NEXYA S4 E

Monosplit Inverter bei hohen Wänden in Klasse A++



HOHE EFFIZIENZ

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



AIR QUALITY TECH

Die behandelte Luft wird mit Staubfiltern, Aktivkohlefiltern und Kaltkatalysatoren gereinigt, um Verunreinigungen zu entfernen.



SELF CLEAN

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



FOLLOW ME

Die Fernbedienung fungiert als Fernthermostat, um die korrekte Temperaturregelung dort zu gewährleisten, wo sich die Bewohner des Raumes befinden.



EIGENSCHAFTEN

- Hochleistungs-Inverter-Technologie
- Kältemittel R32
- Energieeffizienzklasse A++ beim Kühlen (auf einer Skala zwischen A+++ und D)
- Fernbedienung zur Fernsteuerung mitgeliefert
- Golden-Fin-Behandlung auf der Batterie der externen Einheit, um die korrosive Wirkung von atmosphärischen Mitteln zu verhindern und die Leistungseffizienz zu verbessern.

FUNKTIONEN

- Kühlung, Heizung, Entfeuchtung und Belüftung
- Timer-, Auto--, 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 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.



				Nexya S4 E Inverter 9 C	Nexya S4 E Inverter 12 C	Nexya S4 E Inverter 18 C	Nexya S4 E Inverter 2
	PRODUKTCODE			OS-K/SENEHO9EI	OS-K/SENEH12EI	OS-K/SENEH18EI	OS-K/SENEH24E
[EAN CODE			8021183117462	8021183117479	8021183118803	8021183118810
	Energieabgabe im Kühlbetrieb (min/Nennwert/max)		kW	0,91/2,64/3,40	1,11/3,40/4,16	3,39/5,27/5,83	2,08/5,86/7,91
	Energieabgabe im Heizbetrieb (min/Nennwert/max)		kW	0,82/2,93/3,37	1,09/3,68/4,22	3,1/4,97/5,85	1,61/6,0/7,91
	Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (min/Nennwert/max)		kW	0,10/0,73/1,24	0,13/1,04/1,58	0,56/1,55/2,05	0,42/1,787/3,15
	Leistungsaufnahme im Heizbetrieb (min/Nennwert/max)		kW	0,12/0,73/1,20	0,10/0,99/1,68	0,78/1,298/2	0,3/1,608/2,75
	Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (min/Nennwert/max)		A	0,40/3,20/5,40	0,5/4,56/6,9	2,4/6,7/8,9	1,8/7,77/13,8
	Leistungsaufnahme im Heizbetrie (min/Nennwert/max)		А	0,50/3,20/5,20	0,4/4,35/6,9	3,4/5,64/8,7	1,3/6,99/12,2
	EER			3,60	3,28	3,4	3,28
	COP			4,00	3,72	3,83	3,73
	Maximale Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb		kW	2,15	2,15	2,50	3,50
	Maximale Leistungsaufnahme im Heizbetrieb		kW	2,15	2,15	2,50	3,50
	Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb		IVVV	A++	A++	A++	A++
	Energieeffizienzklasse im Kombetrieb Energieeffizienzklasse im Heizbetrieb ZWISCHENSAISON			A+	A+	A+	A+
	Energieeffizienzklasse im Heizbetrieb WÄRMERE SAISON			A+++	A+++	A+++	A++
	Energieeffizienzklasse im Heizbetrieb KALTE SAISON			750			-
	Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb		kWh/Jahr	156	211	247	405
	Jährlicher Leistungsaufnahme im Heizbetrieb ZWISCHENSAISON		kWh/Jahr	910	945	1435	1818
	Jährlicher Leistungsaufnahme im Heizbetrieb WÄRMERE SAISON		kWh/Jahr	714	706	1208	1691
	Jährlicher Leistungsaufnahme im Heizbetrieb KALTE SAISON		kWh/Jahr	-	-	-	-
	Entfeuchtungsleistung		I/h	1	1,2	1,6	2,4
	Kühlung	Pdesignc	kW	2,8	3,6	5,2	7
uslegung-	Heizung / Durchschnitt	Pdesignh	kW	2,6	2,7	4,1	4,8
last (EN 14825)	Heizung / Wärmer	Pdesignh	kW	2,6	2,5	4,4	5,8
14023)	Heizung / Kälter	Pdesignh	kW	-	-	-	-
	Kühlung	SEER		6,3	6,1	7,4	6,1
eszeitenbe-	Heizung / Durchschnitt	SCOP (A)		4,0	4,0	4	4
dingter kungsgrad	Heizung / Wärmer	SCOP (W)		5,1	5,1	5,1	4,8
Wirkungsgrad (EN 14825)				J,1 -	J,1 -	J,1 -	- 4,0
NNENEINHEIT	Heizung / Kälter	SCOP (C)	10(4)				
	Schallleistung (EN 12102)	LWA	dB(A)	4) 54	◆) 55	◆) 56	1) 59
	Schallleistungspegel (max/mit/min/leise)		dB(A)	39/32/25/-	41/35/25/-	42/36/26/-	45/40/36/-
	Luftdurchsatz im Kühlbetrieb (max/med/min)		m³/h	466/360/325	547/430/314	840/680/540	980/817/662
	Luftdurchsatz im Heizbetrieb (max/med/min)		m³/h	466/360/325	625/430/314	840/680/540	980/817/662
	Schutzgrad			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
	Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)		mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Gewicht (ohne Verpackung)		kg	7,6	7,6	10	12,3
	Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)		mm	870x365x270	870x365x270	1035x385x295	1120x405x315
	Gewicht (mit Verpackung)		kg	9,7	9,8	13,0	15,8
	Schallleistung (EN 12102)	LWA	dB(A)	◆ 62	◆ 63	◆ 63	◆》 67
	Schalldruck		dB(A)	55,5	56	56	59
	Luftdurchsatz (max)		m³/h	1750	1800	2100	3500
	Schutzgrad Schutzgrad		111 /11	IP24	IP24	IPX4	IPX4
JSSENEINHEIT	Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)		mm	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
	Gewicht (ohne Verpackung)			23,2	23,2	32,7	42,9
			kg				
	Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)		mm	835x540x300	835x540x300	915x615x370	995x740x398
	Gewicht (mit Verpackung)		kg	25,0	25,0	35,4	45,9
	Flüssigkeitsleitung Ø		inch - mm	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35	1/4" - 6,35	3/8" - 9,52
	Saugleitung Ø		inch - mm	3/8" - 9,52	3/8" - 9,52	1/2" - 12,7	5/8" - 15,9
	Maximale Kältemittellänge		m	25	25	30	50
KÜHLKREIS	Maximaler Höhenunterschied		m	10	10	20	25
	Vorgefüllte Leitungslänge		m	5	5	5	5
	Empfohlene MinLeitungslänge		m	3	3	3	3
	Erhöhung des Kältemittels (bei Rohrleitungen mit einer Länge von über 5 m)		g/m	12	12	12	24
	Maximaler Betriebsdruck (Seite Oben/Unten)		MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
	Kältemittel*	Тур		R32	R32	R32	R32
	Treibhauspotential	GWP		675	675	675	675
	Kältemittelfüllung	0711	kg	0,55	0,55	1,08	1,42
ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE	Stromversorgung Inneneinheit		V/F/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
	Stromversorgung Aufseneinheit	1 -14	V/F/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
	Anschluss Versorgung Aufseneinheit	Leiter		3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2
	Verbindung Innen-/Außeneinheit	Leiter	A	5 x 1,5 mm2 10,0	5 x 1,5 mm2 10,0	5 x 1,5 mm2	5 x 2,5 mm2 15,5
	Max. Strom					13,0	

BETRIEBSGRENZEN

Innenbereiche Umgebungs- temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 32°C	DB 32℃
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 17°C	DB 17°C
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	DB 30°C	DB 30°C
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	DB 0°C	DB 0°C
Aussenbereiche Umgebungs- temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 43°C	DB 50°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	-	-
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	DB 30°C	DB 30°C
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	DB -15°C	DB -15°C

Die angegebenen Daten beziehen sich auf die Anforderungen in EN 14811 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.