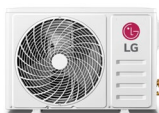


Nástěnné jednotky RAC – Dualcool AI Air Deluxe



230V



Označení	Vnitřní jednotka	H09S1DA.NS1	H12S1DA.NS1	H18S1DA.NS1	H24S1DA.NS1
	Venkovní jednotka	H09S1DA.U12	H12S1DA.U12	H18S1DA.U18	H24S1DA.U24
Chladicí výkon	min. / nom. / max. (kW)	0,9 / 2,5 / 3,8	0,9 / 3,5 / 4,2	0,9 / 5,0 / 5,5	0,9 / 6,6 / 7,4
Jmen. chladicí výkon při $t_i = 20\text{ °C}$ (such. tepl.) (kW)		2,11	2,96	4,23	5,58
Topný výkon	min. / nom. / max. (kW)	0,7 / 3,2 / 4,9	0,7 / 4,0 / 5,4	0,9 / 5,8 / 6,4	0,9 / 7,5 / 8,6
Jmen. topný výkon při $t_e = -10\text{ °C}$ (mokřý tepl.) (kW)		3,21	3,5	4,52	5,83
Příkon	chlazení (kW) nom. / max.	0,56 / 1,26	0,89 / 1,4	1,55 / 1,94	2,16 / 2,5
	topení (kW) nom. / max.	0,7 / 1,45	0,92 / 1,6	1,56 / 2,0	2,24 / 2,75
EER	chlazení (nom.)	4,5	3,93	3,24	3,05
COP	topení (nom.)	4,57	4,35	3,72	3,35
SEER koeficient roční energet. účinnosti – chlazení		8,7	8,5	7,0	6,9
SCOP koeficient roční energet. účinnosti – topení		4,6	4,6	4,3	4,3
Provozní proud	chlazení (A) nom. / max.	2,6 / 5,5	4,1 / 6,1	6,9 / 9,0	9,8 / 14,0
	topení (A) nom. / max.	3,2 / 6,3	4,3 / 7,0	7,0 / 9,5	10,0 / 14,0
Startovací proud	chl. / top. (A)	2,6 / 3,2	4,1 / 4,3	6,9 / 7,0	9,8 / 10,0
Napájení	(fáze, V, Hz)	1f, 220~240, 50 (napájení pouze do venkovní jednotky)			
Doporuč. / max. jistění	(A)*	10 / 15	10 / 15	16 / 20	16 / 25
Napájecí kabel*	počet žil x mm ²	CYKY 3C x 1,5	CYKY 3C x 1,5	CYKY 3C x 2,5	CYKY 3C x 2,5
		napájecí kabel se vztahuje k doporučenému jistění, reálnou velikost určuje elektrikář			
Komunikační kabel	počet žil x mm ²	CYKY 4 x 1,5			
Energetická třída	chlazení	A+++	A+++	A++	A++
	topení	A++	A++	A+	A+
Roční spotřeba energie	chlazení (kWh)	101	144	250	335
	topení (kWh)	852	852	1270	1626
Akustický tlak (1 m)*	vnitřní – chlazení (dBA)	47 / 40 / 35 / 27 / 19	47 / 40 / 35 / 27 / 19	49 / 44 / 39 / 34 / 29	51 / 47 / 42 / 34 / 31
	vnitřní – topení (dBA)	48 / 40 / 35 / 27	48 / 40 / 35 / 27	50 / 44 / 39 / 34	51 / 47 / 42 / 34
	venkovní chl. / top. (dBA)	49 / 51	49 / 51	53 / 55	54 / 57
Akustický výkon*	vnitřní (dBA)	60	60	60	65
	venkovní (dBA)	65	65	65	70
Průtok vzduchu	vnitřní (m ³ /min) – chlazení	13,6 / 10,5 / 8,1 / 5,7	13,6 / 10,5 / 8,1 / 5,7	13,6 / 11,7 / 9,9 / 8,1	14,6 / 12,3 / 10,1 / 7,3
	vnitřní (m ³ /min) – topení	14,2 / 10,5 / 8,1 / 5,7	14,2 / 10,5 / 8,1 / 5,7	14,2 / 11,7 / 9,9 / 8,1	14,6 / 12,3 / 10,1 / 7,3
	venkovní (m ³ /min)	27	27	35	49
Odvlhčení	(l/hod)	1,15	1,3	1,8	2,5
Náplň chladiva	R32 (g) / na délku potrubí (m)	800 / 12,5	800 / 12,5	1130 / 11,5	1150 / 7,5
Ekvivalent CO ₂	t-CO ₂ eq	0,54	0,54	0,763	0,776
Doplnění chladiva	(g/m)	20			
GWP (Global warming potential)		675			
Max. délka potrubí	celkem (m)	20	20	20	30
Min. délka potrubí	celkem (m)	3	3	3	3
Max. převýšení	(m)	10	10	10	15
Rozměry	vnitřní Š / V / H (mm)	895 / 307 / 235			
	venkovní Š / V / H (mm)	717 / 495 / 230	717 / 495 / 230	770 / 545 / 288	870 / 650 / 330
Čistá hmotnost	vnitřní (kg)	11	11	12,8	12,8
	venkovní (kg)	25,1	25,1	32,5	44
Odstín RAL	vnitřní / venkovní jednotka	RAL 9003 / RAL 9001			
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88
Odvod kondenzátu	vnější / vnitřní (mm)	21,5 / 16			
Garantovaný chod	chlazení (°C) such. tepl.	-15 ~ 48			
	topení (°C) such. tepl.	-15 ~ 24			