# SOH-09BIR + SIH-09BIR

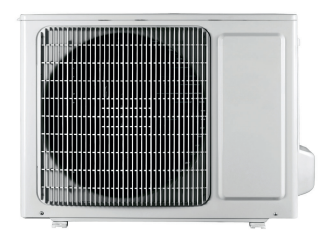
Ausseneinheit	Masseinheit	Wert		
Kühlleistung (Inverter)	W	2700 (500-3300)		
Heizleistung (Inverter)	W	2800 (500-3500)		
Anschlussleistung Kühlen	W	735		
Anschlussleistung Heizen	W	695		
SEER		6.6		
SCOP		4.2		
Nennspannung	V	230		
Nennfrequenz	Hz	50		
Anzahl Phasen		1		
Absicherung Ausseneinheit	А	C13		
Anlaufstrom	А	< 2		
Umgebungstemperaturbereich Kühlen	°C	-15 bis +43		
Umgebungstemperaturbereich Heizen	°C	-15 bis +24		
Luftdurchsatz	m³/Std	1950		
Abtauen		automatisches Abtauen		
Schalldruckpegel (bei 1m Abstand)	dB	51		
Schallleistungspegel	dB	62		
Masse Ausseneinheit (BxHxT)	mm	732x550x330		
Gewicht netto	kg	25		
Gewicht brutto	kg	27.5		
Kältemitteltyp		R32		
Kältemittelmenge	kg	0.53		
Standardlänge Rohrleitung	m	5		
zusätzliche Kältemittelmenge über Standardlänge	g/m	16		
Flüssigkeitsrohr	П	1/4		
Sauggasrohr	П	3/8		
max. Höhendifferenz	m	10		
max. Länge	m	15		
Inneneinheit				
Schalldruckpegel (bei 1m Abstand)	dB(A)	23 bis 40		
Schallleistungspegel	dB(A)	36 bis 55		
Luftdurchsatz	m³/Std	290 bis 550		
Masse Inneneinheit (BxHxT)	mm	773x250x185		
Gewicht netto	kg	8.5		
Gewicht brutto	kg	9.5		
Fernbedienung		inklusive		
WLAN		optional		
Арр		vorhanden		

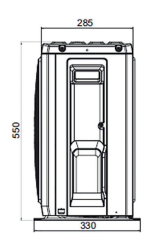
 $\label{thm:continuous} Technische \ddot{A}nderungen, \ Lieferm\"{o}glichkeiten \ sowie \ Irrt\"{u}mer \ vorbehalten.$ 

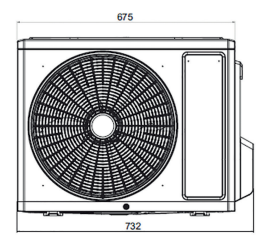


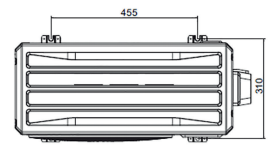
# SOH-09BIR + SIH-09BIR

### Ausseneinheit







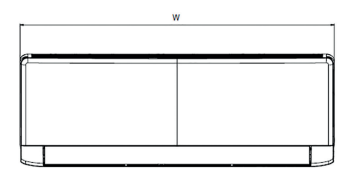


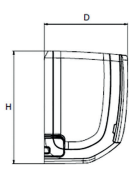


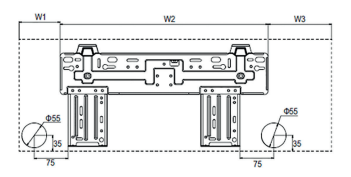
# SOH-09BIR + SIH-09BIR

## Inneneinheit









Modell / Mass	W	Н	D	W1	W2	W3
SIH-09BIR	773	250	185	131	462	180

Längenangaben: mm

