

NEBULA GREEN multi

**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

**A-PAM DC Inverter**

Funzionamento in bassa frequenza, per un maggior risparmio energetico

**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**

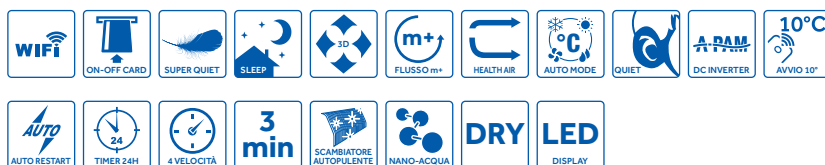
Funzione deumidificazione

**Display LED**

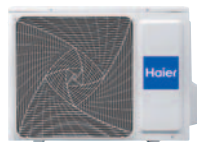
Unità dotata di display led per visualizzazione funzioni



AS25S2SN1FA
AS35S2SN1FA
AS50S2SN1FA



1:2
2U50S2SF1FA



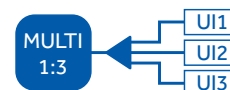
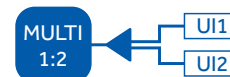
1:3
3U068S2SG1FA



telecomando YR-HB01



Wi-Fi USB di serie



Modello	UI		AS25S2SN1FA	AS35S2SN1FA	AS50S2SN1FA
Codice commerciale	UI		2501301R2	2501302R2	2501305R2
Modello	UE				
Codice commerciale	UE				
Dati prestazionali					
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW			
Potenza resa RISC	nom (min-max)	kW			
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW			
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW			
Classe energetica	EER				
	COP				
Pdesign RAFF.	capacità (35°)	kW			
Pdesign RISC.	capacità (-10°)	kW			
Classe energetica	SEER				
	SCOP				
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a			
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a			
Unità interna					
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Volume aria trattato		m³/h	600	700	900
Deumidificazione		l/h	1,2	1,6	2
Potenza sonora		dB	54	55	57
Pressione sonora		dB(A)	35/30/25/20	38/33/29/22	41/37/33/28
Dimensioni	L x P x H	mm	855x200x280	900x210x310	997x230x322
Peso netto		kg	10	11,5	13
Unità esterna					
Alimentazione		V-Ph-Hz			
Potenza sonora		dB			
Pressione sonora		dB(A)			
Dimensioni	L x P x H	mm			
Peso netto		kg			
Compressore					
Dati Idraulici					
Refrigerante					
Tubazione liquido Ø		mm			
Tubazione gas Ø		mm			
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m			
Lunghezza tubazioni max		m			
Dislivello max UI - UE		m			
Carica refrigerante in fabbrica		kg			
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m			
Limiti di funzionamento RAFF.	min-max	°C			
Limiti di funzionamento RISC.	min-max	°C			