

BreezeleSS+



S veida spārnu dizains



Lieliska kombinācija



iECO režīms
Enerģijas
taupīšanas
tehnoloģija



Wi-Fi modulis
Attālināta
vadība ar
viedtālruni



3D gaisa plūsma
Žalūzijas
darbojas
visos virzienos



Nakts
režīms



Stacionārā
pults



Dzesēšanas
šķidruma
noplūdes
noteikšana



Automātiska
pašattīrīšanās



Kvalitatīvs
filtrs



Vairākas
jaudas
pakāpes



Uztver
apkārtējo
vidi



Automātiska
virziena
maiņa



Temperatūras
izlīdzināšana



Automātisks
restarts

Tehniskie raksturlielumi

Iekštelpu bloks		9K / MSFAAU-09HRFN8-QRD6GW	12K / MSFAAU-12HRFN8-QRD6GW
Āra bloks		MOB01-09HFN8-QRD6GW(A)	MOB01-12HFN8-QRD6GW(A)
Elektrības pievads	V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Dzesēšanas jauda	kW	0.8/2.6/3.3	1.3/3.5/4.6
Sildīšanas jauda	kW	0.8/2.9/3.4	0.9/3.8/4.6
SEER*	W/W	8.5	8.5
SCOP*	W/W	4.6	4.6
Energoefektivitātes klase	Dzesēšana	A+++	A+++
	Sildīšana	A+++	A+++
Darbība līdz (apkures rež.)	°C	-25	-25
Iekštelpu bloka izmēri	mm	940x193x325	940x193x325
Āra bloka izmēri	mm	800x333x554	800x333x554
Troksņu līmenis (iekštelpu)	dB(A)	19/20/35/38	20/21/35/38
Troksņu līmenis (āra)	dB(A)	55	55
Svars	Iekštelpu	kg	10.7
	Āra bloks	kg	29.3
Darba diapazons	Iekšējās (dzesēšana/apkure)	°C	17-32/0-30
	Āra (dzesēšana/apkure)	°C	-15-50/-25-30
			-15-50/-20-30

*SEER- Sezonālā efektivitāte dzesēšanai (vidējā klimatā)

**SCOP- sezonālā efektivitāte apkures režīmā (vidējā klimatā)