,65 (0,3 ~1,2)		0,84(0,3 ~1,3)		1,47(0,3 ~2,2)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	0,81(0,3 ~1,4)		0,92(0,3 ~1,4)		1,48(0,5 ~2,7)	
Classe energetica	EER	w/w	4.00		3.81		3,61	
	COP	w/w	3.71		3.71		4,00	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	2,6		3,2		5,3	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	2,5		2.8		4,7	
Classe energetica	SEER		8.80 (A+++)		8.51 (A+++)		8.51 (A+++)	
	SCOP		4.60 (A++)		4.60 (A++)		4.60 (A++)	
	η stagionale	%	181		181		181	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	103		132		218	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	761		852		1430	
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	610	610	630	630	830	830
Deumidificazione		L/h	1.2	1.2	1.4	1.4	2.3	2.3
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	58	58	60	60	60	60
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	58	58	60	60	60	60
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	38/33/27/19	38/33/27/19	39/34/28/20	39/34/28/20	44/40/36/31	44/40/36/31
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	36/31/27/19	36/31/27/19	35/32/28/20	35/32/28/20	44/40/36/31	44/40/36/31
Dimensioni nette	L x P x H	mm	812*296*203	812*296*203	812*296*203	812*296*203	983*221*322	983*221*322
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	876*365*272	876*365*272	876*365*272	876*365*272	1050*397*301	1050*397*301
Peso netto / lordo		kg	8,8/10,9	8,8/10,9	8,8/10,9	8,8/10,9	11,6/14,4	11,6/14,4
Unità Esterna								
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220 ~240/50		1/220 ~240/50		1/220 ~240/50	
Potenza sonora	H	dB	63		63		65	
Pressione sonora	H	dB(A)	63		63		65	
Corrente max assorbita		A	6.2		6.9		12.3	
Dimensioni nette	L x P x H	mm	753*275*549		753*275*549		820*306*642	
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	876*365*272		876*365*272		1050*397*301	
Peso netto / lordo		kg	22,4/24,8		24,0/26,4		36.3/39.1	
Tipo compressore			Inverter single rotary		Inverter single rotary		Inverter single rotary	
Marca compressore			Rechi		Highly		Highly	
Dati Idraulici								
Refrigerante			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6.35	6.35
Tubazione gas Ø	Ø	mm	9,5	9,5	9,5	9,5	12.7	12.7
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	5	5	5	5	7	7
Lunghezza tubazioni max		m	20	20	20	20	25	25
Dislivello max UI - UE		m	10	10	10	10	15	15
Carica refrigerante in fabbrica		kg	0,54	0,54	0,55	0,55	1,10	1,10
Tonnellate equivalenti di CO2		tCO2EQ	0,36	0,36	0,37	0,37	0,74	0,74
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20	20	20	20	20	20
Limiti di funzionamento RAFF.	min~max	°C	21÷35°C (in) / -20÷50°C (out)		21÷35°C (in) / -20÷50°C (out)		21÷35°C (in) / -20÷50°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-HJ		YR-HJ		YR-HJ	



UNITÀ INTERNE NERE			AS25SBBHRA-MB	AS25SBBHRA-MB	AS25SBBHRA-MB	AS35SBBHRA-MB
Codice commerciale			AACWH3E00	AACWH3E00	AACWH3E00	AACWL3E00
Codice EAN			6932063865101	6932063865101	6932063865101	6932063865118
UNITÀ INTERNE BIANCHE			AS25SBBHRA-MW	AS25SBBHRA-MW	AS25SBBHRA-MW	AS35SBBHRA-MW
Codice commerciale			AACWH0E00	AACWH0E00	AACWH0E00	AACWL0E00
Codice EAN			6932063810521	6932063810521	6932063810521	6932063810583
UNITÀ ESTERNA			H2U14MAAOUT		H2U14MAAOUT	
Codice commerciale			AAB0S6E00		AAB0S6E00	
Codice EAN			6932063803806		6932063803806	
Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	4,0 (1,0~4,7)		4,0 (1,0~4,8)	
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	1,0 (0,3~1,6)		1,0 (0,3~1,6)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	1,16 (0,4~1,8)		1,16 (0,4~1,8)	
Classe energetica	EER	w/w	4,00		4,00	
	COP	w/w	4,10		4,10	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	4,0		4,0	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	3,3		3,3	
Classe energetica	SEER		6,20 (A++)		6,20 (A++)	
	SCOP		4,00 (A+)		4,00 (A+)	
	η stagionale	%	157		157	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	226		226	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1155		1155	
Unità Interna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220 ~240/50		1/220 ~240/50	
Volume aria trattato	H	m³/h	610		610	
Deumidificazione		L/h	1.2		1.2	
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	58		58	
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	58		58	
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	38/33/27/19		38/33/27/19	
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	36/31/27/19		36/31/27/19	
Dimensioni nette	L x P x H	mm	812*296*203		812*296*203	
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	876*365*272		876*365*272	
Peso netto / lordo		kg	8,8/10,9		8,8/10,9	
Unità Esterna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50		1/220~240/50	
Potenza sonora	H	dB	2200		2200	
Pressione sonora	H	dB(A)	62		62	
Corrente max assorbita		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			Highly		Highly	
Dati Idraulici						
Refrigerante			R32		R32	
Tubazione liquido	Ø	mm	2x6,35		2x6,35	
Tubazione gas	Ø	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			20		20	
Dislivello max UI - UE			15		15	
Dislivello max UI - UI		m	15		15	
Carica refrigerante in fabbrica		kg	1,0		1,0	
Tonnellate equivalenti di CO2		tCO2EQ	0,68		0,68	
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-HJ		YR-HJ	



UNITÀ INTERNA			AS25SBBHRA-MW	AS25SBBHRA-MW	AS25SBBHRA-MW	AS35SBBHRA-MW	AS35SBBHRA-MW	AS35SBBHRA-MW
Codice commerciale			AACWH0E00	AACWH0E00	AACWH0E00	AACWL0E00	AACWL0E00	AACWL0E00
Codice EAN			6932063810521	6932063810521	6932063810521	6932063810583	6932063810583	6932063810583
UNITÀ ESTERNA			H2U18MAAOUT		H2U18MAAOUT		H2U18MAAOUT	
Codice commerciale			AAB0T7E00		AAB0T7E00		AAB0T7E00	
Codice EAN			6932063803066		6932063803066		6932063803066	
Dati prestazionali								
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	5,0 (1,3~5,8)			5,0 (1,3~5,9)		5,0 (1,3~6,0)
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	5,2 (1,6~6,5)			5,2 (1,6~6,6)		5,2 (1,6~6,7)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	1,45 (0,35~1,8)			1,45 (0,35~1,9)		1,45 (0,38~1,9)
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	1,4 (0,52~1,8)			1,4 (0,52~1,8)		1,4 (0,52~1,9)
Classe energetica	EER	w/w	3,45			3,45		3,45
	COP	w/w	3,71			3,71		3,71
Pdesign RAFF.	35°C	kW	5,0			5,0		5,0
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	4,7			4,7		4,7
Classe energetica	SEER		6,50 (A++)			6,50 (A++)		6,50 (A++)
	SCOP		4,00 (A+)			4,00 (A+)		4,00 (A+)
	η stagionale	%	157			157		157
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	269			269		269
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1645			1645		1645
Unità Interna								
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220 ~240/50			1/220 ~240/50		1/220 ~240/50
Volume aria trattato	H	m³/h	610			610		630
Deumidificazione		L/h	1.2			1.2		1.4
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	58			58		60
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	58			58		60
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	38/33/27/19			38/33/27/19		39/34/28/20
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	36/31/27/19			36/31/27/19		35/32/28/20
Dimensioni nette	L x P x H	mm	812*296*203			812*296*203		812*296*203
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	876*365*272			876*365*272		876*365*272
Peso netto / lordo		kg	8,8/10,9			8,8/10,9		8,8/10,9
Unità Esterna								
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50			1/220~240/50		1/220~240/50
Potenza sonora	H	dB	2400			2400		2400
Pressione sonora	H	dB(A)	63			63		63
Corrente max assorbita		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			Highly			Highly		Highly
Dati Idraulici								
Refrigerante			R32			R32		R32
Tubazione liquido	Ø	mm	2x6,35			2x6,35		2x6,35
Tubazione gas	Ø	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
Tonnellate equivalenti di CO2		tCO2EQ	0,74			0,74		0,74
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-HJ			YR-HJ		YR-HJ

SPHERA

COMBINAZIONI MULTISPLIT 2 ambienti

H2U14MAAOUT (I valori in tabella si riferiscono alla linea **SPHERA**)

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	1,00	1,63	1,3	4,5	7,3	4,00	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	4,00	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	1,07	1,75	1,7	4,8	7,8	4,10	4,00	A+
	25	35	2,00	2,40	1,80	4,40	5,20	0,38	1,07	1,80	1,7	4,8	8,1	4,10	4,00	A+

H2U18MAAOUT (I valori in tabella si riferiscono alla linea **SPHERA**)

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	1,45	1,80	1,6	6,5	8,1	3,45	6,50	A++
	25	35	2,40	2,60	1,30	5,00	5,90	0,35	1,45	1,85	1,6	6,5	8,3	3,45	6,50	A++
	35	35	2,50	2,50	1,40	5,00	6,00	0,38	1,45	1,90	1,7	6,5	8,5	3,45	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	1,75	2,3	6,3	7,8	3,71	4,00	A+
	25	35	2,50	2,70	1,60	5,20	6,60	0,52	1,40	1,83	2,3	6,3	8,2	3,71	4,00	A+
	35	35	2,60	2,60	1,80	5,20	6,70	0,55	1,40	1,87	2,5	6,3	8,4	3,71	4,00	A+



UNITÀ INTERNA				HAS09RDAIN	HAS12RDAIN	HAS18RDAIN
Codice commerciale				AACCX8E00	AACCY7E00	AABF5QE01
Codice EAN				6932063863237	6932063863244	6932063863251
UNITÀ ESTERNA				H1U09RDAOUT	H1U12RDAOUT	H1U18RDAOUT
Codice commerciale				AACCV7E00	AACCW7E00	AABF61E02
Codice EAN				6932063863268	6932063863275	6932063863282
Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW		2,7(0,8~3,6)	3,6(0,8~4,0)	5,00 (1,30~5,80)
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW		3,1(0,8~4,3)	3,9(0,8~4,5)	5,20(1,40~6,00)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW		0,71(0,4~1,06)	1,11 (0,4~1,31)	1,55 (0,40~2,00)
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW		0,84 (0,4~1,39)	1,05 (0,4~1,53)	1,40 (0,52~2,50)
Classe energetica	EER	w/w		3.8	3.23	3.23
	COP	w/w		3.71	3.71	3.71
Pdesign RAFF.	35°C	kW		2.7	3.3	5.00
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW		2.4	2.8	4.60
Classe energetica	SEER			8.5 (A+++)	8.5 (A+++)	6.10 (A++)
	SCOP			4.6 (A++)	4.6 (A++)	4.00 (A+)
	η stagionale	%		181	181	157
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a		111	136	287
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a		730	852	1610
Unità Interna						
Alimentazione		Ph/V/Hz		1/220~240/50	1/220~240/50	1/220-240/50
Volume aria trattato	H	m³/h		610	670	900
Deumidificazione		L/h		1.2	1.4	2
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)		56	60	57
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)		56	60	57
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)		37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)		37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28
Dimensioni nette	L x P x H	mm		805x292x200	805x292x200	975x220x318
Dimensioni imballo	L x P x H	mm		876x365x272	876x365x272	1050x301x397
Peso netto / lordo		kg		8,1/10,3	8,6/10,8	11,6/14,4
Unità Esterna						
Alimentazione		Ph/V/Hz		1/220~240/50	1/220~240/50	1/220-240/50
Potenza sonora	H	dB		62	65	65
Pressione sonora	H	dB(A)		49	51	53
Corrente max assorbita		A		6.31	6.95	11,3
Dimensioni nette	L x P x H	mm		700x245x544	800x275x553	800x275x553
Dimensioni imballo	L x P x H	mm		819x320x592	902x375x614	902x375x607
Peso netto / lordo		kg		24,6/27	28,5/31,4	32,7/36,5
Tipo compressore				inverter Single Rotary	inverter Single Rotary	Inverter Twin Rotary
Marca compressore				Highly	Highly	Highly
Dati Idraulici						
Refrigerante				R32	R32	R32
Tubazione liquido Ø	Ø	mm		6,35	6,35	6,35
Tubazione gas Ø	Ø	mm		9,5	9,5	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		0.58	0.65	0.90
Tonnellate equivalenti di CO2		tCO2EQ		0,39	0,44	0,61
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) / -15÷24°C (out)
Telecomando di serie				YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2



UNITÀ INTERNA			HAS09RDAIN	HAS09RDAIN	HAS09RDAIN	HAS12RDAIN
Codice commerciale			AACCX8E00	AACCX8E00	AACCX8E00	AACCY7E00
Codice EAN			6932063863237	6932063863237	6932063863237	6932063863244
UNITÀ ESTERNA			H2U14MAAOUT		H2U14MAAOUT	
Codice commerciale			AABOS6E00		AABOS6E00	
Codice EAN			6932063803806		6932063803806	
Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	4,0 (1,0~4,7)		4,0 (1,0~4,8)	
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	1,0 (0,3~1,6)		1,0 (0,3~1,6)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	1,16 (0,4~1,8)		1,16 (0,4~1,8)	
Classe energetica	EER	w/w	4,00		4,00	
	COP	w/w	4,10		4,10	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	4,0		4,0	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	3,3		3,3	
Classe energetica	SEER		6,20 (A++)		6,20 (A++)	
	SCOP		4,00 (A+)		4,00 (A+)	
	η stagionale	%	157		157	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	226		226	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1155		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	610	610	610	670
Deumidificazione		L/h	1.2	1.2	1.2	1.4
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	56	56	56	60
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	56	56	56	60
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	37/32/28/18	37/32/28/18	37/32/28/18	38/33/29/18
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	37/32/28/18	37/32/28/18	37/32/28/18	38/33/29/18
Dimensioni nette	L x P x H	mm	805x292x200	805x292x200	805x292x200	805x292x200
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	876x365x272	876x365x272	876x365x272	876x365x272
Peso netto / lordo		kg	8,1/10,3	8,1/10,3	8,1/10,3	8,6/10,8
Unità Esterna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Potenza sonora	H	dB	2200	2200	2200	2200
Pressione sonora	H	dB(A)	62	62	62	62
Corrente max assorbita		A	52	52	52	52
Dimensioni nette	L x P x H	mm	800x275x553	800x275x553	800x275x553	800x275x553
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	954x409x625	954x409x625	954x409x625	954x409x625
Peso netto / lordo		kg	34,0 / 37,0	34,0 / 37,0	34,0 / 37,0	34,0 / 37,0
Tipo compressore			Inverter twin rotary	Inverter twin rotary	Inverter twin rotary	Inverter twin rotary
Marca compressore			Highly	Highly	Highly	Highly
Dati Idraulici						
Refrigerante			R32	R32	R32	R32
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 totale tubazioni max		m	30	30	30	30
Lunghezza tubazioni max singola linea UE - UI		m	20	20	20	20
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		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
Tonnellate equivalenti di CO2		tCO2EQ	0,68	0,68	0,68	0,68
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)	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)	10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)
Telecomando di serie			YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2

FLAIR

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



UNITÀ INTERNA			HAS09RDAIN	HAS09RDAIN	HAS09RDAIN	HAS12RDAIN	HAS12RDAIN	HAS12RDAIN
Codice commerciale			AACX8E00	AACX8E00	AACX8E00	AACCY7E00	AACCY7E00	AACCY7E00
Codice EAN			6932063863237	6932063863237	6932063863237	6932063863244	6932063863244	6932063863244
UNITÀ ESTERNA			H2U18MAAOUT		H2U18MAAOUT		H2U18MAAOUT	
Codice commerciale			AAB0T7E00		AAB0T7E00		AAB0T7E00	
Codice EAN			6932063803066		6932063803066		6932063803066	
Dati prestazionali								
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	5,0 (1,3~5,8)		5,0 (1,3~5,9)		5,0 (1,3~6,0)	
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	5,2 (1,6~6,5)		5,2 (1,6~6,6)		5,2 (1,6~6,7)	
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	1,45 (0,35~1,8)		1,45 (0,35~1,9)		1,45 (0,38~1,9)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	1,4 (0,52~1,8)		1,4 (0,52~1,8)		1,4 (0,52~1,9)	
Classe energetica	EER	w/w	3,45		3,45		3,45	
	COP	w/w	3,71		3,71		3,71	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	5,0		5,0		5,0	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	4,7		4,7		4,7	
Classe energetica	SEER		6,50 (A++)		6,50 (A++)		6,50 (A++)	
	SCOP		4,00 (A+)		4,00 (A+)		4,00 (A+)	
	η stagionale	%	157		157		157	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	269		269		269	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1645		1645		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	610	610	610	670	670	670
Deumidificazione		L/h	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	56	56	56	60	60	60
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	56	56	56	60	60	60
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	37/32/28/18	37/32/28/18	37/32/28/18	38/33/29/18	38/33/29/18	38/33/29/18
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	37/32/28/18	37/32/28/18	37/32/28/18	38/33/29/18	38/33/29/18	38/33/29/18
Dimensioni nette	L x P x H	mm	805x292x200	805x292x200	805x292x200	805x292x200	805x292x200	805x292x200
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	876x365x272	876x365x272	876x365x272	876x365x272	876x365x272	876x365x272
Peso netto / lordo		kg	8,1/10,3	8,1/10,3	8,1/10,3	8,6/10,8	8,6/10,8	8,6/10,8
Unità Esterna								
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50		1/220~240/50		1/220~240/50	
Potenza sonora	H	dB	2400		2400		2400	
Pressione sonora	H	dB(A)	63		63		63	
Corrente max assorbita		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			Highly		Highly		Highly	
Dati Idraulici								
Refrigerante			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Tubazione liquido	∅	mm	2x6,35	2x6,35	2x6,35	2x6,35	2x6,35	2x6,35
Tubazione gas	∅	mm	2x9,52	2x9,52	2x9,52	2x9,52	2x9,52	2x9,52
Lunghezza totale tubazioni max		m	30	30	30	30	30	30
Lunghezza tubazioni max singola linea UE - UI		m	20	20	20	20	20	20
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	20	20	20	20	20	20
Dislivello max UI - UE		m	15	15	15	15	15	15
Dislivello max UI - UI		m	15	15	15	15	15	15
Carica refrigerante in fabbrica		kg	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Tonnellate equivalenti di CO2		tCO2EQ	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20	20	20	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)	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)	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-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2

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	1,00	1,63	1,3	4,5	7,3	4,00	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	4,00	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	1,07	1,75	1,7	4,8	7,8	4,10	4,00	A+
	25	35	2,00	2,40	1,80	4,40	5,20	0,38	1,07	1,80	1,7	4,8	8,1	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	1,45	1,80	1,6	6,5	8,1	3,45	6,50	A++
	25	35	2,40	2,60	1,30	5,00	5,90	0,35	1,45	1,85	1,6	6,5	8,3	3,45	6,50	A++
	35	35	2,50	2,50	1,40	5,00	6,00	0,38	1,45	1,90	1,7	6,5	8,5	3,45	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	1,75	2,3	6,3	7,8	3,71	4,00	A+
	25	35	2,50	2,70	1,60	5,20	6,60	0,52	1,40	1,83	2,3	6,3	8,2	3,71	4,00	A+
	35	35	2,60	2,60	1,80	5,20	6,70	0,55	1,40	1,87	2,5	6,3	8,4	3,71	4,00	A+



UNITÀ INTERNA			HAS09TABIN	HAS12TABIN	HAS18TAAIN	HAS24TABIN
Codice commerciale			AABL6PE01	AABL8CE01	AAANQLE00	AABSXDE01
Codice EAN			6932063846629	6932063846636	6932063803585	6932063846643
UNITÀ ESTERNA			H1U09TABOUT	H1U12TABOUT	H1U18TAAOUT	H1U24TABOUT
Codice commerciale			AABL7SE00	AABL9SE00	AABF6KE00	AABSYOE01
Codice EAN			6932063846650	6932063846667	6932063803622	6932063846674
Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	2,6 (0,8~3,0)	3,05 (0,8~3,6)	5,0 (1,3~5,8)	6,8 (2,2~8,5)
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	2,8 (0,8~3,2)	3,4 (0,8~4,2)	5,2 (1,4~6,0)	6,8 (2,4~9,5)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	0,8 (0,3~1,2)	0,94 (0,30~1,60)	1,47 (0,40~2,00)	2,11 (0,70~2,90)
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	0,75 (0,3~1,4)	1,0 (0,30~1,60)	1,40 (0,52~2,5)	1,83 (0,60~2,90)
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	3,2	5	6,8
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	2,4	2,8	4,6	5,6
Classe energetica	SEER		6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,8 (A++)
	SCOP		4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
	η stagionale	%	157	157	157	157
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	149	184	287	350
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	840	980	1610	1960
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	550	900	1100
Deumidificazione		L/h	1,0	1,4	2	2,8
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	54	56	57	64
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	54	56	57	64
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	48/44/38/33
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	48/44/38/33
Dimensioni nette	L x P x H	mm	820x195x280	820x195x280	1008x225x318	1008x225x318
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	883x269x342	883x269x342	1085x329x403	1085x329x403
Peso netto / lordo		kg	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5	11,6 / 14,4	11,6 / 14,4
Unità Esterna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Potenza sonora	H	dB	62	63	65	68
Pressione sonora	H	dB(A)	49	50	53	57
Corrente max assorbita		A	6,2	7,1	11,3	13
Dimensioni nette	L x P x H	mm	700x245x544	700x245x544	800x275x553	890x340x705
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	819x320x585	819x320x585	902/375/607	1046x460x780
Peso netto / lordo		kg	22,8 / 25,3	23,5/26	32,7 / 36,5	44 / 48
Tipo compressore			Inverter single rotary	Inverter single rotary	Inverter twin rotary	Inverter twin rotary
Marca compressore			Highly	Highly	Highly	Mitsubishi
Dati Idraulici						
Refrigerante			R32	R32	R32	R32
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 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	0,53	0,90	1,1
Tonnellate equivalenti di CO2		tCO2EQ	0,34	0,35	0,60	0,74
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)	21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)	21÷35°C (in) / -10÷43°C (out)	21÷35°C (in) / -15÷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)	10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)
Telecomando di serie			YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2



UNITÀ INTERNA			HAS09TABIN		HAS09TABIN		HAS09TABIN		HAS12TABIN		
Codice commerciale			AABL6PE01		AABL6PE01		AABL6PE01		AABL8CE01		
Codice EAN			6932063846629		6932063846629		6932063846629		6932063846636		
UNITÀ ESTERNA			H2U14TAAOUT				H2U14TAAOUT				
Codice commerciale			AAB055E00				AAB055E00				
Codice EAN			6932063803059				6932063803059				
Dati prestazionali											
Potenza resa RAFF.		nom (min~max)	kW	4,0 (1,0~4,4)		4,0 (1,0~4,4)		4,0 (1,0~4,5)		4,0 (1,0~4,5)	
Potenza resa RISC.		nom (min~max)	kW	4,4 (1,5~4,7)		4,4 (1,5~4,7)		4,4 (1,5~4,8)		4,4 (1,5~4,8)	
Potenza assorbita RAFF.		nom (min~max)	kW	1,1 (0,3~1,6)		1,1 (0,3~1,6)		1,1 (0,3~1,6)		1,1 (0,3~1,6)	
Potenza assorbita RISC.		nom (min~max)	kW	1,16 (0,38~1,8)		1,16 (0,38~1,8)		1,16 (0,38~1,8)		1,16 (0,38~1,8)	
Classe energetica		EER	w/w	3,65		3,65		3,65		3,65	
		COP	w/w	3,8		3,8		3,8		3,8	
Pdesign RAFF.		35°C	kW	4,0		4,0		4,0		4,0	
Pdesign RISC.		(-10°C)	kW	3,3		3,3		3,3		3,3	
Classe energetica		SEER		6,20 (A++)		6,20 (A++)		6,20 (A++)		6,20 (A++)	
		SCOP		4,00 (A+)		4,00 (A+)		4,00 (A+)		4,00 (A+)	
		η stagionale	%	157				157			
Consumo annuo di energia RAFF.			kWh/a	226		226		226		226	
Consumo annuo di energia RISC.			kWh/a	1155		1155		1155		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	1,0		1,0		1,0		1,4	
Potenza sonora RAFF.		H	dB(A)	54		54		54		56	
Potenza sonora RISC.		H	dB(A)	54		54		54		56	
Pressione sonora RAFF.		H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19		37/33/29/19		37/33/29/19		38/34/29/20	
Pressione sonora RISC.		H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19		37/33/29/19		37/33/29/19		38/34/29/20	
Dimensioni nette		L x P x H	mm	820x195x280		820x195x280		820x195x280		820x195x280	
Dimensioni imballo		L x P x H	mm	883x269x342		883x269x342		883x269x342		883x269x342	
Peso netto / lordo			kg	8,2 / 10,5		8,2 / 10,5		8,2 / 10,5		8,2 / 10,5	
Unità Esterna											
Alimentazione			Ph/V/Hz	1/220~240/50		1/220~240/50		1/220~240/50		1/220~240/50	
Potenza sonora		H	dB	2200		2200		2200		2200	
Pressione sonora		H	dB(A)	62		62		62		62	
Corrente max assorbita			A	52		52		52		52	
Dimensioni nette		L x P x H	mm	800x275x553		800x275x553		800x275x553		800x275x553	
Dimensioni imballo		L x P x H	mm	954x409x625		954x409x625		954x409x625		954x409x625	
Peso netto / lordo			kg	34,0 / 37,0		34,0 / 37,0		34,0 / 37,0		34,0 / 37,0	
Tipo compressore				Inverter twin rotary		Inverter twin rotary		Inverter twin rotary		Inverter twin rotary	
Marca compressore				Highly		Highly		Highly		Highly	
Dati Idraulici											
Refrigerante				R32		R32		R32		R32	
Tubazione liquido		∅	mm	2x6,35		2x6,35		2x6,35		2x6,35	
Tubazione gas		∅	mm	2x9,52		2x9,52		2x9,52		2x9,52	
Lunghezza totale tubazioni max			m	30		30		30		30	
Lunghezza tub. max singola linea UE - UI			m	20		20		20		20	
Lunghezza tub. std senza carica refrigerante			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	
Tonnellate equivalenti di CO2			tCO2EQ	0,67		0,67		0,67		0,67	
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)		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)		10÷27°C (in) / -15÷24°C (out)	
Telecomando di serie				YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2	



UNITÀ INTERNA			HAS09TABIN	HAS09TABIN	HAS09TABIN	HAS12TABIN	HAS12TABIN	HAS12TABIN
Codice commerciale			AABL6PE01	AABL6PE01	AABL6PE01	AABL8CE01	AABL8CE01	AABL8CE01
Codice EAN			6932063846629	6932063846629	6932063846629	6932063846636	6932063846636	6932063846636
UNITÀ ESTERNA			H2U18TAAOUT		H2U18TAAOUT		H2U18TAAOUT	
Codice commerciale			AABOT9E00		AABOT9E00		AABOT9E00	
Codice EAN			6932063803073		6932063803073		6932063803073	
Dati prestazionali								
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	4,8 (1,1~5,5)	4,8 (1,1~5,5)	4,8 (1,1~5,6)	4,8 (1,1~5,6)	4,8 (1,1~5,7)	4,8 (1,1~5,7)
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	5,0 (1,4~6,0)	5,0 (1,4~6,0)	5,0 (1,4~6,1)	5,0 (1,4~6,1)	5,0 (1,4~6,2)	5,0 (1,4~6,2)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	1,4 (0,35~1,7)	1,4 (0,35~1,7)	1,4 (0,35~1,7)	1,4 (0,35~1,7)	1,4 (0,35~1,8)	1,4 (0,35~1,8)
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	1,32 (0,53~1,9)	1,32 (0,53~1,9)	1,32 (0,53~1,9)	1,32 (0,53~1,9)	1,32 (0,53~1,9)	1,32 (0,53~1,9)
Classe energetica	EER	w/w	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57
	COP	w/w	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
Pdesign RAFF.	35°C	kW	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	4	4	4	4	4	4
Classe energetica	SEER		6,10 (A++)	6,10 (A++)	6,10 (A++)	6,10 (A++)	6,10 (A++)	6,10 (A++)
	SCOP		4,00 (A+)	4,00 (A+)	4,00 (A+)	4,00 (A+)	4,00 (A+)	4,00 (A+)
	η stagionale	%	157		157		157	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	275	275	275	275	275	275
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1400	1400	1400	1400	1400	1400
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	1,0	1,0	1,0	1,4	1,4	1,4
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	54	54	54	56	56	56
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	54	54	54	56	56	56
Pressione sonora RAFF.	H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19	37/33/29/19	37/33/29/19	38/34/29/20	38/34/29/20	38/34/29/20
Pressione sonora RISC.	H / M / L / SL	dB(A)	37/33/29/19	37/33/29/19	37/33/29/19	38/34/29/20	38/34/29/20	38/34/29/20
Dimensioni nette	L x P x H	mm	820x195x280	820x195x280	820x195x280	820x195x280	820x195x280	820x195x280
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	883x269x342	883x269x342	883x269x342	883x269x342	883x269x342	883x269x342
Peso netto / lordo		kg	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5
Unità Esterna								
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50		1/220~240/50		1/220~240/50	
Potenza sonora	H	dB	2400		2400		2400	
Pressione sonora	H	dB(A)	63		63		63	
Corrente max assorbita		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			Highly		Highly		Highly	
Dati Idraulici								
Refrigerante			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Tubazione liquido	∅	mm	2x6,35	2x6,35	2x6,35	2x6,35	2x6,35	2x6,35
Tubazione gas	∅	mm	2x9,52	2x9,52	2x9,52	2x9,52	2x9,52	2x9,52
Lunghezza totale tubazioni max		m	30	30	30	30	30	30
Lunghezza tub. max singola linea UE - UI		m	20	20	20	20	20	20
Lunghezza tub. std senza carica refrigerante		m	20	20	20	20	20	20
Dislivello max UI - UE		m	15	15	15	15	15	15
Dislivello max UI - UI		m	15	15	15	15	15	15
Carica refrigerante in fabbrica		kg	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Tonnellate equivalenti di CO2		tCO2EQ	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20	20	20	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)	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)	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-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2



UNITÀ INTERNA			HAS09TABIN	HAS09TABIN	HAS09TABIN	HAS09TABIN	HAS09TABIN	HAS12TABIN
Codice commerciale			AABL6PE01	AABL6PE01	AABL6PE01	AABL6PE01	AABL6PE01	AABL8CE01
Codice EAN			6932063846629	6932063846629	6932063846629	6932063846629	6932063846629	6932063846636
UNITÀ ESTERNA			H3U21TAAOUT			H3U21TAAOUT		
Codice commerciale			AA3RK1E2R			AA3RK1E2R		
Codice EAN			6971026230389			6971026230389		
Dati prestazionali								
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	5,0 (2,1~6,5)			5,0 (2,1~6,5)		
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	5,8 (1,7~6,8)			5,8 (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	1,55 (0,55~2,2)			1,55 (0,55~2,2)		
Classe energetica	EER	w/w	3,50			3,50		
	COP	w/w	3,73			3,73		
Pdesign RAFF.	35°C	kW	5,0			5,0		
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	4,5			4,5		
Classe energetica	SEER		6,2 (A++)			6,2 (A++)		
	SCOP		3,8 (A)			3,8 (A)		
	η stagionale	%	149			149		
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	281			281		
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1724			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	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,4
Potenza sonora RAFF.	H	dB(A)	54	54	54	54	54	56
Potenza sonora RISC.	H	dB(A)	54	54	54	54	54	56
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	38/34/29/20
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	38/34/29/20
Dimensioni nette	L x P x H	mm	820x195x280	820x195x280	820x195x280	820x195x280	820x195x280	820x195x280
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	883x269x342	883x269x342	883x269x342	883x269x342	883x269x342	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	8,2 / 10,5
Unità Esterna								
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220~240/50/60		1/220~240/50/60		1/220~240/50/60	
Potenza sonora	H	dB	3000		3000		3000	
Pressione sonora	H	dB(A)	59		59		59	
Corrente max assorbita		A	50		50		50	
Dimensioni nette	L x P x H	mm	890x340x700		890x340x700		890x340x700	
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	1010x455x835		1010x455x835		1010x455x835	
Peso netto / lordo		kg	50/59		50/59		50/59	
Tipo compressore			Inverter twin rotary		Inverter twin rotary		Inverter twin rotary	
Marca compressore			Mitsubishi		Mitsubishi		Mitsubishi	
Dati Idraulici								
Refrigerante			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Tubazione liquido	Ø	mm	3x6,35	3x6,35	3x6,35	3x6,35	3x6,35	3x6,35
Tubazione gas	Ø	mm	3x9,52	3x9,52	3x9,52	3x9,52	3x9,52	3x9,52
Lunghezza totale tubazioni max		m	50	50	50	50	50	50
Lunghezza tub. max singola linea UE - UI		m	25	25	25	25	25	25
Lunghezza tub. std senza carica refrigerante		m	30	30	30	30	30	30
Dislivello max UI - UE		m	15	15	15	15	15	15
Dislivello max UI - UI		m	15	15	15	15	15	15
Carica refrigerante in fabbrica		kg	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Tonnellate equivalenti di CO2		tCO2EQ	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20	20	20	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)	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)	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-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2

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	C	A	B	C	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	25	----	2,00	2,00	----	1,00	4,00	4,40	0,30	1,096	1,63	1,3	4,9	7,3	3,65	6,20	A++
	25	35	----	1,90	2,10	----	1,00	4,00	4,50	0,30	1,096	1,65	1,3	4,9	7,4	3,65	6,20	A++

RISCALDAMENTO																		
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	----	2,00	2,00	----	1,00	4,00	4,40	0,30	1,096	1,63	1,3	4,9	7,3	3,65	6,20	A++
	25	35	----	1,90	2,10	----	1,00	4,00	4,50	0,30	1,096	1,65	1,3	4,9	7,4	3,65	6,20	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	C	A	B	C	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	25	----	2,40	2,40	----	1,10	4,80	5,50	0,35	1,345	1,66	1,6	6,0	7,4	3,57	6,10	A++
	25	35	----	2,30	2,50	----	1,10	4,80	5,60	0,35	1,345	1,71	1,6	6,0	7,7	3,57	6,10	A++
	35	35	----	2,40	2,40	----	1,20	4,80	5,70	0,38	1,345	1,75	1,7	6,0	7,8	3,57	6,10	A++

RISCALDAMENTO																		
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	----	2,50	2,50	----	1,40	5,00	6,00	0,53	1,316	1,85	2,3	6,9	8,3	3,80	4,00	A+
	25	35	----	2,40	2,60	----	1,40	5,00	6,10	0,53	1,316	1,87	2,4	6,9	8,4	3,80	4,00	A+
	35	35	----	2,50	2,50	----	1,50	5,00	6,20	0,55	1,316	1,92	2,5	6,8	8,6	3,80	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			
2	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)			EER	SEER	Classe energ.
UI	A	B	C	A	B	C	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	25	25	25	2,00	2,00	2,00	1,70	5,80	7,60	0,55	1,55	2,20	2,44	6,89	9,76	3,73	3,80	A
	25	25	35	1,85	1,85	2,31	1,70	5,80	7,60	0,55	1,55	2,20	2,44	6,89	9,76	3,73	3,80	A

FRESHY R290

PORTATILI



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.

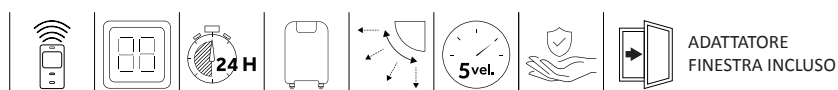
Il condizionatore portatile Haier è progettato con un **design compatto** e linee arrotondate che lo rendono **poco ingombrante** e perfetto per stanze, uffici o negozi.

FRESHY R290

DATI TECNICI | 09 | 12 |



PORTATILE



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.

RUOTE: spostamenti facilitati.

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.

AUTODIAGNOSI

PORTATILE			AM09AA1TAA	AM12AA1TAA
Codice commerciale			AJ02GDM07	AJ02GGM07
Codice EAN			6924362752527	69243627527325
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	488x420x878	488x420x878
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 ₂		tCO ₂ 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

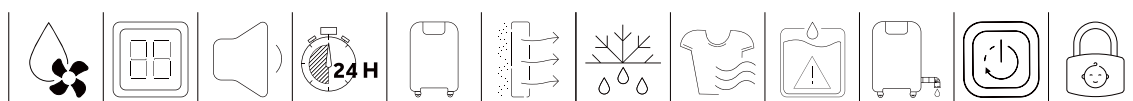
DATI TECNICI | 10 | 12 |

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 (solo per AG16BB1TAA e AG20BB1TAA).

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 (i-DROP e i-DRY).

DEUMIDIFICATORI			i-DROP		i-DRY	
			AG10AA1TAA	AG12AA1TAA	AG16BB1TAA	AG20BB1TAA
Codice commerciale			AJ02B1M07	AJ02B3M07	AJ0300E00	AJ0310E00
Codice EAN			6924362752312	6924362752756	6932063832646	6932063832653
Dati prestazionali						
Capacità deumidificazione	L/24h		10	12	16	20
Alimentazione	Ph/V/Hz		1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Potenza assorbita	kW		0,24	0,24	0,30	0,32
Corrente assorbita	A		1,1	1,1	2,0	2,0
Volume aria trattato	H	m³/h	80	80	220	220
Rumorosità	H	dB(A)	42	42	45	45
Per ambienti fino a		m²	10~12	12~15	18~25	22~31
Capacità vaschetta acqua		L	1,8	1,8	3,0	3,0
Dimensioni nette	L x P x H	mm	296x217x416	296x217x416	279x209x411	279x209x411
Dimensioni imballo	L x P x H	mm	342x264x445	342x264x445	323x246x442	323x246x442
Peso netto / lordo		kg	9,5 / 10,5	9,5 / 10,5	14,8 / 16	14,9 / 16,2
Tipo di refrigerante			R290	R290	R290	R290



Haier Condizionatori

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

Via Marconi, 96 - 31020 Revine Lago TV - Italy

haiercondizionatori.it - 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.

Haier