



Residenziale

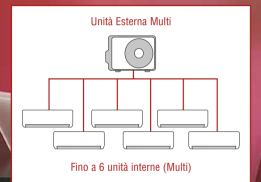
Multizone



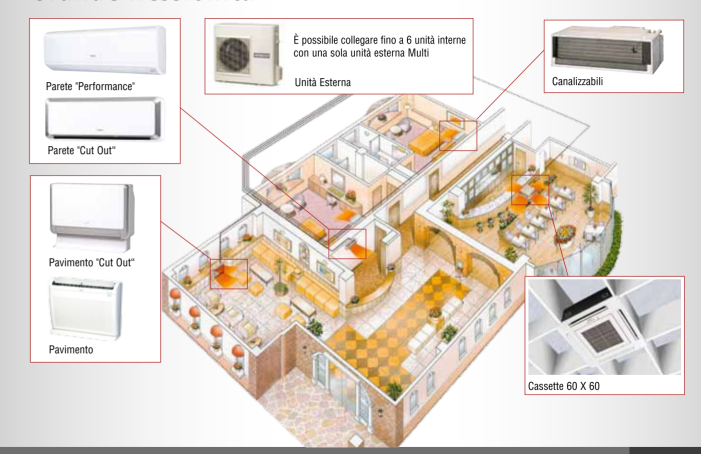
HITACHI Inspire the Next

Multizone

È possibile scegliere tra sistemi addirittura fino a **6 unità interne** (Multi) **con una sola unità esterna**. Le Unità interne Multi sono in grado di soddisfare qualunque esigenza con i modelli a parete, a pavimento, a cassetta 60 x 60 e canalizzabile, pensati per offrire eleganza e comfort in ogni applicazione: questo rende i sistemi Multi una **soluzione ideale e molto flessibile**.



Grande flessibilità



Parete Cut Out XA

Climatizzatore residenziale DC inverter a pompa di calore







NANO TITANIUM WASABI

I filtri sono realizzati in ossido di titanio di dimensioni nanometriche e ricoperti di particelle di wasabi (ravanello giapponese). L'azione combinata di questi due costituenti consente una migliore filtrazione dell'aria, a causa della più efficace azione meccanica delle maglie del filtro e della dissoluzione degli agenti patogeni per le proprietà antibatteriche di questi materiali.







POWEFUL

SILENT

In maniera automatica si può scegliere come far funzionare il climatizzatore, a seconda che si voglia privilegiare il risparmio energetico (ECO) o la rapidità di raggiungimento della temperatura impostata (POWERFUL) o ancora la massima silenziosità (SILENT).







Si può decidere il numero di ore di funzionamento dell'unità durante le ore di sonno in modo da risparmiare energia.



Lo scambiatore dell'unità interna viene asciugato dall'umidità dopo il funzionamento in raffreddamento per evitare muffe e cattivi odori.



10°C (4) LEAVE HOME

In caso di assenza da casa durante la stagione fredda, è possibile programmare il numero di giorni nei quali viene mantenuta una temperatura interna minima di 10°C.



TIMER SETTIMANALE

Integrato nel telecomando, permette di programmare fino a 6 accensioni e spegnimenti per ogni giorno della settimana ed è in grado di memorizzare due programmi di funzionamento, ad esempio per l'estate e per l'inverno.



cedente o un eventuale codice di allarme in

Un unico tasto per sapere la temperatura misurata in ambiente oppure il consumo energetico in kWh del mese attuale e pre-

caso di malfunzionamento.

RAK 25~35~50 PXA

| PARETE CUT OUT XA | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
| Unità interna | Unità di misura | RAK 18QXA | RAK 25QXA | RAK 35QXA | RAK 50QXA | | |
| Pressione sonora Raffreddamento (SL / L / M / H) | dB(A) | 20 / 23 / 26 / 32 | 20 / 26 / 32 / 37 | 22 / 29 / 35 / 39 | 25 / 31 / 39 / 47 | | |
| Pressione sonora Riscaldamento (SL / L / M / H) | dB(A) | 20 / 24 / 27 / 33 | 20 / 27 / 33 / 39 | 22 / 30 / 35 / 41 | 25 / 31 / 39 / 48 | | |
| Potenza sonora | dB(A) | 54 | 57 | 59 | 59 | | |
| Portata aria Raffreddamento (SL / L / M / H) | m3 / h | 180 / 228 / 252 / 396 | 240 / 360 / 420 / 510 | 276 / 336 / 420 / 522 | 288 / 408 / 552 / 690 | | |
| Portata aria Riscaldamento (SL / L / M / H) | m3 / h | 180 / 228 / 252 / 450 | 198 / 318 / 420 / 570 | 264 / 396 / 510 / 618 | 288 / 432 / 570 / 780 | | |
| Deumidificazione | I/h | 1,20 | 1,40 | 1,60 | 2,80 | | |
| Corrente nominale | Α | 1,80 (1,00 - 2,50) | 2,50 (1,00 - 3,10) | 3,50 (1,00 - 4,00) | 5,00 (0,90 - 5,20) | | |
| Alimentazione elettrica | V / Hz | 35 V DC da unità esterna | | |
| Diametra tubariani (Lin / Cap) | poll. | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 1/2" | | |
| Diametro tubazioni (Liq / Gas) | mm | 6,35 - 9,52 | 6,35 - 9,52 | 6,35 - 9,52 | 6,35 - 12,7 | | |



Parete Performance PA

Climatizzatore residenziale DC inverter a pompa di calore









NANO TITANIUM WASABI

filtri sono realizzati in ossido di titanio di dimensioni nanometriche e ricoperti di particelle di wasabi (ravanello giapponese). L'azione combinata di questi due costituenti consente una migliore filtrazione dell'aria, a causa della più efficace azione meccanica delle maglie del filtro e della dissoluzione degli agenti patogeni per le proprietà antibatteriche di questi materiali.









POWEFUL

In maniera automatica si può scegliere come far funzionare il climatizzatore, a seconda che si voglia privilegiare il risparmio energetico (ECO) o la rapidità di raggiungimento della temperatura impostata (POWERFUL) o ancora la massima silenziosità (SILENT).







In caso di assenza da casa durante la stagione fredda, è possibile programmare il nume ro di giorni nei quali viene mantenuta una temperatura interna minima di 10°C.



Si può decidere il numero di ore di funzionamento dell'unità durante le ore di sonno in modo da risparmiare energia.



Integrato nel telecomando, permette di programmare fino a 6 accensioni e spegnimenti per ogni giorno della settimana ed è in grado di memorizzare due programmi di funzionamento, ad esempio per l'estate e per l'inverno.



Lo scambiatore dell'unità interna viene asciugato dall'umidità dopo il funzionamento in raffreddamento per evitare muffe e cattivi odori.



Controllabile da telecomando (taglie 50 e



Un unico tasto per sapere la temperatura misurata in ambiente oppure il consumo energetico in kWh del mese attuale e precedente o un eventuale codice di allarme in caso di malfunzionamento.

| PARETE PERFORMANCE PA | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
| Unità interna | Unità di misura | RAK 18QPA | RAK 25QPA | RAK 35QPA | RAK 50QPA | | |
| Pressione sonora Raffreddamento (SL / L / M / H) | dB(A) | 20 / 26 / 30 / 35 | 20 / 26 / 32 / 38 | 25 / 29 / 35 / 41 | 27 / 31 / 39 / 47 | | |
| Pressione sonora Riscaldamento (SL / L / M / H) | dB(A) | 23 / 27 / 33 / 36 | 23 / 27 / 33 / 39 | 26 / 30 / 35 / 41 | 27 / 31 / 39 / 47 | | |
| Potenza sonora | dB(A) | 56 | 57 | 57 | 60 | | |
| Portata aria Raffreddamento (SL / L / M / H) | m3 / h | 282 / 348 / 402 / 438 | 288 / 360 / 420 / 510 | 348 / 390 / 480 / 606 | 360 / 408 / 600 / 810 | | |
| Portata aria Riscaldamento (SL / L / M / H) m3 / h | | 342 / 348 / 420 / 480 | 288 / 420 / 480 / 570 | 348 / 450 / 510 / 648 | 390 / 408 / 600 / 810 | | |
| Deumidificazione | I/h | 1,20 | 1,40 | 1,60 | 2,80 | | |
| Alimentazione elettrica | V - Hz | 35 V DC da unità esterna | | |
| Diametro tubazioni (Lig / Gas) | poll. | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 1/2" | | |
| Diametro tubazioni (Liq / Gas) | mm | 6,35 - 9,52 | 6,35 - 9,52 | 6,35 - 9,52 | 6,35 - 12,7 | | |
| Diametro scarico condensa (est) | mm | Ø16mm | Ø16mm | Ø16mm | Ø16mm | | |
| Comando remoto standard | tipo | Infrarosso | Infrarosso | Infrarosso | Infrarosso | | |
| Comando remoto Standard | cod. | RAR - 5E1 | RAR - 5E1 | RAR - 5E1 | RAR - 5E1 | | |



Pavimento Cut Out XA

Climatizzatore residenziale DC inverter a pompa di calore











POWEFUL

SILENT

In maniera automatica si può scegliere come far funzionare il climatizzatore, a seconda che si voglia privilegiare il risparmio energetico (ECO) o la rapidità di raggiungimento della temperatura impostata (POWERFUL) o ancora la massima silenziosità (SILENT).



Le proprietà straordinarie dell'ossido di titanio applicate ai filtri dell'aria.



In caso di assenza da casa durante la stagione fredda, è possibile programmare il numero di giorni nei quali viene mantenuta una temperatura interna minima di 10°C.







Si può decidere il numero di ore di funzionamento dell'unità durante le ore di sonno in modo da risparmiare energia.



Lo scambiatore dell'unità interna viene asciugato dall'umidità dopo il funzionamento in raffreddamento per evitare muffe e cattivi odori.



Un flusso d'aria più potente per garantire una distribuzione più estesa in ambienti di grandi dimensioni.

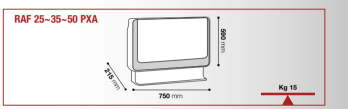


Un unico tasto per sapere la temperatura misurata in ambiente oppure il consumo energetico in kWh del mese attuale e precedente o un eventuale codice di allarme in caso di malfunzionamento.



TIMER SETTIMANALE

Integrato nel telecomando, permette di programmare fino a 6 accensioni e spegnimenti per ogni giorno della settimana ed è in grado di memorizzare due programmi di funzionamento, ad esempio per l'estate e per l'inverno.



| PARETE PERFORMANCE PA | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|--|
| Unità interna | Unità di misura | RAF 25QXA | RAF 35QXA | RAF 50QXA | | | |
| Pressione sonora Raffreddamento (SL / L / M / H) | dB(A) | 20 / 26 / 31 / 38 | 20 / 26 / 31 / 40 | 22 / 29 / 36 / 44 | | | |
| Pressione sonora Riscaldamento (SL / L / M / H) | dB(A) | 20 / 26 / 32 / 38 | 20 / 26 / 32 / 39 | 22 / 30 / 36 / 45 | | | |
| Potenza sonora | dB(A) | | | | | | |
| Portata aria Raffreddamento (SL / L / M / H) | m3 / h | 270 / 420 / 480 / 570 | 270 / 390 / 510 / 684 | 300 / 450 / 540 / 750 | | | |
| Portata aria Riscaldamento (SL / L / M / H) | m3 / h | 300 / 408 / 540 / 630 | 300 / 420 / 540 / 690 | 390 / 480 / 600 / 780 | | | |
| Deumidificazione | I/h | 1,40 | 1,80 | 2,00 | | | |
| Alimentazione elettrica | V - Hz | 35 V DC da unità esterna | 35 V DC da unità esterna | 35 V DC da unità esterna | | | |
| Diametro tubezioni (Lia / Coo) | poll. | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 1/2" | | | |
| Diametro tubazioni (Liq / Gas) | mm | 6,35 - 9,52 | 6,35 - 9,52 | 6,35 - 12,70 | | | |
| Diametro scarico condensa (est) | mm | Ø 16 mm | Ø 16 mm | Ø 16 mm | | | |
| Comando remoto standard | tipo | Infrarosso | Infrarosso | Infrarosso | | | |
| COMANDO TEMOLO STANDATO | cod. | RAR - 5E4 | RAR - 5E4 | RAR - 5E4 | | | |



Pavimento Performance PA Climatizzatore residenziale DC inverter a pompa di calore











POWEFUL

SILENT

In maniera automatica si può scegliere come far funzionare il climatizzatore, a seconda che si voglia privilegiare il risparmio energetico (ECO) o la rapidità di raggiungimento della temperatura impostata (POWERFUL) o ancora la massima silenziosità (SILENT).



Le proprietà straordinarie dell'ossido di titanio applicate ai filtri dell'aria.



In caso di assenza da casa durante la stagione fredda, è possibile programmare il numero di giorni nei quali **viene mantenuta una temperatura interna minima di 10°C**.









Lo scambiatore dell'unità interna viene asciugato dall'umidità dopo il funzionamento in raffreddamento per evitare muffe e cattivi odori.



Si può decidere il numero di ore di funzionamento dell'unità durante le ore di sonno in modo da **risparmiare energia**.

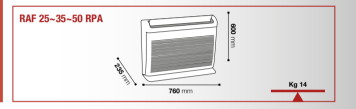


TIMER SETTIMANALE

Integrato nel telecomando, permette di programmare fino a 6 accensioni e spegnimenti per ogni giorno della settimana ed è in grado di memorizzare due programmi di funzionamento, ad esempio per l'estate e per l'inverno.



Un unico tasto per sapere la temperatura misurata in ambiente oppure il consumo energetico in kWh del mese attuale e precedente o un eventuale codice di allarme in caso di malfunzionamento.



PAVIMENTO PERFORMANCE PA

| UNITÀ INTERNA | Unità di misura RAF 25RPA | | RAF 35RPA | RAF 50RPA | |
|--|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| Pressione sonora Raffreddamento (SL / L / M / H) | dB(A) | 23 / 26 / 32 / 40 | 25 / 29 / 35 / 42 | 25 / 30 / 37 / 46 | |
| Pressione sonora Riscaldamento (SL / L / M / H) | dB(A) | 23 / 27 / 33 / 40 | 26 / 30 / 35 / 42 | 25 / 30 / 37 / 47 | |
| Potenza sonora | dB(A) | 54 | 56 | 60 | |
| Portata aria Raffreddamento (SL / L / M / H) | m3 / h | 378 / 462 / 540 | 400 / 485 / 600 | 430 / 530 / 650 | |
| Portata aria Riscaldamento (SL / L / M / H) | m3 / h | 408 / 498 / 600 | 440 / 525 / 600 | 470 / 570 / 720 | |
| Deumidificazione | I/h | 1,40 | 1,60 | 2,00 | |
| Alimentazione elettrica | V - Hz | 35 V DC da unità esterna | 35 V DC da unità esterna | 35 V DC da unità esterna | |
| Diametro tubazioni (Lig / Gas) | poll. | 1/4 - 3/8 | 1/4 - 3/8 | 1/4 - 1/2 | |
| Diametro tubazioni (Liq / das) | mm | 6,35 - 9,52 | 6,35 - 9,52 | 6,35 - 12,7 | |
| Diametro scarico condensa (est) | mm | Ø 16 mm | Ø 16 mm | Ø 16 mm | |
| Comando remoto standard | tipo | Infrarosso | Infrarosso | Infrarosso | |
| Comando remoto Standard | cod. | RAR - 5E2 | RAR - 5E2 | RAR - 5E2 | |



Cassetta 4 Vie Climatizzatore residenziale DC inverter a pompa di calore



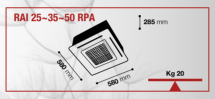




Pompa scarico condensa incorporata

Adatta per soffitto a moduli 60x60

Possibilità di uscita aria da 2 vie, 3 vie o 4 vie



| CASSETTA 4 VIE | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|--|
| Unità interna | Unità di misura | RAI 25RPA | RAI 35RPA | RAI 50RPA | | | |
| Pressione sonora Raffreddamento (SL / L / M / H) | dB(A) | 25 / 29 / 32 / 35 | 26 / 29 / 34 / 39 | 29 / 32 / 35 / 43 | | | |
| Pressione sonora Riscaldamento (SL / L / M / H) | dB(A) | 27 / 30 / 33 / 36 | 29 / 32 / 36 / 40 | 30 / 32 / 36 / 43 | | | |
| Potenza sonora | dB(A) | 50 | 58 | 58 | | | |
| Portata aria Raffreddamento (SL / L / M / H) | m3 / h | 330 / 348 / 420 / 510 | 330 / 348 / 480 / 648 | 330 / 348 / 480 / 720 | | | |
| Portata aria Riscaldamento (SL / L / M / H) | m3 / h | 330 / 348 / 420 / 510 | 330 / 348 / 480 / 648 | 330 / 348 / 480 / 720 | | | |
| Deumidificazione | I/h | 1,40 | 1,80 | 2,00 | | | |
| Pompa scarico condensa | | inclusa | inclusa | inclusa | | | |
| Prevalenza pompa scarico condensa | mm | 115 | 115 | 115 | | | |
| Alimentazione elettrica | V | 35 V DC da unità esterna | 35 V DC da unità esterna | 35 V DC da unità esterna | | | |
| Diametra tubariani (Lia / Cas) | poll. | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 1/2" | | | |
| Diametro tubazioni (Liq / Gas) | mm | 6,35 - 9,52 | 6,35 - 9,52 | 6,35 - 12,70 | | | |
| Comanda ramata atandard | tipo | Infrarosso | Infrarosso | Infrarosso | | | |
| Comando remoto standard | cod. | RAR - 5E2 | RAR - 5E2 | RAR - 5E2 | | | |
| Pannello | cod. | RAI-ECPP | RAI-ECPP | RAI-ECPP | | | |
| Dimensioni pannello (A x L X P) | mm | 32 x 650 x 650 | 32 x 650 x 650 | 32 x 650 x 650 | | | |
| Peso pannello | kg | 4 | 4 | 4 | | | |





Climatizzatore residenziale DC inverter a pompa di calore Canalizzabile BP

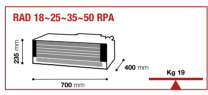
Pompa scarico condensa incorporata

Opzione comando infrarosso o comando a filo (da ordinare separatamente)



Le proprietà straordinarie dell'ossido di titanio applicate ai filtri dell'aria.







| CASSETTA 4 VIE | | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|--|
| UNITÀ INTERNA | Unità di misura | RAD 18RPA | RAD 25RPA | RAD 35RPA | RAD 50RPA | | | |
| Pressione sonora Raffreddamento (SL / L / M / H) | dB(A) | 29 / 31 / 34 / 36 | 29 / 31 / 34 / 36 | 29 / 31 / 34 / 36 | 29 / 32 / 35 / 38 | | | |
| Pressione sonora Riscaldamento (SL / L / M / H) | dB(A) | 27/30/33/37 | 27/30/33/37 | 27-30-33-37 | 29/32/35/38 | | | |
| Potenza sonora | dB(A) | | 57 | 57 | 58 | | | |
| Portata aria Raffreddamento (SL / L / M / H) | m3 / h | 330 / 372 / 438 / 492 | 330 / 372 / 438 / 492 | 330 / 372 / 456/510 | 330/372/456/510 | | | |
| Portata aria Riscaldamento (SL / L / M / H) | m3 / h | 330 / 372 / 450 / 552 | 330 / 372 / 450 / 552 | 330 / 372 / 456 / 558 | 330 / 372 / 456 / 558 | | | |
| Deumidificazione | I/h | 1,40 | 1,40 | 2,10 | 2,10 | | | |
| Pompa scarico condensa | | inclusa | inclusa | inclusa | inclusa | | | |
| Prevalenza pompa scarico condensa | mm | 300 | 300 | 300 | 300 | | | |
| Alimentazione elettrica | V | 35 V DC da unità esterna | | | |
| Diametro tubazioni (Lig / Gas) | poll. | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 1/2" | | | |
| Diametro tubazioni (Liq / Gas) | mm | 6,35 - 9,52 | 6,35 - 9,52 | 6,35 - 9,52 | 6,35 - 12,7 | | | |
| Diametro scarico condensa (est) | mm | Ø 16 mm | Ø 16 mm | Ø 16 mm | Ø 16 mm | | | |
| Comando remoto standard | cod. | non incluso | non incluso | non incluso | non incluso | | | |



Unità esterne Multi Climatizzatore residenziale DC inverter a pompa di calore







Dati relativi alle seguenti combinazioni: RAM 36NP2A: RAK-18QPA + RAK 18QPA RAM 53NP2A: RAK 18QPA + RAK 35QPA RAM 53NP3A: RAK 18QPA + RAK 35QPA

RAM 68NP3A: RAK 18QPA + RAK 50QPA RAM 70NP4A: RAK 35QPA + RAK 35QPA RAM 90NP5A: RAK 35QPA + RAK 50QPA

| | | | | UNITÀ ESTERM | E MULTI | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| JnitÀ esterna | | | RAM 36NP2A | RAM 53NP2A | RAM 53NP3A | RAM 68NP3A | RAM 70NP4A | RAM 90NP5A | RAM 130NP6A |
| apacità Raffredo | damento nominale (min - max) | kW | 3,60 (1,50 - 4,00) | 5,30 (1,50 - 6,60) | 5,30 (1,50 - 6,60) | 6.80 (2.40 - 8.80) | 7.00 (2.40 - 8.80) | 8.50 (1.50 - 9.50) | 12,60 (1,50 - 13,20 |
| | amento nominale (min - max) | kW | 4,20 (1,50 - 5,00) | 6,80 (1,50 - 7,20) | 6,80 (1,50 - 7,20) | 8,50 (2,80 - 9,50) | 8,50 (2,80 - 9,50) | 11,00 (1,50 - 11,50) | 14,40 (1,50 - 14,40 |
| | a Raffreddamento nominale (min - max) | kW | 0.97 (0.20 - 1.05) | 1,53 (0,20 - 1,66) | 1,56 (0,20 - 1,68) | 2,12 (0,46 - 3,20) | 2,11 (0,46 - 3,20) | 2,23 (0,20 - 3,85) | 4,19 (0,20 - 4,40 |
| | a Riscaldamento nominale (min - max) | kW | 0,85 (0,20 - 1,13) | 1.79 (0.20-2.01) | 1,69 (0,20 - 1,86) | 2,28 (0,48 - 3,12) | 2,11 (0,48 - 3,12) | 2,46 (0,20 - 3,85) | 3,80 (0,20 - 4,22 |
| R / COP | , | W/W | 3,72 / 4,94 | 3,47 / 3,80 | 3,41 / 4,03 | 3,21 / 3,73 | 3,32 / 4,03 | 3,81 / 4,47 | 3,01 / 3,79 |
| ER | | W/W | 5,10 | 6,10 | 6,10 | 5,80 | 5,60 | 6,90 | * |
| asse energetica | a Raffreddamento | | A | Á+ | Á+ | Á+ | Á+ | A++ | * |
| onsumo annual | le Raffreddamento | kWh / anno | 240 | 310 | 310 | 412 | 432 | 432 | * |
| | SCOP | W/W | 4,30 | 5,00 | 5,00 | 4,80 | 4,60 | 4,70 | * |
| ma Caldo | Classe energetica Riscaldamento | | A+ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | * |
| | Consumo annuale Riscaldamento | kWh / anno | 587 | 760 | 760 | 934 | 1.053 | 1.200 | * |
| | SCOP | W/W | 3,80 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 3,80 | 3,80 | * |
| ima Medio | Classe energetica Riscaldamento | | A | A+ | A+ | A+ | A | A | * |
| | Consumo annuale Riscaldamento | kWh / anno | 1.121 | 1.750 | 1.750 | 2.108 | 2.195 | 2.800 | * |
| Clima Freddo | SCOP | W/W | 3,10 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 2,80 | 2,80 | * |
| | Classe energetica Riscaldamento | | С | С | С | С | С | С | * |
| | Consumo annuale Riscaldamento | kWh / anno | 3.062 | 5.130 | 5.130 | 6.181 | 6.458 | 8.132 | * |
| ventilatori | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| ampo di lavoro | in Raffreddamento | °C | -10 +43 | -10 +43 | -10 +43 | -10 +43 | -10 +43 | -10 +43 | -10 +43 |
| ampo di lavoro | in Riscaldamento | °C | -15 +21 | -15 +21 | -15 +21 | -15 +21 | -15 +21 | -15 +21 | -15 +21 |
| efrigerante | | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410 |
| ompressore | | tipo | DC Twin Rotary | DC Twin Rotary | DC Twin Rotary |
| ınghezza linee t | frigorifere min-max | m | 5 - 35 | 5 - 35 | 5 - 45 | 2.300 | 2.300 | 2.700 | 1.650 x 2 |
| slivello max | | m | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 x2 |
| i tbi | : | mm | 6,35 x 2 / 9,52 x 2 | 6,35 x 2 / 9,52 x 2 | 6,35 x 3 / 9,52 x 3 | 6,35 x 3 / 9,52 x 3 | 6,35 x 4 / 9,52 x 3 + 12,70 x 1 | 6,35 x 5 / 9,52 x 4 + 12,70 x 1 | 6,35 x 6 / 9,52 x |
| Sezione tubazioni | | poll | 1/4" x 2 - 3/8" x 2 | 1/4" x 2 - 3/8" x 2 | 1/4" x 3 - 3/8" x 3 | 1/4" x 3 - 3/8" x 3 | 1/4" x 4 - 3/8" x 3 + 1/2" x 1 | 1/4" x 5 - 3/8" x 4 + 1/2" x 1 | 1/4" x 6 - 3/8" x (|
| mensioni (A x | L x P) | m | 570 x 750 x 280 | 650 x 850 x 298 | 650 x 850 x 298 | 800 x 850 x 298 | 800 x 850 x 298 | 800 x 950 x 370 | 1.450 x 855 x 30 |
| eso (| , | kg | 40 | 50 | 50 | 55 | 55 | 78 | 113 |
| essione sonora | a Raffreddamento (modalità notturna) | dB(A) | 49 (43) | 52 (45) | 52 (45) | 53 (45) | 53 (45) | 55(46) | 55(48) |
| essione sonora | a Riscaldamento (modalità notturna) | dB(A) | 51 (44) | 53 (45) | 53 (45) | 56 (48) | 56 (48) | 58(52) | 56(48) |
| | alla resa nominale (Raffr. / Risc.) | dB(A) | 65 | 65 | 65 | 65 | 68 | 68 | 68 |
| ortata aria (Raff | fr. / Risc.) | m³/ h | 1.620 / 1.620 | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. |
| unità interne c | collegabili (max - min) | | 2 - 2 | 2 - 2 | 3 - 2 | 3 - 2 | 4 - 2 | 5 - 2 | 6 - 4 |





Hitachi Air Conditioning Europe S.A.S.

Via T. Gulli, 39 20147 Milano Tel. 848 390 409 Fax 02 39.19.05.73 e-mail: aircon.italy@hitachi-eu.com www.hitachiaircon.com



















