# MYSTRAL E INVERTER

# Monosplit Inverter bei hoher Wand

Cod. OS-C/SEMLH09EI Cod. OS-C/SEMLH12EI Cod. OS-C/SEMLH18EI





#### **HOHE EFFIZIENZ**

Hochleistungs-Kältemittel R32 mit maximaler technologischer Effizienz, um die Energieeffizienzklasse von A++ zu erreichen.



#### STERILISIERUNG BEI 56 °C

Sterilisationszyklen von Hochtemperaturverdampfern, um die Bildung von Bakterien zu verhindern und die Luftqualität zu verbessern.



#### INTELLIGENTER LUFTFLUSS

Verteilt die Luft auf unterschiedliche Weise, je nach Jahreszeit und ändert schnell die Raumtemperatur.



#### **INTEGRIERTES WLAN**

Durch das Herunterladen der OS Home App, können alle Funktionen über das Smartphone, auch von unterwegs, verwaltet





## EIGENSCHAFTEN

Hochleistungs-Inverter-Technologie Kältemittel R32 Energieeffizienzklasse A++ beim Kühlen Fernbedienungzur Fernbedienung, im Lieferumfang enthalten

## FUNKTIONEN

Kühlung, Heizung, Entfeuchtung und Belüftung Timer-, Auto-, Eco-, Sleep-, Silent- und Turbo-Funktionen Follow-me-Funktion: Präzise Temperaturerkennung am Standort der

Fernbedienung.

Swing-Funktionen: Schwingung der Klappe für eine bessere Verteilung der Luft im

**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



			NEW	NEW	NEW
			Mystral E inverter 9	Mystral E inverter 12	Mystral E inverter 18
ARTIKELNUMMER INNENEINHEIT			OS-SEMLH09EI	OS-SEMLH12EI	OS-SEMLH18EI
EAN CODE INNENEINHEIT			8021183118919	8021183118940	8021183120769
ARTIKELNUMMER AUSSENEINHEIT			8021183118919	8021183118940	8021183120769
EAN CODE AUSSENEINHEIT			OS-CEMLHO9EI	OS-CEMLHIZEI	OS-CEMLH18EI
PRODUKTCODE EAN CODE			0S-C/SEMLH09EI 8021183118902	OS-C/SEMLH12EI 8021183118933	OS-C/SEMLH18EI 8021183120752
Energieabgabe im Kühlbetrieb (min/Nennwert/max)		kW	0,94/2,63/3,4	1/3,4/3,77	1,25/5,10/5,91
Energieabgabe im Heizbetrieb (min/Nennwert/max)		kW	0,94/2,75/3,5	1/3,43/3,81	1,25/5,10/6,07
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (min/Nennwert/max)		kW	0,24/0,809/1,38	0,29/1,053/1,5	0,33/1,58/2,34
Leistungsaufnahme im Heizbetrieb (min/Nennwert/max)		kW	0,24/0,733/1,552	0,29/0,925/1,73	0,34/1,37/2,52
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (min/Nennwert/max)		A	1,2/4,6/8,0	1,5/5,1/9,0	1,7/8,1/12,0
Leistungsaufnahme im Heizbetrie (min/Nennwert/max)		I	1,2/4,1/9,0	1,5/4,6/10,0	1,7/7,0/13,0
EER			3,25	3,23	3,23
COP		<u> </u>	3,73	3,71	<u>1</u> 3,71
Maximale Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb		kW	1,38	1,50	2,34
Maximale Leistungsaufnahme im Heizbetrieb		kW	1,55	1,73	2,52
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb			A++	A++	A++
Energieeffizienzklasse im Heizbetrieb ZWISCHENSAISON		<u> </u>	A+	A+	A+
Energieeffizienzklasse im Heizbetrieb WÄRMERE SAISON			A+++	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse im Heizbetrieb KALTE SAISON		<u> </u>	A	A	A
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb		kWh/Jahr	149	195	293
Jährlicher Leistungsaufnahme im Heizbetrieb ZWISCHENSAISON		kWh/Jahr	840	840	1330
Jährlicher Leistungsaufnahme im Heizbetrieb WÄRMERE SAISON		kWh/Jahr	659	714	1373
Jährlicher Leistungsaufnahme im Heizbetrieb KALTE SAISON		kWh/Jahr	1606	2162	2471
Entfeuchtungsleistung		I/h	1	1,2	1,5
Kühlung	Pdesignc	kW	2,6	3,4	5,1
Heizung / Durchschnitt	Pdesignh	kW	2,4	2,4	3,8
Heizung / Wärmer	Pdesignh	kW	2,4	2,6	5,0
Heizung / Kälter	Pdesignh	kW	2,6	3,5	4,0
Kühlung	SEER	1	6,1	6,1	6,1
Heizung / Durchschnitt	SCOP ( A )		4,0	4,0	4,0
Heizung / Wärmer	SCOP ( W )		5,1	5,1	5,1
Heizung / Kälter	SCOP ( C )		3,4	3,4	3,4
Schallleistung (EN 12102)	LWA	dB(A)	<b>√</b> 3) 52	<b>♠</b> 52	<b>4</b> ) 53
Schallleistungspegel (max/mit/min/leise)		dB(A)	38/33/30/22	38/33/30/22	41/38/35/27
Luftdurchsatz im Kühlbetrieb (max/med/min)		m³/h	510/430/390	520/450/390	800/620/530
Luftdurchsatz im Heizbetrieb (max/med/min)		m³/h	510/430/390	520/450/390	800/620/530
Schutzgrad	· '		IPX0	IPX0	IPX0
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)		mm	777x250x201	777x250x201	910x294x206
Gewicht (ohne Verpackung)	· '	kg	8,0	8,0	10,0
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)		mm	850x320x275	850x320x275	979x372x277
Gewicht (mit Verpackung)	· '	kg	10,5	10,5	13,0
Schallleistung (EN 12102)	LWA	dB(A)	<b>√</b> ) 62	<b>♠</b> ) 62	<b>4)</b> 65
Schalldruck	· '	dB(A)	52	52	55
Luftdurchsatz (max)		m³/h	1900	1900	2600
Schutzgrad			IPX4	IPX4	IPX4
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)		mm	777x498x290	777x498x290	853x602x349
Gewicht (ohne Verpackung)		kg	24,0	24,0	35,0
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)		mm	818x520x325	818x520x325	890x628x385
Gewicht (mit Verpackung)		kg	26,0	26,0	38,0
Flüssigkeitsleitung Ø		inch - mm	1/4"-6,35	1/4"-6,35	1/4"-6,35
Saugleitung Ø	,	inch - mm	3/8"-9,52	3/8"-9,52	3/8"-9,52
Maximale Kältemittellänge		m	25	25	25

Maximaler Höhe	nunterschied		m	10	10	10
Vorgefüllte Leitungslänge		•	m	5	5	5
Empfohlene MinLeitungslänge			m	3	3	3
Erhöhung des Kältemittels (bei Rohrleitungen mit einer Länge von über 5 m)			g/m	15	15	25
Maximaler Betriebsdruck			MPa	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2
Kältemittel*		Тур	Тур	R32	R32	R32
Treibhauspotential		GWP		675	675	675
Kältemittelfüllung			kg	0,57	0,57	1,00
Stromversorgung Inneneinheit			V/F/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Stromversorgung Außeneinheit			V/F/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Anschluss Versorgung Außeneinheit		Leiter		3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2
Verbindung Innen-/Außeneinheit		Leiter	•	4 x 0,75 mm2	4 x 0,75 mm2	4 x 0,75 mm2
Max. Strom			А	9,0	10,0	13,0
	CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO					
Innenbereiche Umgebungs- temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb				DB 32°C	
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb				DB 17°C	
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb				DB 30°C	
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb				DB 0°C	

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.

DB 53°C

DB 30°C

DB -20°C

Höchsttemperatur im Kühlbetrieb

Mindesttemperatur im Kühlbetrieb

Höchsttemperatur im Heizbetrieb

Mindesttemperatur im Heizbetrieb

Aussenbereiche

Umgebungs-

temperatur