

# Q-Smart Plus

## Séria QC

AUX-09/12/18/24QC



Model		AUX-09QC	AUX-12QC	AUX-18QC	AUX-24QC
Chladiaci výkon		[kW] 2,7 (0,60 - 3,80)	3,50 (0,80 - 4,10)	5,40 (1,30 - 5,80)	6,70 (1,80 - 7,40)
Vykurovací výkon		[kW] 3,00 (0,80 - 4,20)	3,80 (1,00 - 4,20)	5,60 (1,30 - 6,00)	7,20 (1,80 - 8,20)
Napájanie		[V~,Hz,Ph] 220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Prevádzkový prúd	Chladienie	[A] 3,80	5,60	7,50	10,00
	Kúrenie	[A] 4,10	4,90	7,00	9,50
Spotreba energie	Chladienie	[W] 800	1180	1700	2200
	Kúrenie	[W] 850	1100	1600	2200
Maximálna spotreba prúdu		[A] 9,5	9,5	12,0	16,0
Maximálny príkon		[W] 1900	1900	2400	3400
SEER / SCOP		- 6,1 / 4,00	6,1 / 4,00	7,3 / 4,3	6,1 / 4,0
Trieda energetickej účinnosti	Chladienie	- A++	A++	A++	A++
	Kúrenie	- A+	A+	A+	A+
Interiérová jednotka		AUX-09QC/I	AUX-12QC/I	AUX-18QC/I	AUX-24QC/I
Prúdenie vzduchu		[m³/h] 600	600	950	1300
Úroveň akustického tlaku		[dB(A)] 38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	38/36/33/31/23
Hladina akustického výkonu		[dB(A)] 44/40/39/31/24	44/40/36/32/23	43/40/37/35/30	48/43/40/37/28
Rozmery interiérovej jednotky		[mm] 761 x 296 x 198	761 x 296 x 198	960 x 315 x 220	1089 x 327 x 225
Hmotnosť interiérovej jednotky		[kg] 7,5	7,5	11,0	12,5
Exteriérová jednotka		AUX-09QC/O	AUX-12QC/O	AUX-18QC/O	AUX-24QC/O
Typ		- R32	R32	R32	R32
Chladiace médium	Plnenie z výroby (do 5 m)	[g] 560	560	1030	1300
	Dodatočná náplň	[g/m] 15	15	20	30
Úroveň akustického tlaku		[dB(A)] 40	42	44	45
Hladina akustického výkonu		[dB(A)] 50	50	52	53
Rozmery exteriérovej jednotky		[mm] 708 x 538 x 283	708 x 538 x 283	785 x 555 x 300	900 x 700 x 350
Hmotnosť exteriérovej jednotky		[kg] 22,5	22,5	28	39
Prevádzka vonkajšej jednotky (vonkajšia teplota)	Chladienie	[°C] -10	-10	-10	-10
	Kúrenie	[°C] -22	-22	-22	-20
Pripojenie potrubia (priemer)	Kvapalina	[cól] 1/4	1/4	1/4	1/4
	Plyn	[cól] 3/8	3/8	1/2	5/8
Kondenzácia		[mm] 16	16	16	18
Maximálna dĺžka potrubia		[m] 20	20	20	25
Maximálny výškový rozdiel		[m] 10	10	10	15



Klimatizačné jednotky obsahujú fluórovanú kvapalinu R32. Vyhradzujeme si právo na chyby v popisoch, vzhľade, funkciách a technických parametroch, ako aj v rozmerových výkresoch, ktoré sú výsledkom neustáleho zdokonaľovania našich zariadení.