# **ARYAL ST E**

# Monosplit Inverter bei hohen Wänden









# **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.



				Aryal S1 E Inverter 10 C	Aryal S1 E Inverter 12 C	Aryal S1 E Inverter 18 C	Aryal S1 E Inverter 24 C
-	ARTIKELNUMMER INNENEINHEIT EAN CODE INNENEINHEIT ARTIKELNUMMER AUSSENEINHEIT			OS-SEAPH10EI	OS-SEAPH12EI	OS-SEAPH18EI	OS-SEAPH24EI
				8021183115215	8021183115222	8021183115239	8021183115246
				OS-KEAPH10EI	OS-KEAPH12EI	OS-KEAPH18EI	OS-KEAPH24EI
_	EAN CODE AUSSENEINHEIT				8021183116588	8021183118827	8021183118834
	PRODUKTCODE			OS-K/SEAPH10EI	OS-K/SEAPH12EI	OS-K/SEAPH18EI	OS-K/SEAPH24EI
	EAN CODE	I	LW	8021183116557	8021183116571	8021183118780	8021183118797
1	Energieabgabe im Kühlbetrieb (min/Nennwert/max)  Energieabgabe im Heizbetrieb (min/Nennwert/max)		kW kW	0,91/2,64/3,40	1,11/3,40/4,16 1,09/3,68/4,22	3,39/5,27/5,83 3,1/4,97/5,85	2,08/5,86/7,91 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
Ī	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)		А	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  Maximale Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb		kW	4,00 2,15	3,72 2,15	3,83 2,50	3,73 3,50
	Maximale Leistungsaufnahme im Heizbetrieb		kW	2,15	2,15	2,50	3,50
	Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb		IXVV	A++	A++	A++	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	156	211	247	405
	Jährlicher Leistungsaufnahme im Heizbetrieb ZWISCHENSAISON		kWh/Jahr	910	945	1435	1818
ī	Jährlicher Leistungsaufnahme im Heizbetrieb WÄRMERE SAISON Jährlicher Leistungsaufnahme im Heizbetrieb KALTE SAISON		kWh/Jahr kWh/Jahr	714	706	1208	1691
	Entfeuchtungsleistung		I/h	1	1,2	1,6	2,4
	Kühlung	Pdesigno	kW	2,8	3,6	5,2	7
Auslegungslast	Heizung / Durchschnitt	Pdesignh	kW	2,6	2,7	4,1	4,8
(EN 14825)	Heizung / Wärmer	Pdesignh	kW	2,6	2,5	4,4	5,8
	Heizung / Kälter	Pdesignh	kW	-	-	-	-
Jahreszeitenbe-	Kühlung Heizung / Durchschnitt	SEER SCOP ( A )		6,3 4,0	6,1 4.0	7,4 4	6,1
dingter Wirkungsgrad	Heizung / Wärmer	SCOP ( W )		5,1	5,1	5,1	4,8
(EN 14825)	Heizung / Kälter	SCOP ( C )		-	-	-	-
	Schallleistung (EN 12102)	LWA	dB(A)	<b>♦</b> ) 54	<b>◆》</b> 55	<b>◆)</b> 56	<b>4</b> ) 59
INNENEIN- HEIT .	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  Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)		mm	1PX0 805x285x194	IPX0 805x285x194	1PX0 957x302x213	1PX0 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
AUSSENEIN- HEIT	Schallleistung (EN 12102)	LWA	dB(A)	<b>40</b> 62	<b>◆</b> 63	<b>◆</b> 63	<b>◆</b> 67
	Schalldruck		dB(A)	55,5	56	56	59
	Luftdurchsatz (max)		m³/h	1750 IP24	1800 IP24	2100	3500 IPX4
	Schutzgrad  Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)		mm	720x495x270	720x495x270	IPX4 805x554x330	890x673x342
	Gewicht (ohne Verpackung)		kg	23,2	23,2	32,7	42,9
	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  Maximaler Höhenunterschied		m m	25 10	25 10	30 20	50 25
	Vorgefüllte Leitungslänge		m	5	5	5	5
KÜHLKREIS	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	lea	675 0,55	675 0,55	675 1,08	675 1,42
ELEKTRISCHE -	Kältemittelfüllung Stromversorgung Inneneinheit		kg V/F/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
	Stromversorgung Aufseneinheit		V/F/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
	Anschluss Versorgung Außeneinheit	Leiter		3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2
ANGENEUSSE -	Verbindung Innen-/Außeneinheit	Leiter		5 x 1,5 mm2	5 x 1,5 mm2	5 x 1,5 mm2	5 x 2,5 mm2
	Max. Strom		A	10,0	10,0	13,0	15,5
	BETRIEBSGRENZEN						
Innenbereiche <sup>-</sup> Umgebungs temperatur -	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb			DB 32°C	DB 32°C	DB 32°C	DB 32°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb			DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb			DB 30°C	DB 30°C	DB 30°C	DB 30°C
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb  Höchsttemperatur im Kühlbetrieb			DB 0°C DB 43°C	DB 0°C DB 43°C	DB 0°C DB 50°C	DB 0°C
Aussenbereiche – Umgebungs- – temperatur –	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb			-	-	-	-
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb			DB 30°C	DB 30°C	DB 30°C	DB 30°C
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb			DB -15°C	DB -15°C	DB -15°C	DB -15°C
	n Daten heziehen sich auf die Anforderungen in EN 1451				/=:.x = = = := = = = = = = = = = = = = = = =		

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.