

OKENNÍ MONOBLOK

WINDOW SÉRIE

MODEL			ASW-09BI	ASW-12BI		
Výkon chlazení 1)	Jmen. (min-max)	kW	2,7	3,7		
Frekvence/Napětí		Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240		
Optimální velikost místnosti		m²	12-18	16-24		
Jmenovitý příkon chlazení 1)		W	782	1030		
Max. příkon 2)		W	1100	1300		
Provozní proud chlazení		A	3,5	4,6		
Max. proud 2)		A	5,5	6,5		
SEER		-	3,45	3,54		
Energetická třída chlazení		-	A	A		
Cirkulace vzduchu vnitřní jednotky	V/S/N	m³/h	400/360/320	480/430/380		
Cirkulace vzduchu venkovní jednotky	V	m³/h	800	1200		
Akustický tlak vnitřní jednotky 4)	V/S/N	dB(A)	50/48/46	50/48/46		
Akustický tlak venkovní jednotky 4)	V/S/N	dB(A)	56/54/52	58/56/54		
Akustický výkon vnitřní jednotky 4)	V/S/N	dB(A)	59/57/55	59/57/55		
Akustický výkon venkovní jednotky 4)	V/S/N	dB(A)	65/63/61	65/63/61		
Odvlhčování		l/h	1,0	1,6		
Chladivo/náplň		typ / kg / t eq.CO ₂	R32 / 0,51 / 0,34	R32 / 0,63 / 0,43		
Rozměry	š x v x h	mm	560x375x710	660x428x700		
Rozměry balení	š x v x h	mm	623x425x806	739x505x793		
Hmotnost	netto / brutto	kg	43,0 / 47,0	50,0 / 54,0		
Nastavitelný rozsah teplot		°C	16 ~ 30	16 ~ 30		
Rozsah provozních teplot chlazení 8)		°C	16 ~ 43	16 ~ 43		
STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ						
Standardní zdravotní filtr			-	-		
Ovladač -dálkový (infračervený)			YX1F	YX1F		
Ovladač -drátový			-	-		
VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ						
Volitelné zdravotní filtry			-	-		
Ovladač -drátový			-	-		
Centrální ovladač			-	-		

POZNÁMKY: Technická specifikace výrobků se může lišit od uváděných hodnot na základě vývoje zařízení výrobcem. Řiďte se dle parametrů na typovém štítku jednotky.

R32 (jednosložkové chladivo HFC). Hodnota GWP použitého chladiva: 675

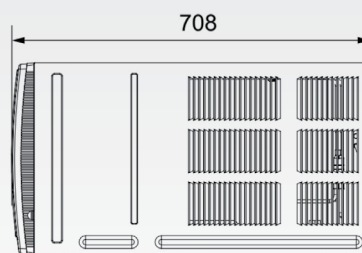
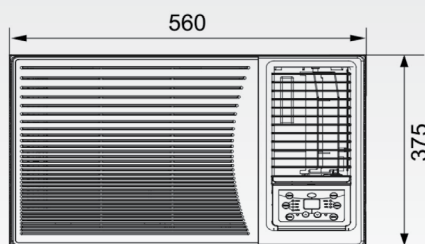
Toto zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

Hermetický uzavřený systém.

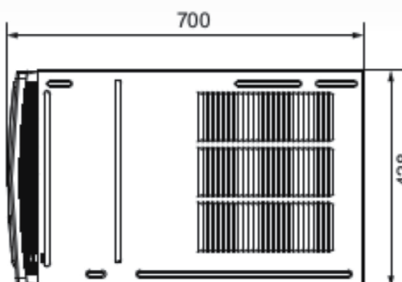
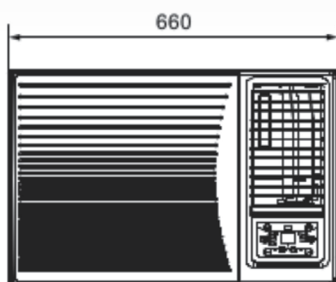
Vysvětlivky na poslední straně katalogu.

VZHLED A ROZMĚRY JEDNOTKY

ASW-09BI



ASW-12BI



jednotky: mm