

WINDOW BAUREIHE

MODELL			ASW-09BI	ASW-12BI		
Leistung Kühlen 1)	Nennwert (Min-Max)	kW	2,7	3,7		
Frequenz/Spannung		Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240		
Optimale Raumgröße		m²	12-18	16-24		
Anschlussleistung Kühlen 1)		W	782	1030		
Max. Anschlussleistung 2)		W	1100	1300		
Betriebsstrom Kühlen		A	3,5	4,6		
Max. Stromabnahme 2)		A	5,5	6,5		
SEER		-	3,45	3,54		
Energieklasse Kühlen		-	A	A		
Luftmenge Inneneinheit	V/S/N	m³/h	400/360/320	480/430/380		
Luftmenge Ausseneinheit	V	m³/h	800	1200		
Schalldruckpegel Inneneinheit 4)	V/S/N	dB(A)	50/48/46	50/48/46		
Schalldruckpegel Außeneinheit 4)	V/S/N	dB(A)	56/54/52	58/56/54		
Schalleistungspegel Inneneinheit 4)	V/S/N	dB(A)	59/57/55	59/57/55		
Schalleistungspegel Außeneinheit 4)	V/S/N	dB(A)	65/63/61	65/63/61		
Entfeuchtung		l/h	1,0	1,6		
Kältemittel / Füllmenge		Typ / kg / t eq.CO ₂	R32 / 0,51 / 0,34	R32 / 0,63 / 0,43		
Abmessungen	B x H x T	mm	560x375x710	660x428x700		
Abmessungen Verpackung	B x H x T	mm	623x425x806	739x505x793		
Gewicht	netto / brutto	kg	43,0 / 47,0	50,0 / 54,0		
Soll-Temperaturbereich		°C	16 ~ 30	16 ~ 30		
Betriebstemperaturbereich Kühlen 8)		°C	16 ~ 43	16 ~ 43		
STANDARDZUBEHÖR						
Hygienefilter standardmäßig			-	-		
Infrarot-Fernbedienung			YX1F	YX1F		
Kabel-Fernbedienung			-	-		
OPTIONALES ZUBEHÖR						
Optionale Hygienefilter			-	-		
Kabel-Fernbedienung			-	-		
Zentralcontroller			-	-		

ANMERKUNGEN: Da die Produkte vom Hersteller weiter entwickelt werden, können die technischen Spezifikationen von den angegebenen Werten abweichen. Richten Sie sich nach den Parametern auf dem Typenschild des Gerätes.

R32 (Einstoff-Kältemittel HFC). GWP-Wert des eingesetzten Kältemittels: 675

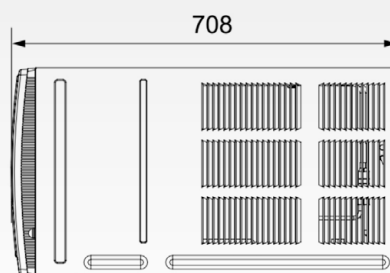
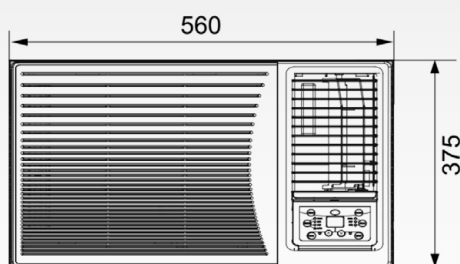
Diese Anlage enthält fluorierte Treibhausgase, die im Kyoto-Protokoll mit einbezogen sind.

Hermetisch dichtes System.

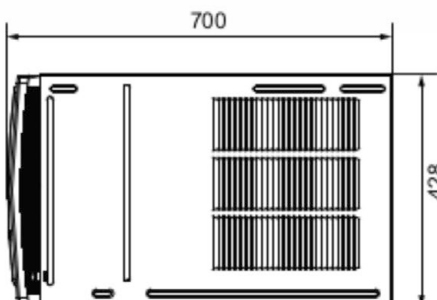
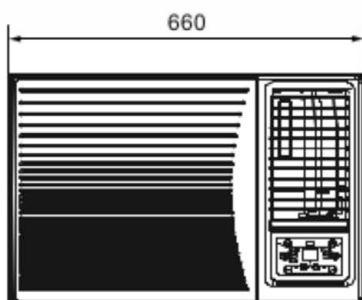
Erläuterungen siehe letzte Seite des Katalogs.

AUSSEHEN UND ABMESSUNGEN DER GERÄTE

ASW-09BI



ASW-12BI



Längenangaben: mm