

CLIMATIZZATORI A POMPA DI CALORE SPLIT

ARYAL

[S2 E]



Taglia	10, 12, 18, 24
Classe energetica	A++
Tipologia	monosplit
Filtrazione	antipolvere carboni attivi catalizzatore
Applicazione	residenziale

**Comfort superiore, grazie all'Ai**

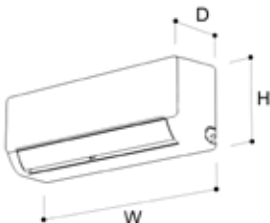
L'intelligenza artificiale, attiva nelle funzioni Eco+ e Humidity Control, analizza le principali variabili che influenzano il comfort climatico e regola in automatico i parametri interni per raggiungere la temperatura desiderata, ottimizzando i consumi, e garantire il livello di umidità ideale.

Tecnologia Air Quality

Per migliorare la qualità dell'aria all'interno degli ambienti di casa, l'unità è dotata di un sistema di filtrazione a triplo stadio che unisce al pre-filtro (con funzione anti-polvere), un filtro a carboni attivi, efficace contro i cattivi odori, e un filtro catalizzatore a freddo capace di ridurre le impurità.

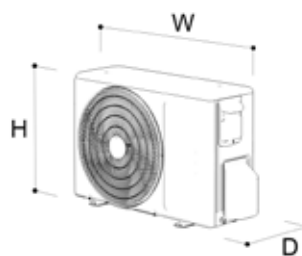
INFO TECNICHE

- Oscillazione manuale del flusso d'aria orizzontale.
- Trattamento Golden Fin sulla batteria dell'unità esterna, per prevenire l'azione corrosiva degli agenti atmosferici.
- La connettività wireless è integrabile installando facilmente la chiavetta USB, inclusa nell'imballo dell'unità interna.
- Porta-telecomando di serie.
- Staffa con struttura pull-down per facilitare l'installazione e lo smontaggio per la manutenzione, che permette di sollevare l'unità interna restando fissata a parete.
- Monitoraggio dei consumi energetici giornalieri, settimanali e mensili tramite App.

**DIMENSIONI E PESO**

	10	12	18	24
W mm	723	813	975	1055
H mm	286	289	308	330
D mm	199	201	218	231

	PESO NETTO kg
	7,0



	10	12	18	24
W mm	720	720	805	890
H mm	495	495	554	673
D mm	270	270	330	342

	PESO NETTO kg
	20,4

ACCESSORI COMPATIBILI

B0999	Comando wireless per radiatori	
B1234	Comando a parete 4 fili wireless	
B1235	Kit interfaccia multifunzione	

- Raffrescamento
- Riscaldamento
- Deumidificazione
- Ventilazione
- Auto Mode
- Auto-diagnosi
- Auto-restart
- Blocco Bimbi
- Breeze Away
- Eco+ Mode
- Humidity Control
- Power Gear
- Sbrinamento
- Sensore Temperatura
- Silent Mode
- Sleep Mode
- Sterilizzazione 56°C
- Swing verticale
- Timer
- Turbo Mode

		NEW	NEW	NEW	NEW
DATI TECNICI					
Codice unità interna	OS-SAAQH10EI	Aryal S2 E Inverter 10	Aryal S2 E Inverter 12	Aryal S2 E Inverter 18	Aryal S2 E Inverter 24
Codice EAN unità interna	8021183123609	8021183123630	8021183123661	8021183123692	
Codice unità esterna	OS-CAAQH10EI	OS-CAAQH12EI	OS-CAAQH18EI	OS-CAAQH24EI	
Codice EAN unità esterna	8021183123616	8021183123647	8021183123678	8021183123708	
Codice prodotto	OS-C/SAAQH10EI	OS-C/SAAQH12EI	OS-C/SAAQH18EI	OS-C/SAAQH24EI	
Codice EAN	8021183123593	8021183123623	8021183123654	8021183123685	
Potenza in raffreddamento (min/nom/max)	(1) kW	1,08/2,64/3,20	1,38/3,50/3,95	1,80/5,20/5,90	2,00/6,10/7,80
Potenza in riscaldamento (min/nom/max)	(1) kW	0,76/2,93/3,60	1,07/3,81/4,30	1,30/5,40/6,10	1,60/5,74/7,80
Potenza assorbita in raffreddamento (min/nom/max)	(1) kW	0,07/0,76/1,26	0,12/1,08/1,35	0,14/1,60/2,10	0,42/1,89/3,90
Potenza assorbita in riscaldamento (min/nom/max)	(1) kW	0,12/0,73/1,16	0,11/1,01/1,25	0,22/1,39/1,70	0,30/1,82/2,50
Absorbimento in raffreddamento (min/nom/max)	(1) A	0,65/5,20/5,60	0,50/5,10/6,10	0,60/7,10/9,30	1,80/8,30/9,00
Absorbimento in riscaldamento (min/nom/max)	(1) A	0,95/3,30/5,20	0,50/4,60/5,50	0,90/6,10/7,60	1,30/7,90/11,10
EER	(1)	3,45	3,23	3,25	3,23
COP	(1)	4,00	3,77	3,88	3,71
Absorbimento elettrico massimo in raffreddamento	(2) kW	2,2	2,2	2,8	3,9
Absorbimento elettrico massimo in riscaldamento	(3) kW	2,2	2,2	2,8	3,9
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	(4)	A++	A++	A++	A++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione media	(4)	A+	A+	A+	A+
Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione calda	(4)	A+++	A+++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione fredda	(4)	-	-	-	-
Consumo annuo di energia in raffreddamento	(4) kWh/anno	121	164	246	377
Consumo annuo di energia in riscaldamento - Stagione media	(4) kWh/anno	769	934	1400	1639
Consumo annuo di energia in riscaldamento - Stagione calda	(4) kWh/anno	673	726	1318	1373
Consumo annuo di energia in riscaldamento - Stagione fredda	(4) kWh/anno	-	-	-	-
Capacità di deumidificazione	(5) l/h	1,1	0,9	2,0	2,9
Raffreddamento	Pdesignc	(4) kW	2,6	3,5	5,2
Riscaldamento - Stagione media	Pdesignh	(4) kW	2,3	2,8	4,1
Riscaldamento - Stagione calda	Pdesignh	(4) kW	2,5	2,8	4,6
Riscaldamento - Stagione fredda	Pdesignh	(4) kW	-	-	-
Raffreddamento	SEER	(4)	7,5	7,5	7,4
Riscaldamento - Stagione media	SCOP (A)	(4)	4,2	4,2	4,1
Riscaldamento - Stagione calda	SCOP (W)	(4)	5,2	5,4	5,1
Riscaldamento - Stagione fredda	SCOP (C)	(4)	-	-	-
Potenza sonora	LWA	(6) dB(A)	54	56	58
Pressione sonora (silent/min/med/max)	(7) dB(A)	20/24/34/38	20/25/32/38	20/34/36/43	20/36/38/40
Portata aria interna in raffreddamento (min/med/max)	m³/h	285/360/510	370/450/650	462/568/850	606/725/1039
Portata aria interna in riscaldamento (min/med/max)	m³/h	285/360/510	370/450/650	462/568/850	606/725/1039
Grado di protezione degli involucri					
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)	mm	723x286x199	813x289x201	975x308x218	1055x330x231
Peso (senza imballo)	kg	7,0	8,0	10,4	12,4
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)	mm	780x343x265	870x343x265	1050x365x285	1125x310x405
Peso (con imballo)	kg	9,2	10,3	13,4	15,9
Potenza sonora	LWA	(6) dB(A)	59	62	65
Pressione sonora	(8) dB(A)	54	56	57	60
Portata aria	m³/h	1750	1750	2100	3500
Grado di protezione degli involucri					
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)	mm	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
Peso (senza imballo)	kg	20,4	21,1	30,3	38,3
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)	mm	835x540x300	835x540x300	915x615x370	995x740x398
Peso (con imballo)	kg	22,3	23,0	32,3	41,5
Diametro tubo linea di collegamento liquido	inch - mm	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35
Diametro tubo linea di collegamento gas	inch - mm	3/8" - 9,52	3/8" - 9,52	1/2" - 12,7	1/2" - 12,7
Lunghezza massima tubazioni	m	25	25	30	50
Dislivello massimo	m	10	10	20	25
Lunghezza tubazioni coperta da precarica	m	5	5	5	5
Lunghezza minima raccomandata tubazioni	m	3	3	3	3
Incremento di refrigerante (oltre i 5 m di tubazione)	g/m	12	12	12	12
Massima pressione di esercizio (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
Gas refrigerante	Tipo	(9)	R32	R32	R32
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		675	675	675
Carica gas refrigerante	kg	0,46	0,58	0,80	0,95
Alimentazione elettrica Unità Interna	V/F/Hz	230 /1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Alimentazione elettrica Unità Esterna	V/F/Hz	230 /1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Collegamento Alimentazione Unità Esterna	Conduttori	3 x 1,5 mm²	3 x 1,5 mm²	3 x 1,5 mm²	3 x 2,5 mm²
Collegamento Unità Interna-Esterna	Conduttori	5 x 1,5 mm²	5 x 1,5 mm²	5 x 1,5 mm²	5 x 2,5 mm²
Corrente Massima	A	10	10	13	19

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Ambiente esterno	Temperature di esercizio in raffreddamento (min/max)	- / DB 50°C			
	Temperature di esercizio in riscaldamento (min/max)	DB -20°C / DB 24°C			
Ambiente interno	Temperature di esercizio in raffreddamento (min/max)	DB 16°C / DB 32°C			
	Temperature di esercizio in riscaldamento (min/max)	DB 0°C / DB 30°C			

(1) I dati si riferiscono alla norma EN 14511

(2) Condizioni di prova in raffreddamento: temperatura interna DB 32°C - WB 26°C; temperatura esterna DB 37°C

(3) Condizioni di prova in riscaldamento: temperatura interna DB 27°C; temperatura esterna DB 3°C - WB 2°C

(4) I dati si riferiscono alla norma EN 14825

(5) I dati si riferiscono alle condizioni DB 27°C - WB 19°C

(6) I dati si riferiscono alla norma EN 12102

(7) Condizioni di prova: in camera semi anechoica, unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1 metro centrale rispetto all'unità interna e in posizione inferiore di 0,8 metri

(8) Condizioni di prova: in camera semi anechoica, unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato ad una distanza di 1 metro ad 1 metro di altezza

(9) Apparecchiatura non ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 675

L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso. Le classi di efficienza energetica fanno riferimento ad una gamma compresa tra A+++ e D.