



• 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
Příkon	Topení -7°C	Nom. W	3200	3500	4200	4850
	Chlazení	Nom. W	572	933	1562	2164
EER	Topení +7°C	Nom. W	711	976	1611	2238
		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 dBA	19 / 27 / 37 / 42	19 / 27 / 37 / 42	31 / 34 / 39 / 44	31 / 34 / 42 / 47
	Topení	L/M/H dBA	27 / 37 / 42	27 / 37 / 42	34 / 39 / 44	34 / 42 / 47
Akustický výkon	Chlazení	High dBA	60	60	60	65
		S/L/M/H m ³ /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) m ³ /min	13,0	13,0	15,5	20,0
	Topení	L/M/H m ³ /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		l/h	1,1	1,3	1,8	2,5
	Chlazení	Nom./Max. A	2,5 / 6,0	4,0 / 6,0	6,9 / 9,0	9,8 / 14,0
Provozní proud	Topení	Nom./Max. A	3,2 / 7,0	4,3 / 7,0	7,1 / 9,5	10,4 / 14,0
	Chlazení/ Topení	Nom. A	2,5 / 3,2	4,0 / 4,3	6,9 / 7,1	9,8 / 10,4
Startovací proud			2,5 / 3,2	4,0 / 4,3	6,9 / 7,1	9,8 / 10,4
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Doporučené jištění		A	15	15	20	25
Napájecí kabel		N x mm ²	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5	3 x 2,5
Napájecí a komunikační kabel		N x mm ²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Rozměry		mm	(včetně uzemnění) 837 x 308 x 189	(včetně uzemnění) 837 x 308 x 189	(včetně uzemnění) 998 x 345 x 210	(včetně uzemnění) 998 x 345 x 210
Čistá hmotnost		kg	9,1	9,1	11,9	11,9
Výkon motoru ventilátoru		W	30	30	30	60
VENKOVNÍ		DC09RQ.UJ2	DC12RQ.UJ2	DC18RQ.UJ2	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 dBA	49	49	53	53
	Topení	High dBA	51	51	55	54
Akustický výkon	Chlazení	High dBA	65	65	65	70
	Chlazení	High m ³ /min	35	35	35	50
Průtok vzduchu	Délka (Odu/Idu)	Min./Max. m	3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 30
	Převýšení (Odu/Idu)	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)
	Odpad	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
	Doplňň	t-CO ₂ eq	0,54	0,54	0,68	0,74
	Doplňň	g/m	20	20	20	20
	GWP		675	675	675	675
Výkon motoru ventilátoru		W	43	43	43	85
Typ kompresoru			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Čistá hmotnost		kg	34,1	34,1	34,4	46,0
Rozměry		mm	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

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