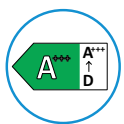


NEW

# 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

			Alysea E Inverter 9	Alysea E Inverter 12	Lybex E Inverter 9	Lybex E Inverter 12	
<b>CODICE UNITÀ INTERNA</b>			OS-SEAAH09EI	OS-SEAAH12EI	OS-SELIH09EI	OS-SELIH12EI	
<b>CODICE EAN UNITÀ INTERNA</b>			8021183121148	8021183121179	8021183122787	8021183122817	
<b>CODICE UNITÀ ESTERNA</b>			OS-CEAAH09EI	OS-CEAAH12EI	OS-CELIH09EI	OS-CELIH12EI	
<b>CODICE EAN UNITÀ ESTERNA</b>			8021183121155	8021183121186	8021183122794	8021183122824	
<b>CODICE PRODOTTO</b>			OS-C/SEAAH09EI	OS-C/SEAAH12EI	OS-C/SELIH09EI	OS-C/SELIH12EI	
<b>CODICE EAN</b>			8021183121131	8021183121162	8021183122770	8021183122800	
Potenza resa in raffreddamento (min/nom/max)		kW	0,8/2,63/3,5	1/3,53/4	0,3/2,6/3,7	0,3/3,5/4,2	
Potenza resa in riscaldamento (min/nom/max)		kW	1,0/2,83/3,9	1/3,8/4,5	0,3/2,6/4,2	0,3/3,5/4,6	
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)		A	1,2/4/7,5	1,5/5,1/10	0,8/2,3/5,6	0,8/3,5/6,4	
EER			4,05	3,94	4,73	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		kW	1,62	1,93	1,7	1,9	
Classe di efficienza energetica in raffreddamento			A+++	A+++	A+++	A+++	
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			A	A	-	-	
Consumo di energia in raffreddamento		kWh/anno	107	144	106	142	
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione media		kWh/anno	639	761	718	964	
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione calda		kWh/anno	631	769	676	890	
Consumo di energia in riscaldamento - Stagione fredda		kWh/anno	1792	2162	-	-	
Capacità di deumidificazione		l/h	1	1,2	0,9	0,9	
CARICHI PREVISTI DAL PROGETTO (EN 14825)	Raffreddamento	Pdesignc	kW	2,6	3,5	2,6	3,5
	Riscaldamento / medio	Pdesignh	kW	2,1	2,5	2,4	3,2
	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	SEER		8,5	8,5	8,5	8,5
	Riscaldamento / medio	SCOP ( A )		4,6	4,6	4,6	4,6
	Riscaldamento / più caldo	SCOP ( W )		5,1	5,1	5,1	5,1
	Riscaldamento / più freddo	SCOP ( C )		3,4	3,4	-	-
UNITÀ INTERNA	Livello della potenza sonora (EN 12102)	LWA	dB(A)	51	51	47	51
	Pressione sonora (max/med/min/silenzioso)		dB(A)	38/33/27/22	38/33/27/22	37/32/27/21	41/34/28/22
	Portata aria in modalità raffreddamento (max/med/min)		m³/h	596/542/482	602/542/481	550/450/350	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)		mm	888x313x205	888x313x205	820x300x200	820x300x200
	Peso (senza imballo)		kg	10,5	11	9,5	9,5
	Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	988x389x328	988x389x328	892x362x270	892x362x270
	Peso (con imballo)		kg	12,5	13	11,0	11,0
	UNITÀ ESTERNA	Livello della potenza sonora (EN 12102)	LWA	dB(A)	60	61	61
Pressione sonora			dB(A)	50	51	51	51
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)			kg	20,5	24,5	24	24
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)			mm	838x540x338	852x600x358	850x592x347	850x592x347
Peso (con imballo)			kg	23,5	26,5	28	28
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
	Diametro tubo linea di collegamento gas		inch - mm	3/8"-9,52	3/8"-9,52	3/8"-9,52	3/8"-9,52
	Lunghezza massima tubazioni		m	25	25	15	15
	Dislivello massimo		m	10	10	5	5
	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)		g/m	15	15	15	15
	Massima pressione di esercizio (Lato Alta/Bassa)		MPa	3,7/1,2	3,7/1,2	4,2/1,2	4,2/1,2
	Gas refrigerante*	Tipo		R32	R32	R32	R32
	Potenziale di riscaldamento globale	GWP		675	675	675	675
COLLEGAMENTI ELETTRICI	Carica gas refrigerante		kg	0,51	0,605	0,51	0,58
	Alimentazione elettrica Unità Interna		V/F/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	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		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	

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>		DB 32°C		DB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>		DB 17°C		DB 16°C
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>		DB 30°C		DB 30°C
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>		DB 0°C		DB 0°C
Temperatura ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>		DB 53°C		DB 46°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>		-		-
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>		DB 30°C		DB 27°C
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>		DB -20°C		DB -15°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.

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