

Modell			CRS-CQ6.0Pd/ NhG-K	CRS-CQ8.0Pd/ NhG-K	CRS-CQ10Pd/ NhG-K	CRS-CQ12Pd/ NhG-K	CRS-CQ12Pd/ NhG-M	CRS-CQ16Pd/ NhG-M
Teljesítmény*1	Fűtés (felülfűtés)	kW	6.00	7.50	10.00	12,0	12.00	15.50
	Hűtés (felülelhűtés)	kW	5.80	6.80	8.80	11,0	11.00	14.50
Felvett teljesítmény*1	Fűtés (felülfűtés)	kW	1.20	1.6	2.2	2,64	2.6	3.6
	Hűtés (felülelhűtés)	kW	1.32	1.6	2.0	2,56	2.6	3.1
EER*1	Hűtés (felülelhűtés)	-	4.4	4.39	4.49	4,2	4.30	4.71
COP*1	Fűtés (felülfűtés)	-	5.00	4.60	4.61	4,5	4.55	4.31
Teljesítmény*2	Fűtés (fan-coil vagy radiátor)	kW	6.00	7.50	10.00	12	12.00	15.50
	Hűtés (fan-coil vagy radiátor)	kW	4.00	5.00	7.80	9,5	9.50	13.00
Felvett teljesítmény*2	Fűtés (fan-coil vagy radiátor)	kW	1.56	2.0	2.7	3,48	3.5	4.7
	Hűtés (fan-coil vagy radiátor)	kW	1.27	1.6	2.5	3,11	3.1	4.9
EER*2	Hűtés (fan-coil vagy radiátor)	-	3.15	3.11	3.15	3,0	3.05	2.65
COP*2	Fűtés (fan-coil vagy radiátor)	-	3.85	3.75	3.70	3,5	3.45	3.30
Tápfeszültség	Ph/V/Hz	-	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	3/380-415/50	3/380-415/50
Ajánlott biztosíték		A	16	16	32	32	16	16
Ajánlott kábelméret		mm <sup>2</sup>	3*1,5	3*1,5	3*4	3*4	5*1,5	5*1,5
Hűtőközeg fajta / töltet		kg	R32 / 0,87			R32 / 2,2		
Használati melegvíz hőmérséklet*3		°C	40-80°C					
Hangnyomás szint	Hűtés	dB(A)	56			59		
	Fűtés	dB(A)	58			61		
Méretek	Nettó	mm	1150 x 345 x 758			1200 x 460 x 878		
	Bruttó	mm	1258 x 488 x 900			1288 x 588 x 1020		
Súly	Nettó	kg	96			151		
	Bruttó	kg	109			166		
Vízoldali csatlakozás (előremenő/visszatérő)			1"KM			1"KM		

**Megjegyzések**

\*\*\*1\*\* Névleges teljesítmény az alábbi körülmények fennállásakor:

(1) Hűtés

Belső víz hőmérséklet: 23°C/18°C; Külső hőmérséklet: 35°C (száraz)/24°C (nedves)

(2) Fűtés

Belső víz hőmérséklet: 30°C/35°C; Külső hőmérséklet: 7°C (száraz)/6°C (nedves)

\*\*\*2\*\* Névleges teljesítmény az alábbi körülmények fennállásakor:

(1) Hűtés

Belső víz hőmérséklet: 23°C/18°C; Külső hőmérséklet: 35°C (száraz)/24°C (nedves)

(2) Fűtés

Belső víz hőmérséklet: 30°C/35°C; Külső hőmérséklet: 7°C (száraz)/6°C (nedves)

\*\*\*3\*\* Elektromos kiegészítő fűtés használatával