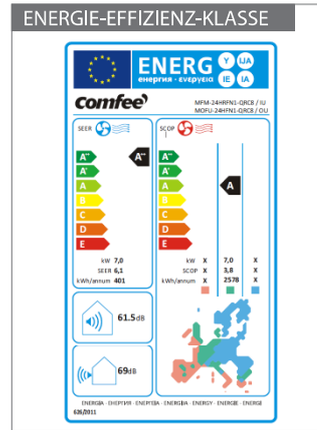


# INVERTER STAND-KLIMAGERÄT Eisbär FS 24

MFM-24HRFN1

Installation durch Fachbetrieb



- Geeignet für Räume von ca. 100m<sup>2</sup>
- Komfort durch wählbaren Betriebsmodus: Kühlen, Heizen, Entfeuchten, Ventilieren
- Einfache Steuerung des Raumklimas mit der Fernbedienung
- Selbstdiagnose bei Störungen
- Eingebauter Filter sorgt für gesundes Raumklima
- Luftverteilung durch elektronisch verstellbares Luftaustrittsgitter
- Kostengünstiges Heizen mit Wärmepumpentechnik
- Für den professionellen Einbau vermitteln wir gerne bundesweit tätige Serviceunternehmen
- Vollständiges Installationsset inkl. 5 Meter Kupferrohrleitungen
- Optionales Zubehör: Wandkonsole für Außengerät
- Zusätzliches Heizelement für die Außeneinheit, ermöglicht einen Heizbetrieb bis zu -15°C Außentemperatur
- Energieeffizienzklasse A++
- 3 Jahre Garantie



Biofilter



Heizfunktion



Entfeuchten



LEDDisplay



3 Jahre Garantie



Installationsset



Fernbedienung



Timer



Auto Neustart



Turbomode



Sleepmode



PTC-Heizung

R410a

DC Inverter

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

# INVERTER STAND-KLIMAGERÄT Eisbär FS 24

Installation durch Fachbetrieb

## Technische Informationen

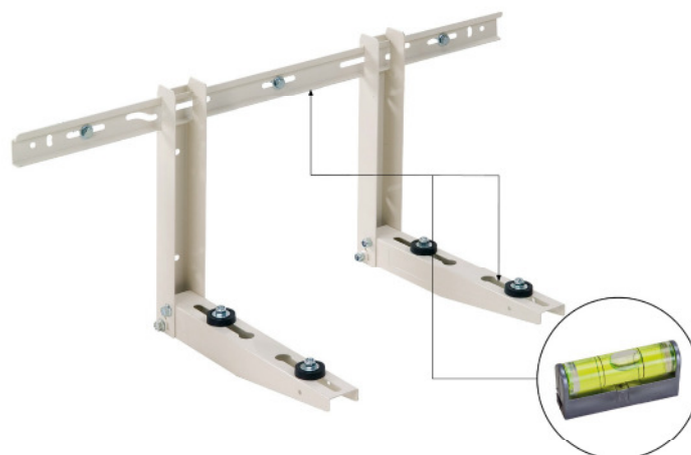
Modell	Einheiten	Eisbär FS 24 / MFM-24HRFN1
Artikelnummer		10000352
EAN-Nummer		4048164200153
Farbe		weiß - grau
<b>Elektrische Daten</b>		
Leistungsaufnahme Kühlen	Watt	204 - 2.700
Leistungsaufnahme Heizen	Watt	293 - 3.000
Spannung/Frequenz	V~/Hz	220-240/50
Arbeitsbereich Innen (Kühlen/Heizen)	°C	17 bis 32 / 0 bis 30
Arbeitsbereich Außen (Kühlen/Heizen)		-15 bis 50/ -15 bis 30
<b>Leistungsdaten</b>		
Kühlleistung	BTU/h	24.000
	W/h	7.038
Heizleistung	BTU/h	24.000
	W/h	7.038
Luftleistung Innen/Außen	ca.m <sup>3</sup> /h	1.100/3.500
Entfeuchtungsleistung	ca. Liter/24h	64,4
Kühlmittel		R410a
SCOP		3,81
Energieeffizienzklasse Heizfunktion		A
SEER		6,10
Energieeffizienzklasse Kühlfunktion		A++
Schalldruckpegel Innen/Außen	ab db(A)	38/60
Schalleistungspegel Innen/Außen	db(A)	61,5/69
Ideale Raumgröße*	ca. m <sup>3</sup>	250
<b>Maße und Gewichte</b>		
Länge Kupferrohr / Kältemittelleitung	ca. m	5
Maße Produkt Innen	H x B x T	1700 x 500 x 315
Maße Produkt Außen	ca. mm	860 x 900 x 315
Gewicht Innen	ca. kg	37,6
Gewicht Außen		59
Menge Verpackungseinheit	Stück	1
Menge Palette	Set	1

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

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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß und den Energieverbrauch bis zum Jahr 2020 um 20% zu reduzieren.



Optionales Zubehör - Wandhalter  
Justierbare Wandhalterung zur Montage des Außengerätes.  
Belastbar bis 100kg. Passend für alle Comfee-Außengeräte.

Split-Klimaanlagen dürfen gemäß EU-Verordnung 517/2014 nur von zertifizierten Fachbetrieben installiert und in Betrieb genommen werden.