# LYBEX E

# Leistungsstarker Monosplit Inverter an hoher Wand









## **HOHE EFFIZIENZ**

Hochleistungs-Kältemittel R32 mit maximaler technologischer Effizienz, bis zu einer Energieeffizienzklasse von A+++.



#### **SELF CLEAN**

Es reinigt und trocknet den Verdampfer automatisch, beseitigt Staub, Schimmel und Fett und garantiert saubere Luft in der Umgebung.

## **EIGENSCHAFTEN**

Leistungsstarke Inverter-Technologie Kältemittel R32

Energieklasse beim Kühlen A+++ (an einem Sortiment von A+++ bis D) Staubfilter

Fernbedienung für die Fernsteuerung im Lieferumfang Behandlung Golden Fin am Register der externen Einheit, um der korrosiven Wirkung der atmosphärischen Wirkstoffe vorzubeugen und die Leistungseffizienz zu verbessern.

# **FUNKTIONEN**

Kühlung, Heizung, Entfeuchtung und Belüftung Funktionen Timer, Eco, Sleep, Quiet und Turbo

**Swing-Funktionen:** vertikale Schwingung der Klappe für eine bessere Verteilung der Luft im Raum.

**Auto-Restart-Funktion:** nach einem Stromausfall startet die Einheit mit der zuletzt eingestellten Funktion wieder.

**Auto-Diagnose-Funktion:** im Falle einer Störung wird der Fehlercode am Display angezeigt.



						NEW	NEW
_	ARTIKELNUMMER INNENEINHEIT			Alysea E Inverter 9	Alysea E Inverter 12	Lybex E Inverter 9	Lybex E Inverter 12
				OS-SEAAHO9EI	OS-SEAAH12EI	OS-SELIHO9EI	OS-SELIH12EI
	EAN CODE INNENEINHEIT  ARTIKELNUMMER AUSSENEINHEIT			8021183121148 OS-CEAAH09EI	8021183121179 OS-CEAAH12EI	8021183122787 OS-CELIHO9EI	8021183122817 OS-CELIH12EI
	EAN CODE AUSSENEINHEIT			8021183121155	8021183121186	8021183122794	8021183122824
-	PRODUKTCODE			OS-C/SEAAHO9EI	OS-C/SEAAH12EI	OS-C/SELIHO9EI	OS-C/SELIH12EI
	EAN CODE		1	8021183121131	8021183121162	8021183122770	8021183122800
	Energieabgabe im Kühlbetrieb (min/Nennwert/max)  Energieabgabe im Heizbetrieb (min/Nennwert/max)		kW kW	0,8/2,63/3,5	1/3,53/4 1/3,8/4,5	0,3/2,6/3,7	0,3/3,5/4,2 0,3/3,5/4,6
	Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (min/Nennwert/max)		kW	0,24/0,649/1,5	0,29/0,895/1,65	0,15/0,55/1,3	0,35/0,87/1,4
	Leistungsaufnahme im Heizbetrieb (min/Nennwert/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
	Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (min/Nennwert/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
	Leistungsaufnahme im Heizbetrie (min/Nennwert/max) EER		А	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
-	Maximale Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb		kW	1,5	1,65	1,7	1,9
	Maximale Leistungsaufnahme im Heizbetrieb  Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb		kW	1,62 A+++	1,93 A+++	1,7 A+++	1,9 A+++
	Energieeffizienzklasse im Heizbetrieb ZWISCHENSAISON			A++	A++	A++	A++
-	Energieeffizienzklasse im Heizbetrieb WÄRMERE SAISON			A+++	A+++	A+++	A+++
	Energieeffizienzklasse im Heizbetrieb KALTE SAISON Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb		kWh/Jahr	A 107	A 144	106	142
Ī	Jährlicher Leistungsaufnahme im Heizbetrieb ZWISCHENSAISON		kWh/Jahr	639	761	718	964
-	Jährlicher Leistungsaufnahme im Heizbetrieb WÄRMERE SAISON		kWh/Jahr	631	769	676	890
	Jährlicher Leistungsaufnahme im Heizbetrieb KALTE SAISON Entfeuchtungsleistung		kWh/Jahr I/h	1792 1	2162	0,9	0.9
	Kühlung	Pdesigno	kW	2,6	3,5	2,6	3,5
Auslegungslast (EN 14825)	Heizung / Durchschnitt	Pdesignh	kW	2,1	2,5	2,4	3,2
	Heizung / Wärmer	Pdesignh	kW	2,3	2,8	2,5	3,3
	Heizung / Kälter Kühlung	Pdesignh SEER	kW	2,9 8,5	3,5 8,5	8,5	8,5
Jahreszeitenbe dingter Wirkungsgrad (EN 14825)	Heizung / Durchschnitt	SCOP (A)		4,6	4,6	4,6	4,6
	Heizung / Wärmer	SCOP (W)		5,1	5,1	5,1	5,1
(	Heizung / Kälter Schallleistung (EN 12102)	SCOP ( C ) LWA	dB(A)	3,4 <b>4</b> ) 51	3,4 <b>4</b> ) <b>51</b>	<b>4</b> 47	<b>4</b> € 51
INNENEIN- HEIT	Schallleistungspegel (max/mit/min/leise)	LVV/	dB(A)	38/33/27/22	38/33/27/22	37/32/27/21	41/34/28/22
	Luftdurchsatz im Kühlbetrieb (max/med/min)		m³/h	596/542/482	602/542/481	550/450/350	650/550/450
	Luftdurchsatz im Heizbetrieb (max/med/min) Schutzgrad		m³/h	553/492/432 IPX0	608/524/451 IPX0	600/500/400	700/600/500
	Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)		mm	888x313x205	888x313x205	820x300x200	820x300x200
	Gewicht (ohne Verpackung)		kg	10,5	11	9,5	9,5
	Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung) Gewicht (mit Verpackung)		mm	988x389x328 12,5	988x389x328	892x362x270 11,0	892x362x270 11,0
AUSSENEIN- HEIT	Schallleistung (EN 12102)	LWA	kg dB(A)	<b>◆</b> 60	<b>◆</b> 61	<b>◆</b> 61	<b>◆</b> 61
	Schalldruck		dB(A)	50	51	51	51
	Luftdurchsatz (max)		m³/h	1900 IPX4	2200 IPX4	1400 IPX4	2000 IPX4
	Schutzgrad  Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)		mm	777x498x290	795x549x305	812x540x314	812x540x314
	Gewicht (ohne Verpackung)		kg	20,5	24,5	24	24
	Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)		mm	838x540x338	852x600x358	850x592x347	850x592x347
	Gewicht (mit Verpackung)  Flüssigkeitsleitung Ø		kg inch - mm	23,5	26,5 1/4"-6,35	28 1/4" - 6,35	28 1/4"-6,35
KÜHLKREIS	Saugleitung Ø		inch - mm	3/8"-9,52	3/8"-9,52	3/8"-9,52	3/8"-9,52
	Maximale Kältemittellänge		m	25	25	15	15
	Maximaler Höhenunterschied  Vorgefüllte Leitungslänge		m m	10 5	10 5	5 5	5 5
	Empfohlene MinLeitungslänge		m	5	5	5	5
	Erhöhung des Kältemittels (bei Rohrleitungen mit einer Länge von über 5 m)		g/m	15	15	15	15
	Maximaler Betriebsdruck (Seite Oben/Unten)  Kältemittel*	Тур	MPa Typ	3,7/1,2 R32	3,7/1,2 R32	4,2/1,2 R32	4,2/1,2 R32
	Treibhauspotential	GWP	ТУР	675	675	675	675
	Kältemittelfüllung		kg	0,51	0,605	0,51	0,58
ELEKTRISCHE - ANSCHLÜSSE -	Stromversorgung Inneneinheit Stromversorgung Außeneinheit		V/F/Hz V/F/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50 220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50 220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
	Anschluss Versorgung Außeneinheit	Leiter	v/1/174	3 x 1,0 mm2	3 x 1,0 mm2	3 x 1,0 mm2	3 x 1,0 mm2
	Verbindung Innen-/Außeneinheit Max. Strom	Leiter	A	4 x 1,0 mm2 7,5	4 x 1,0 mm2	4 x 1,0 mm2 7,8	4 x 1,0 mm2 8,5
Innenbereiche Umgebungs- – temperatur –	BETRIEBSGRENZEN						
	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb  Mindesttemperatur im Kühlbetrieb			DB 32°C		DB 32°C	
	Höchsttemperatur im Kunibetrieb			DB 17°C DB 30°C		DB 16°C	
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb			DB 0°C		DB 0°C	
Aussenbereiche – Umgebungs – temperatur –	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb			DB 53°C		DB 46°C	
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb  Höchsttemperatur im Heizbetrieb			- DB 30°C		- DB 27°C	
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb			DB -20°C		DB -15°C	
	p			DD 20 C		חם-וט כ	

Die angegebenen Daten beziehen sich auf die Anforderungen in EN 14511 und EN 14825 sowie der delegierten Verordnung (EU) 626/2011. Der effektive Stromverbrauch des Produkts kann unter den tatsächlichen Nutzungsbedingungen von den angegebenen abweichen. Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert und modifiziert werden.

\*Nicht hermetisch versiegelte Ausrüstung, die fluorierte Gase mit einem Treibhauspotential von GWP = 675 enthält.
Die Energieeffizienzklassen beziehen sich auf ein Sortiment von A+++ bis D.