



• Split systém

JEDNOTKA				9K	12K	18K	24K
VNITŘNÍ				DC09RQ.NSJ	DC12RQ.NSJ	DC18RQ.NSK	DC24RQ.NSK
Výkon	Chlazení	Min./Nom./Max.	W	890 / 2500 / 3700	890 / 3500 / 4040	900 / 5000 / 5500	900 / 6600 / 7420
	Topení	Min./Nom./Max.	W	890 / 3200 / 5000	890 / 4000 / 6000	900 / 5800 / 6400	900 / 7500 / 8640
	Topení -7°C	Nom.	W	3200	3500	4200	4850
Příkon	Chlazení	Nom.	W	572	933	1562	2164
	Topení +7°C	Nom.	W	711	976	1611	2238
EER			W/W	4,37	3,75	3,20	3,05
S.E.E.R.				7,9	7,6	7,0	6,9
COP			W/W	4,5	4,1	3,60	3,35
S.C.O.P.				4,6	4,6	4,3	4,2
Energetická třída	Chlazení			A++	A++	A++	A++
	Topení			A++	A++	A+	A+
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	111	161	250	335
	Topení		kWh	852	883	1270	1628
Akustický tlak	Chlazení	S/L/M/H	dB(A)	19 / 27 / 37 / 42	19 / 27 / 37 / 42	31 / 34 / 39 / 44	31 / 34 / 42 / 47
	Topení	L/M/H	dB(A)	27 / 37 / 42	27 / 37 / 42	34 / 39 / 44	34 / 42 / 47
Akustický výkon	Chlazení	High	dB(A)	60	60	60	65
	Chlazení	S/L/M/H	m³/min	3,5 / 5,5 / 9,0 / 11,0	3,5 / 5,5 / 9,0 / 11,0	8,0 / 10,5 / 13,0 / 14,5	8,0 / 10,5 / 13,1 / 16,1
Průtok vzduchu	Chlazení	Max. (Power)	m³/min	13,0	13,0	15,5	20,0
	Topení	L/M/H	m³/min	6,5 / 9,0 / 11,0	6,5 / 9,0 / 11,0	11,0 / 13,5 / 16,0	10,5 / 13,1 / 16,1
Odvlhčení	Chlazení		l/h	1,1	1,3	1,8	2,5
	Topení			2,5 / 6,0	4,0 / 6,0	6,9 / 9,0	9,8 / 14,0
Provozní proud	Chlazení	Nom./Max.	A	3,2 / 7,0	4,3 / 7,0	7,1 / 9,5	10,4 / 14,0
	Topení	Nom./Max.	A	2,5 / 3,2	4,0 / 4,3	6,9 / 7,1	9,8 / 10,4
Startovací proud	Chlazení/Topení	Nom.	A	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájení			Ø / V / Hz	15	15	20	25
Doporučené jištění			A	3 × 1,0	3 × 1,0	3 × 1,5	3 × 2,5
Napájecí kabel			N × mm²	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0
Napájecí a komunikační kabel			N × mm²	(včetně uzemnění)		(včetně uzemnění)	
Rozměry			mm	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	998 × 345 × 210	998 × 345 × 210
Čistá hmotnost			kg	9,1	9,1	11,9	11,9
Výkon motoru ventilátoru			W	30	30	30	60
VENKOVNÍ				DC09RQ.U2	DC12RQ.U2	DC18RQ.U2	DC24RQ.U24
Provozní rozsah	Chlazení	Min./Max.	°CDB	-15 / 48	-15 / 48	-15 / 48	-15 / 48
	Topení	Min./Max.	°CDB	-15 / 24	-15 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Akustický tlak	Chlazení	High	dB(A)	49	49	53	53
	Topení	High	dB(A)	51	51	55	54
Akustický výkon	Chlazení	High	dB(A)	65	65	65	70
	Chlazení	High	m³/min	35	35	35	50
Průtok vzduchu	Chlazení	High	m³/min	3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 30
	Převýšení (Odu/Idu)	Min./Max.	m	10	10	10	15
Připojovací dimenze	Kapalina	OD (Outside)	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plyn	OD (Outside)	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
	Ódpad	OD (Outside)	mm (inch)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)
Chladivo	Typ			R32	R32	R32	R32
	Náplň v 7,5 m		g	800	800	1000	1100
	Doplňení		t-CO ₂ eq	0,54	0,54	0,68	0,74
	GWP		g/m	20	20	20	20
Výkon motoru ventilátoru			W	675	675	675	675
Typ kompresoru				43	43	43	85
Čistá hmotnost			kg	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Rozměry			mm	34,1	34,1	34,4	46,0
				770 × 545 × 288	770 × 545 × 288	770 × 545 × 288	870 × 650 × 330

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

** S : Sleep / L : Low / M : Medium / H : High