

4cestná WindFree™ Mini kazeta SAMSUNG

VLASTNOSTI

Dvoustupňové chlazení
Bezprůvanová WindFree technologie
Režim rychlého chlazení
Nezávislé nastavení jednotlivých lamel
Vestavná výška vnitřní jednotky 250mm

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Vestavěné čerpadlo kondenzátu – výtlačná výška 750mm
Vestavěný senzor teploty a vlhkosti

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Ovládání:

Dálkový infračervený ovladač
Kabelový ovladač
Kabelový dotykový ovladač
WIFI kit



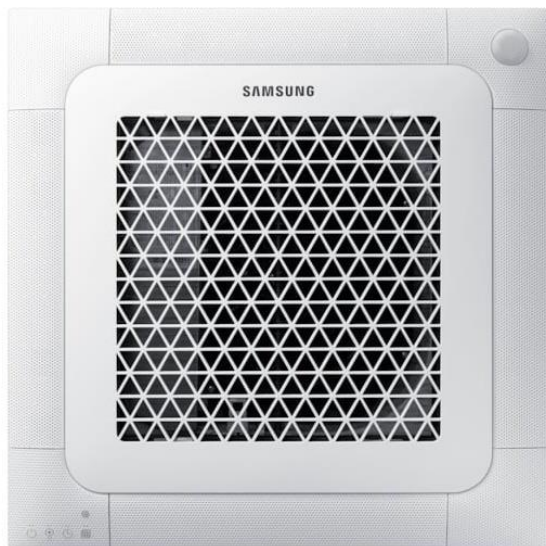
WindFree™
technologie

Dekorační panel:

Standardní

- Nezávislé nastavení jednotlivých lamel
- Vestavěné čerpadlo kondenzátu – výtlačná výška 750mm
- Vestavěný senzor teploty a vlhkosti

Senzor pohybu MCR-SMC



Bez nepříjemného průvanu

Díky technologii Wind-Free nebudete o klimatizaci ani vědět. Zajišťuje komfortní teplotu bez průvanu, a tedy i nastydých zad, suchých očí a podrážděných dýchacích cest.

TYP	JMENOVITÝ VÝKON		JEDNOTKA	ROZMĚRY (ŠxVxH) (mm)	HMOTNOST kg	PROPOJOVACÍ POTRUBÍ		NAPÁJENÍ f/V/Hz	ENERGETICKÁ ÚČINNOST	
	Chlazení (kW)	Topení (kW)				Kapalina Ø mm	Plyn Ø mm		SEER	SCOP
AC026RNNDKG/EU	2.6	3.4	Vnitřní	575x250x575	11.5	6.35	9.52	1f 220-240/50	7.1 (A++)	4.3 (A+)
AC026RXADKG/EU			Venkovní	790x548x285	32.8					
AC035RNNDKG/EU	3.5	4.0	Vnitřní	575x250x575	11.5	6.35	9.52	1f 220-240/50	7.0 (A++)	4.3 (A+)
AC035RXADKG/EU			Venkovní	790x548x285	32.8					
AC052RNNDKG/EU	5.0	5.5	Vnitřní	575x250x575	12.0	6.35	12.70	1f 220-240/50	6.7 (A++)	4.2 (A+)
AC052RXADKG/EU			Venkovní	880x638x310	43.0					
AC071RNNDKG/EU	6.8	7.5	Vnitřní	575x250x575	12.0	6.35	15.88	1f 220-240/50	6.1 (A++)	3.8 (A)
AC071RXADKG/EU			Venkovní	880x798x310	51.0					

Nezbytné pro provoz

Dekorační panel

PC4SUFMAN



Volitelné

Infračervený ovladač

AR-EH03E



Volitelné

Kabelový ovladač CZ/SK

MWR-WG00KN



Volitelné

Kabelový dotykový ovladač

MWR-SH1TN



Volitelné

Wi-Fi Kit

MIM-H04EN



Volitelné

Senzor pohybu

MCR-SMD

4cestná WindFree™ Mini kazeta HighEE **SAMSUNG**

VARIANTA S VYSOKOU ÚČINNOSTÍ

Provozní rozsah chlazení -20 až 52°C / vytápění -25-24 °C

Provozní rozsah vnitřní teploty od 8 °C – s infra ovladačem

TYP	JMENOVITÝ VÝKON		JEDNOTKA	ROZMĚRY (ŠxVxH) (mm)	HMOTNOST kg	PROPOJOVACÍ POTRUBÍ		NAPÁJENÍ f/V/Hz	ENERGETICKÁ ÚČINNOST	
	Chlazení (kW)	Topení (kW)				Kapalina Ø mm	Plyn Ø mm		SEER	SCOP
AC026BNNPKG/EU	2.6	3.4	Vnitřní	575x250x575	11.6	6.35	9.52	1f 220-240/50	7.1 (A++)	4.3 (A+)
AC026BXAPKG/EU			Venkovní	880x638x310	43.0					
AC035BNNPKG/EU	3.5	4.0	Vnitřní	575x250x575	11.6	6.35	9.52	1f 220-240/50	7.2 (A++)	4.3 (A+)
AC035BXAPKG/EU			Venkovní	880x638x310	43.0					
AC052BNNPKG/EU	5.0	5.5	Vnitřní	575x250x575	11.6	6.35	12.70	1f 220-240/50	7.0 (A++)	4.3 (A+)
AC052BXAPKG/EU			Venkovní	880x798x310	50.0					