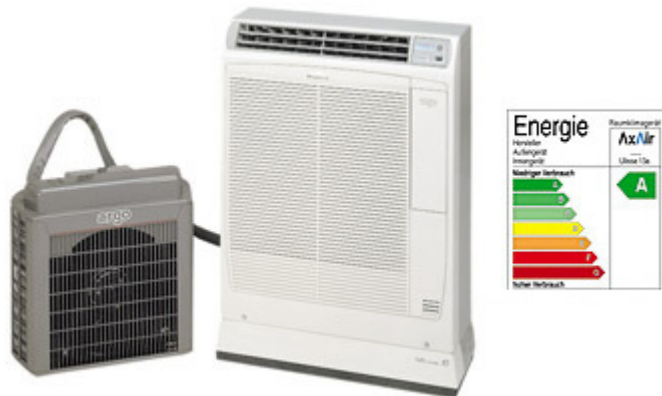


Ulisse 10A

Mobiles Splitklimagerät

- Infrarot-Fernbedienung
- Umschaltbare Temperaturerfassung
- autom. Kondensatableitung
- 1,6m flexible Verbindungsleitung, verlängerbar
- Ideal bei Problemen von Festinstallationen
- Kältemittel R410A



Mobiles Splitklimagerät mit einer Außeneinheit, miteinander verbunden durch einen flexiblen Leitungsschlauch für Kältemittel und Kondensat. Die Temperaturerfassung kann entweder in der Fernbedienung oder im Klimagerät erfolgen. Dieses ist besonders bei Räumen von Vorteil, die ungleichmäßige Wärmequellen haben. Das anfallende Kondensat wird mittels einer kleinen Pumpe zum Außenteil gepumpt, wo es mit Hilfe der Verflüssigerwärme verdunstet wird. Die Inneneinheit ist mit ihren Abmessungen bestens geeignet, um direkt an eine Wand und/oder unter ein Fenster aufgestellt zu werden. Die Luftansaugung erfolgt über die Front durch einen wieder verwendbaren, reinigbaren Filter. Der Luftaustritt kann mit Hilfe von einstellbaren Luftleitlamellen, individuell, den Raumzuständen angepasst werden.

Technische Daten:

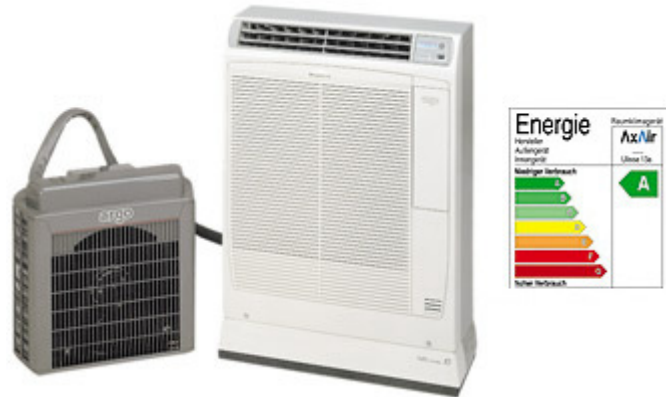
Kälteleistung	(W)	2980
EER	(kW / kW)	3,22
Energieklasse	(A-G)	A, sehr effizient
Leistungsaufnahme	(W)	925
Jährlicher Energiebedarf bei 500h	(kWh)	463
Entfeuchtungsleistung	(l/h)	1,2
Spannung	(V / Hz)	230 / 50
Luftumwälzung	(m ³ / h)	370
Schalldruck Innen / Außen	(dB(A))	32-36 / 42
Gewicht, netto Innen / Außen	(kg)	44 / 9,5
Kältemittel		R 410A
Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe		
Inneneinheit	(mm)	790 x 580 x 245
Außeneinheit	(mm)	435 x 440 x 230

Bauseits: optional Bohrung 50mm für Verbindungsleitung

Ulisse 13P

Mobiles Splitklimagerät

- Infrarot-Fernbedienung
- Umschaltbare Temperaturerfassung
- autom. Kondensatableitung
- 1,6m flexible Verbindungsleitung, verlängerbar
- Ideal bei Problemen von Festinstalltionen
- Kältemittel R410A



Mobiles Splitklimagerät mit einer Außeneinheit, miteinander verbunden durch einen flexiblen Leitungsschlauch für Kältemittel und Kondensat. Die Temperaturerfassung kann entweder in der Fernbedienung oder im Klimagerät erfolgen. Dieses ist besonders bei Räumen von Vorteil, die ungleichmäßige Wärmequellen haben. Das anfallende Kondensat wird mittels einer kleinen Pumpe zum Außenteil gepumpt, wo es mit Hilfe der Verflüssigerabwärme verdunstet wird. Die Inneneinheit ist mit ihren Abmessungen bestens geeignet, um direkt an eine Wand und/oder unter ein Fenster aufgestellt zu werden. Die Luftansaugung erfolgt über die Front durch einen wieder verwendbaren, reinigbaren Filter. Der Luftaustritt kann mit Hilfe von einstellbaren Luftleitlamellen, individuell, den Raumzuständen angepasst werden.

Technische Daten:

Kälteleistung	(W)	3980
EER	(kW / kW)	3,21
Energieklasse	(A-G)	A, sehr effizient
Leistungsaufnahme	(W)	1240
Jährlicher Energiebedarf bei 500h	(kWh)	620
Entfeuchtungsleistung	(l/h)	1,5
Spannung	(V / Hz)	230 / 50
Luftumwälzung	(m ³ / h)	450
Schalldruckpegel Innen / Außen	(dB(A))	33-37 / 45
Gewicht, netto Innen / Außen	(kg)	44 / 15
Kältemittel		R410A
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)		
Inneneinheit	(mm)	790 x 580 x 245
Außeneinheit	(mm)	490 x 525 x 250

Bauseits: optional Bohrung 50mm für Verbindungsleitung