

WINDOW SÉRIE

*Tradiční a kompaktní řešení
pro specifické aplikace*



ASW-09BI ASW-12BI

Energetická třída A
Záruční doba 3 roky
Použité chladivo R32 s nízkým GWP 675
Pouze režim chlazení
Hlídaní délky použití prachového filtru
Start s nízkým napětím
Funkce automatického restartu



YX1F



DC INVERTER



MANUÁLNÍ OVLÁDACÍ PANEĽ

JEDNOTKU LZE OVLÁDAT POMOCÍ
BUBLINKOVÝCH TLAČÍTEK NA
MANUÁLNÍM OVLÁDACÍM PANEĽU.

TECHNICKÉ PARAMETRY



MODEL			ASW-09BI	ASW-12BI	
Výkon chlazení	kW		2,7	3,7	
Frekvence/Napětí	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	
Optimální velikost místnosti	m ²		12-10	16-24	
Příkon chlazení	W		782	1030	
Max. příkon	W		1100	1300	
Provozní proud chlazení	A		3,5	4,6	
Max. proud	A		5,5	6,5	
SEER	-		3,45	3,54	
Energetická třída chlazení	-		A	A	
Cirkulace vzduchu	vnitřní	m ³ /h	400/360/320	480/430/380	
	venkovní	m ³ /h	800	1200	
Akustický tlak	vnitřní	dB(A)	50/48/46	50/48/46	
	venkovní	dB(A)	56/54/52	58/56/54	
Akustický výkon	vnitřní	dB(A)	59/57/55	59/57/55	
	venkovní	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	mm	560x375x710	660x428x700	
Rozměry balení (Š x v x h)	mm	mm	623x425x806	739x505x793	
Hmotnost netto/brutto	kg	kg	43,0 / 47,0	50,0 / 54,0	
Nastavitelný rozsah teplot	°C		16 ~ 30	16 ~ 30	
Rozsah provozních teplot	chlazení	°C	16 ~ 43	16 ~ 43	

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

SEER/SCOP bylo vypočítáno dle Evropských standardů uvedených v normě EN14825 pro průměrnou sezonu na základě klasifikačních a testovacích podmínek částečného zatížení daných normou EN14511.

Zařízení obsahuje fluorované sklenkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

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

Hladina hluku je testována v bezozvukové komoře, hodnoty ve skutečnosti mohou být ovlivněny místními podmínkami.

Hodnoty příkonu za standardních podmínek.