# SIH-18BIR + SOH-18BIR

Ausseneinheit	Masseinheit	Wert	
Kühlleistung (Inverter)	W	4600 (1000-5300)	
Heizleistung (Inverter)	W	5200 (1000-5600)	
Anschlussleistung Kühlen	W	1355	
Anschlussleistung Heizen	W	1340	
SEER		6.4	
SCOP		4.0	
Nennspannung	V	230	
Nennfrequenz	Hz	50	
Anzahl Phasen		1	
Absicherung Ausseneinheit	А	C16	
Anlaufstrom	A	< 2	
Umgebungstemperaturbereich Kühlen	°C	-15 bis +43	
Umgebungstemperaturbereich Heizen	°C	-25 bis +24	
Luftdurchsatz	m³/Std	1950	
Abtauen		automatisches Abtauen	
Schalldruckpegel (bei 1m Abstand)	dB	55	
Schallleistungspegel	dB	63	
Masse Ausseneinheit (BxHxT)	mm	732x555x330	
Gewicht netto	kg	26.5	
Gewicht brutto	kg	29.0	
Kältemitteltyp		R32	
Kältemittelmenge	kg	0.75	
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	25	
Inneneinheit			
Schalldruckpegel (bei 1m Abstand)	dB(A)	31 bis 44	
Schallleistungspegel	dB(A)	41 bis 54	
Luftdurchsatz	m³/Std	600 bis 850	
Masse Inneneinheit (BxHxT)	mm	970x300x225	
Gewicht netto	kg	13.5	
Gewicht brutto	kg	16.0	
Fernbedienung		inklusive	
WLAN		optional	
Арр		vorhanden	

Technische Änderungen, Liefermöglichkeiten sowie Irrtümer vorbehalten.

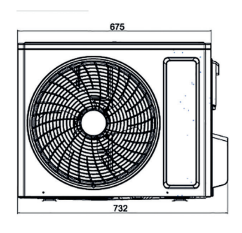


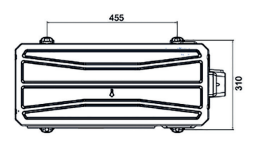
# SIH-18BIR + SOH-18BIR

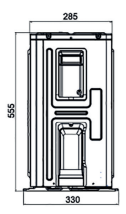
#### Ausseneinheit



### Abmessungen







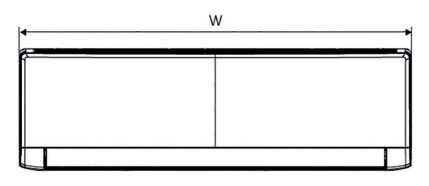


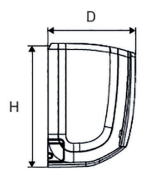
## SIH-18BIR + SOH-18BIR

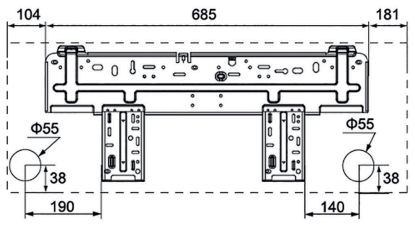
#### Inneneinheit



### Abmessungen







Modell / Mass	W	Н	D
SIH-18BIR	970	300	225

Längenangaben: mm

