

Mobile Raumklimageräte Splitbauweise



luftgekühlt mit externem Kondensator

Ausstattungsmerkmale

Ulisse 10CL/13CL/10HL

- Infrarot-Fernbedienung mit LCD-Display und 24-Stunden Zeitschaltuhr
- Trennbare Schnellkupplungen
- 3-stufiger Ventilatormotor
- Eingebaute Kondensatwasserpumpe
- 2-fach Sensorsystem (Temperaturmessung zwischen Infrarot-Fernbedienung und Innengerät umschaltbar)
- Isolierte, flexible Verbindungsleitung
- Als Zubehör ist eine 2 m oder 4 m
 Verlängerung der Kältemittelleitung
 (nicht flexibel) lieferbar

Ausstattungsmerkmale

Oscar Twin 14/AKS 015

- Elektronische Regelung am Gerät
- Trennbare Schnellkupplungen*
- 3-stufiger Ventilatormotor (AKS 015)
 2-stufiger Ventilatormotor (Oscar Twin 14)
- Eingebaute Kondensatwasserpumpe
- Als Zubehör ist eine 2 m oder 4 m
 Verlängerung der Kältemittelleitung
 (nicht flexibel) für Modell Oscar 14
 lieferbar
- Halterung für Außengeräte bei Wandmontage im Lieferumfang enthalten
- Transportrollen



Mobile Raumklimageräte

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.



Technische Daten

Modell	Ulisse 10 CL	Ulisse 13 CL	Oscar Twin 14	AKS-015	Ulisse 10 HL
Kühlleistung Wa	tt 2650	3670	3700	4280	2800
Heizleistung (Wärmepumpe) Wa	tt –	_	_	_	3140
Leistungsaufnahme Wa	tt				
Kühlen/Heizen	1010/-	1300/-	1300/-	1510/-	1060/950
Energieeffizienzklasse	D	С	С	С	D/C
Leistungszahl EER/CO	P 2,62	2,82	2,85	2,83	2,64/3,30
D.J.E. ¹⁾ kW	h 505	650	650	755	530/475
Luftleistung max. m³/	h 370	450	460	480	370
Schalldruckpegel Innen ²⁾ dB(A	N				
- min./med./max.	38/42/46	38/42/46	42/50	44/46	38/42/45
Kältemittel		R407C			R407C
Spannung V/Ph/H	230/1/50				
Länge der Verbindungsleitung Innen/Außen	n				
– serienmäßig	2,1	2,1	2,1	3,6	2,1
- maximal (Zubehör)	6,1	6,1	6,1	_	6,1
Max. Höhenunterschied zum					
3	n 1,2	1,2	1,2	3,0	1,2
 Außengerät unten 	n 5,2	5,2	5,2	3,6	5,2
Abmessungen H/B/T mi					
– Innen	790/580/245	790/580/245	800/470/310	850/490/390	790/580/245
– Außen	435/440/230	490/525/250	490/525/250	430/413/230	490/525/250
Gewicht Innen/Außen k	q 44,0/9,5	44,0/15,0	41,0/13,0	36,0/11,5	44,0/15,0

- Der durchschnittliche Jahres-Energie-Verbrauch dient reinen Vergleichszwecken und bezieht sich auf einen rein theoretischen Wert von 500 Betriebsstunden bei Volllast im Kühlbetrieb. Der Schalldruckpegel (Mittelwert) der Innengeräte bezieht sich auf eine Raumgröße von 100 m³, bei einer Nachhallzeit von 0,5 Sek. in einem Abstand von 2 m. Bei Modell: AKS 015 wird für das Öffnen der Abdeckung, am Innengerät, ein Torx Schlüssel (TX 10 mit Bohrung) benötigt.