

# Technické parametry RAC



MODEL	VÝKON		POTRUBÍ				ROZTEČ KONZOLE (mm)	CHLADIVO			ELEKTRICKÁ DATA		ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ				HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU		PROVOZNÍ ROZSAH	
	Chlazení (kW)	Vytápění (kW)	Maximální (m)	Minimální (m)	Převýšení (m)	Dimenze (mm(palce))		Tovární náplň (kg)	Předplněno na (m)	Doplňní (g/m)	Příkon (Chlazení) (W)	Maximální Proud (A)	Napájecí kabely		Komunikační kabel	Doporučený jistič (A/F/charak.)	Vnitřní (Vys./stř./Niz./Min.) (dB(A))	Venkovní (dB(A))	Chlazení (°C)	Vytápění (°C)
Single Split												Venkovní CYKY (mm <sup>2</sup> )	Ven.-→Vnit. CYKY(mm <sup>2</sup> )	Ven.-→Vnit. JVTY-O (mm <sup>2</sup> )						
Extreme Save	2,6	2,9	25	3	10	ø6,35(1/4) ø9,52(3/8)	452	0,6	5	12	733(80~1100)	10	3x2,5	3x1,5	2x1	10/1F/C	37/32/22/20	55,5	-15~50	-20~24
	3,5	3,8	25	3	10	ø6,35(1/4) ø9,52(3/8)	452	0,65	5	12	1096(120~1650)	10	3x2,5	3x1,5	2x1	10/1F/C	37/32/22/21	56	-15~50	-20~24
	5,3	5,6	30	3	20	ø6,35(1/4) ø12,7(1/2)	511	1,1	5	12	1550(150~2250)	13	3x2,5	3x1,5	2x1	13/1F/C	41/37/31/20	57	-15~50	-20~24
	7,0	7,3	50	3	25	ø9,52(3/8) ø15,9(5/8)	663	1,45	5	24	2420(340~3450)	19	3x4,0	3x1,5	2x1	20/1F/C	46/37/34,5/21	60	-15~50	-20~24
Extreme Save Pro	2,6	2,9	25	3	10	ø6,35(1/4) ø9,52(3/8)	452	0,62	5	12	628(80~1100)	10,5	3x2,5	3x1,5	2x1	13/1F/C	37/31/22/19	54	-15~50	-20~24
	3,5	3,8	25	3	10	ø6,35(1/4) ø9,52(3/8)	452	0,62	5	12	1005(130~1650)	10,5	3x2,5	3x1,5	2x1	13/1F/C	39/33/22/21	54,5	-15~50	-20~24
All Easy Pro	2,6	3,1	25	3	10	ø6,35(1/4) ø9,52(3/8)	511	0,69	5	12	600(130~1200)	10,5	3x2,5	3x1,5	2x1	13/1F/C	37/32/21,5/20,5	57	-15~50	-25~24
	3,5	4,0	25	3	10	ø6,35(1/4) ø9,52(3/8)	511	0,69	5	12	880(130~1250)	10,5	3x2,5	3x1,5	2x1	13/1F/C	40/33/22/21	57,5	-15~50	-25~24
	5,3	5,6	30	3	20	ø6,35(1/4) ø12,7(1/2)	663	1,1	5	12	1318(160~1787)	13	3x2,5	3x1,5	2x1	13/1F/C	41/35/23/22	56	-15~50	-20~24
	7,0	7,3	50	3	25	ø9,52(3/8) ø15,9(5/8)	663	1,5	5	24	1760(420~3200)	19	3x4,0	3x1,5	2x1	20/1F/C	44,5/40/33/21	58,5	-15~50	-20~24
Breezless E	2,8	2,9	25	3	10	ø6,35(1/4) ø9,52(3/8)	452	0,55	5	12	776(80~1300)	10,5	3x2,5	3x1,5	2x1	13/1F/C	37/32/20,5/19,5	55,5	-15~50	-20~24
	3,6	3,8	25	3	10	ø6,35(1/4) ø9,52(3/8)	452	0,62	5	12	1114(120~1650)	10,5	3x2,5	3x1,5	2x1	13/1F/C	37,5/35,5/21/20	56	-15~50	-20~24
	5,3	5,6	30	3	20	ø6,35(1/4) ø12,7(1/2)	511	1,1	5	12	1600(150~2250)	13	3x2,5	3x1,5	2x1	13/1F/C	41/36,5/32,5/20,5	57	-15~50	-20~24
	7,1	7,3	50	3	25	ø9,52(3/8) ø15,9(5/8)	663	1,45	5	24	2480(300~3260)	18	3x4,0	3x1,5	2x1	20/1F/C	45/40,5/30,5/24	59,5	-15~50	-20~24
Breezless +	2,6	3,8	25	3	10	ø6,35(1/4) ø9,52(3/8)	452	0,7	5	12	613(80~1100)	10,5	3x2,5	3x1,5	2x1	13/1F/C	38/33/20	53,5	-15~50	-15~24
	3,5	3,8	25	3	10	ø6,35(1/4) ø9,52(3/8)	452	0,7	5	12	925(130~1700)	10,5	3x2,5	3x1,5	2x1	13/1F/C	38/33/20	53,5	-15~50	-15~24
Gaia	2,6	2,9	25	3	10	ø6,35(1/4) ø9,52(3/8)	452	0,7	5	12	620(100~1260)	10	3x2,5	3x1,5	2x1	10/1F/C	40/32,5/21,5	56	-15~50	-25~24
	3,5	3,8	25	3	10	ø6,35(1/4) ø9,52(3/8)	452	0,7	5	12	920(130~1650)	10	3x2,5	3x1,5	2x1	10/1F/C	40/32,5/21,5	56	-15~50	-25~24
Oasis Plus	2,6	4,1	25	3	10	ø6,35(1/4) ø9,52(3/8)	514	0,9	5	12	483(87~1955)	13	3x2,5	3x1,5	2x1	13/1F/C	43/34/24	55,5	-15~50	-30~30
	3,5	4,3	25	3	10	ø6,35(1/4) ø9,52(3/8)	514	0,9	5	12	748(102~1955)	13	3x2,5	3x1,5	2x1	13/1F/C	43/34/24	55,5	-15~50	-30~30
MultiSplit																				
M20H-14HFN8-Q(B)	4,1	4,4	25(40)	3	15	ø2x6,35(1/4) ø2x9,52(3/8)	514	1,1	7,5	12	1270(150~2110)	12	3x2,5	3x1,5	2x1	13/1F/C	-	56	-15~50	-15~24
M20E-18HFN8-Q(B)	5,3	5,6	25(40)	3	15	ø2x6,35(1/4) ø2x9,52(3/8)	514	1,25	7,5	12	1635(210~2000)	13	3x2,5	3x1,5	2x1	13/1F/C	-	55	-15~50	-15~24
M30A-18HFN8-Q(B)	5,3	5,3	30(60)	3	15	ø3x6,35(1/4) ø3x9,52(3/8)	514	1,5	7,5	12	1300(670~2300)	12	3x2,5	3x1,5	2x1	13/1F/C	-	57	-15~50	-15~24
M30G-21HFN8-Q(B)	6,1	6,4	30(60)	3	15	ø3x6,35(1/4) ø3x9,52(3/8)	663	1,5	7,5	12	1905(180~2200)	17	3x4,0	3x1,5	2x1	20/1F/C	-	58	-15~50	-15~24
M30A-27HFN8-Q(B)	7,9	8,2	30(60)	3	15	ø3x6,35(1/4) ø3x9,52(3/8)	663	1,85	7,5	12	2450(180~3250)	18	3x4,0	3x1,5	2x1	20/1F/C	-	60	-15~50	-15~24
M40E-28HFN8-Q(B)	8,2	8,8	35(80)	3	15	ø4x6,35(1/4) ø3x9,52(3/8) ø1x12,7(1/2)	673	2,1	7,5	12/24	2540(151~3465)	19	3x4,0	3x1,5	2x1	20/1F/C	-	63	-15~50	-15~24
M40-36FN8-Q(B)	10,6	10,6	35(80)	3	15	ø4x6,35(1/4) ø3x9,52(3/8) ø1x12,7(1/2)	673	2,1	7,5	12/24	3520(733~4396)	21,5	3x4,0	3x1,5	2x1	25/1F/C	-	63	-15~50	-15~24
M50E-42HFN8-Q(B)	12,3	12,3	35(80)	3	15	ø5x6,35(1/4) ø4x9,52(3/8) ø1x12,7(1/2)	673	2,9	7,5	12/24	4421(250~4650)	22	3x4,0	3x1,5	2x1	25/1F/C	-	63	-15~50	-15~24