

## LG Therma V Monobloc Mid Temp Heat Pump Specs

Τεχνικά χαρακτηριστικά			HM031M.U42	HM051M.U42	HM071M.U42	HM091.U42
Παροχή Ρεύματος		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Διαστάσεις	( Μ x Υ x Π )	mm	950 x 834 x 330	1239 x 907 x 390	1239 x 907 x 390	1239 x 907 x 390
Βάρος		kg	61	99	99	99
Απόδοση	Θέρμανση	kW	3,00	4,99	7,00	9,00
	Ψύξη	kW	-	4,99	7,00	9,00
Κατανάλωση	Θέρμανση	kW	0,68	1,14	1,63	2,20
	Ψύξη	kW	-	1,39	2,00	2,65
COP	Θέρμανση	W/W	4,41	4,40	4,30	4,09
EER	Ψύξη	W/W	-	3,60	3,50	3,40
Ηχητική Πίεση	Θέρμανση	dB(A)±3	49	51	52	52
	Ψύξη	dB(A)±3	-	50	52	52
Ηχητική ισχύς	Θέρμανση ( Μεγ. )	dB(A)±3		63	65	67
Εύρος Λειτουργίας (Min.~Max.) Εξωτερική Θερμοκρασία	Θέρμανση	°C DB	-20~30	-20~30	-20~30	-20~30
	Ψύξη	°C	5~48	5~48	5~48	5~48
Εύρος Λειτουργίας (Min.~Max.) Θερμοκρασία Νερού	Θέρμανση (Καλοριφέρ)	°C	15~57	15~57	15~57	15~57
	Θέρμανση (Ενδοδαπέδια)	°C	15~57	15~57	15~57	15~57
	Ψύξη ( Μονάδες Fan coil )	°C	-	6~30	6~30	6~30
	Δροσισμός (Ενδοδαπέδια)	°C	-	16~30	16~30	16~30
Ηλεκτρική αντίσταση	Απόδοση	kw	-	2+2	2+2	2+2

## LG Therma V Monobloc Mid Temp Heat Pump Specs

Τεχνικά χαρακτηριστικά			HM121.U32	HM141.U32	HM161.U32
Παροχή Ρεύματος		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Διαστάσεις	( Μ x Υ x Π )	mm	1239 x 1450 x 390	1239 x 1450 x 390	1239 x 1450 x 390
Βάρος		kg	141	141	141
Απόδοση	Θέρμανση	kW	12,00	14,00	16,00
	Ψύξη	kW	14,50	15,50	16,10
Κατανάλωση	Θέρμανση	kW	2,67	3,15	3,81
	Ψύξη	kW	4,00	4,69	5,07
COP	Θέρμανση	W/W	4,49	4,44	4,20
EER	Ψύξη	W/W	3,63	3,30	3,18
Ηχητική Πίεση	Θέρμανση	dB(A)±3	53	53	53
	Ψύξη	dB(A)±3	54	54	54
Ηχητική ισχύς	Θέρμανση ( Μεγ. )	dB(A)±3	68	68	68
Εύρος Λειτουργίας (Min.-Max.) Εξωτερική Θερμοκρασία	Θέρμανση	°C DB	-20~30	-20~30	-20~30
	Ψύξη	°C	5~48	5~48	5~48
Εύρος Λειτουργίας (Min.-Max.) Θερμοκρασία Νερού	Θέρμανση(Καλοριφέρ)	°C	15~57	15~57	15~57
	Θέρμανση (Ενδοδαπέδια)	°C	15~57	15~57	15~57
	Ψύξη ( Μονάδες Fan coil )	°C	6~30	6~30	6~30
	Δροσισμός (Ενδοδαπέδια)	°C	16~30	16~30	16~30
Ηλεκτρική αντίσταση	Απόδοση	kw	3+3	3+3	3+3

## LG Therma V Monobloc Mid Temp Heat Pump Specs

Τεχνικά χαρακτηριστικά			HM123.U32	HM143.U32	HM163.U32
Παροχή Ρεύματος		Ø / V / Hz	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50
Διαστάσεις	( Μ x Υ x Π )	mm	1239 x 1450 x 390	1239 x 1450 x 390	1239 x 1450 x 390
Βάρος		kg	141	141	141
Απόδοση	Θέρμανση	kW	12,00	14,00	16,00
	Ψύξη	kW	14,50	15,50	16,10
Κατανάλωση	Θέρμανση	kW	2,67	3,15	3,81
	Ψύξη	kW	4,00	4,69	5,07
COP	Θέρμανση	W/W	4,49	4,44	4,20
EER	Ψύξη	W/W	3,63	3,30	3,18
Ηχητική Πίεση	Θέρμανση	dB(A)±3	53	53	53
	Ψύξη	dB(A)±3	54	54	54
Ηχητική ισχύς	Θέρμανση ( Μεγ. )	dB(A)±3	68	68	68
Εύρος Λειτουργίας (Min.~Max.) Εξωτερική Θερμοκρασία	Θέρμανση	°C DB	-20~30	-20~30	-20~30
	Ψύξη	°C	5~48	5~48	5~48
Εύρος Λειτουργίας (Min.~Max.) Θερμοκρασία Νερού	Θέρμανση(Καλοριφέρ)	°C	15~57	15~57	15~57
	Θέρμανση (Ενδοδαπέδια)	°C	15~57	15~57	15~57
	Ψύξη ( Μονάδες Fan coil )	°C	6~30	6~30	6~30
	Δροσισμός (Ενδοδαπέδια)	°C	16~30	16~30	16~30
Ηλεκτρική αντίσταση	Απόδοση	kw	2+2+2	2+2+2	2+2+2