

BINNEN				CQ09 NAO	CQ12 NAO	CQ18 NAO
Capaciteit	Koelen	Min. / nom. / max.	kW	1,3 / 2,6 / 3,4	1,4 / 3,5 / 3,7	2,2 / 5,0 / 5,6
	Verwarmen	Min. / nom. / max.	kW	1,4 / 3,1 / 4,2	1,6 / 4,0 / 4,4	2,2 / 4,8 / 5,8
	Verwarmen -7°C	Max.	kW	3,4	3,6	4,9
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.	kW	0,64	1,06	1,55
	Verwarmen	Nom.	kW	0,74	1,08	1,50
		Nom.	W	20	30	40
Stroomsterkte	Koelen / verwarmen	Nom.	A	3,42 / 3,87	5,02 / 5,03	7,0 / 6,9
Voeding			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
EER				3,98	3,30	3,23
COP				4,19	3,70	3,20
SEER				5,11	5,31	6,2
SCOP				3,81	3,81	3,81
Vermogen bij -10 °C			kW	2,8	3,0	3,8
Seizoensgebonden energielabel (A++ tot E schaal)	Koelen / verwarmen			A / A	A / A	A++ / A
Jaarlijks energieverbruik	Koelen / verwarmen		kWh	172 / 1.032	231 / 1.105	282 / 1.396
Leidingdiameters	Vloeistof		mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Gas		mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)
	Condensafvoer	Buiten / binnen	mm	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0	21,5 / 16,0
Luchtdebiet		Hoog / midden / laag	m³/uur	510 / 402 / 300	540 / 414 / 132	606 / 516 / 432
Geluidsdruk	Koelen	Hoog / midden / laag	dBA	38 / 32 / 27	39 / 32 / 27	44 / 39 / 35
Geluidsvermogen	Koelen	Max.	dBA	53	56	60
Luchtontvochtigingssnelheid			l/u	1,2	1,4	2,3
Afmetingen	Apparaat	l x h x b	mm	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210
Nettogewicht	Apparaat		kg	14,0	14,0	14,0

LG Console unit