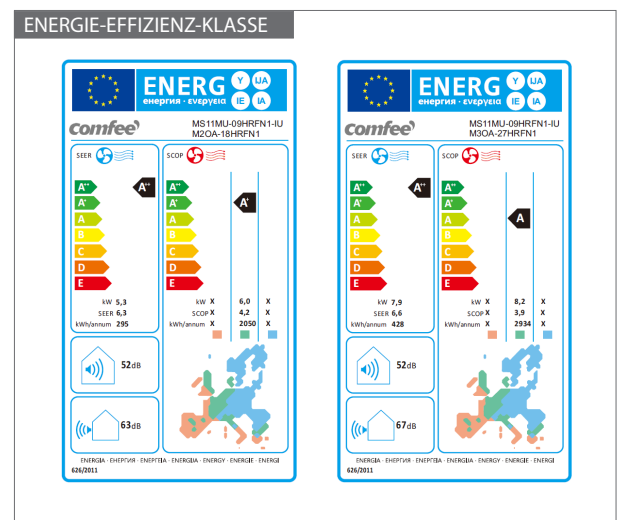


MULTI FULL INVERTER SPLIT-KLIMAGERÄTE 11M-Serie

MS11M6-18HRFN1-DUO
MS11M6-27HRFN1-TRIO



- DUO-Split-Klimagerät: 2 Innengeräte, 1 Außengerät
- TRIO-Split-Klimagerät: 3 Innengeräte, 1 Außengerät
- Komfort durch wählbaren Betriebsmodus: Kühlen, Heizen, Entfeuchten, Ventilieren
- Geeignet für Räume von ca. 2 x 32 m² bzw. 3 x 32 m²
- Einfache Regulierung des Raumklimas mit der Fernbedienung
- Eingebauter Biofilter sorgt für ein gesundes Raumklima
- Luftverteilung durch elektronisch verstellbares Luftaustrittsgitter
- Beim Heizen Energiekosten sparen dank integrierter Wärmepumpentechnik
- Für den professionellen Einbau vermitteln wir gerne ein bundesweit tätiges Serviceunternehmen
- Vollständiges Installationsset inkl. 5 Meter Kupferrohrleitungen
- Zusätzliches Heizelement für die Außeneinheit ermöglicht einen Heizbetrieb bis zu -15°C Außentemperatur
- Optionales Zubehör: Wandkonsole für Außengerät
- Energieeffizienzklasse A++
- 3 Jahre Garantie



Biofilter



LED Display



Heizfunktion



Sleepmode



3 Jahre Garantie



Entfeuchten



Installationsset



Fernbedienung



Timer



Auto Neustart



Turbomode



PTC-Heizung

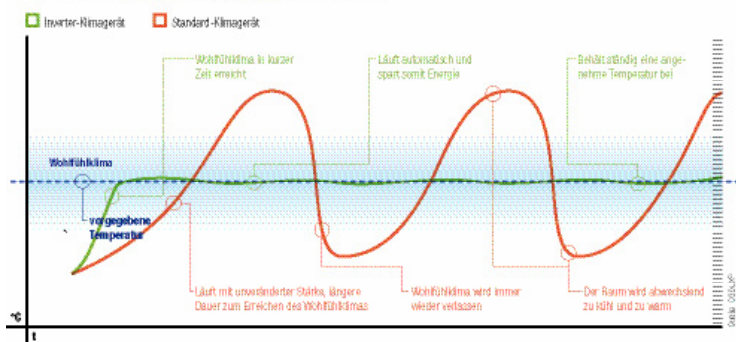
Die Geräte beinhalten eine Winterregelung. Diese ermöglicht einen Kühlbetrieb bis zu -15°C Außentemperatur, geeignet für Serverräume.

Technische Informationen

Modell	Einheiten	MS11M6-18HRFN1-DUO	MS11M6-27HRFN1-TRIO
Artikelnummer		10000258	10000257
EAN-Nummer		4048164801046	4048164802043
Farbe		weiß	weiß
Elektrische Daten			
Leistungsaufnahme Kühlen	Watt	650-1.600	650-2.470
Leistungsaufnahme Heizen	Watt	620-1.680	620-2.380
Spannung/ Frequenz	V~/Hz	220-240/50	220-240/50
Arbeitsbereich Innen (Kühlen/Heizen)	°C	17-32/0-30	17-32/0-32
Arbeitsbereich Außen (Kühlen/Heizen)		-15-50/-15-30	-15-50/-15-24
Leistungsdaten			
Kühlleistung	BTU/h	2 x 9.000	3 x 9.000
	W/h	2 x 2.600	3 x 2.600
Heizleistung	BTU/h	2 x 10.000	3 x 10.000
	W/h	2 x 2.900	3 x 2.900
Luftleistung Innen/Außen	ca.m ³ /h	530/2.500	530/3.500
Enfeuchtungsleistung	ca. Liter/24h	25	25
SEER		6,30	6,60
Energieeffizienzklasse Kühlfunktion		A++	A++
SCOP		4,20	3,90
Energieeffizienzklasse Heizfunktion		A+	A
Kühlmittel		R410a	R410a
Schalldruckpegel Innen/Außen	ab db(A)	28/61	28/61
Schalleistungspegel Innen/Außen	db(A)	52/63	52/67
Ideale Raumgröße*	ca. m ³	2 x 80	3 x 80
Maße und Gewichte			
Länge Kupferrohr / Kälteleitung	ca. m	2 x 5	3 x 5
Maße Produkt Innen	H x B x T ca. mm	280 x 750 x 198	280 x 750 x 198
Maße Produkt Außen		700 x 845 x 320	860 x 900 x 315
Gewicht Innen	ca. kg	7	7
Gewicht Außen		48	62
Menge Verpackungseinheit	Stück	1	1
Menge Palette	Set	1	1

* Die Leistungsfähigkeit kann von Luftfeuchtigkeit, Dachschrägen und größere Glas-/ Fensterflächen beeinträchtigt werden.

VERGLEICH VON INVERTER- UND STANDARD-KLIMAGERÄTEN



Erfüllt die ERP Ökodesign Richtlinie 2009/125EG und die dazugehörige Durchführungsverordnung (EU) 206/2012.

Seit dem 01.01.2013 ist die Durchführungsverordnung (EU) 206/2012 in Kraft getreten. Diese Verordnung setzt die Anforderungen der europäischen Ökodesign- bzw. ErP-Richtlinie 2009/125EG um. ErP steht für Energy related Products. Ziel ist es, die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte zu fördern und durch die hohen Anforderungen an die Energieeffizienz den CO₂-Ausstoß und den Energieverbrauch bis zum Jahr 2020 um 20% zu reduzieren.