

FOREST



- СОЛИДЕН КОРПУС
- ТРИСЛОЙНА ЗАЩИТА ОТ РЪЖДА
- ЗЛАТНА ЛАМЕЛА
- ЛЕСНО ПОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА
- 3D ВЪЗДУШЕН ПОТОК

FOREST

A++



ЕФЕКТИВНОСТ			MSAFBU-09HRDN8 - QRD0GW	MSAFBU-12HRDN8 - QRD0GW	MSAFBU-18HRFN8- QRD0GW	
Капацитет Охлаждане Мин./Ном./Макс		Btu/h	3100/9000/11600	3800/12000/ 14200	6200/18000/ 20900	
Капацитет Отопление Мин./Ном./Макс		Btu/h	2800/10000/11500	3700/13000/ 14400	4700/19000/ 23000	
Сезонна ефективност	Охлаждане	Енергиен клас	A++	A++	A++	
		Pdesignc	kW	2,6	3,5	5,2
		SEER	W/W	6,2	6,1	7,1
	Отопление	Енергиен клас	A+	A+	A+	
		Pdesignc	kW	2,1	2,3	4,1
		SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0

Технически данни – Вътрешно тяло		09HRDN8	12HRDN8	18HRFN8
Размери (ШхДхВ)	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302
Звуково налягане (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	40/30/26/21	40/34/26/22	44/37/30/25

Технически данни – Външно тяло		09HRDN8	12HRDN8	18HRFN8	
Размери (ШхДхВ)	mm	700x275x550	700x275x550	800x333x554	
Звуково налягане	dB(A)	55,5	56	56	
Работен диапазон	Вътр. Тяло (охлаждане/отопление)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
	Вън. Тяло (охлаждане/отопление)	°C	-15~50/-25~30	-15~50/-25~30	-15~50/-25~30
Фреон	Тип/ Заредено количество /GWP		R32/0.5/675	R32/0.5/675	R32/1/675
Тръбни връзки	Максимална дължина	m	25	25	30
	Мах. разлика в нивата	m	10	10	20

