

## Kanálové Standard High Pressure



Vnúťové zariadenie		RAD-50PPA	RAD-60PPA	RAD-70PPA
Nominálny chladiaci výkon <sup>1</sup> (rozsah regulácie)	kW	5,0 (0,9~6,0)	6,0 (0,9~7,0)	7,1 (0,9~8,0)
Nominálny vykurovací výkon <sup>2</sup> (rozsah regulácie)	kW	6,0 (0,9~7,0)	7,3 (0,9~8,0)	8,0 (0,9~9,0)
Energetická trieda chladenie/kúrenie (str. zóna)		A/A	A/A	A/A
Sezónna účinnosť SEER / SCOP (stredná zóna)	WW	5,4/3,80	5,1/3,80	5,1/3,80
Spotreba energie za rok chladenie/kúrenie	kWh	325/1.595	411/2.007	481/1.828
P design (35°C/-10°C) chladenie/kúrenie	kW	5,0/4,4	6,0/5,4	7,1/5,0
Rozmery vnúťovej jednotky (V x Š x H)	mm	270 x 900 x 720	270 x 900 x 720	270 x 900 x 720
Hladina akustického tlaku <sup>5</sup>	dB(A)	28-30-32-34	28-30-32-34	28-30-32-35
Super nízke-nízke-stredné-vysoké <sup>5</sup>	dB(A)	29-31-33-35	29-31-33-35	29-31-33-36
Hladina akustického výkonu vnútri	dB(A)	60	60	61

  

Vonkajšie zariadenie		RAC-50DPA	RAC-60DPA	RAC-70DPA
Rozmery vonkajšej jednotky (V x Š x H)	mm	800 x 850 x 298	800 x 850 x 298	800 x 850 x 298
Hladina akustického tlaku (chladenie/kúrenie) <sup>3</sup>	dB(A)	47/50	48/51	53/55
Hladina akustického výkonu vonku	dB(A)	65	65	67