

Euro-Line[®]
ELECTRO

Die kühle Antwort auf heiße Tage



Mobile Raumklimageräte
in Kompakt-
und Splitbauweise

Wohlfühl-Klima für mehr Komfort

Mehr Komfort in allen Bereichen durch angenehme Temperaturen. Unsere mobilen Raumklimageräte bieten dafür die idealen Voraussetzungen. Sie kühlen, filtern und entfeuchten die Raumluft und schaffen somit ein Raumklima, in dem auch Sie sich wohlfühlen werden.

Oscar 8 Kompaktbauweise



Einsetzbar bis ca. 70 m³ Raumgröße

AUSSTATTUNGSMERKMALE

- Funktionswahlschalter mit Kontrolleuchte für vollen Kondensatbehälter
- Regelthermostat
- 2stufiger Ventilatormotor
- Auch als Luftentfeuchter einsetzbar
 - Einsatzbereich 10–35 °C
 - Entfeuchtungsleistung 42 l/24 h (30 °C/80% r.F.)
- Eingebaute Zeitschaltuhr
- Verstellbare Luftleitlamellen
- Abluftschlauch Ø 128 mm Länge 1,0 m mit Aufsteckdüse
- Leicht zu reinigender Luftfilter
- 5 Liter Kondensatwasserbehälter im Gerät eingebaut
- Transportrollen

Kompaktbauweise mit Abluftschlauch

Hiermit können gezielt kleinere Arbeits- und Wohnräume gekühlt werden. Die Geräte sind mit Rollen versehen und lassen sich somit mühelos von Raum zu Raum transportieren.

Durch einen flexiblen Abluftschlauch wird die warme Kondensatorluft und das dabei entstehende Kondenswasser an die Außenluft abgegeben. Hierzu genügt es, ein Fenster oder eine Tür einen Spalt weit zu öffnen. Nun können Sie auf Knopfdruck Ihr Wohlfühlklima einschalten.

Splitbauweise mit externem Kondensator

Die leistungsstarken Geräte der neuen Generation ermöglichen die Klimatisierung auch größerer Räume. Innen- und Außeneinheit sind mit einer flexiblen Funktionsleitung verbunden. Ein Fensterspalt ist für die mobile Aufstellung ausreichend. Für die stationäre Montage kann die Verbindungsleitung am Außenteil abgekuppelt werden. Hierzu ist lediglich eine kleine Öffnung (ca. Ø 50 mm) für die Durchführung der flexiblen Leitung notwendig. Genießen auch Sie den Komfort eines individuellen Raumklimas.

Ulisse 210/213/310

AUSSTATTUNGSMERKMALE

- Infrarot-Fernbedienung mit LCD-Display
- Regelthermostat
- 3stufiger Ventilatormotor (hoch, mittel, niedrig, autom.)
- 24-Stunden-Zeitschaltuhr
- Energiesparendes Nachtprogramm
- 2fach Sensorsystem (Temperaturmessung zwischen Infrarot-Fernbedienung und Innengerät umschaltbar)
- Verstellbare Luftleitlamellen
- Eingebaute Kondensatwasserpumpe
- Isolierte, flexible Verbindungsleitung
- Leicht zu reinigender Luftfilter
- Trennbare Schnellkupplungen
- Halterung für Außenteil bei Wandmontage im Lieferumfang enthalten



Einsetzbar bis:
Ulisse 210/310 ca. 90 m³ Raumgröße
Ulisse 213 ca. 120 m³ Raumgröße

Als Zubehör ist ein 2 m oder 4 m langes Verlängerungsstück der Verbindungsleitung lieferbar.

Oskar Twin 14

AUSSTATTUNGSMERKMALE

- Funktionswahlschalter
- Regelthermostat
- 2stufiger Ventilatormotor
- verstellbare Luftleitlamellen
- Eingebaute Kondensatwasserpumpe
- Isolierte, flexible Verbindungsleitung
- Leicht zu reinigender Luftfilter
- Transportrollen
- Trennbare Schnellkupplungen
- Halterungen für Außenteil bei Wandmontage im Lieferumfang enthalten



Einsetzbar bis ca. 130 m³ Raumgröße

Als Zubehör ist ein 2 m oder 4 m langes Verlängerungsstück der Verbindungsleitung lieferbar.

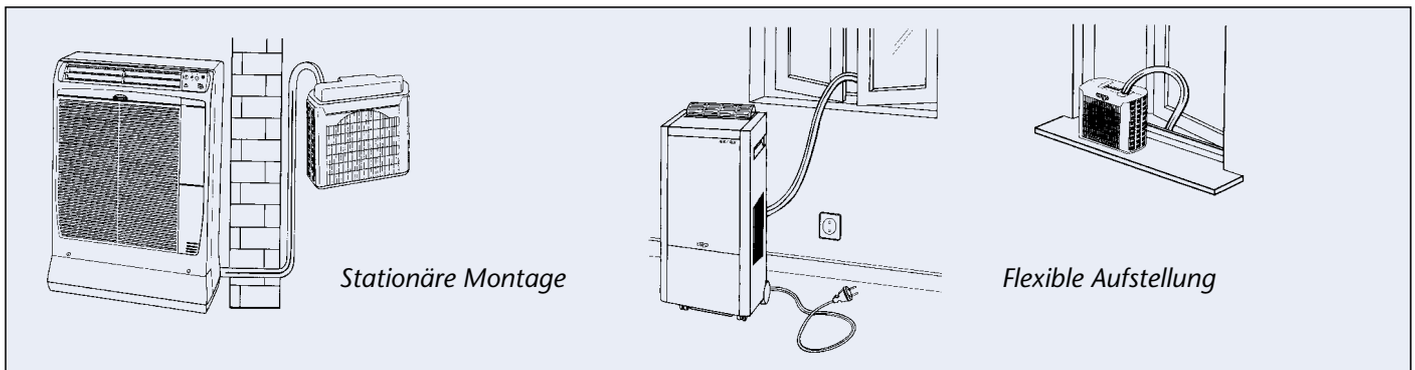
Technische Daten

Typ		Kompakt		Split		
Modell		Oskar 8	Ulisse 210 CL	Ulisse 213 CL	Oscar Twin 14	Ulisse 310 HL
Kühlleistung	Watt	2200	2790	3670	3900	2880
Heizleistung	Watt					
- Wärmepumpe		-	-	-	-	3140
Luftleistung max.	m ³ /h	320	370	450	460	370
Schalldruckpegel ¹⁾ Innen	dB(A)	49/53	39/40/44	41/42/46	45/47	39/40/44
Entfeuchtungsleistung Kühlbetrieb	l/h	0,7	1,2	1,5	1,6	1,2
Spannung	V-Ph-Hz	230-1-50				
Leistungsaufnahme	Watt					
- Kühlen		830	1080	1500	1500	1160
- Heizen		-	-	-	-	1160
Kältemittel		R407C				
Länge der Verbindungsleitung zwischen Innen und Außen						
- serienmäßig	m	-	2,1	2,1	2,1	2,1
(Zubehör) - maximal	m	-	6,1	6,1	6,1	6,1
Max. Höhenunterschied zur						
- Außeneinheit oben	m	-	1,2	1,2	1,2	1,2
- Außeneinheit unten	m	-	5,2	5,2	5,2	5,2
Abmessungen und Gewicht						
Innen mm Höhe		870	790	790	800	790
Breite		450	580	580	470	580
Tiefe		367	245	245	310	245
Gewicht	kg	35,0	44,0	44,0	41,0	44,0
Abmessungen und Gewicht						
Außen mm Höhe		-	435	490	490	490
Breite		-	440	525	525	525
Tiefe		-	230	250	250	250
Gewicht	kg	-	9,5	15,0	13,0	15,0

Bezugswerte der Leistungsangaben			Einsatzgrenzen		Min.	Max.
Kühlen	Außentemperatur	35 °C TK	Kühlen	Außentemperatur	19 °C TK	43 °C TK
	Raumtemperatur	27 °C TK		Raumtemperatur	19 °C TK	32 °C TK
Heizen	Außentemperatur	7 °C TK	Heizen	Außentemperatur	-7 °C TK	24 °C TK
	Raumtemperatur	20 °C TK		Raumtemperatur	- °C TK	27 °C TK

1) Der angegebene Schalldruckpegel (Mittelwert) Innen bezieht sich auf eine Raumgröße von 100 m³, bei einer Nachhallzeit von 0,5 Sek. in einem Abstand von 2 m.

Anwendungsbeispiele Splitbauweise



Anwendungsbeispiele Kompaktbauweise

