ALYSEA E

Il monosplit inverter specializzato nel clima indoor









ALTA EFFICIENZA

Gas refrigerante R32 ad alte prestazioni e massima efficienza tecnologica per raggiungere la classe energetica A+++.



FRESH AIR TECHNOLOGY

Aria di rinnovo con una portata di 60 m3/h in grado di purificare una stanza da 36 m³ in 36 minuti.



FILTRAZIONE AVANZATA E QUALITY DISPLAY

L'aria fresca passa attraverso 4 strati di filtrazione ed il display mostra in tempo reale la qualità dell'aria nella stanza, rilevando i composti organici volatili PM 2.5



STERILIZZAZIONE A 56°C

Cicli di sterilizzazione ad alta temperatura dell'evaporatore, per prevenire la formazione di batteri e migliorare la qualità dell'aria.

CARATTERISTICHE

Tecnologia inverter ad elevate prestazioni e gas refrigerante R32 Classe di efficienza energetica A+++ in raffreddamento Telecomando per il controllo da remoto in dotazione Trattamento Golden Fin sulla batteria dell'unità esterna, per prevenire l'azione corrosiva degli agenti atmosferici e migliorare l'efficienza prestazionale.

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione Funzioni Timer, Auto, Eco, Sleep, Silent, Turbo e Auto-Restart 4 livelli di filtrazione: filtro primario, filtro ad alta densità, filtro Hepall, filtro agli ioni d'argento.

Funzione Follow Me: rilevamento preciso della temperatura nel punto in cui si trova il telecomando.

Funzione Gentle Wind: flusso d'aria gentile per evitare le correnti dirette grazie ai 1100 microfori presenti sulle alette interne.

Funzione Swing: regola automaticamente il flusso d'aria (orizzontale e verticale).

Funzione Auto-Diagnosi: in caso di guasto, il display mostra il codice d'errore.

Allarme pulizia filtri: il display mostra l'allarme di sostituzione e pulizia filtri.

Smart Light Sensor: una volta spenta la luce della stanza, il display si spegne automaticamente.



				NEW	NEW				NEW
				Alysea E Inverter 9	Alysea E Inverter 12	Mystral E Inverter 9	Mystral E Inverter 12	Mystral E Inverter 18	Mystral E Inverter 24
-	CODICE UNITÀ INTERNA	OS-SEAAHO9EI	OS-SEAAH12EI	OS-SEMLHO9EI	OS-SEMLH12EI	OS-SEMLH18EI	OS-SEMLH24EI		
	CODICE EAN UNITA' INTERNA			8021183121148	8021183121179	8021183118919	8021183118940	8021183120769	8021183121100
	CODICE UNITÀ ESTERNA			OS-CEAAHO9EI	OS-CEAAH12EI	OS-CEMLHO9EI	OS-CEMLH12EI	OS-CEMLH18EI	OS-CEMLH24EI
	CODICE EAN UNITA' ESTERNA CODICE PRODOTTO			8021183121155 OS-C/SEAAHOGEL	8021183121186 OS-C/SEAAH12EL	8021183118926 OS-C/SEMLH09EI	8021183118957 OS-C/SEMI H12EL	8021183120776 OS-C/SEMI H18EL	8021183121117 OS-C/SEMI H24EI
	CODICE EAN			8021183121131	8021183121162	8021183118902	8021183118933	8021183120752	8021183121094
-	Potenza resa in raffreddamento (min/nom/max)		kW	0,8/2,63/3,5	1/3,53/4	0,94/2,63/3,4	1/3,4/3,77	1,25/5,10/5,91	1,5/7,0/7,35
	Potenza resa in riscaldamento (min/nom/max)		kW	1,0/2,83/3,9	1/3,8/4,5	0,94/2,75/3,5	1/3,43/3,81	1,25/5,10/6,07	1,5/7,15/7,8
Ī	Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/nom/max) Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/nom/max)		kW kW			0,24/0,809/1,38	0,29/1,053/1,5	0,33/1,58/2,34	0,46/2,167/2,70
	Corrente assorbita in modalità raffreddamento (min/nom/max)		A	1,2/3,8/7	1,5/4,7/9,2	1,2/4,6/8,0	1,5/5,1/9,0	1,7/8,1/12,0	2/9,6/12,8
	Corrente assorbita in modalità riscaldamento (min/nom/max)		А	1,2/4/7,5	1,5/5,1/10	1,2/4,1/9,0	1,5/4,6/10,0	1,7/7,0/13,0	2/8,8/13,0
	EER COP			4,05 4,25	3,94	3,25 3,73	3,23	3,23 3,71	3,23
	Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento		kW	1,5	1,65	1,38	1,50	2,34	2,70
	Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento		kW	1,62	1,93	1,55	1,73	2,52	2,65
	Classe di efficienza energetica in raffreddamento			A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
	Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione media Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione calda			A++ A+++	A++ A+++	A+++	A+++	A+++	A+ A+++
	Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione terda			Α	Α	A	Α	Α	Α
_	Consumo di energia in raffreddamento		kWh/anno	107	144	149	195	293	402
	Consumo di energia in riscaldamento - Stagione media Consumo di energia in riscaldamento - Stagione calda		kWh/anno kWh/anno	639 631	761 769	840 659	840 714	1330 1373	1820 1592
	Consumo di energia in riscaldamento - Stagione Calda Consumo di energia in riscaldamento - Stagione fredda		kWh/anno	1792	2162	1606	2162	2471	2800
	Capacità di deumidificazione		l/h	1	1,2	1	1,2	1,5	1,8
CARICHI - PREVISTI DAL _ PROGETTO (EN _ 14825) -	Raffreddamento	Pdesigno	kW	2,6	3,5	2,6	3,4	5,1	7,0
	Riscaldamento / medio Riscaldamento / più caldo	Pdesignh Pdesignh	kW kW	2,1	2,5	2,4	2,4	3,8 5,0	5,2 5,8
	Riscaldamento / più freddo	Pdesignh	kW	2,9	3,5	2,6	3,5	4,0	4,8
EFFICIENZA STAGIONALE - (EN 14825) _	Raffreddamento	SEER		8,5	8,5	6,1	6,1	6,1	6,1
	Riscaldamento / medio Riscaldamento / più caldo	SCOP (A)		4,6 5,1	4,6 5,1	4,0 5,1	4,0 5,1	4,0 5,1	4,0 5,1
	Riscaldamento / più freddo	SCOP (C)		3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,6
UNITÀ INTERNA	Livello della potenza sonora (EN 12102)	LWA	dB(A)	◆) 51	◆》 51	◆》 52	◆》 52	◆》 53	◆ 60
	Pressione sonora (max/med/min/silenzioso)		dB(A)	38/33/27/22	38/33/27/22	38/33/30/22	38/33/30/22	41/38/35/27	50/47/41/38
	Portata aria in modalità raffreddamento (max/med/min) Portata aria in modalità riscaldamento (max/med/min)		m³/h m³/h	596/542/482 553/492/432	602/542/481 608/524/451	510/430/390 510/430/390	520/450/390 520/450/390	800/620/530 800/620/530	1228/1126/942
	Grado di protezione		,	IPXO	IPX0	IPX0	IPXO	IPX0	IPX0
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	888x313x205	888x313x205	777x250x201	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
-	Peso (senza imballo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		kg mm	10,5 988x389x328	11 988x389x328	8,0 850x320x275	8,0 850x320x275	10,0 979x372x277	12 1096x390x297
_	Peso (con imballo)		kg	12,5	13	10,5	10,5	13,0	15
UNITÀ ESTERNA	Livello della potenza sonora (EN 12102)	LWA	dB(A)	◆ 60	◆) 61	4 ∅ 62	◆ 62	◆ 65	◆ 67
	Pressione sonora		dB(A)	50 1900	51 2200	52 1900	52 1900	55 2600	3000
	Portata aria (max) Grado di protezione		m³/h	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	777x498x290	795x549x305	777x498x290	777x498x290	853x602x349	920x699x380
	Peso (senza imballo)		kg	20,5	24,5	24,0	24,0	35,0	37,5
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) Peso (con imballo)		mm kg	838x540x338 23,5	852x600x358 26,5	818x520x325 26,0	818x520x325 26,0	890x628x385 38,0	960x732x400 40,5
CIRCUITO FRIGORIFERO -	Diametro tubo linea di collegamento liquido		inch - mm	1/4"-6,35	1/4"-6,35	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	3/8"-9,52	3/8"-9,52	3/8"-9,52	1/2"-12,7
	Lunghezza massima tubazioni Dislivello massimo		m m	25 10	25 10	25 10	25 10	25 10	25 10
	Lunghezza Tubazioni Coperta da Precarica		m	5	5	5	5	5	5
	Lunghezza minima raccomandata tubazioni		m	5	5	3	3	3	5
	Incremento di refrigerante (oltre i 5 m di tubazione) Massima pressione di esercizio (Lato Alta/Bassa)		g/m MPa	15 3,7/1,2	15 3,7/1,2	15 3,7/1,2	15 3,7/1,2	25 3,7/1,2	25 3,7/1,2
	Gas refrigerante*	Tipo	Mild	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Potenziale di riscaldamento globale	GWP		675	675	675	675	675	675
COLLEGAMENTI - ELETTRICI -	Carica gas refrigerante Alimentazione elettrica Unità Interna		kg V/F/Hz	0,57	0,605	0,57	0,57	1,00	220 240 /1 / 50
	Alimentazione elettrica Unità Esterna		V/F/Hz			220-240 / 1 / 50			
	Collegamento Alimentazione Unità Esterna	Conduttori		3 x 1,0 mm2	3 x 1,0 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2
	Collegamento Unità Interna-Esterna	Conduttori		4 x 1,0 mm2	4 x 1,0 mm2	4 x 0,75 mm2	4 x 0,75 mm2	4 x 0,75 mm2	4 x 1,0 mm2
	Corrente Massima		A	7,5	10	9,0	10,0	13,0	13,0
	CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO	200	1280	DD 0090					
Temperatura – ambiente – interno –	Temperature massime di esercizio in raffreddamento Temperature minime di esercizio in raffreddamento			DB 3	32°C 17°C	DB 32°C DB 17°C			
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento			DB 3		DB 30°C			
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento			DB	0°C	DB 0°C			
Temperatura _	Temperature massime di esercizio in raffreddamento			DB 5		DB 53°C			
ambiente –	Temperature minime di esercizio in raffreddamento Temperature massime di esercizio in riscaldamento			DR 3					
esterno _	Temperature minime di esercizio in riscaldamento			DB 30°C DB 30°C DB -20°C DB -20°C					
-	1			DD 20 C		DB -50 C			

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella EN 14511, EN 14825 e Regolamento Delegato UE 626/2011. 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.
*Apparecchiatura non ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 675.