

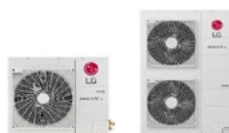
# Kondenzační jednotky – zdroje chladu / tepla pro VZT

## Rychlý přehled jednotek a příslušenství pro jednokruhové výměníky VZT jednotek

### Split



### Multi V S



### Multi V i



Chladicí výkon (kW)	Kondenzační jednotka	Výrobní řada	Napájení	Chladivo	Topný výkon při -15°C (kW)	Příslušenství					
						Řídicí box - přívodní teplota	Řídicí box - prostorová / zpětná teplota	El. deska pro MaR	Expanzní ventil	Expanzní ventil	Kabelový ovladač
						PAHCMS000	PAHCMR000	PMNFP14A1	PRLK048A0	PRLK096A0	PREMTB101
2,5	UUA1.UL0	Split	230V	R32	2,32	X (viz pozn)	X (viz pozn)	X	X	X	X
3,5	UUA1.UL0	Split	230V	R32	2,97	X (viz pozn)	X (viz pozn)	X	X	X	X
5	UUA1.UL0	Split	230V	R32	X	X (viz pozn)	X (viz pozn)	X	X	X	X
	UUB1.U20	Split	230V	R32	4,64	O	O	O	X	X	O
7	UUB1.U20	Split	230V	R32	X	O	O	O	X	X	O
	UUC1.U40	Split	230V	R32	6,32	O	O	O	X	X	O
8	UUB1.U20	Split	230V	R32	X	O	O	O	X	X	O
	UUC1.U40	Split	230V	R32	6,75	O	O	O	X	X	O
9	UUC1.U40	Split	230V	R32	X	O	O	O	X	X	O
	UUD1.U30	Split	230V	R32	8,64	O	O	O	X	X	O
	UUD3.U30	Split	400V	R32	8,64	O	O	O	X	X	O
	ZRUN030GSS0	Multi V S	230V	R32	8	O	O	v jednotce	O	X	O
	ZRUN030LSS0	Multi V S	400V	R32	8	O	O	v jednotce	O	X	O
12	UUD1.U30	Split	230V	R32	10,8	O	O	O	X	X	O
	UUD3.U30	Split	400V	R32	10,8	O	O	O	X	X	O
	ZRUN040GSS0	Multi V S	230V	R32	12,6	O	O	v jednotce	O	X	O
	ZRUN040LSS0	Multi V S	400V	R32	12,6	O	O	v jednotce	O	X	O
	ARUN040GSS0	Multi V S	230V	R410A	11,1	O	O	v jednotce	O	X	O
	ARUN040LSS0	Multi V S	400V	R410A	11,1	O	O	v jednotce	O	X	O
13,5	UUD1.U30	Split	230V	R32	11,63	O	O	O	X	X	O
	UUD3.U30	Split	400V	R32	11,63	O	O	O	X	X	O
	ZRUN050GSS0	Multi V S	230V	R32	14,2	O	O	v jednotce	O	X	O
	ZRUN050LSS0	Multi V S	400V	R32	14,2	O	O	v jednotce	O	X	O
	ARUN050GSS0	Multi V S	230V	R410A	14,2	O	O	v jednotce	O	X	O
	ARUN050LSS0	Multi V S	400V	R410A	14,2	O	O	v jednotce	O	X	O
15	UUD1.U30	Split	230V	R32	13,13	O	O	O	X	X	O
	UUD3.U30	Split	400V	R32	13,13	O	O	O	X	X	O
	ZRUN060GSS0	Multi V S	230V	R32	16	O	O	v jednotce	O	X	O
	ZRUN060LSS0	Multi V S	400V	R32	16	O	O	v jednotce	O	X	O
	ARUN060GSS0	Multi V S	230V	R410A	16	O	O	v jednotce	O	X	O
	ARUN060LSS0	Multi V S	400V	R410A	16	O	O	v jednotce	O	X	O
17	UU70W.U34	Split	400V	R410A	13,15	O	O	O	X	X	O
23	UU85W.U74	Split	400V	R410A	16,63	O	O	O	X	X	O
	ARUN080LSS5	Multi V S	400V	R410A	21,8	O	O	v jednotce	O	X	O
	ARUM080LTE6	Multi V i	400V	R410A	22,4	O	O	v jednotce	O	X	O
	ZRUN080LTE6	Multi V i	400V	R32	22,5	O	O	v jednotce	O	X	O
28	ARUN100LSS5	Multi V S	400V	R410A	27,4	O	O	v jednotce	O	X	O
	ARUM100LTE6	Multi V i	400V	R410A	28	O	O	v jednotce	O	X	O
	ZRUN100LTE6	Multi V i	400V	R32	27,9	O	O	v jednotce	O	X	O
33	ARUN120LSS5	Multi V S	400V	R410A	32,8	O	O	v jednotce	X	O	O
	ARUM120LTE6	Multi V i	400V	R410A	33,6	O	O	v jednotce	X	O	O
	ZRUN120LTE6	Multi V i	400V	R32	33,5	O	O	v jednotce	X	O	O
39	ARUM140LTE6	Multi V i	400V	R410A	39,2	O	O	v jednotce	X	O	O
	ZRUN140LTE6	Multi V i	400V	R32		O	O	v jednotce	X	O	O
45	ARUM160LTE6	Multi V i	400V	R410A	44,8	O	O	v jednotce	X	O	O
	ZRUN160LTE6	Multi V i	400V	R32		O	O	v jednotce	X	O	O
50	ARUM180LTE6	Multi V i	400V	R410A	50,4	O	O	v jednotce	X	O	O
	ZRUN180LTE6	Multi V i	400V	R32		O	O	v jednotce	X	O	O
56	ARUM200LTE6	Multi V i	400V	R410A	56	O	O	v jednotce	X	O	O
	ZRUN200LTE6	Multi V i	400V	R32		O	O	v jednotce	X	O	O