



Siesta[®] 2016



Il clima migliore per la tua casa.

Chi è Daikin



Presente sul mercato dal 1924, **DAIKIN Industries Ltd.** è la multinazionale giapponese leader mondiale nei sistemi di climatizzazione. Daikin fonda il suo successo su un'estesa struttura industriale e commerciale e su un know-how che, grazie al lavoro integrato di quattro divisioni (meccanica, elettronica, chimica e robotica), consente di sovrintendere un ciclo produttivo completo che va dall'attività di ricerca allo sviluppo di nuovi fluidi refrigeranti.



Nel 1973 si insedia in Europa fondando la prima unità produttiva a Ostenda, Belgio. Nasce ufficialmente **Daikin Europe N.V.**



Nel 2002 nasce **Daikin Air Conditioning Italy SpA**, oggi leader in Italia con una quota di mercato superiore al 30%. Uno dei punti di forza di Daikin Italy è la presenza strategica su tutto il territorio nazionale grazie alla sua struttura organizzata su tre sedi. **Milano** è la sede centrale in cui confluiscono anche le attività di pre e post-vendita. **Genova** è la sede principale del Dipartimento Tecnico e di Formazione. **Roma** è la sede nata per essere più vicina alla realtà del centro-sud, e accoglie la Divisione Servizi.

Indice

[Una vista sul benessere](#) 4

[Con Daikin puoi](#) 5

DC Inverter Super Plus ATXSK + ARXSL 6

DC Inverter New Classic ATX-J3 + ARX-K 8

DC Inverter Eco Plus ATXN-NB9 + ARXN-NB9 10

DC Inverter Multisplit AMX-G/E 12

Sistemi Multisplit pompa di calore DC Inverter 13

[Purificare l'aria e umidificarla](#) 16

Purificatore d'aria MC70L 17

Purificatore d'aria MCK75J 18

DETRAZIONI FISCALI

Scarica i kit completi sulle detrazioni fiscali e altro ancora sul sito www.daikin.it

NORMATIVA RAEE

APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

Informativa sugli obblighi Dlgs n.151/2005 RAEE

Daikin Air Conditioning Italy SpA, in conformità al Dlgs n.151/2005 relativo allo smaltimento dei RAEE, applica un eco-contributo per ogni unità esterna (con capacità nominale in raffrescamento fino a 12 kW) venduta per uso residenziale.

MAGGIORI INFORMAZIONI

La gestione dei RAEE è regolamentata dal Decreto Legislativo N° 151 del 2005 e dai Decreti Ministeriali attuativi emanati in applicazione al Decreto stesso. L'intero dettaglio è recuperabile sul sito www.daikin.it.



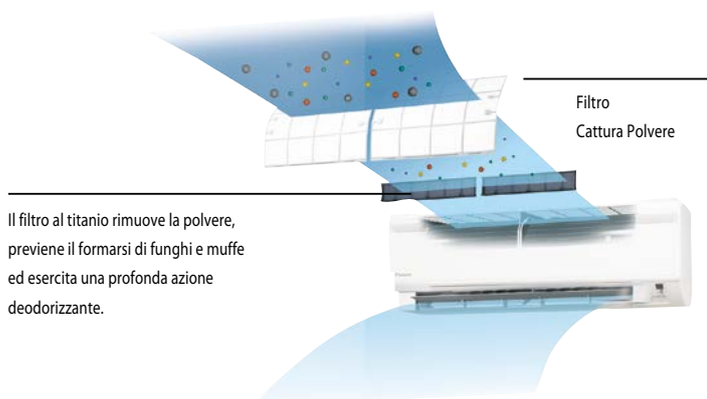
Una vista sul
benessere.

CON DAIKIN PUOI.

Respirare aria pulita

Per Daikin, comfort è sinonimo di aria pulita. Tutti i climatizzatori Siesta svolgono un'elevata azione filtrante: il filtro al titanio rimuove la polvere, previene il formarsi di funghi e muffe ed esercita una profonda azione deodorizzante.

Questo particolare filtro è stato rivestito di apatite per aumentarne le prestazioni.



Risparmiare energia

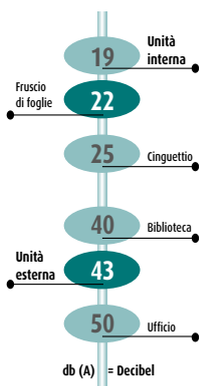
Il consumatore oggi è molto più attento al risparmio. Scegliere apparecchi ad alte prestazioni è un'esigenza fondamentale poiché non solo garantisce il risparmio ma tutela anche l'ambiente. I climatizzatori Siesta di Daikin, a basso consumo energetico, appartengono tutti a classi elevate di efficienza energetica fino a A++/A+++.

Un sensore di movimento a raggi infrarossi, inoltre, è in grado di rilevare la presenza di persone nei locali climatizzati, evitando sprechi di energia.

Dimenticare il rumore

Non solo si può scegliere la temperatura e regolare automaticamente l'umidità, con i climatizzatori Siesta anche il silenzio è di casa. I livelli di pressione sonora sono estremamente bassi per entrambe le unità del sistema. Inoltre, impostando il programma Silent, è possibile ridurli ulteriormente di 3dB(A). Il silenzio assoluto crea una rilassante sensazione di benessere.

I climatizzatori Siesta, grazie alla loro alta tecnologia, lavorano nel più assoluto silenzio



Climatizzare più ambienti

I nuovi sistemi Multisplit Siesta consentono di collegare a una sola unità esterna fino a 3 unità interne, anche di grandezza diversa.

È così possibile climatizzare più ambienti, anche con temperature differenti, riducendo i costi di installazione e di gestione. Un'idea assolutamente versatile per il benessere di tutta la famiglia.





ATXS-K~ARXS-L

A++/A++

Siesta®



- › **Nuovo design** caratterizzato da linee morbide e moderne
- › **Dimensioni compatte**
- › **Classe di efficienza: A++/A++**
- › **Sensore di movimento:** rileva la presenza di persone nel locale evitando che il flusso d'aria le raggiunga direttamente. Inoltre, se il locale si svuota, dopo 20 minuti attiva automaticamente la modalità Risparmio Energetico
- › **Funzione 3D:** utilizza il movimento oscillatorio delle alette, sia verticale che orizzontale, per assicurare la migliore distribuzione dell'aria ovvero un comfort avvolgente
- › **Funzione Econo:** riduce il consumo elettrico permettendo l'utilizzo contemporaneo di altre apparecchiature elettriche
- › **Funzionamento silenzioso:** pressione sonora ridotta fino a 19dB(A)
- › **Funzione Silent unità interna:** riduce di 3dB(A) le emissioni dell'unità interna
- › **Funzione Silent unità esterna:** riduce di 3dB(A) le emissioni dell'unità esterna
- › **Modalità Notturna:** previene, risparmiando energia, sbalzi di temperatura durante il sonno
- › **Filtro al titanio rivestito in apatite:** garantisce un flusso costante di aria pulita

solo
19 dB(A)

Silenziosità



Online Controller
(opzionale)



Il filtro al titanio rimuove la polvere, previene il formarsi di funghi e muffe ed esercita una profonda azione deodorizzante.

ATXS-K~ARXS-L

ATXS-K è semplicemente il **climatizzatore più venduto in Italia** (anno 2015). Un prodotto di design, dalle linee morbide e moderne e dal colore bianco opaco, cristallino. In classe energetica **A++/A++**, garantisce un comfort di qualità perché **silenzioso** (al di sotto della soglia di percezione) e perché purifica l'aria grazie allo speciale **filtro al titanio rivestito in apatite**. Offre una distribuzione dell'aria avvolgente (funzione 3D) senza mai dirigere il flusso verso le persone perché il **Sensore di Movimento** rileva le presenze nel locale deviando l'aria altrove. Lo stesso sensore attiva la modalità risparmio quando il locale si svuota. ATXS-K è predisposto per applicazioni multisplit.



| UNITÀ INTERNA | | | | ATXS20K | ATXS25K | ATXS35K | ATXS50K |
|--|---------------------------------|--------------------------|---------|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| Potenza in Raffrescamento | Min./Nom./Max. | | BTU/h | Disponibili solo per applicazioni multi split | 4400/8500/10900 | 4800/11900/13600 | 5800/17100/18100 |
| | Min./Nom./Max. | | kW | | 1,3/2,5/3,2 | 1,4/3,5/4,0 | 1,7/5,0/5,00 |
| Potenza in Riscaldamento | Min./Nom./Max. | | BTU/h | | 4400/9600/16000 | 4800/13600/17700 | 5800/19800/22200 |
| | Min./Nom./Max. | | kW | | 1,3/2,8/4,7 | 1,4/4,0/5,2 | 1,7/5,8/6,5 |
| Assorbimento | Raffrescamento | Nom. | kW | | 0,602 | 0,84 | 1,41 |
| | Riscaldamento | Nom. | kW | | 0,62 | 0,84 | 1,45 |
| Efficienza nominale (raffr. a 35°C/27°C, risc. a 7°C/20°C a carico nominale) | EER | | | | 4,39 | 4,17 | 3,55 |
| | COP | | | | 4,52 | 4,76 | 4,00 |
| Efficienza stagionale (secondo la EN14825) | Raffrescamento | Etichetta energetica | | | A++ | A++ | A++ |
| | | Pdesign | | | 2,50 | 3,50 | 5,00 |
| | | SEER | | 7,51 | 7,10 | 6,46 | |
| | Riscaldamento (clima temperato) | Consumo energetico annuo | | kWh/a | 117 | 173 | 271 |
| | | Etichetta energetica | | | A++ | A++ | A+ |
| | | Pdesign | | kW | 2,50 | 3,60 | 4,60 |
| SCOP | | | 4,68 | 4,61 | 4,00 | | |
| Consumo energetico annuo | | kWh/a | 747 | 1.094 | 1.608 | | |
| Rivestimento | Colore | | | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco |
| Dimensioni | Unità | AxLxP | mm | 289x780x215 | 289x780x215 | 298x900x215 | 298x900x215 |
| Peso | Unità | | kg | 8 | 8 | 11 | 11 |
| Ventilatore - portata | Raffrescamento | Alta/Nom./Bassa/Silent | m³/min. | 9,1/7,0/5,0/3,9 | 9,1/7,0/5,0/3,9 | 11,2/8,5/5,8/4,1 | 11,9/9,6/7,4/4,5 |
| | Riscaldamento | Alta/Nom./Bassa/Silent | m³/min. | 10,0/8,0/6,0/4,3 | 10,0/8,0/6,0/4,3 | 12,1/9,3/6,5/4,2 | 13,3/10,8/8,4/5,5 |
| Potenza sonora | Raffrescamento | Alta/Nom. | dB(A) | -/56 | -/58 | -/59 | -/60 |
| | Riscaldamento | Alta/Nom. | dB(A) | -/56 | -/58 | -/59 | -/60 |
| Pressione sonora | Raffrescamento | Alta/Nom./Bassa/Silent | dB(A) | 40/32/24/19 | 41/33/25/19 | 45/37/29/19 | 46/40/34/23 |
| | Riscaldamento | Alta/Nom./Bassa/Silent | dB(A) | 40/34/27/19 | 41/34/27/19 | 45/39/29/19 | 47/40/34/24 |
| Attacchi tubazioni (ø) | Liquido | D.E. | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Gas | D.E. | mm | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 12,7 |
| | Liquido | | poll | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| | Gas | | poll | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 1/2 |
| Alimentazioni | Scarico condensa | D.E. | mm | 18 | 18 | 18 | 18 |
| | Fase / Frequenza / Volt | | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |

| UNITÀ ESTERNA | | | | ARXS25L | ARXS35L | ARXS50L |
|-----------------------------|-------------------------|-------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Dimensioni | Unità | AxLxP | mm | 550x765x285 | 550x765x285 | 735x825x300 |
| Peso | Unità | | kg | 34 | 34 | 47 |
| Ventilatore - portata | Raffrescamento | Alta | m³/min. | 33,5 | 36 | 50,9 |
| | Riscaldamento | Alta | m³/min. | 28,3 | 28,3 | 45 |
| Potenza sonora | Raffrescamento | Nom. | dB(A) | 59 | 61 | 62 |
| Refrigerante | Tipo/GWP | | | R-410A/2087,5 | R-410A/2087,5 | R-410A/2087,5 |
| Lunghezza massima tubazioni | u.e.-u.i. | | m | 20 | 20 | 30 |
| Dislivello massimo | u.i.-u.e. | | m | 15 | 15 | 20 |
| Intervallo di funzionamento | Raffr. | °CBS | | 10~46 | 10~46 | 10~46 |
| | Risc. | °CBU | | -15 ~ 18 | -15 ~ 18 | -15 ~ 18 |
| Alimentazione | Fase / Frequenza / Volt | | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| Carica/TCO _{Eq} | | | Kg/TCO _{Eq} | 1,0/2,1 | 1,2/2,5 | 1,7/3,5 |

EER E COP Dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione



ATX-J3~ARX-K

A++/A+

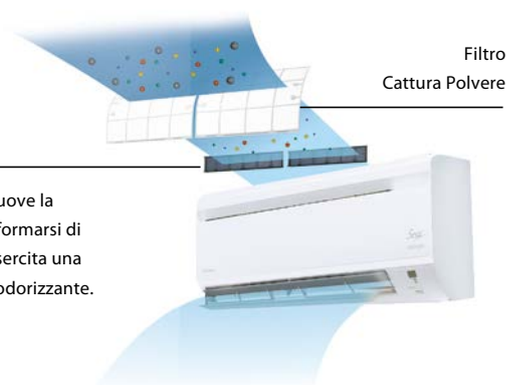
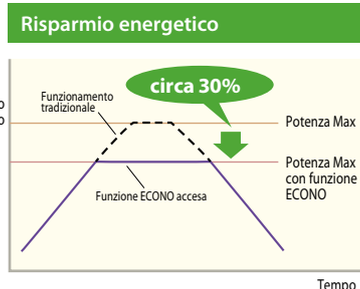
Siesta®



- › **Design classico**, che si integra armoniosamente in tutti gli ambienti
- › **Dimensioni estremamente contenute**
- › **Classe di efficienza: A++/A+**
- › **Modalità Econo**: riduce l'assorbimento elettrico permettendo un elevato risparmio energetico. Questa funzione, attivabile anche mentre l'unità è in funzione, è particolarmente utile quando si utilizzano contemporaneamente altri elettrodomestici
- › **Funzione Silent unità interna**: riduce di 3dB(A) le emissioni dell'unità interna
- › **Modalità Notturna**: previene, risparmiando energia, sbalzi di temperatura durante il sonno
- › **Filtro al titanio rivestito in apatite**: garantisce un flusso costante di aria pulita



Modalità Econo



ATX-J3~ARX-K

ATX-J3 è ideale per coloro che amano il **comfort a tutto tondo**, potendo regolare temperatura, umidità, silenziosità, purezza e flusso dell'aria. Le modalità **Comfort** e **Comfort Notturno** consentono di vivere la climatizzazione in modo ideale, sia di giorno sia di notte.

Il compressore Swing, frutto della tecnologia Daikin, garantisce alta efficienza energetica e bassa rumorosità. Con le funzioni **Silenzio** e **Notturna**, è possibile ridurre ulteriormente la rumorosità dell'unità interna e di quella esterna di 3 decibel. L'aria pura è frutto di un esclusivo **filtro al titanio** che rimuove le particelle microscopiche sospese in aria, decompone gli odori e aiuta a prevenire la propagazione di batteri, virus e microbi.

I prodotti della serie ATX-J3 sono in classe **A++/A+**.

Sono predisposti per applicazioni multisplit.



| UNITÀ INTERNA | | | ATX20J3 | ATX25J3 | ATX35J3 | ATX50GV | |
|--|------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------|
| Capacità di raffreddamento | Min.-Nom.-Max. | BTU/h | 4400-6800-8900 | 4400-8500-10200 | 4400-11300-13000 | 5800-17000-20400 | |
| | Min.-Nom.-Max. | kW | 1,3-2,0-2,6 | 1,3-2,5-3,0 | 1,3-3,3-3,8 | 1,7-5,0-6,0 | |
| Capacità di riscaldamento | Min.-Nom.-Max. | BTU/h | 4400-8500-11900 | 4400-9600-13600 | 4400-11900-16400 | 5800-19800-26200 | |
| | Min.-Nom.-Max. | kW | 1,3-2,5-3,5 | 1,3-2,8-4,0 | 1,3-3,5-4,8 | 1,7-5,8-7,7 | |
| Potenza assorbita | Raffr. | Nom. | 0,49 | 0,70 | 1,03 | 1,55 | |
| | Risc. | Nom. | 0,59 | 0,69 | 0,93 | 1,60 | |
| Efficienza nominale (raffreddamento a 35°C/27°C, riscaldamento a 7°C/20°C a carico nominale) | EER | | 4,09 | 3,55 | 3,21 | 3,23 | |
| | COP | | 4,24 | 4,06 | 3,76 | 3,63 | |
| Efficienza stagionale (secondo la EN 14825) | Raffr. | Etichetta energetica | A++ | A++ | A++ | A+ | |
| | | Pdesign | kW | 2 | 2,5 | 3,3 | 5 |
| | | SEER | | 6,11 | 6,15 | 6,15 | 5,63 |
| | | Consumo energetico annuo | kWh/a | 115 | 142 | 188 | 311 |
| | Risc.(clima temperato) | Etichetta energetica | A+ | A+ | A+ | A+ | |
| | | Pdesign | kW | 2,2 | 2,4 | 2,8 | 4,6 |
| | | SCOP | | 4,34 | 4,16 | 4,14 | 4,08 |
| | | Consumo energetico annuo | kWh/a | 711 | 809 | 947 | 1577 |
| Dimensioni | AxLxP | mm | 283x770x198 | 283x770x198 | 283x770x198 | 290x1050x238 | |
| Peso | | kg | 7 | 7 | 7 | 12 | |
| Colore | | | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco | |
| Portata d'aria | Raffr./Risc. | m³/min | 9,10/- | 9,20/- | 9,30/- | 14,7/16,1 | |
| Pressione sonora minima | Raffr. | dB(A) | 22 | 22 | 23 | 34 | |
| | Risc. | dB(A) | 25 | 25 | 26 | 33 | |
| Potenza sonora | | dB(A) | 55 | 55 | 58 | 59 | |
| Attacchi tubazioni (ø) | Liquido | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | |
| | Gas | mm | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 12,7 | |
| | Liquido | poll | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | |
| | Gas | poll | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 1/2 | |
| | Drenaggio | mm | 18 | 18 | 18 | 18 | |
| Isolante termico | | | Linee liquido e gas | |
| UNITÀ ESTERNA | | | ARX20K | ARX25K | ARX35K | ARX50GV | |
| Dimensioni | AxPxL | mm | 550x658x275 | 550x658x275 | 550x658x275 | 735x825x300 | |
| Peso | | kg | 28 | 28 | 28 | 48 | |
| Ventilatore - Portata | Raffr. | Alta | m³/min | 29,2 | 29,2 | 27,2 | 48,9 |
| | Risc. | Alta | m³/min | 26,2 | 26,2 | 24,5 | 45,0 |
| Potenza sonora | | dB(A) | 60 | 60 | 62 | 63 | |
| Refrigerante | Tipo/GWP | | R410A/2087,5 | R410A/2087,5 | R410A/2087,5 | R410A/2087,5 | |
| Lunghezza massima tubazioni | u.e.-u.i. | m | 15 | 15 | 15 | 30 | |
| Dislivello massimo | u.i.-u.e. | m | 12 | 12 | 12 | 20 | |
| Intervallo di funzionamento | Raffr. | °CBS | 10~46 | 10~46 | 10~46 | 10~46 | |
| | Risc. | °CBU | -15 ~ 18 | -15 ~ 18 | -15 ~ 18 | -15 ~ 18 | |
| Alimentazione | fase/Hz/V | | 1~/50/220 | 1~/50/220 | 1~/50/220 | 1~/50/220 | |
| Carica/TCO,Eq | Kg/TCO,Eq | | 0,74/1,5 | 0,74/1,5 | 1,0/2,4 | 1,5/3,1 | |

EER E COP Dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione

Dati preliminari



ATXN-NB9 ~ ARXN-NB9

A+/A+

Siesta[®]



- › **Design fine e discreto**
- › **Classe Energetica A+/A+**
- › **Filtrazione dell'aria:** assicura un apporto costante di aria pulita
- › **Modalità Powerful:** consente di portare l'ambiente rapidamente in temperatura
- › **Modalità Comfort Notturno:** migliora il comfort durante il sonno attraverso una specifica fluttuazione dell'aria
- › **Autodiagnosi:** semplifica la manutenzione indicando eventuali anomalie di funzionamento.
- › **Protezione dell'unità esterna:** grazie allo speciale rivestimento anticorrosivo **Blue Fin**

●●
Trattamento anticorrosivo "Blue Fin"
 Grazie allo speciale rivestimento protettivo "Blue Fin" lo scambiatore dell'unità esterna è **meglio protetto** da **fenomeni corrosivi** causati da condizioni atmosferiche aggressive come, ad esempio, **smog** e **salsedine**. ●●

ATXN-NB9 ~ ARXN-NB9

Semplicemente efficace! È il climatizzatore ATXN-NB9: lo accendi, godi del suo comfort e te lo dimentichi. Grazie alla **funzione Auto del Commutatore**, imposti la temperatura e il climatizzatore raffresca o riscalda in base alla temperatura interna percepita. Attivando la **funzione Auto del Ventilatore** il prodotto sceglie automaticamente la velocità della ventola per raggiungere e mantenere la temperatura impostata. Scegliendo l'**oscillazione automatica verticale delle alette** l'aria viene distribuita in maniera efficiente e uniforme in tutta la stanza. Qualora la corrente s'interrompesse, al riavvio l'unità automaticamente riprende le impostazioni precedenti. In **modalità Notturna**, il climatizzatore gestisce la temperatura per favorire un riposo migliore. ATXN-NB9, climatizzatore dal design fine e discreto, è in classe **A+/A+**.

Disponibile solo nelle combinazioni monosplit.



| UNITÀ INTERNA | | | ATXN25NB9 | ATXN35NB9 | ATXN50NB9 | ATXN60NB9 | |
|--|------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------|
| Capacità di raffrescamento | Min.-Nom.-Max. | BTU/h | 8700 | 11600 | 18600 | 21200 | |
| | Min.-Nom.-Max. | kW | 2,56 | 3,41 | 5,48 | 6,23 | |
| Capacità di riscaldamento | Min.-Nom.-Max. | BTU/h | 9700 | 12000 | 19100 | 21800 | |
| | Min.-Nom.-Max. | kW | 2,84 | 3,58 | 5,62 | 6,4 | |
| Potenza assorbita | Raffr. | Nom. | 0,69 | 1,06 | 1,668 | 1,93 | |
| | Risc. | Nom. | 0,7 | 0,95 | 1,55 | 1,68 | |
| Efficienza nominale (raffrescamento a 35°C/27°C, riscaldamento a 7°C/20°C a carico nominale) | EER | | 3,69 | 3,22 | 3,29 | 3,23 | |
| | COP | | 4,06 | 3,77 | 3,63 | 3,81 | |
| Efficienza stagionale (secondo la EN 14825) | Raffr. | Etichetta energetica | A+ | A+ | A+ | A+ | |
| | | Pdesign | kW | 2,56 | 3,41 | 5,48 | 6,23 |
| | | SEER | | 5,66 | 5,86 | 5,79 | 5,96 |
| | | Consumo energetico annuo | kWh/a | 159 | 204 | 331 | 366 |
| | Risc.(clima temperato) | Etichetta energetica | A+ | A+ | A+ | A+ | |
| | | Pdesign | kW | 2,41 | 2,80 | 3,37 | 3,80 |
| | | SCOP | | 4,00 | 4,00 | 4,01 | 4,06 |
| | | Consumo energetico annuo | kWh/a | 842 | 981 | 1177 | 1310 |
| Dimensioni | AxLxP | mm | 288x859x209 | 288x859x209 | 310x1124x237 | 310x1124x237 | |
| Peso | | kg | 9 | 9 | 14 | 14 | |
| Colore | | | Bianco | Bianco | Bianco | Bianco | |
| Portata d'aria | Raffr./Risc. | m³/min | 7,68/7,68 | 7,98/7,98 | 13,32/13,32 | 16,56/16,56 | |
| Velocità del ventilatore | | | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Pressione sonora minima | Raffr. | dB(A) | 21 | 22 | 32 | 33 | |
| | Risc. | dB(A) | 21 | 22 | 32 | 33 | |
| Potenza sonora | | dB(A) | 53 | 54 | 55 | 61 | |
| Attacchi tubazioni (ø) | Liquido | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | |
| | Gas | mm | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 15,9 | |
| | Liquido | poll | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | |
| | Gas | poll | 3/8 | 3/8 | 1/2 | 3/4 | |
| | Drenaggio | mm | 18 | 18 | 18 | 18 | |
| Isolante termico | | | Linee liquido e gas | |

| UNITÀ ESTERNA | | | ARXN25NB9 | ARXN35NB9 | ARXN50NB9 | ARXN60NB9 |
|-----------------------------|-----------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Dimensioni | AxPxL | mm | 550x658x289 | 550x658x289 | 628x855x328 | 753x855x328 |
| Peso | | kg | 24 | 26 | 37 | 44 |
| Ventilatore - Portata | Raffr. | Alta | 25,5 | 20,7 | 47,88 | 50,88 |
| | Risc. | Alta | - | - | - | - |
| Potenza sonora | | dB(A) | 58 | 60 | 64 | 65 |
| Refrigerante | Tipo/GWP | | R410A/2087,5 | R410A/2087,5 | R410A/2087,5 | R410A/2087,5 |
| Lunghezza massima tubazioni | u.e.-u.i. | m | 20 | 20 | 30 | 30 |
| Dislivello massimo | u.i.-u.e. | m | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Intervallo di funzionamento | Raffr. | °CBS | 10~46 | 10~46 | -10~46 | -10~46 |
| | Risc. | °CBU | -15~-18 | -15~-18 | -15~-18 | -15~-18 |
| Alimentazione | | fase/Hz/V | 1~/50/220 | 1~/50/220 | 1~/50/220 | 1~/50/220 |
| Carica/TCO ₂ Eq | | Kg/TCO ₂ Eq | 0,74/1,5 | 1,00/2,1 | 1,25/2,6 | 1,45/3,0 |

EER E COP Dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione

Dati preliminari

AMX-G/E

I nuovi **multisplit Siesta di Daikin** consentono di collegare, a un'unica unità esterna, **fino a tre unità interne**, anche di grandezze diverse. Una soluzione ideale per climatizzare più ambienti, anche con temperature diverse, risparmiando sui costi d'installazione e di gestione. Le unità interne possono non essere installate tutte contemporaneamente.

Le **unità esterne multi** di Daikin, robuste e affidabili, funzionano grazie a un **compressore inverter Swing**, noto per la sua **silenziosità** e la sua **alta efficienza energetica**. In modalità raffreddamento, è possibile attivare la **funzione Notturna** che, nelle ore del sonno, riduce automaticamente di 3 dB(A) il livello sonoro di funzionamento dell'unità.

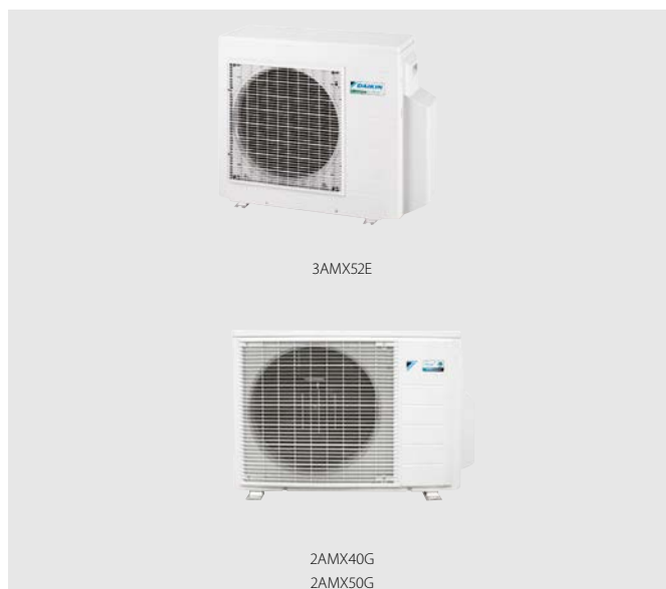


Tabella delle combinazioni possibili

| Unità interne collegabili | ATXS-K | | | | ATX-J3 | | |
|---------------------------|--------|----|----|----|--------|----|----|
| | 20 | 25 | 35 | 50 | 20 | 25 | 35 |
| 2AMX40G | • | • | • | | • | • | • |
| 2AMX50G | • | • | • | • | • | • | • |
| 3AMX52E | • | • | • | • | | | |

UNITÀ ESTERNA

| | | | 2AMX40G | 2AMX50G | 3AMX52E |
|-----------------------------|-------------------|----------------------|------------------|------------------|--------------------|
| Capacità di raffrescamento | Min~Nom~Max | Btu/h | 5800~13320~15370 | 6150~17100~18450 | 5120~17760~22200 |
| | Min~Nom~Max | kW | 1,75~4,00~4,60 | 1,81~5,00~5,30 | 1,50~5,20~6,50 |
| Capacità di riscaldamento | Min~Nom~Max | Btu/h | 5120~15030~16050 | 4800~19470~21850 | 7850~23220~24930 |
| | Min~Nom~Max | kW | 1,40~4,40~4,70 | 1,35~5,70~6,40 | 2,30~6,80~7,30 |
| Potenza assorbita | Raffr. | Min~Nom~Max | 0,31~0,99~1,31 | 0,33~1,50~1,72 | 0,36~1,23~2,42 |
| | Risc. | Min~Nom~Max | 0,24~0,99~1,11 | 0,23~1,31~1,56 | 0,49~1,56~1,89 |
| Classe energetica | Raffr. | | A++ | A++ | A++ |
| Classe energetica | Risc. | | A+ | A+ | A+ |
| Dimensioni | A x L x P | mm | 550 x 765 x 285 | 550 x 765 x 285 | 735 x 936 x 300 |
| Peso | | kg | 38 | 42 | 58 |
| Colore | | | BIANCO AVORIO | BIANCO AVORIO | BIANCO AVORIO |
| Pressione sonora minima | Raffr. | | 43 | 44 | 45 |
| | Risc. | | 44 | 46 | 47 |
| Potenza sonora | | | 62 | 63 | 59 |
| Attacchi tubazioni (Ø) | Liquido | mm | 6,4 x 2 | 6,4 x 2 | 6,4 x 3 |
| | Gas | mm | 9,5 x 2 | 9,5 - 12,7 | 9,5 x 2 - 12,7 x 1 |
| | Liquido | poll | 1/4 x 2 | 1/4 x 2 | 1/4 x 3 |
| | Gas | poll | 3/8 x 2 | 3/8 - 1/2 | 3/8 x 2 - 1/2 x 1 |
| | Drenaggio | mm | 18 | 18 | 18 |
| Compressore | Tipo | | SWING | SWING | SWING |
| Refrigerante | Tipo/GWP | | R-410A/2087,5 | R-410A/2087,5 | R-410A/2087,5 |
| Lunghezza massima tubazioni | Totale | m | 30 | 30 | 50 |
| | Per singola unità | m | 20 | 20 | 25 |
| Dislivello massimo | u.i.-u.e. | m | 15 | 15 | 15 |
| Alimentazione | fase/Hz/V | | 1~/50/220 | 1~/50/220 | 1~/50/220 |
| Intervallo di funzionamento | Raffr. | °CBS | +10~46 | +10~46 | -10~46 |
| | Risc. | °CBU | -15~16 | -15~16 | -15~16 |
| Carica/TCO _{Eq} | | Kg/TCO _{Eq} | 1,2/2,5 | 1,6/3,3 | 2,0/4,2 |

È necessario collegare almeno due unità interne.

Classi energetiche relative ad una combinazione al 100% del carico.

Tabelle di funzionamento con:
UNITÀ ESTERNA 2AMX40G - UNITÀ INTERNE ATXS-K

| UNITÀ INTERNE | Capacità unitaria | | Capacità totale | | Potenza assorbita | Efficienza stagionale (secondo la EN 14825) | | | | Efficienza nominale <small>(raffrescamento a 35°C/27°C, riscaldamento a 7°C/20°C a carico nominale)</small> |
|---------------|-------------------|---------------|---------------------|------------------|-------------------|---|-----------|---------|------------|--|
| | Nominale (Btu/h) | Nominale (kW) | Min~Nom~Max (Btu/h) | Min~Nom~Max (kW) | | Etichetta | SEER/SCOP | Pdesign | CEA(Kwh/a) | |

RAFFRESCAMENTO

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|------------------|----------------|----------------|-----|------|------|-----|------|
| 20+20 | 6830+6830 | 2,0+2,0 | 6034~13793~14483 | 1,75~4,00~4,20 | 0,31~1,04~1,12 | A++ | 6,38 | 4,00 | 220 | 3,85 |
| 20+25 | 6320+7340 | 1,85+2,15 | 6034~13793~14827 | 1,75~4,00~4,30 | 0,31~1,03~1,17 | A++ | 6,26 | 4,00 | 224 | 3,88 |
| 20+35 | 5980+7680 | 1,75+2,25 | 6034~13793~15517 | 1,75~4,00~4,50 | 0,31~1,00~1,23 | A++ | 6,50 | 4,00 | 216 | 4,00 |
| 25+25 | 6830+6830 | 2,0+2,0 | 6034~13793~15172 | 1,75~4,00~4,40 | 0,31~1,02~1,23 | A++ | 6,26 | 4,00 | 224 | 3,92 |
| 25+35 | 6150+7500 | 1,8+2,2 | 6034~13793~15862 | 1,75~4,00~4,60 | 0,31~0,99~1,31 | A++ | 6,49 | 4,00 | 216 | 4,04 |

RISCALDAMENTO

| | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|-----------|------------------|----------------|----------------|----|------|------|------|------|
| 2.0+2.0 | 7241+7241 | 2,10+2,10 | 4828~14483~15462 | 1,40~4,20~4,60 | 0,25~0,96~1,12 | A+ | 4,15 | 2,99 | 1009 | 4,38 |
| 2.0+2.5 | 7241+7931 | 2,10+2,30 | 4828~15172~16207 | 1,40~4,40~4,70 | 0,25~1,04~1,17 | A+ | 4,16 | 2,99 | 1006 | 4,23 |
| 2.0+3.5 | 6897+8276 | 2,00+2,40 | 4828~15172~16207 | 1,40~4,40~4,70 | 0,24~1,00~1,12 | A+ | 4,14 | 2,96 | 1001 | 4,40 |
| 2.5+2.5 | 7586+7586 | 2,20+2,20 | 4828~15172~16207 | 1,40~4,40~4,70 | 0,25~1,03~1,16 | A+ | 4,16 | 3,00 | 1009 | 4,27 |
| 2.5+3.5 | 7096+8103 | 2,05+2,35 | 4828~15172~16207 | 1,40~4,40~4,70 | 0,24~0,99~1,11 | A+ | 4,15 | 2,96 | 999 | 4,44 |

Dati preliminari

Tabelle di funzionamento con:
UNITÀ ESTERNA 2AMX50G - UNITÀ INTERNE ATXS-K

| UNITÀ INTERNE | Capacità unitaria | | Capacità totale | | Potenza assorbita | Efficienza stagionale (secondo la EN 14825) | | | | Efficienza nominale <small>(raffrescamento a 35°C/27°C, riscaldamento a 7°C/20°C a carico nominale)</small> |
|---------------|-------------------|---------------|---------------------|------------------|-------------------|---|-----------|---------|------------|--|
| | Nominale (Btu/h) | Nominale (kW) | Min~Nom~Max (Btu/h) | Min~Nom~Max (kW) | | Etichetta | SEER/SCOP | Pdesign | CEA(Kwh/a) | |

RAFFRESCAMENTO

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|-----------|------------------|----------------|----------------|-----|------|------|-----|------|
| 20+20 | 6897+6897 | 2,00+2,00 | 6654~13793~17100 | 1,95~4,00~5,00 | 0,34~0,87~1,36 | A++ | 6,55 | 4,00 | 214 | 4,60 |
| 20+25 | 6897+8540 | 2,00+2,50 | 6654~15517~17586 | 1,95~4,50~5,10 | 0,34~1,07~1,45 | A++ | 6,53 | 4,50 | 242 | 4,21 |
| 20+35 | 6276+10966 | 1,82+3,18 | 6654~17100~18426 | 1,95~5,00~5,40 | 0,34~1,35~1,62 | A++ | 6,51 | 5,00 | 269 | 3,70 |
| 20+50 | 4879+12181 | 1,43+3,57 | 6654~17100~18426 | 1,95~5,00~5,50 | 0,34~1,31~1,61 | A++ | 6,50 | 5,00 | 270 | 3,82 |
| 25+25 | 8540+8540 | 2,50+2,50 | 6654~17100~18084 | 1,95~5,00~5,30 | 0,34~1,38~1,61 | A++ | 6,39 | 5,00 | 274 | 3,62 |
| 25+35 | 7172+9963 | 2,08+2,92 | 6654~17100~18426 | 1,95~5,00~5,40 | 0,34~1,34~1,61 | A++ | 6,48 | 5,00 | 270 | 3,73 |
| 25+50 | 5698+11362 | 1,67+3,33 | 6654~17100~18426 | 1,95~5,00~5,50 | 0,34~1,30~1,70 | A++ | 6,48 | 5,00 | 271 | 3,85 |
| 35+35 | 8540+8540 | 2,50+2,50 | 6828~17100~18426 | 1,98~5,00~5,40 | 0,34~1,29~1,55 | A++ | 6,55 | 5,00 | 268 | 3,88 |
| 35+50 | 7103+10137 | 2,06+2,94 | 6828~17100~18426 | 1,98~5,00~5,50 | 0,34~1,27~1,62 | A++ | 6,54 | 5,00 | 268 | 3,94 |

RISCALDAMENTO

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|-----------|------------------|----------------|----------------|----|------|------|------|------|
| 20+20 | 9138+9138 | 2,65+2,65 | 4069~18276~19655 | 1,18~5,30~5,70 | 0,22~1,26~1,40 | A+ | 4,12 | 3,97 | 1351 | 4,21 |
| 20+25 | 8414+10552 | 2,44+3,06 | 4069~18966~20000 | 1,18~5,50~5,80 | 0,22~1,32~1,43 | A+ | 4,12 | 3,97 | 1351 | 4,17 |
| 20+35 | 7034+12276 | 2,04+3,56 | 4276~19310~20345 | 1,24~5,60~5,90 | 0,23~1,31~1,39 | A+ | 4,14 | 4,28 | 1448 | 4,27 |
| 20+50 | 5562+13887 | 1,63+4,07 | 4402~19449~21155 | 1,29~5,70~6,20 | 0,23~1,33~1,48 | A+ | 4,11 | 4,42 | 1505 | 4,29 |
| 25+25 | 9655+9655 | 2,80+2,80 | 4069~19310~20000 | 1,18~5,60~5,80 | 0,22~1,38~1,43 | A+ | 4,10 | 4,25 | 1452 | 4,06 |
| 25+35 | 8207+11448 | 2,38+3,32 | 4276~19655~20690 | 1,24~5,70~6,00 | 0,23~1,34~1,45 | A+ | 4,09 | 4,41 | 1510 | 4,25 |
| 25+50 | 6483+12966 | 1,90+3,80 | 4588~19449~21496 | 1,35~5,70~6,30 | 0,23~1,32~1,52 | A+ | 4,10 | 4,42 | 1510 | 4,32 |
| 35+35 | 9828+9828 | 2,85+2,85 | 4483~19655~21034 | 1,30~5,70~6,10 | 0,23~1,33~1,46 | A+ | 4,17 | 4,43 | 1489 | 4,29 |
| 35+50 | 8103+11550 | 2,35+3,35 | 4483~19655~22067 | 1,30~5,70~6,40 | 0,23~1,31~1,56 | A+ | 4,17 | 4,45 | 1494 | 4,35 |

Dati preliminari

Tabelle di funzionamento con:
UNITÀ ESTERNA 3AMX52E - UNITÀ INTERNE ATXS-K

| UNITÀ INTERNE | Capacità unitaria | | Capacità totale | | Potenza assorbita | Efficienza stagionale (secondo la EN 14825) | | | | Efficienza nominale <small>(raffrescamento a 35°C/27°C, riscaldamento a 7°C/20°C a carico nominale)</small> |
|---------------|-------------------|---------------|---------------------|------------------|-------------------|---|-----------|---------|------------|--|
| | Nominale (Btu/h) | Nominale (kW) | Min~Nom~Max (Btu/h) | Min~Nom~Max (kW) | Min~Nom~Max (kW) | Etichetta | SEER/SCOP | Pdesign | CEA(Kwh/a) | EER/COP |

RAFFRESCAMENTO

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|-----|------|------|-----|------|
| 20+20 | 6830+6830 | 2,00+2,00 | 6420~13360~20350 | 1,88~4,00~5,96 | 0,35~0,95~1,91 | A++ | 6,76 | 4,00 | 208 | 4,21 |
| 20+25 | 6830+8540 | 2,00+2,50 | 6420~15370~21280 | 1,88~4,50~6,23 | 0,35~1,18~2,14 | A++ | 6,78 | 4,50 | 233 | 3,81 |
| 20+35 | 6450+11300 | 1,89+3,31 | 6420~17750~21310 | 1,88~5,20~6,24 | 0,35~1,55~2,07 | A++ | 6,86 | 5,20 | 266 | 3,35 |
| 20+50 | 5137+12792 | 1,49+3,71 | 6420~17750~21310 | 1,88~5,20~6,47 | 0,35~1,42~2,15 | A++ | 6,85 | 5,20 | 266 | 3,66 |
| 25+25 | 8540+8540 | 2,50+2,50 | 6420~17100~21280 | 1,88~5,00~6,23 | 0,35~1,45~2,14 | A++ | 6,71 | 5,00 | 261 | 3,45 |
| 25+35 | 7410+10350 | 2,17+3,03 | 6420~17750~21690 | 1,88~5,20~6,35 | 0,35~1,55~2,25 | A++ | 6,85 | 5,20 | 266 | 3,35 |
| 25+50 | 5910+5068 | 1,73+1,47 | 6420~17750~21310 | 1,88~5,20~6,47 | 0,35~1,42~2,07 | A++ | 6,85 | 5,20 | 266 | 3,66 |
| 35+35 | 8880+8880 | 2,60+2,60 | 6420~17750~21860 | 1,88~5,20~6,40 | 0,35~1,55~2,25 | A++ | 6,89 | 5,20 | 265 | 3,35 |
| 35+50 | 7379+10550 | 2,14+3,06 | 6420~17750~22377 | 1,88~5,20~6,49 | 0,35~1,42~2,09 | A++ | 6,87 | 5,20 | 265 | 3,66 |
| 20+20+20 | 5910+5910+5910 | 1,73+1,73+1,73 | 6350~17720~24040 | 1,86~5,19~7,04 | 0,35~1,24~2,16 | A++ | 7,06 | 5,19 | 258 | 4,19 |
| 20+20+25 | 5460+5460+6800 | 1,60+1,60+1,99 | 6350~17720~24040 | 1,86~5,19~7,04 | 0,35~1,24~2,16 | A++ | 7,06 | 5,19 | 258 | 4,19 |
| 20+20+35 | 4710+4710+8300 | 1,38+1,38+2,43 | 6660~17720~24110 | 1,95~5,19~7,06 | 0,37~1,24~2,16 | A++ | 7,07 | 5,19 | 257 | 4,19 |
| 20+20+50 | 3958+3958+9827 | 1,16+1,16+2,88 | 7200~17743~24908 | 2,11~5,20~7,30 | 0,38~1,22~2,26 | A++ | 7,07 | 5,20 | 258 | 4,26 |
| 20+25+25 | 5090+6320+6320 | 1,49+1,85+1,85 | 6350~17720~24040 | 1,86~5,19~7,04 | 0,35~1,24~2,16 | A++ | 7,04 | 5,19 | 259 | 4,19 |
| 20+25+35 | 4440+5570+5570 | 1,30+1,63+2,27 | 6660~17760~24110 | 1,95~5,20~7,06 | 0,35~1,24~2,16 | A++ | 7,07 | 5,20 | 258 | 4,19 |
| 20+35+35 | 3960+6900+6900 | 1,16+2,02+2,02 | 6660~17760~24140 | 1,95~5,20~7,07 | 0,37~1,24~2,16 | A++ | 7,08 | 5,20 | 258 | 4,19 |
| 25+25+25 | 5910+5910+5910 | 1,73+1,73+1,73 | 6660~17720~24040 | 1,95~5,19~7,04 | 0,37~1,24~2,16 | A++ | 7,04 | 5,19 | 259 | 4,19 |
| 25+25+35 | 5220+5220+7310 | 1,53+1,53+2,14 | 6660~17760~24110 | 1,95~5,20~7,06 | 0,37~1,23~2,16 | A++ | 7,07 | 5,20 | 258 | 4,23 |

Dati preliminari

RISCALDAMENTO

| | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----|------|------|------|------|
| 20+20 | 10407+10407 | 3,05+3,05 | 4370~20830~23900 | 1,28~6,10~7,00 | 0,31~1,70~2,28 | A+ | 4,18 | 4,84 | 1620 | 3,59 |
| 20+25 | 9490+11850 | 2,78+3,47 | 4370~21340~23900 | 1,28~6,25~7,00 | 0,31~1,75~2,28 | A+ | 4,18 | 4,84 | 1622 | 3,57 |
| 20+35 | 8130+14240 | 2,38+4,17 | 4580~22370~24040 | 1,34~6,55~7,04 | 0,31~1,86~2,28 | A+ | 4,24 | 4,87 | 1608 | 3,52 |
| 20+50 | 6689+16757 | 1,94+4,86 | 4580~22370~24040 | 1,34~6,55~7,04 | 0,31~1,87~2,32 | A+ | 4,26 | 4,88 | 1606 | 3,64 |
| 25+25 | 11100+11100 | 3,25+3,25 | 4370~22200~23900 | 1,28~6,50~7,00 | 0,31~1,86~2,31 | A+ | 4,18 | 4,84 | 1622 | 3,49 |
| 25+35 | 9527+13560 | 2,79+3,97 | 4580~22880~24550 | 1,34~6,70~7,19 | 0,31~1,93~2,36 | A+ | 4,24 | 4,87 | 1608 | 3,47 |
| 25+50 | 7827+15619 | 2,27+4,53 | 4793~23220~24826 | 1,39~6,80~7,20 | 0,31~1,87~2,32 | A+ | 4,25 | 4,87 | 1605 | 3,64 |
| 35+35 | 11600+11600 | 3,40+3,40 | 4780~23220~24660 | 1,40~6,80~7,22 | 0,31~1,97~2,35 | A+ | 4,27 | 4,89 | 1605 | 3,45 |
| 35+50 | 9654+13792 | 2,80+4,00 | 4950~23220~25860 | 1,45~6,80~7,50 | 0,31~1,83~2,31 | A+ | 4,28 | 4,90 | 1603 | 3,72 |
| 20+20+20 | 7720+7720+7720 | 2,26+2,26+2,26 | 4580~23150~27390 | 1,34~6,78~8,02 | 0,32~1,57~2,14 | A+ | 4,46 | 4,93 | 1547 | 4,32 |
| 20+20+25 | 7140+7140+8880 | 2,09+2,09+2,60 | 4580~23150~27390 | 1,34~6,78~8,02 | 0,32~1,57~2,14 | A+ | 4,46 | 4,93 | 1547 | 4,32 |
| 20+20+35 | 6150+6150+10860 | 1,80+1,80+3,18 | 4950~23150~27490 | 1,45~6,78~8,05 | 0,32~1,56~2,14 | A+ | 4,49 | 4,92 | 1535 | 4,35 |
| 20+20+50 | 5152+5152+12900 | 1,51+1,51+3,78 | 5698~23203~28218 | 1,67~6,80~8,27 | 0,32~1,64~2,11 | A+ | 4,48 | 4,92 | 1536 | 4,15 |
| 20+25+25 | 6630+4850+4850 | 1,94+2,42+2,42 | 4580~23150~27390 | 1,34~6,78~8,02 | 0,32~1,57~2,14 | A+ | 4,46 | 4,93 | 1549 | 4,32 |
| 20+25+35 | 5805+7480+10140 | 1,70+2,19+2,97 | 5360~23220~27490 | 1,57~6,80~8,05 | 0,32~1,56~2,14 | A+ | 4,47 | 4,92 | 1541 | 4,36 |
| 20+35+35 | 5190+9010+9010 | 1,52+2,64+2,64 | 5330~23220~27590 | 1,56~6,80~8,08 | 0,32~1,56~2,14 | A+ | 4,51 | 4,91 | 1524 | 4,36 |
| 25+25+25 | 7720+7720+7720 | 2,26+2,26+2,26 | 4950~23150~27390 | 1,45~6,78~8,02 | 0,32~1,57~2,14 | A+ | 4,45 | 4,94 | 1556 | 4,32 |
| 25+25+35 | 6830+6830+9560 | 2,00+2,00+2,80 | 5360~23220~27490 | 1,57~6,80~8,05 | 0,32~1,56~2,14 | A+ | 4,47 | 4,92 | 1543 | 4,36 |

* 3AMX52E non è compatibile con interne ATX-J3 "NEW CLASSIC"

Dati preliminari

Tablelle di funzionamento con:
UNITÀ ESTERNA 2AMX40G - UNITÀ INTERNE ATX-J3

| UNITÀ INTERNE | Capacità unitaria | | Capacità totale | | Potenza assorbita | Efficienza stagionale (secondo la EN 14825) | | | | Efficienza nominale (raffrescamento a 35°C/27°C, riscaldamento a 7°C/20°C a carico nominale) |
|---------------|-------------------|---------------|---------------------|------------------|-------------------|---|-----------|------|---------|--|
| | Nominale (Btu/h) | Nominale (kW) | Min~Nom~Max (Btu/h) | Min~Nom~Max (kW) | | Min~Nom~Max (kW) | Etichetta | SEER | Pdesign | |

RAFFRESCAMENTO

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|------------------|----------------|----------------|-----|------|------|-----|------|
| 20+20 | 6830+6830 | 2,00+2,00 | 5630~13660~14000 | 1,65~4,00~4,10 | 0,30~1,09~1,13 | A++ | 6,38 | 4,00 | 220 | 3,67 |
| 20+25 | 6320+7340 | 1,85+2,15 | 5630~13660~14350 | 1,65~4,00~4,20 | 0,30~1,08~1,19 | A++ | 6,26 | 4,00 | 224 | 3,70 |
| 20+35 | 5980+7680 | 1,75+2,25 | 5630~13660~15000 | 1,65~4,00~4,40 | 0,30~1,06~1,31 | A++ | 6,50 | 4,00 | 216 | 3,77 |
| 25+25 | 6830+6830 | 2,00+2,00 | 5630~13660~14700 | 1,65~4,00~4,30 | 0,30~1,07~1,24 | A++ | 6,26 | 4,00 | 224 | 3,74 |
| 25+35 | 6150+7500 | 1,80+2,20 | 5630~13660~14700 | 1,65~4,00~4,50 | 0,30~1,05~1,35 | A++ | 6,49 | 4,00 | 216 | 3,81 |

RISCALDAMENTO

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|------------------|----------------|----------------|----|------|------|------|------|
| 20+20 | 7150+7150 | 2,10+2,10 | 5120~14300~15700 | 1,50~4,20~4,60 | 0,27~1,01~1,17 | A+ | 4,15 | 2,99 | 1009 | 4,16 |
| 20+25 | 7150+7850 | 2,10+2,30 | 5120~15000~16000 | 1,50~4,40~4,70 | 0,27~1,08~1,21 | A+ | 4,16 | 2,99 | 1006 | 4,07 |
| 20+35 | 6830+8200 | 2,00+2,40 | 5120~15000~16000 | 1,50~4,40~4,70 | 0,26~1,06~1,19 | A+ | 4,14 | 2,96 | 1001 | 4,15 |
| 25+25 | 7500+7500 | 2,20+2,20 | 5120~15000~16000 | 1,50~4,40~4,70 | 0,27~1,07~1,20 | A+ | 4,16 | 3,00 | 1009 | 4,11 |
| 25+35 | 7000+8000 | 2,05+2,35 | 5120~15000~16000 | 1,50~4,40~4,70 | 0,26~1,05~1,18 | A+ | 4,15 | 2,96 | 999 | 4,19 |

Dati preliminari

Tablelle di funzionamento con:
UNITÀ ESTERNA 2AMX50G - UNITÀ INTERNE ATX-J3

| UNITÀ INTERNE | Capacità unitaria | | Capacità totale | | Potenza assorbita | Efficienza stagionale (secondo la EN 14825) | | | | Efficienza nominale (raffrescamento a 35°C/27°C, riscaldamento a 7°C/20°C a carico nominale) |
|---------------|-------------------|---------------|---------------------|------------------|-------------------|---|-----------|------|---------|--|
| | Nominale (Btu/h) | Nominale (kW) | Min~Nom~Max (Btu/h) | Min~Nom~Max (kW) | | Min~Nom~Max (kW) | Etichetta | SEER | Pdesign | |

RAFFRESCAMENTO

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|-----------|------------------|----------------|----------------|-----|------|------|-----|------|
| 20+20 | 6830+6830 | 2,00+2,00 | 6180~13360~16730 | 1,81~4,00~4,90 | 0,33~1,05~1,53 | A++ | 6,55 | 4,00 | 214 | 3,81 |
| 20+25 | 6830+8540 | 2,00+2,50 | 6180~15370~17100 | 1,81~4,50~5,00 | 0,33~1,29~1,60 | A++ | 6,53 | 4,50 | 242 | 3,49 |
| 20+35 | 6200+10850 | 1,82+3,18 | 6180~17100~18100 | 1,81~5,00~5,30 | 0,33~1,56~1,76 | A++ | 6,51 | 5,00 | 269 | 3,21 |
| 25+25 | 8540+8540 | 2,50+2,50 | 6180~17100~17750 | 1,81~5,00~5,20 | 0,33~1,56~1,71 | A++ | 6,39 | 5,00 | 274 | 3,21 |
| 25+35 | 7100+9970 | 2,08+2,92 | 6180~17100~18100 | 1,81~5,00~5,30 | 0,33~1,53~1,76 | A++ | 6,48 | 5,00 | 270 | 3,27 |
| 35+35 | 8540+8540 | 2,50+2,50 | 6180~17100~18100 | 1,81~5,00~5,30 | 0,33~1,50~1,72 | A++ | 6,55 | 5,00 | 268 | 3,33 |

RISCALDAMENTO

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|-----------|------------------|----------------|----------------|----|------|------|------|------|
| 20+20 | 9050+9050 | 2,65+2,65 | 4370~18100~19460 | 1,28~5,30~5,70 | 0,24~1,34~1,53 | A+ | 4,12 | 3,97 | 1315 | 3,96 |
| 20+25 | 8330+10450 | 2,44+3,06 | 4370~18870~19800 | 1,28~5,50~5,80 | 0,24~1,42~1,56 | A+ | 4,12 | 3,97 | 1351 | 3,87 |
| 20+35 | 6950+12160 | 2,04+3,56 | 4580~19120~20150 | 1,34~5,60~5,90 | 0,25~1,44~1,57 | A+ | 4,14 | 4,28 | 1448 | 3,89 |
| 25+25 | 9580+9850 | 2,80+2,80 | 4370~19120~19800 | 1,28~5,60~5,80 | 0,25~1,45~1,55 | A+ | 4,10 | 4,25 | 1452 | 3,86 |
| 25+35 | 8130+11340 | 2,38+3,32 | 4580~19460~20500 | 1,34~5,70~6,00 | 0,25~1,48~1,64 | A+ | 4,09 | 4,41 | 1510 | 3,85 |
| 35+35 | 9730+9730 | 2,85+2,85 | 4780~19460~20830 | 1,40~5,70~6,10 | 0,25~1,46~1,65 | A+ | 4,17 | 4,43 | 1489 | 3,90 |

EER E COP Dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione

Dati preliminari



Purificare l'aria e umidificarla

ARIA PULITA - MC70L e MCK75J



Elementi inquinanti rimossi e neutralizzati dal sistema filtrante Daikin

L'aria presente **all'interno delle abitazioni può essere più inquinata di quella esterna**, soprattutto nelle grandi città.

L'impiego di nuovi materiali edili comporta il rilascio di alcune sostanze chimiche che possono causare asma, irritazioni alle mucose, mal di testa. Circa il 20% della popolazione soffre d'asma e di altri problemi allergici causati da sostanze inalate al chiuso. Inoltre, il clima interno favorisce il proliferare di batteri e virus e l'accumulo di polveri, pollini, cattivi odori e fumo di sigarette. Cosa fare per migliorare la qualità dell'aria nella nostra casa?

I purificatori d'aria Daikin utilizzano un **sistema filtrante a 6 stadi** che, grazie all'esclusiva **tecnologia Flash Streamer™** rimuove ogni tipo di elemento inquinante. Sono indicati per ogni ambiente, in particolare in presenza di bambini, soggetti asmatici e allergici*

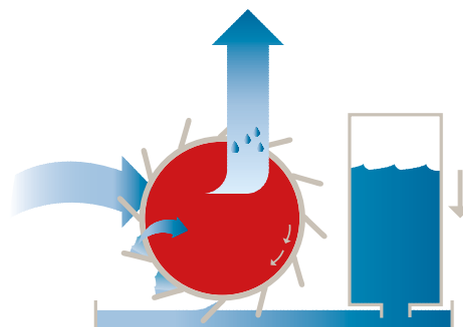
* L'efficacia della tecnologia Flash Streamer è stata attestata dall'Istituto di Igiene ed Epidemiologia del Vietnam, uno dei più rinomati istituti internazionali per la ricerca sui virus, certificato come Istituto Ufficiale dall'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità).

Attenzione: i purificatori Daikin non sono apparecchiature mediche e non possono sostituire alcun tipo di trattamento farmaceutico!

ARIA UMIDIFICATA - MCK75J

Nel periodo invernale uno dei problemi maggiori, oltre all'inquinamento, è rappresentato dalla **secchezza dell'aria**.

Il purificatore MCK75J di Daikin, oltre a purificare, è **in grado di umidificare l'aria di casa** eliminando i problemi legati all'assenza di umidità: **pelli screpolate e gola secca**, soprattutto. Basta riempire il serbatoio da 4l affinché il purificatore umidifichi il locale a una capacità massima di 600 ml/h. Questa utile e innovativa funzione si basa sull'introduzione di **un serbatoio d'acqua combinato a una ruota idraulica e a un gruppo di vaporizzazione con filtro**: l'acqua contenuta nel serbatoio passa nella vaschetta in cui alloggia la ruota idraulica, che solleva l'acqua durante la rotazione trasferendola nel filtro. L'aria soffiata sul filtro assorbe l'umidità e la immette nel locale umidificandolo.



MC70L

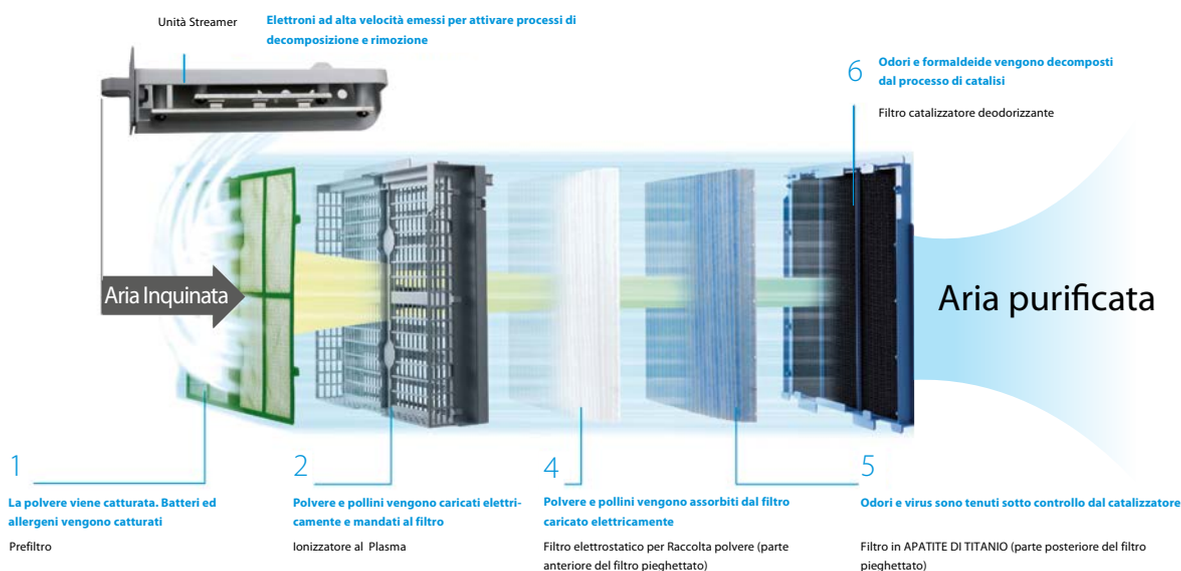
Il nuovo Purificatore d'aria MC70L è **la soluzione al problema dell'inquinamento dell'aria domestica**. Infatti, grazie alle sue innovative caratteristiche tecniche e all'esclusiva tecnologia Flash Streamer™, è in grado di neutralizzare batteri, virus e odori sgradevoli, rimuovendo anche ogni altro elemento inquinante come polveri, acari, peli di animali, pollini e fumo di sigarette, creando **un ambiente sano e pulito**.

Dimensionato per ambienti fino a **46m²**, e con una portata d'aria di **420m³/h** (modalità Turbo), grazie alla sua silenziosità può essere utilizzato anche in camera da letto.

Il suo funzionamento è molto semplice e la presenza del ventilatore inverter consente una sensibile riduzione dei consumi.

Fornito di 5 filtri di ricambio, ha un'autonomia d'uso di **10 anni***.

*In condizioni di esercizio standard.



Tecnologia Flash Streamer™

Gli elettroni ad alta velocità, con un forte potere ossidante, generati dal Flash Streamer™ sconfiggono la quasi totalità degli allergeni e degli allergeni pesanti, accelerano il processo di fotocatalisi per eliminare virus e batteri in tempi molto brevi e accrescono la potenza deodorizzante e disinfettante.



Purificatore d'aria MC70L

| Modello | | MC70L | | | | |
|----------------------------------|----------------------|---|-------|-------|------|--------|
| Alimentazione | Ph-Hz-V | 1~/50/60/220-240/220-230 | | | | |
| Dimensioni (AxLxP) | mm | 576x403x241 | | | | |
| Peso | kg | 8,5 | | | | |
| Prefiltro | Filtro Polipropilene | | | | | |
| Metodo deodorizzazione | | Flash streamer/Filtro fotocatalitico all'apatite di titanio/Catalizzatore deodorizzante | | | | |
| Metodo filtrazione batteri | | Flash streamer/ Filtro fotocatalitico all'apatite di titanio | | | | |
| Metodo abbattimento polveri | | Ionizzatore al plasma/ Filtro elettrostatico | | | | |
| Modalità purificazione dell'aria | | Turbo | A | M | B | Silent |
| Potenza Assorbita | kW | 0,065 | 0,026 | 0,016 | 0,01 | 0,007 |
| Portata d'Aria | m ³ /h | 420 | 285 | 210 | 130 | 55 |
| Livello pressione sonora | dB(A) | 48 | 39 | 32 | 24 | 16 |
| Colore | | Bianco | | | | |
| Accessori | | | | | | |
| Filtro "pieghettato" | | KAC017A4E | | | | |

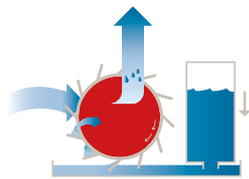
MCK75J PURIFICATORE D'ARIA CON UMIDIFICATORE

MCK75J

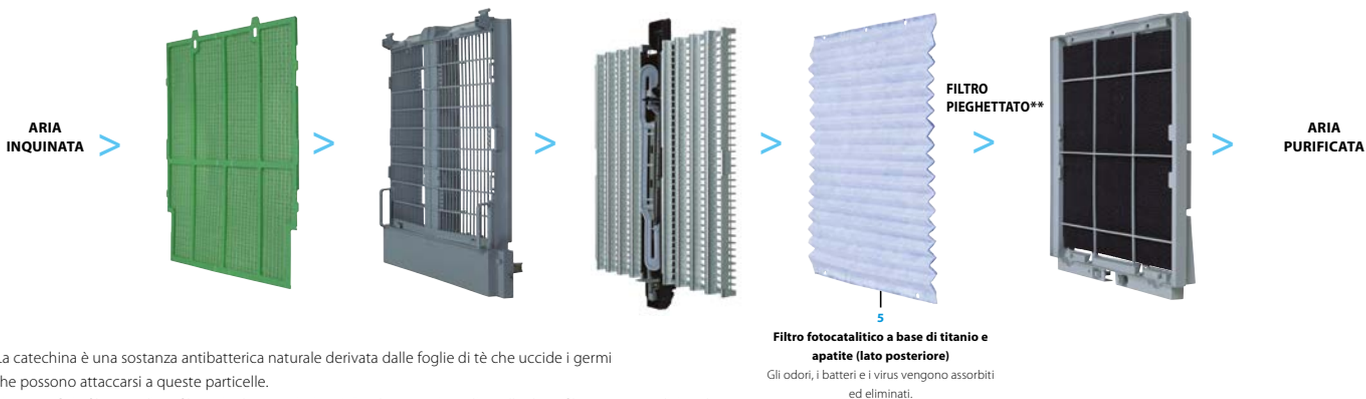
In casa, nell'aria che respiriamo, ci sono molte sostanze dannose per la nostra salute, come allergeni, batteri, virus e fumo di sigaretta.

Grazie a un **sistema filtrante a 6 stadi** tra cui l'esclusiva tecnologia **Flash Streamer™**, il purificatore MCK75J riesce a rimuovere ogni elemento inquinante e a regalare alla casa **un'aria pura**.

MCK75J è anche **umidificatore**, funzione utilissima soprattutto **d'inverno**, quando uno dei problemi maggiori è certamente la **secchezza dell'aria**, che **provoca mani screpolate e gole irritate**. Il purificatore MCK75J umidifica l'aria eliminando questi fastidi: è sufficiente riempire il serbatoio da 4l e il purificatore si attiva producendo vapore acqueo con una capacità massima di **600 ml/h**.



- 1 Prefiltro (con catechina*)**
Rimuove le particelle di polvere di grandi dimensioni e i peli degli animali.
- 2 Ionizzatore al plasma**
La polvere e i pollini vengono caricati positivamente e quindi inviati al filtro elettrostatico.
- 3 Flash Streamer**
L'unità Flash Streamer genera elettroni ad alta velocità. Tali elettroni svolgono una potente azione di decomposizione degli odori e della formaldeide.
- 4 Filtro elettrostatico per l'abbattimento delle polveri (lato anteriore)**
La polvere e i pollini caricati positivamente vengono assorbiti dal filtro caricato negativamente.
- 6 Catalizzatore deodorizzante**
Assorbe gli odori e li decompone prima di reintrodurre l'aria nel locale.



* La catechina è una sostanza antibatterica naturale derivata dalle foglie di tè che uccide i germi che possono attaccarsi a queste particelle.

** La superficie filtrante di un filtro pieghettato è circa 1,5 volte maggiore di quella di un filtro piatto tradizionale.

Purificatore d'aria MCK75J



| Modello | MCK75J | |
|--------------------------------------|---|-------------|
| Tipo | Purificatore e umidificatore d'aria | |
| Alimentazione | 1~/220-240/220-230V/50/60Hz | |
| Dimensioni | AxLxP mm | 590x395x268 |
| Colore | Nero (colore pannello: argento) | |
| Peso | kg | 11 |
| Metodo di abbattimento delle polveri | Ionizzatore al plasma + Filtro elettrostatico per l'abbattimento delle polveri | |
| Metodo di deodorizzazione | Flash Streamer + Filtro fotocatalitico al titanio e apatite + Catalizzatore deodorizzante | |
| Filtro aria | Rete in polipropilene con catechina | |

| Modalità purificazione dell'aria | | Turbo | A | M | B | Silent |
|----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Potenza assorbita | kW | 0,081 | 0,035 | 0,018 | 0,011 | 0,008 |
| Livello pressione sonora (1) | dBA | 50 | 43 | 36 | 26 | 17 |
| Portata d'aria | m³/h | 450 | 330 | 240 | 150 | 120 |
| Zona del locale applicabile (2) | m² | | | 46 | | |

| Modalità umidificazione | | Turbo | A | M | B | Silent |
|-------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Potenza assorbita | kW | 0,084 | 0,037 | 0,020 | 0,013 | 0,012 |
| Livello pressione sonora (1) | dBA | 50 | 43 | 36 | 26 | 23 |
| Portata d'aria m³/h | | 450 | 330 | 240 | 150 | 120 |
| Umidificazione (3) | ml/h | 600 | 470 | 370 | 290 | 240 |
| Capacità serbatoio dell'acqua | l | | | 4 | | |

| Accessori | |
|---------------------------|---------|
| Filtro "pieghettato" | KAC998 |
| Filtro per umidificazione | KNME998 |

(1) I livelli di pressione sonora corrispondono alla media dei valori misurati ad 1 m dalla parte frontale, sinistra, destra e superiore dell'unità (corrisponde al valore misurato in una camera anecoica).

(2) La zona del locale applicabile è necessaria quando l'unità è in modalità turbo. Per zona del locale applicabile si intende lo spazio in cui è possibile rimuovere una certa quantità di particelle di polvere in 30 minuti.

(3) Il livello di umidificazione varia in base alla temperatura interna ed esterna e all'umidità. Condizione di misurazione: 20°C di temperatura, 30% di umidità.

LEGENDA PITTOGRAMMI

Eco pittogrammi



Efficienza stagionale



Tecnologia Inverter



Sensore di movimento a 2 aree di azione



Funzione di risparmio energetico in standby
I consumi energetici si riducono di circa l'80% in modalità standby. Se non viene rilevata la presenza di persone per un periodo di tempo superiore ai 20 minuti, il sistema passa automaticamente in modalità di risparmio energetico.



Modalità notturna
Risparmia energia impedendo che la temperatura salga o scenda eccessivamente durante la notte.



Modalità Econo
Questa funzione riduce la potenza assorbita, rendendola così disponibile per altre applicazioni che richiedono potenze elevate. Questa funzione consente inoltre di risparmiare energia.



Sensore di movimento
Il sensore rileva la presenza di persone nel locale. Quando il locale è vuoto, dopo 20 minuti l'unità passa in modalità risparmio energetico e si riavvia quando qualcuno entra nel locale.



Modalità «Home Leave»
Durante l'assenza di persone nel locale, è possibile mantenere la temperatura interna a un determinato livello.



Solo ventilazione
Il climatizzatore può essere utilizzato anche nella sola modalità di ventilazione, senza riscaldamento o riscaldamento.

Telecomando e timer



Timer settimanale
Il timer può essere impostato per avviare il raffreddamento o il riscaldamento in qualsiasi momento, su base giornaliera o settimanale (consentite 4 operazioni giornaliere).



Timer 24 ore
Il timer può essere impostato per avviare il raffreddamento o il riscaldamento in qualsiasi momento, nelle 24 ore.



Timer
Permette la programmazione del condizionatore (accensione/spengimento).



Telecomando a raggi infrarossi
Telecomando a raggi infrarossi con display LCD per avviare, arrestare e regolare a distanza il condizionatore.



Comando a distanza con filo
Consente di accendere / spegnere e regolare comodamente a distanza il condizionatore.



Telecomando centralizzato
Telecomando centralizzato per avviare, arrestare e regolare più condizionatori da un punto centralizzato.



Online controller
Controlla la tua unità interna dovunque, via app.

Comfort



Modalità comfort
Il nuovo deflettore modifica l'angolo di uscita dell'aria orizzontalmente per il raffreddamento e verticalmente verso il basso per il riscaldamento. Questo per impedire che l'aria fredda o calda venga soffiata direttamente sulle persone.



Modalità massima potenza
Se la temperatura del locale è troppo alta o bassa, è possibile raffreddarla o riscaldarla rapidamente selezionando la «Modalità Powerful». Una volta disattivata la modalità «Powerful», l'unità torna alla modalità preimpostata.



Silenziosità assoluta
Le unità interne Daikin sono silenziosissime. Inoltre, le unità esterne sono studiate per non disturbare la quiete del vicinato.



Funzione Silent unità esterna
Riduce di 3 dB(A) il livello sonoro di funzionamento dell'unità esterna per non disturbare il vicinato.



Modalità comfort notturno
Migliora la funzione comfort attraverso una fluttuazione specifica della temperatura dell'aria di mandata.



Prevenzione delle correnti
Quando si inizia a riscaldare una stanza, la direzione di mandata dell'aria è impostata in orizzontale, mentre il ventilatore funziona a bassa velocità, per evitare correnti d'aria. Terminata la fase di preriscaldamento, la mandata dell'aria e la velocità del ventilatore possono essere impostate sui valori desiderati.



Commutazione automatica raffr.-risc.
Seleziona automaticamente la modalità raffreddamento o riscaldamento per ottenere la temperatura impostata (solo pompa di calore).



Funzione Silent unità interna
Riduce di 3 dB(A) il livello sonoro di funzionamento dell'unità interna. Questa funzione è utile quando si studia o si dorme.



Modalità notturna (solo raffreddamento)
Riduce automaticamente di 3 dB(A) il livello sonoro di funzionamento dell'unità esterna rimuovendo un ponticello sulla stessa. Questa funzione viene disattivata rimettendo in posizione il ponticello sull'unità esterna.



Tecnologia radiante
Aumenta il comfort in modalità riscaldamento

Portata aria



Sistema antimacchia del controsoffitto
Una funzione speciale fa in modo che l'aria non esca orizzontalmente per lungo tempo così da evitare che il soffitto si sporchi.



Oscillazione verticale automatica
È possibile selezionare l'oscillazione automatica verticale del deflettore di mandata, per ottimizzare il flusso d'aria e la distribuzione della temperatura.



Regolazione automatica velocità ventilatore
Seleziona automaticamente la velocità del ventilatore per raggiungere o mantenere la temperatura impostata.



Flusso dell'aria tridimensionale
Questa funzione utilizza il movimento oscillatorio sia verticale che orizzontale per assicurare la circolazione di aria calda/fredda anche negli angoli degli ambienti di grandi dimensioni.



Oscillazione orizzontale automatica
Possibilità di selezionare il movimento orizzontale automatico del deflettore di mandata, per rendere uniformi il flusso d'aria e la distribuzione della temperatura.



Velocità ventilatore a gradini
Permette di selezionare diverse opzioni di velocità del ventilatore.

Trattamento aria



Flash Streamer
Il Flash Streamer genera elettroni ad alta velocità che decompongono efficacemente gli odori e la formaldeide.



Filtro ad azione deodorizzante
Rimuove le particelle di polvere sospese nell'aria, ed è in grado di operare una forte azione deodorizzante, assicurando un'erogazione costante di aria pulita.



Filtro purificatore d'aria a base di titanio
Rimuove le particelle di polvere sospese nell'aria, decompone gli odori e previene la propagazione di batteri, microbi e virus, assicurando un'erogazione costante di aria pura.



Filtro
Rimuove le particelle di polvere assicurando un apporto continuo di aria pulita.

Controllo umidità



Umidificazione Ururu
L'umidità viene assorbita dall'aria esterna e distribuita in modo omogeneo all'interno.



Programma di deumidificazione
Gestisce la riduzione di umidità nell'aria evitando un eccessivo raffreddamento.



Deumidificazione SARARA
Riduce l'umidità interna senza modificare la temperatura nell'ambiente.

Altre funzioni



Funzione di riavvio automatico
Dopo un'interruzione di corrente, l'unità si riavvia automaticamente con le impostazioni originali.



Autodiagnostica
Semplifica la manutenzione indicando malfunzionamenti del sistema o anomalie di funzionamento.



Applicazione Multi
È possibile collegare fino a 3/5 unità interne (anche di diversa capacità) ad una singola unità esterna. Ciascuna delle unità interne può essere azionata singolarmente nell'ambito della stessa modalità.



Super Multi Plus
È possibile collegare fino a 9 unità interne (anche di diversa capacità e fino alla classe 71) ad una singola unità esterna. Ciascuna delle unità interne può essere azionata singolarmente nell'ambito della stessa modalità.



Kit pompa di sollevamento condensa
Facilita l'evacuazione della condensa nelle macchine da controsoffitto.



ISO 9001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione LRQA per il Sistema di Gestione della Qualità in conformità allo standard ISO 9001:2008.
Il Sistema di Gestione della Qualità riguarda i processi di vendita e postvendita, la consulenza specialistica, L'assistenza postvendita e i corsi di formazione alla rete.



ISO 14001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione LRQA per il Sistema di Gestione Ambientale in conformità allo standard ISO 14001:2004.
La certificazione ISO 14001 garantisce l'applicazione di un efficace Sistema di Gestione Ambientale da parte di Daikin Italy in grado di tutelare persone e ambiente dall'impatto potenziale prodotto dalle attività aziendali.



SA 8000: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione da Bureau Veritas secondo lo schema SA 8000:2008.
Tale norma garantisce il comportamento eticamente corretto da parte dell'azienda nei confronti dei lavoratori lungo tutta la filiera.



CE: garantisce che i prodotti Daikin siano conformi alle norme europee relative alla sicurezza del prodotto.



Daikin Europe N.V. ha aderito al Programma di Certificazione EUROVENT per climatizzatori (AC), gruppi refrigeratori d'acqua (LCP), unità trattamento aria (AHU) e ventilconvettori (FC); i dati dei modelli certificati sono indicati nell'elenco dei prodotti Eurovent: www.eurovent-certification.com oppure www.certiflash.com



Il particolare ruolo di Daikin come costruttore di impianti di condizionamento, compressori e refrigeranti, ha coinvolto in prima persona l'azienda in questioni ambientali.
Da molti anni Daikin si propone come leader nella fornitura di prodotti che rispettano l'ambiente. Questa sfida implica la progettazione e lo sviluppo "a misura di ambiente" di una vasta gamma di prodotti e sistemi di gestione attenti al risparmio energetico e alle problematiche legate alla produzione di rifiuti.



Daikin Italy aderisce al Consorzio Re.Media per adempiere agli obblighi operativi e finanziari previsti dal D.Lgs. 151/05, relativi al trasporto, reimpiego, trattamento, recupero, riciclaggio e smaltimento dei rifiuti RAEE domestici.



Daikin Italy ha stampato la presente pubblicazione su carta prodotta da legno proveniente da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici.

I prodotti Daikin sono disponibili presso:



Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.
I climatizzatori contengono gas fluorurati ad effetto serra.

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Via Milano, 6 - 20097 S. Donato Milanese (MI) - Tel. (02) 51619.1 R.A. - Fax (02) 51619222 - www.daikin.it