

NEBULA WHITE



Wi-Fi
Consente di impostare il climatizzatore a distanza anche durante la vostra assenza



On-Off Card
Scheda per attivare il funzionamento dell'unità interna



Super Quiet
L'unità interna raggiunge la rumorosità minima



Sleep
Switch automatico della modalità notturna



3D
Il movimento sincronizzato dei deflettori orizzontali e verticali offre una migliore distribuzione dell'aria



Flusso m+
Grazie all'apposito ventilatore la gittata d'aria può arrivare fino a 12m



Health Air
Evita il flusso d'aria diretto sulle persone



Auto Mode
Funzionamento auto



Quiet
Funzionamento in modalità silenziosa



Supermatch
Le unità interne sono universali



A-PAM DC Inverter
Funzionamento in bassa frequenza, per un maggior risparmio energetico



Limite di funzionamento -10°C
In Raffreddamento l'unità opera fino a -10° esterni



Limite di funzionamento -15°C
In Riscaldamento l'unità opera fino a -15° esterni



10°C
Auto 10°C
È possibile impostare l'accensione automatica quando la temperatura ambientale scende sotto i 10°C



Auto Restart
Riavvio automatico del climatizzatore dopo un'interruzione di corrente



Timer 24H
Temporizzatore impostabile nelle 24 ore



4 Velocità
4 Velocità del ventilatore:
alta, media, bassa, super bassa



3 Min
Standby di 3 minuti per proteggere il compressore



Evaporatore Autopulente
Aiuta a mantenere lo scambiatore di calore pulito da muffe, polvere, ecc.



Nano-Acqua
Il climatizzatore emette acqua ionizzata nell'ambiente



Dry
Funzione deumidificazione

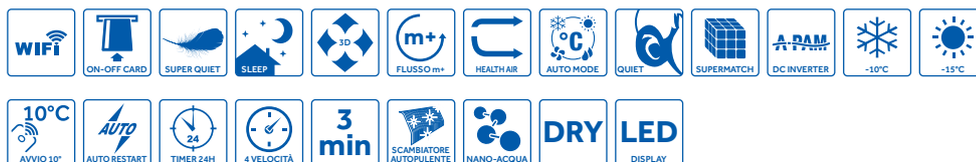


Display LED
Unità dotata di display led per visualizzazione funzioni

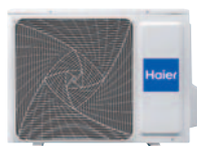
Guarda il video canale Haier Condizionatori



- AS09NS1HRA-WU **A++ | A+**
- AS12NS1HRA-WU **A++ | A+**
- AS15NS1HRA-WU **A++ | A+**
- AS18NS1HRA-WU **A++ | A+**
- AS24NS1HRA-WU **A++ | A+**



9K -12K



15K



18K



24K



telecomando YR-HB01



comando optional YR

necessita interfaccia comando a filo WK-B

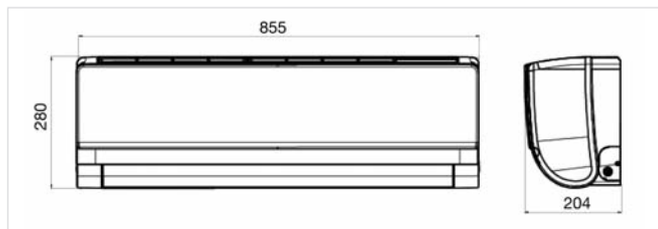


WI-FI USB di serie

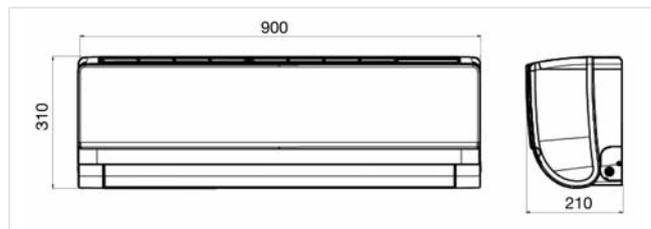
Per maggiori informazioni sulla compatibilità dei comandi consultare pagina 29.

| Modello | UI | | AS09NS1HRA-WU | AS12NS1HRA-WU | AS15NS1HRA-WU | AS18NS1HRA-WU | AS24NS1HRA-WU |
|---|-----------------|---------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Codice commerciale | UI | | 2501301DL | 2501302DL | 2501304DL | 2501305DL | 2501306DL |
| Modello | UE | | 1U09BS3ERA | 1U12BS3ERA | 1U15BS3ERA | 1U18FS2ERA(S) | 1U24GS1ERA |
| Codice commerciale | UE | | 25023013L | 25023023L | 25023043L | 25023053L | 25023061L |
| Dati prestazionali | | | | | | | |
| Potenza resa RAFF. | nom (min-max) | kW | 2,7 (0,80-3,40) | 3,6 (1,00-4,20) | 4,4 (1,3-5,0) | 5,2 (1,30-6,80) | 7 (2,20-8,50) |
| Potenza resa RISC | nom (min-max) | kW | 2,8 (1,00-4,60) | 3,7 (1,10-5,40) | 5,4 (1,7-6,0) | 5,8 (1,40-6,90) | 7,5 (2,40-9,80) |
| Potenza assorbita RAFF. | nom (min-max) | kW | 0,71 (0,35-1,30) | 1 (0,37-1,35) | 1,16 (0,41-1,9) | 1,53 (0,4-2,25) | 2,18 (0,45-2,65) |
| Potenza assorbita RISC. | nom (min-max) | kW | 0,68 (0,36-1,30) | 0,95 (0,38-1,40) | 1,35 (0,42-2,2) | 1,70 (0,41-2,35) | 2,20 (0,48-2,95) |
| Classe energetica | EER | | 3,8 | 3,6 | 3,8 | 3,4 | 3,21 |
| | COP | | - | - | - | - | - |
| Pdesign RAFF. | capacità (35°) | kW | 2,7 | 3,6 | 4,4 | 5,2 | 7 |
| Pdesign RISC. | capacità (-10°) | kW | 2,4 | 3,2 | 4,0 | 5,2 | 5,6 |
| Classe energetica | SEER | | 6,4 (A++) | 6,10 (A++) | 6,90 (A++) | 6,20 (A++) | 6,10 (A++) |
| | SCOP | | 4,0 (A+) | 4,0 (A+) | 4,2 (A+) | 4,0 (A+) | 4,0 (A+) |
| Consumo annuo di energia RAFF. | | kWh/a | 148 | 207 | 223 | 293 | 401 |
| Consumo annuo di energia RISC. | | kWh/a | 830 | 1114 | 1333 | 1832 | 1979 |
| Unità interna | | | | | | | |
| Alimentazione | | V-Ph-Hz | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 |
| Volume aria trattato | | m³/h | 600 | 650 | 800 | 900 | 1200 |
| Deumidificazione | | l/h | 1,2 | 1,6 | 1,8 | 2 | 2,8 |
| Potenza sonora | | dB | 52 | 54 | 56 | 57 | 62 |
| Pressione sonora | | dB(A) | 38/33/26/22 | 39/34/27/23 | 40/35/31/22 | 44/40/35/28 | 47/43/37/30 |
| Dimensioni | L x P x H | mm | 855x200x280 | 855x200x280 | 900x210x310 | 997x230x322 | 1115x243x336 |
| Peso netto | | kg | 10 | 10 | 11,5 | 13 | 16 |
| Unità esterna | | | | | | | |
| Alimentazione | | V-Ph-Hz | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 |
| Potenza sonora | | dB | 61/62 | 62/63 | 63/64 | 63/64 | 67/68 |
| Pressione sonora | | dB(A) | 48/52 | 50/53 | 52/53 | 52/54 | 54/56 |
| Dimensioni | L x P x H | mm | 780x245x540 | 780x245x540 | 780x290x597 | 810x288x688 | 860x308x730 |
| Peso netto | | kg | 28,4 | 30,4 | 36,5 | 43 | 49 |
| Compressore | | | Panasonic | Panasonic | Mitsubishi | Mitsubishi | Mitsubishi |
| Dati Idraulici | | | | | | | |
| Refrigerante | | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Tubazione liquido Ø | | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| Tubazione gas Ø | | mm | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 15,88 |
| Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante | | m | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 |
| Lunghezza tubazioni max | | m | 15 | 15 | 15 | 25 | 25 |
| Dislivello max UI - UE | | m | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 |
| Carica refrigerante in fabbrica | | kg | 0,75 | 1 | 1,1 | 1,3 | 1,6 |
| Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std. | | g/m | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Limiti di funzionamento RAFF. | min-max | °C | -10-43 | -10-43 | -10-43 | -10-43 | -10-43 |
| Limiti di funzionamento RISC. | min-max | °C | -15-24 | -15-24 | -15-24 | -15-24 | -15-24 |

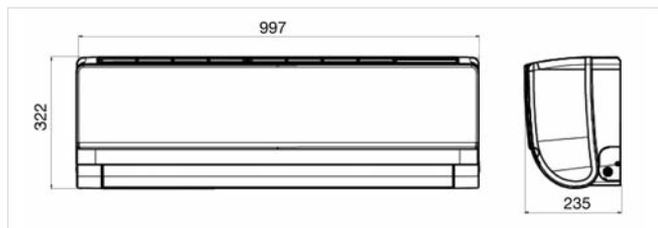
AS09NS1HRA-WU - AS12NS1HRA-WU



AS15NS1HRA-WU



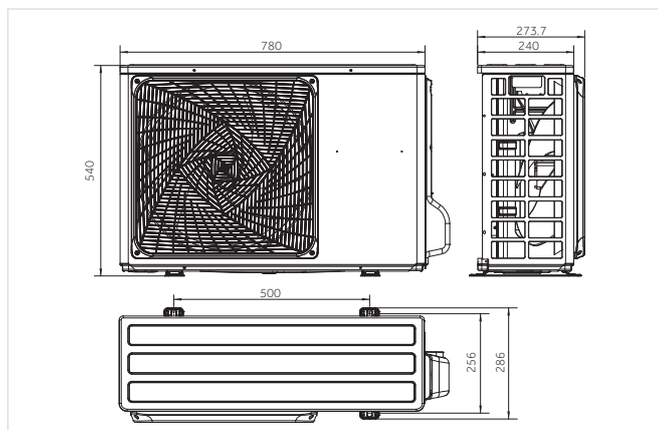
AS18NS1HRA-WU



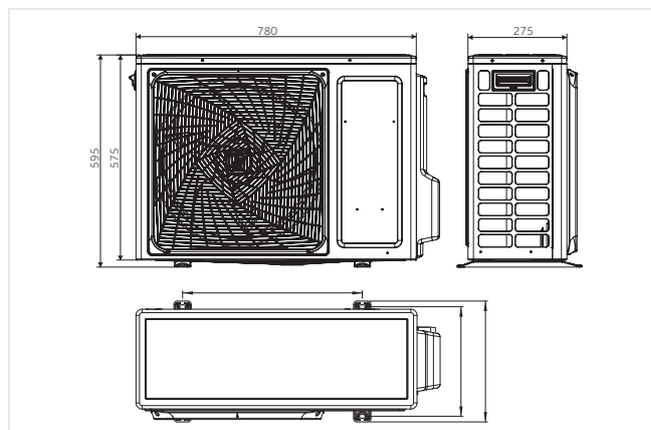
AS24NS1HRA-WU



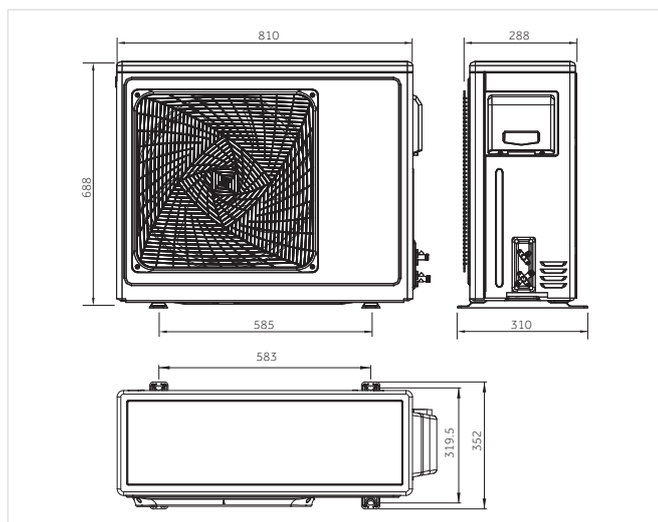
1U09BS3ERA - 1U12BS3ERA



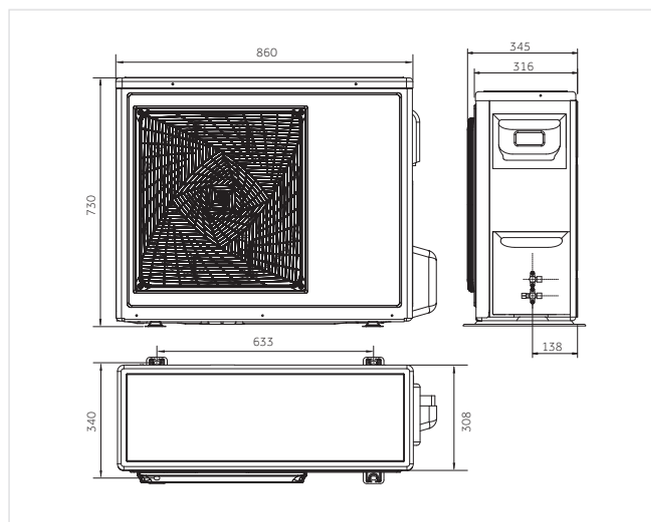
1U15BS3ERA



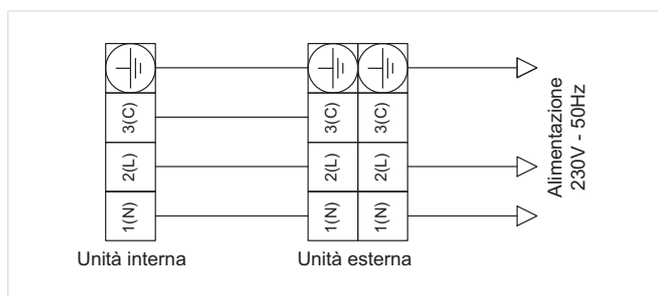
1U18FS2ERA(S)



1U24GS1ERA



SCHEMA ELETTRICO DI COLLEGAMENTO



| Caratteristiche tecniche | 9K-12K | 15K | 18K | 24K |
|---|--------|-------|-------|-------|
| Diametro tubazioni liquido (Ømm) | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| Diametro tubazioni gas (Ømm) | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 15,88 |
| Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante | 7m | 7m | 10m | 10m |
| Lunghezza tubazioni max | 15m | 15m | 25m | 25m |
| Dislivello max UI-UE | 10m | 10m | 15m | 15m |
| Carica agg. ref. oltre lung. std | 20g/m | 20g/m | 20g/m | 20g/m |
| Cavo alim. unità esterna (mmq) | 3G1,5 | 3G1,5 | 3G2,5 | 3G2,5 |
| Cavo esterna - interna (mmq) | 4G1,5 | 4G1,5 | 4G1,5 | 4G1,5 |