

SOH-12BIR + SIH-12BIR

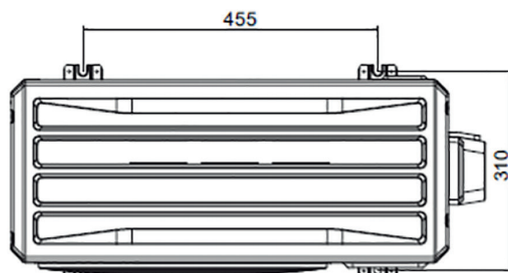
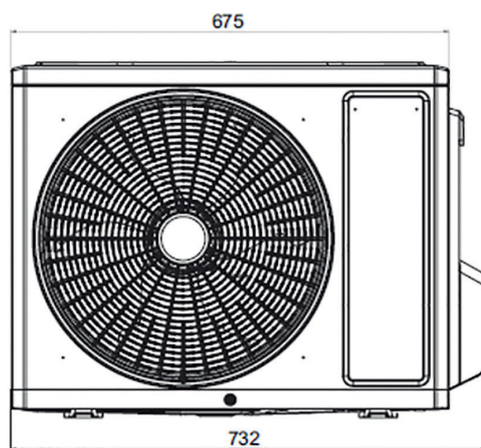
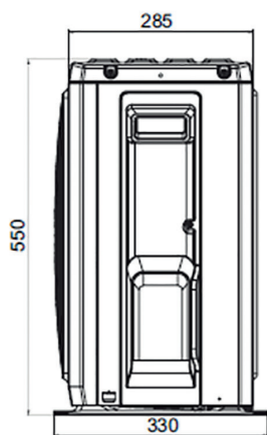
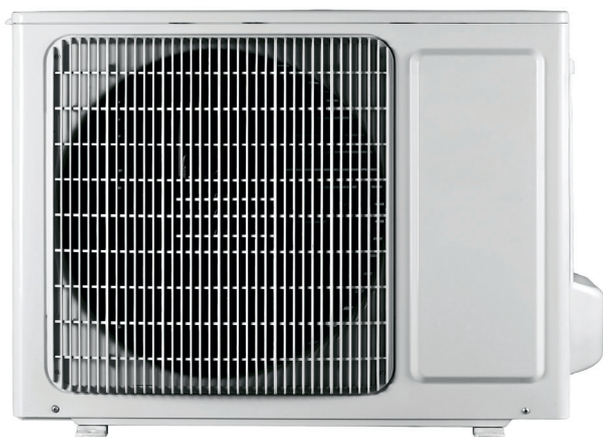
1/3

Ausseneinheit	Masseinheit	Wert
Kühlleistung (Inverter)	W	3200 (900-3600)
Heizleistung (Inverter)	W	3400 (900-4400)
Anschlussleistung Kühlen	W	1000
Anschlussleistung Heizen	W	940
SEER		6.1
SCOP		4
Nennspannung	V	230
Nennfrequenz	Hz	50
Anzahl Phasen		1
Absicherung Ausseneinheit	A	C13
Anlaufstrom	A	< 2
Umgebungstemperaturbereich Kühlen	°C	-15 bis +43
Umgebungstemperaturbereich Heizen	°C	-15 bis +24
Luftdurchsatz	m ³ /Std	2200
Abtauen		automatisches Abtauen
Schalldruckpegel (bei 1m Abstand)	dB	52
Schalleistungspegel	dB	62
Masse Ausseneinheit (BxHxT)	mm	732x550x330
Gewicht netto	kg	25
Gewicht brutto	kg	27.5
Kältemitteltyp		R32
Kältemittelmenge	kg	0.55
Standardlänge Rohrleitung	m	5
zusätzliche Kältemittelmenge über Standardlänge	g/m	16
Flüssigkeitsrohr	"	1/4
Sauggasrohr	"	3/8
max. Höhendifferenz	m	10
max. Länge	m	15
Inneneinheit		
Schalldruckpegel (bei 1m Abstand)	dB(A)	26 bis 41
Schalleistungspegel	dB(A)	38 bis 56
Luftdurchsatz	m ³ /Std	320 bis 590
Masse Inneneinheit (BxHxT)	mm	773x250x185
Gewicht netto	kg	8
Gewicht brutto	kg	9.5
Fernbedienung		inklusive
WLAN		optional
App		vorhanden

Technische Änderungen, Liefermöglichkeiten sowie Irrtümer vorbehalten.

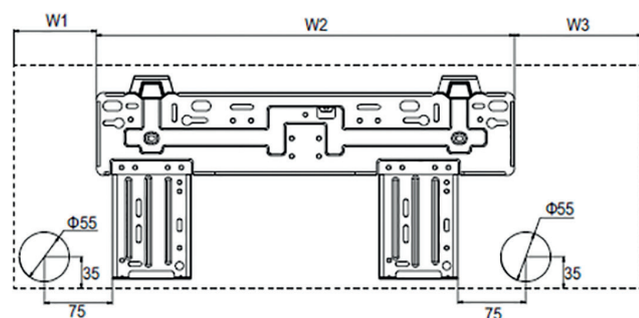
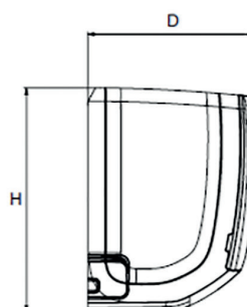
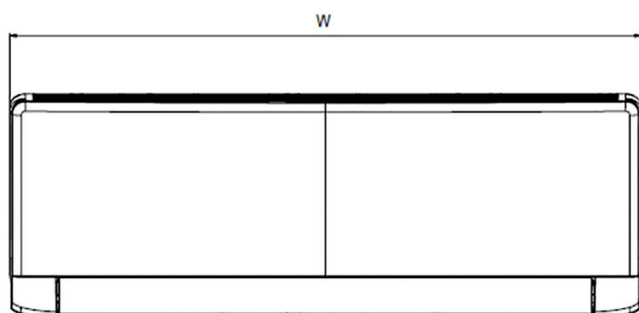
SOH-12BIR + SIH-12BIR

Ausseneinheit



SOH-12BIR + SIH-12BIR

Inneneinheit



Modell / Mass	W	H	D	W1	W2	W3
SIH-12BIR	773	250	185	131	462	180

Längenangaben: mm