MV-E36BI

Ausseneinheit	Masseinheit	Wert
Nennspannung	V	230
Nennfrequenz	Hz	50
Anzahl Phasen		1
Absicherung Ausseneinheit	А	C16
Anlaufstrom	А	20
Kühlleistung (Inverter)	W	10500 (2100-11000)
Heizleistung (Inverter)	W	12000 (2600-13000)
Anschlussleistung Kühlen	W	3500
Anschlussleistung Heizen	W	3750
SEER		6.10
SCOP		4.00
Anzahl der anschliessbaren Inneneinheiten		
Umgebungstemperaturbereich Kühlen	°C	-15 bis +43
Umgebungstemperaturbereich Heizen	°C	-20 bis +24
Luftdurchsatz	m³/Std	7200
Abtauen		automatisches Abtauen
Schalldruckpegel (bei 1m Abstand)	dB	58
Schallleistungspegel	dB	68
Masse Ausseneinheit (BxHxT)	mm	1098x1106x440
Gewicht netto	kg	90
Gewicht brutto	kg	98
Kältemitteltyp		R32
Kältemittelmenge	kg	2.75
Standardlänge Rohrleitung	m	40
zusätzliche Kältemittelmenge über Standardlänge	g/m	20
Flüssigkeitsrohr	н	1/4
Sauggasrohr	п	3/8
max. Höhendifferenz	m	15
max. Länge pro Inneneinheit	m	25
max. Länge total	m	75

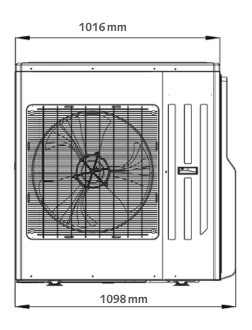
Technische Änderungen, Liefermöglichkeiten sowie Irrtümer vorbehalten.

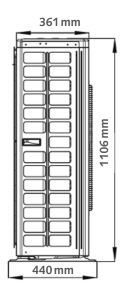


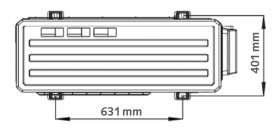
MV-E36BI

Ausseneinheit











MV-E36BI

	MV-E36BI					
2 GERÄTE		3 GERÄTE				
7+7	9+24	7+7+7	7+12+18	9+12+18		
7+9	12+12	7+7+9	7+12+24	9+12+24		
7+12	12+18	7+7+12	7+18+18	9+18+18		
7+18	12+24	7+7+18	7+18+24*	9+18+24*		
7+24	18+18	7+7+24	9+9+9	12+12+12		
9+9	18+24	7+9+9	9+9+12	12+12+18		
9+12	24+24	7+9+12	9+9+18	12+12+24		
9+18		7+9+18	9+9+24	12+18+18		
		7+9+24	9+12+12	18+18+18*		
		7+12+12				

MV-E36BI				
4 GERÄTE				
7+7+7+7	7+7+18+18*	9+9+9+9		
7+7+7+9	7+9+9+9	9+9+9+12		
7+7+7+12	7+9+9+12	9+9+9+18		
7+7+7+18	7+9+9+18	9+9+12+12		
7+7+7+24	7+9+9+24*	9+9+9+24*		
7+7+9+9	7+9+12+12	9+9+12+18		
7+7+9+12	7+9+12+18	9+9+18+18*		
7+7+9+18	7+9+18+18*	9+12+12+18*		
7+7+9+24	7+12+12+12	12+12+12+12		
7+7+12+12	7+12+12+18			
7+7+12+18				

^{*}Die ausgewählten Leistungskombinationen der Inneneinheiten liegen über 130% von der Maximalleistung der Außeneinheit.

