LYBEX E

Monosplit inverter a parete alta ad elevata efficienza









ALTA EFFICIENZA

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



SELF CLEAN

Pulisce e asciuga automaticamente l'evaporatore eliminando polvere, muffa e grasso a garanzia di un'aria pulita nell'ambiente.

CARATTERISTICHE

Tecnologia inverter ad elevate prestazioni Gas refrigerante R32

Classe energetica in raffreddamento A+++ (su una gamma compresa tra A+++ e D)

Filtro anti-polvere

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, Eco, Sleep, Quiet e Turbo

Funzioni Swing: oscillazione verticale del flap per una migliore diffusione dell'aria in ambiente.

Funzione Auto-Restart: dopo black-out, si riavvia all'ultima funzione impostata

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



						NEW	NEW
-	CODICE UNITÀ INTERNA CODICE EAN UNITÀ INTERNA CODICE UNITÀ ESTERNA CODICE EAN UNITÀ ESTERNA			Alysea E Inverter 9	Alysea E Inverter 12	Lybex E Inverter 9	Lybex E Inverter 12
				OS-SEAAHO9EI	OS-SEAAH12EI	OS-SELIHO9EI	OS-SELIH12EI
				8021183121148 OS-CEAAH09EI	8021183121179 OS-CEAAH12EI	8021183122787 OS-CELIHO9EI	8021183122817 OS-CELIH12EI
				8021183121155	8021183121186	8021183122794	8021183122824
	CODICE PRODOTTO			OS-C/SEAAH09EI	OS-C/SEAAH12EI	OS-C/SELIHO9EI	OS-C/SELIH12EI
_	CODICE EAN		1.344	8021183121131	8021183121162	8021183122770	8021183122800
	Potenza resa in raffreddamento (min/nom/max) Potenza resa in riscaldamento (min/nom/max)		kW kW	0,8/2,63/3,5	1/3,53/4 1/3,8/4,5	0,3/2,6/3,7 0,3/2,6/4,2	0,3/3,5/4,2
	Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/nom/max)		kW	0,24/0,649/1,5	0,29/0,895/1,65	0,15/0,55/1,3	0,15/0,87/1,4
	Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/nom/max)		kW	0,24/0,665/1,615	0,29/0,969/1,93	0,15/0,5/1,25	0,15/0,78/1,43
	Corrente assorbita in modalità raffreddamento (min/nom/max)		A	1,2/3,8/7	1,5/4,7/9,2	0,8/2,5/5,8	0,8/3,9/6,2
	Corrente assorbita in modalità riscaldamento (min/nom/max) EER		A	1,2/4/7,5 4,05	1,5/5,1/10 3,94	0,8/2,3/5,6 4,73	0,8/3,5/6,4 4,02
]	COP			4,25	3,92	5,2	4,49
	Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento		kW	1,5	1,65	1,7	1,9
	Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento Classe di efficienza energetica in raffreddamento		kW	1,62 A+++	1,93 A+++	1,7 A+++	1,9 A+++
Ī	Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione media			A++	A++	A++	A++
	Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione calda			A+++	A+++	A+++	A+++
	Classe di efficienza energetica in riscaldamento - Stagione fredda		MMb to a a	A 107	A 144	-	-
Ī	Consumo di energia in raffreddamento Consumo di energia in riscaldamento - Stagione media		kWh/anno kWh/anno	639	761	106 718	142 964
	Consumo di energia in riscaldamento - Stagione calda		kWh/anno	631	769	676	890
Ī	Consumo di energia in riscaldamento - Stagione fredda		kWh/anno	1792	2162	-	-
	Capacità di deumidificazione Raffreddamento	Ddociana	I/h kW	2,6	1,2 3,5	0,9 2,6	0,9 3,5
CARICHI PREVISTI DAL PROGETTO (EN 14825)	Riscaldamento / medio	Pdesignc Pdesignh	kW	2,1	2,5	2,0	3,5
	Riscaldamento / più caldo	Pdesignh	kW	2,3	2,8	2,5	3,3
	Riscaldamento / più freddo	Pdesignh	kW	2,9	3,5	-	-
EFFICIENZA STAGIONALE (EN 14825)	Raffreddamento Riscaldamento / medio	SEER SCOP (A)		8,5 4,6	8,5 4,6	8,5 4,6	8,5 4,6
	Riscaldamento / più caldo	SCOP (W)		5,1	5,1	5,1	5,1
(21111020)	Riscaldamento / più freddo	SCOP (C)		3,4	3,4	-	-
UNITÀ INTERNA	Livello della potenza sonora (EN 12102)	LWA	dB(A)	◆) 51	◆) 51	4) 47	4) 51
	Pressione sonora (max/med/min/silenzioso) Portata aria in modalità raffreddamento (max/med/min)		dB(A) m³/h	38/33/27/22 596/542/482	38/33/27/22 602/542/481	37/32/27/21 550/450/350	41/34/28/22 650/550/450
	Portata aria in modalità riscaldamento (max/med/min)		m³/h	553/492/432	608/524/451	600/500/400	700/600/500
	Grado di protezione			IPX0	IPX0	-	-
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) Peso (senza imballo)		mm kg	888x313x205 10,5	888x313x205	820x200x300 9,5	820x200x300 9,5
·	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	988x389x328	988x389x328	892x270x362	892x270x362
	Peso (con imballo)		kg	12,5	13	11,0	11,0
UNITÀ ESTERNA	Livello della potenza sonora (EN 12102)	LWA	dB(A)	◆》 60 50	40 61 → 51	4》 61 51	◆》 61 51
	Pressione sonora Portata aria (max)		m³/h	1900	2200	1400	2000
	Grado di protezione			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	777x498x290	795x549x305	812x540x314	812x540x314
	Peso (senza imballo) Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		kg mm	20,5 838x540x338	24,5 852x600x358	24 850x592x347	24 850x592x347
	Peso (con imballo)		kg	23,5	26,5	28	28
	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 25	3/8"-9,52 25	3/8″-9,52 15	3/8"-9,52 15
	Lunghezza massima tubazioni Dislivello massimo		m m	10	10	5	5
CIRCUITO FRIGORIFERO .	Lunghezza Tubazioni Coperta da Precarica		m	5	5	5	5
	Lunghezza minima raccomandata tubazioni		m	5	5	5	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 4,2/1,2	15 4,2/1,2
	Gas refrigerante*	Tipo	1113	R32	R32	R32	R32
	Potenziale di riscaldamento globale	GWP		675	675	675	675
COLLEGAMENTI - ELETTRICI -	Carica gas refrigerante Alimentazione elettrica Unità Interna		kg V/F/Hz	0,51 220-240 / 1 / 50	0,605 220-240 / 1 / 50	0,51 220-240 / 1 / 50	0,58 220-240 / 1 / 50
	Alimentazione elettrica Unità Esterna		V/F/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
	Collegamento Alimentazione Unità Esterna	Conduttori	i	3 x 1,0 mm2	3 x 1,0 mm2	3 x 1,0 mm2	3 x 1,0 mm2
	Collegamento Unità Interna-Esterna	Conduttori		4 x 1,0 mm2	4 x 1,0 mm2	4 x 1,0 mm2	4 x 1,0 mm2
	Corrente Massima		A	7,5	10	7,8	8,5
Temperatura - ambiente - interno -	CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO Tomporaturo massimo di consizio in raffroddamento					DD 200C	
	Temperature massime di esercizio in raffreddamento Temperature minime di esercizio in raffreddamento			DB 32°C 		DB 32°C DB 16°C	
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento			DB 30°C		DB 30°C	
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento			DB 0°C		DB 0°C	
Temperatura – ambiente – esterno –	Temperature massime di esercizio in raffreddamento Temperature minime di esercizio in raffreddamento			DB 53°C -		DB 46°C	
	Temperature minime di esercizio in rattreddamento Temperature massime di esercizio in riscaldamento			- DB 30°C		- DB 27°C	
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento			DB -20°C		DB -15°C	
				Pologoto HE COCIOCIO Perfectivo		delegation to the first of the second	

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.
Le classi di efficienza energetica fanno riferimento ad una gamma compresa tra A+++ e D.