## **MV-E21BI2**

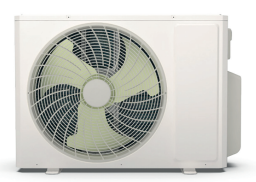
Ausseneinheit	Masseinheit	Wert
Kühlleistung (Inverter)	W	6100
Heizleistung (Inverter)	W	6500
Anschlussleistung Kühlen	W	1480
Anschlussleistung Heizen	W	1430
SEER		7.80
SCOP		4.30
Nennspannung	V	230
Nennfrequenz	Hz	50
Anzahl Phasen		1
Absicherung Ausseneinheit	А	16
Anlaufstrom	А	18
Umgebungstemperaturbereich Kühlen	°C	-15 bis +43
Umgebungstemperaturbereich Heizen	°C	-22 bis +24
Luftdurchsatz	m³/Std	3800
Abtauen		automatisches Abtauen
Schalldruckpegel (bei 1m Abstand)	dB	58
Schallleistungspegel	dB	68
Masse Ausseneinheit (BxHxT)	mm	964x402x660
Gewicht netto	kg	47.5
Gewicht brutto	kg	52.0
Kältemitteltyp		R32
Kältemittelmenge	kg	1.60
Standardlänge Rohrleitung	m	30
zusätzliche Kältemittelmenge über Standardlänge	g/m	20
Flüssigkeitsrohr	п	1/4
Sauggasrohr	п	3/8
max. Höhendifferenz	m	15
max. Länge	m	60

Technische Änderungen, Liefermöglichkeiten sowie Irrtümer vorbehalten.

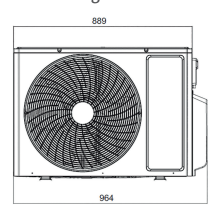


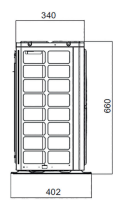
## **MV-E21BI2**

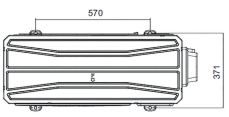
## Ausseneinheit



## **Abmessungen**







MV-E21BI2		
2 GERÄTE	3 GERÄTE	
7+7	7+7+7	
7+12	7+7+12	
9+9	7+7+9	
7+9	7+9+9	
7+18	9+9+9	
9+12	7+9+12	
9+18	7+12+12	
12+12	9+9+12	
12+18	12+12+12*	

<sup>\*</sup>Die ausgewählten Leistungskombinationen der Inneneinheiten liegen über 130% von der Maximalleistung der Außeneinheit. Längenangaben: mm

