

Klimageräte Programm 2022

---

**KK-Tec Serie FAIRWIND**

**KK-Tec Serie OASI**





Multisplitklimageräte

# Serie OASI R32

## Mono Dual-Trio-Quattro-Penta



COMPRESSOR  
5 YEARS  
WARRANTY

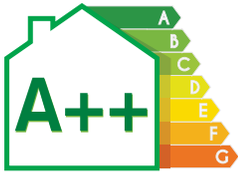




# SERIE OASI



Klimageräte



Die neue Serie der Diloc OASI Inverter-Klimageräte, die mit dem umweltfreundlichen Gas R32 betrieben werden, bietet eine hohe Energieeffizienz, einen geräuscharmen Betrieb und ein exklusives und modernes Design. Das elegante Bedienfeld verfügt über eine hintergrundbeleuchtete Digitalanzeige.

Die WI-FI-Konnektivität der Produkte wird durch das brandneue integrierte WIFI-Modul verbessert.

Die neue Serie von Kompressoren sorgt dafür, dass die eingestellte Temperatur sehr schnell erreicht wird.

Die Vielzahl der Funktionen macht es äußerst fortschrittlich und innovativ:

#### DOPPELTE SCHWINGUNG DER FLÜGEL:

Diese Funktion ermöglicht sowohl eine vertikale als auch eine horizontale Schwingung der Luftaustrittsdüsen.

IFEEL: Mit dieser Funktion misst die Fernbedienung die Temperatur an der aktuellen Position und sendet dieses Signal 7 Mal innerhalb von 2 Stunden an das Klimagerät. Dadurch kann das Gerät die Temperatur in der Umgebung des Benutzers optimieren und maximalen Komfort gewährleisten.

#### AUTO CLEAN:

Diese Funktion hilft, angesammelten Schmutz, Bakterien und alle in der Luft befindlichen Verunreinigungen aus dem Verdampfer zu entfernen.

ECO: Wenn die ECO-Taste gedrückt wird, erscheint das ECO-Symbol auf dem Display und das Klimagerät arbeitet im Energiesparmodus.

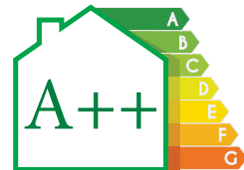
#### INTELLIGENTE KONNEKTIVITÄT:

Die neuen Single-Split-Diloc-Klimageräte der Serie OASI sind mit einem WIFI-Modul der neuesten Generation ausgestattet, das über die Verbindung mit einer Anwendung die sprachliche Steuerung der Geräte über Amazon Alexa oder Google Assistant ermöglicht.

So ist es möglich, neben der vollständigen Fernsteuerung des Klimas auch Sprachbefehle an Ihre OASI-Klimaanlage sowie an alle anderen kompatiblen angeschlossenen Geräte zu geben und so individuelle Bedingungen für die gesamte Umgebung zu schaffen.



Model Technische		D.OASI09 + D.OASI09	D.OASI112 + D.OASI112	D.OASI118 + D.OASI118
<b>Daten</b>				
Stromversorgung		220V-240V,1Ph,50Hz		
<b>Kühlen</b>				
Nennleistung	KW	2,6 (0,94~3,30)	3,5 (0,92~3,77)	5,0(1,25~5,90)
	kW	2,6	3,4	5,1
Leistungsaufnahme	W	800(240~1380)	1130(290~1500)	1580(330-2340)
Stromaufnahme	A	4.6(1.2~8.0)	5.8(1.5~9.0)	8.1(1.7~12.0)
EER		3,25	3,23	3,23
<b>Heizen</b>				
Nennleistung	KW	2,7(0,95~3,36)	3,5(0,92~3,80)	5,1(1,25-6,07 )
	kW	2,6	3,4	5,1
Leistungsaufnahme	W	699(240~1552)	922(290~1720)	1374(340-2520)
Stromaufnahme	A	4.1(1.2~9.0)	4.7(1.5~10.0)	7.0(1.7~13.0)
COP	W/W	3,73	3,71	3,71
<b>Saisonale Källeistung</b>				
Leistung (pdesignc)	kW	2,6	3,4	5,1
SEER	W/W	6,3	6,1	6,1
Energieeffizienz		A++	A++	A++
<b>Saisonale Heizleistung</b>				
Leistung (pdesignh)	kW	2,1	2,4	3,8
SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0
Energieeffizienz		A+	A+	A+
<b>Innengerät</b>				
Luftleistung max.	m³/h	420	550	800
Schalldruck	dB(A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38/35/27
Schallleistung	dB(A)	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32	53/50/47/43/36
Abmessung	mm	698×255×190	777×250×201	910×294×206
Gewicht netto/brutto	Kg	6,5/8,5	8/10,5	10/13
<b>Außengerät</b>				
Schalldruck	dB(A)	50	50	55
Schallleistung	dB(A)	60	60	65
Abmessung	mm	777×498×290	777×498×290	853×602×349
Gewicht netto/brutto	Kg	24/27	24/27	35/39
<b>Kältemittel</b>				
Typ /GWP		R32/675	R32/675	R32/675
Menge	Kg	0,57	0,57	1,00
<b>Leitungen</b>				
Flüssigseite	Pollici	3/8"	3/8"	3/8"
Gasseite	Pollici	1/4"	1/4"	1/4"
Max Länge / Hohenunterschied	m	25/10	25/10	25/10
<b>Einsatzgrenzen</b>				
Innengerät Kühlen/Heizen	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
Außengerät Kühlen/Heizen	°C	-15-53/-20~30	-15-53/-20~30	-15-53/-20~30
Min. Außentemperatur	°C	-15	-15	-15
Empfohlene Raumgröße	m²	9~16	14~22	20~35



# Technische Daten

Innengeräte Serie OASI CASSETTE R32



- > Benutzerfreundliche Fernbedienung mit Display und Beleuchtung
- > Entfeuchtungsfunktion
- > Sleep Funktion, Temperaturkontrolle im Nachtbetrieb
- > Automatische Luftschwenklamelle
- > 5 Jahre Garantie auf den Kompressor
- > Kältemittel R32, energieeffizient und umweltfreundlich da niedriger GWP Wert
- > Programmierbarer Time On / OFF
- > Für Multiinverter Außengeräte Serie OASI
- > Eingebaute Kondenswasserpumpe

Kassette Innengeräte Serie OASI		OASI 12KAS		OASI 18KAS	
	Units	Kühlen	Heizen	n	n
Leistung	kW	3,5	4,1	5,2	5,5
Luftleistung	m <sup>3</sup> /h	650-530-450		660-550-490	
Stromaufnahme max	KW	1,69		2,36	
Lüftergeschwindigkeit	n°	3		3	
Schalldruck (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	34-38-42		38-42-46	
Schalleistung	dB(A)	53		53	
Druckseite	mm(inch")	6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Flüssigseite	mm(inch")	9,52(3/8")		12,7(1/2")	
Abmessungen (H./W./D.)	mm	260/570/570		260/570/570	
Gewicht	kg	16		16	

# Technische Daten

## Außengeräte Serie OASI



Außengerät - DUAL SPLIT		OASI 240	
	Units	Kühlen	Heizen
Kühlleistung(nominal-min.-max.) (EN14511)	kW	4,1 (2,05-6,3)	5,4 (2,58-6,60)
	BTU/h	14000	15000
EER/COP (EN14511)		3,23	3,71
Design Load (Pdesign c /Pdesign h)(Avarage/Warmer/Colder) (EN14825)	kW	4,1	4,8
EnergieeffizienzSEER / SCOP (Average/Warmer/Colder)		5,6	4,6
Energieeffizienz Klasse		A+	A++
Jahresstromverbrauch C/ H(Avarage/Warmer/Colder)	kWh/annum	298	1330
Anschließbare Innengeräte	no.	1-2	
Stromaufnahme	A	7,1	
Einsatzgrenze	° C	- 15	
Schalldruck(sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	56	
Schallleistung (h.)	dB(A)	64	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240/1/50	
Leistungsaufnahme Max	kW	1,59	1,48
Kompressor Type		Rotary DC Inverter	
Kältemittel		R32/675	
Kältemittelfüllung	kg/T.CO2 eq.	0,90/607	
Anschlüsse Flüssigseite	mm (")	6,35(1/4")	
Anschlüsse Gasseite	mm (")	9,52(3/8")	
Leitungslänge vorgefüllt	m	3-10	
Max. Leitungslänge	m	40	
Max. Leitungslänge Innengerät	m	25	
Nachfüllmenge	g/m	20	
Max. Höhenunterschied	m	15	
Max. Höhenunterschied	m	10	
Abmessung (H./W./D.)	mm	554x800x333	
Netto Gewicht	Kg	35	

Außengerät - DUAL SPLIT		OASI 245	
	Units	Kühlen	Heizen
Kühlleistung(nominal-min.-max.) (EN14511)	kW	5,2 (1,2-5,6)	5,3 (1,3-5,8)
	BTU/h	18000	18000
EER/COP (EN14511)		3,23	3,71
Design Load (Pdesign c /Pdesign h)(Avarage/Warmer/Colder) (EN14825)	kW	5,2	4,4
EnergieeffizienzSEER / SCOP (Average/Warmer/Colder)		6,2	4,0
Energieeffizienz Klasse		A++	A+
Jahresstromverbrauch C/ H(Avarage/Warmer/Colder)	kWh/annum	298	1330
Anschließbare Innengeräte	no.	1-2	
Stromaufnahme	A	8,2	
Einsatzgrenze	° C	- 15	
Schalldruck(sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	56	
Schallleistung (h.)	dB(A)	64	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240/1/50	
Leistungsaufnahme Max	kW	1,60	1,41
Kompressor Type		Rotary DC Inverter	
Kältemittel		R32/675	
Kältemittelfüllung	kg/T.CO2 eq.	1,10/743	
Anschlüsse Flüssigseite	mm (")	6,35(1/4")	
Anschlüsse Gasseite	mm (")	9,52(3/8")	
Leitungslänge vorgefüllt	m	3-10	
Max. Leitungslänge	m	40	
Max. Leitungslänge Innengerät	m	25	
Nachfüllmenge	g/m	20	
Max. Höhenunterschied	m	15	
Max. Höhenunterschied	m	10	
Abmessung (H./W./D.)	mm	605x835x360	
Netto Gewicht	Kg	35	

Einsatzgrenzen: Außentemperatur  
Cooling mode: from -15°C to +50°C  
Heating mode: from -15°C to +24°C

# Technische Daten



## Außengeräte Serie DILOC FROZEN



Außengerät Trio SPLIT		OASI 360	
	Units	Kühlen	Heizen
Kühlleistung(nominal-min.-max.) (EN14511)	kW	6,1 (2,78-6,59)	6,6 (2,45-6,80)
	BTU/h	21000	22500
EER/COP (EN14511)		3,23	3,71
Design Load (Pdesign c /Pdesign h)(Avarage/Warmer/Colder) (EN14825)	kW	6,1	6,6
EnergieeffizienzSEER / SCOP (Average/Warmer/Colder)		6,1	4,0
Energieeffizienz Klasse		A++	A+
Jahresstromverbrauch C/ H(Avarage/Warmer/Colder)	kWh/annum	356	1890
Anschließbare Innengeräte	no.		1-3
Stromaufnahme	A		9,8
Einsatzgrenze	° C		- 15
Schalldruck(sh.-h.-m.-l.)	dB(A)		57,5
Schallleistung (h.)	dB(A)		65
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240/1/50	
Leistungsaufnahme Max	kW	1,92	1,75
Kompressor Type		Rotary DC Inverter	
Kältemittel		R32/675	
Kältemittelfüllung	kg/T.CO2 eq.	1,6/1,08	
Anschlüsse Flüssigseite	mm (")	6,35(1/4")	
Anschlüsse Gasseite	mm (")	9,52(3/8")	
Leitungslänge vorgefüllt	m	3-30	
Max. Leitungslänge	m	60	
Max. Leitungslänge Innengerät	m	20	
Nachfüllmenge	g/m	20	
Max. Höhenunterschied	m	15	
Max. Höhenunterschied	m	10	
Abmessung (H./W./D.)	mm	655x986x375	
Netto Gewicht	Kg	46	

Außengerät - QUATTRO SPLIT		OASI 480	
	Units	Kühlen	Heizen
Kühlleistung(nominal-min.-max.) (EN14511)	kW	9,3 (3,1-10,2)	8,8 (2,58-13,0)
	BTU/h	32000	30000
EER/COP (EN14511)		3,4	3,7
Design Load (Pdesign c /Pdesign h)(Avarage/Warmer/Colder) (EN14825)	kW	9,3	7,3
EnergieeffizienzSEER / SCOP (Average/Warmer/Colder)		6,1	4,0
Energieeffizienz Klasse		A++	A+
Jahresstromverbrauch C/ H(Avarage/Warmer/Colder)	kWh/annum	534	2555
Anschließbare Innengeräte	no.		1-4
Stromaufnahme	A		14,1
Einsatzgrenze	° C		- 15
Schalldruck(sh.-h.-m.-l.)	dB(A)		61,5
Schallleistung (h.)	dB(A)		67
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240/1/50	
Leistungsaufnahme Max	kW	2,76	2,54
Kompressor Type		Rotary DC Inverter	
Kältemittel		R32/675	
Kältemittelfüllung	kg/T.CO2 eq.	2,2/1485	
Anschlüsse Flüssigseite	mm (")	6,35(1/4")	
Anschlüsse Gasseite	mm (")	3x9,52(3/8") 1x12,3 (1/2")	
Leitungslänge vorgefüllt	m	3-20	
Max. Leitungslänge	m	80	
Max. Leitungslänge Innengerät	m	20	
Nachfüllmenge	g/m	20	
Max. Höhenunterschied	m	15	
Max. Höhenunterschied	m	10	
Abmessung (H./W./D.)	mm	910x990x340	
Netto Gewicht	Kg	68	

Einsatzgrenzen: Außentemperatur  
Cooling mode: from -15°C to +50°C  
Heating mode: from -15°C to +24°C

# Technische Daten

## Außengeräte Serie DILOC FROZEN

Außengerät – PENTA SPLIT		OASI 500	
	Units	Kühlen	Heizen
Kühlleistung(nominal-min.-max.) (EN14511)	kW	12,3 (3,3-13,1)	12,2(3,3-13,1)
	BTU/h	42000	42000
EER/COP (EN14511)		3,21	3,3
Design Load (Pdesign c /Pdesign h)(Avarage/Warmer/Colder) (EN14825)	kW	12,2	9,5
EnergieeffizienzSEER / SCOP (Average/Warmer/Colder)		6,1	4,0
Energieeffizienz Klasse		A++	A+
Jahresstromverbrauch C/ H(Avarage/Warmer/Colder)	kWh/annum	700	3325
Anschließbare Innengeräte	no.	1-5	
Stromaufnahme	A	24	
Einsatzgrenze	° C	- 15	
Schalldruck(sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	64	
Schallleistung (h.)	dB(A)	70	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240/1/50	
Leistungsaufnahme Max	kW	5,4	5,4
Kompressor Type		Rotary DC Inverter	
Kältemittel		R32/675	
Kältemittelfüllung	kg/T.CO2 eq.	3,2/2,025	
Anschlüsse Flüssigseite	mm (")	6,35(1/4")	
Anschlüsse Gasseite	mm (")	9,52(3/8")	
Leitungslänge vorgefüllt	m	3-25	
Max. Leitungslänge	m	80	
Max. Leitungslänge Innengerät	m	25	
Nachfüllmenge	g/m	20	
Max. Höhenunterschied	m	15	
Max. Höhenunterschied	m	10	
Abmessung (H./W./D.)	mm	910x990x340	
Netto Gewicht	Kg	85	





### Kombinationen der neuen Außengeräte Serie OASI

<b>OASI 240</b>	Two Units	9+9	9+12					
<b>OASI 360</b>	Two Units	9+9	9+12	9+18	12+12			
	Three Units	9+9+9	9+9+12					
<b>OASI 480</b>	Two Units	9+9 18+18	9+12	9+18	9+24	12+12	12+18	12+24
	Three Units	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+12+12	12+12+12		
	Four Units	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+12+12				
<b>OASI 500</b>	Two Units	9+9 18+18	9+12	9+18	9+24	12+12	12+18	12+24
	Three Units	9+9+9 9+18+18	9+9+12 12+12+12	9+9+18 12+12+18	9+9+24 12+12+18	9+12+12 12+18+18	9+12+18	9+12+24
	Four Units	9+9+9+9 9+12+12+12	9+9+9+12 12+12+12+12	9+9+9+18 12+12+12+18	9+9+9+24 12+12+12+18	9+9+12+12 12+18+18	9+9+12+18	9+9+12+24
	Five Units	9+9+9+9+9 9+12+12+18	9+9+9+9+12 12+12+12+12	9+9+9+9+18 12+12+12+18	9+9+9+12+12 12+12+12+18	9+9+12+12+12 12+18+18		

Bezeichnung	Kälte mitte	Code	Modell	Energie	Preis €
			<b><u>Serie FAIRWIND</u></b>		
Inverter KK-TEC FAIRWIND	R32	2020-25MW	Wandklimagerät Inverter 2,5 KW		276,00 €
Inverter KK-TEC FAIRWIND	R32	2020-50MW	Wandklimagerät Inverter 5,0 KW		399,00 €
Multiinverter FAIRWIND	R32	2020-50MD	Dual Außengerät DC Inv. 5,20 KW	A++/A+	999,00 €
Multiinverter FAIRWIND	R32	2020-100MQ	Quattro Außengerät DC Inv. 10,0 KW	A++/A+	2.399,00 €
			<b><u>Serie DILOC OASI</u></b>		
Wandklimagerät Inverter	R32	OASI09	Mono+Multi 2,6 KW, wifi, Alexa google Assistant		251,00 €
Mono Außengerät Inverter	R32	OASI109	Mono Außengerät DC Inv. 2,6 KW	A++/A+	498,00 €
Wandklimagerät Inverter	R32	OASI12	Mono+Multi 3,5 KW, wifi, Alexa google Assistant		269,00 €
Mono Außengerät Inverter	R32	OASI112	Mono Außengerät DC Inv. 3,4 KW	A++/A+	539,00 €
Wandklimagerät Inverter	R32	OAS118	Mono+Multi, 5,2 KW wifi, Alexa google Assistant		419,00 €
Mono Außengerät Inverter	R32	OAS118	Mono Außengerät DC Inv. 5,1 KW	A++/A+	921,00 €
Wandklimagerät Inverter	R32	OASI24	Mono+Multi 7,0 KW, wifi, Alexa google Assistant		513,00 €
Mono Außengerät Inverter	R32	OASI24	Mono Außengerät DC Inv. 6,9 KW	A++/A+	1.342,00 €
Innengerät Minitruhe	R32	CONSOLE09	Innengerät Inv. Console 2,7 KW		699,00 €
Innengerät Minitruhe	R32	CONSOLE12	Innengerät Inv. Console 3,6 KW		755,00 €
Innengerät Minitruhe	R32	CONSOLE18	Innengerät Inv. Console 5,3 KW		936,00 €
Innengerät Kassette	R32	CASSETTE12	Inv. Kassette 3,6 KW, Blende+Fernbedieung		959,00 €
Innengerät Kassette	R32	CASSETTE18	Inv. Kassette 5,3 KW, Blende+Fernbedieung		1099,00 €
Innengerät Kanal	R32	KANAL18	Innengerät Inv. Kanal 5,3 KW		1033,00 €
Multiinverter Außengerät OASI	R32	OASI240	Dual Außengerät DC Inv. 4,20 KW	A++/A+	1.249,00 €
Multiinverter Außengerät OASI	R32	OASI245	Dual Außengerät DC Inv. 5,20 KW	A++/A++	1.399,00 €
Multiinverter Außengerät OASI	R32	OASI360	Trio Außengerät DC Inv. 6,20 KW	A++/A++	1.749,00 €
Multiinverter Außengerät	R32	OASI480	Quattro Außengerät DC Inv. 9,40 KW	A++/A++	2.442,00 €
Multiinverter Außengerät OASI	R32	OASI500	Penta Außengerät DC Inv. 12,20 KW	A++/A+	3.569,00 €
<b>Für Monosysteme sind die Innengeräte mit den entsprechenden Multi Außengeräte zu kombinieren. Leistung beachten</b>					

<b><u>Serie HOKKAIDO Restbestände</u></b>					
<b><u>so lange Vorrat reicht</u></b>					

Wandklimagerät Inverter	R32	HKEU 263 ZAL	Mono+Multi 2,6 KW		210,00 €
Wandklimagerät Außengerät	R32	HCNMX 263 ZA	Mono 2,6 KW		552,00 €
Wandklimagerät Inverter	R32	HKEU 353 ZAL	Mono+Multi 3,5 KW		222,00 €
Wandklimagerät Außengerät	R32	HCNMX 263 ZA	Mono 3,5 KW		567,00 €
Wandklimagerät Inverter	R32	HKEU 533 ZAL	Mono+Multi 5,2 KW		399,00 €
Wandklimagerät Außengerät	R32	HCNI 533 ZA	Mono 5,3 KW		978,00 €
Wandklimagerät V-Design	R32	HKEU 262 ZAL-	Mono+Multi 2,6 KW silber verspiegelt		399,00 €
Wandklimagerät V-Design	R32	HKEU 352 ZAL-	Mono+Multi 3,5 KW silber verspiegelt		429,00 €
Außengerät Dual	R32	HCKU 470 Z2	Dual 4,1 KW		1043,00 €
Außengerät Dual	R32	HCKU 530 Z2	Dual 5,3 KW		1247,00 €
Außengerät TRIO	R32	HCKU 600 Z3	Trio 6,1 KW		1622,00 €
Außengerät TRIO	R32	HCKU 760 Z3	Trio 7,6 KW		1768,00 €