

## LG Hydrokit High Temp Heat Pump Specs

Τεχνικά Χαρακτηριστικά			ARNH04GK3A2	ARNH08GK3A2
Παροχή ρεύματος		∅/V/Hz	1∅/220 - 240 V/50Hz	1∅/220 - 240 V/50Hz
Απόδοση	Ψύξη	Kw	-	-
	Θέρμανση	Kw	13,8	25
Κατανάλωση	Ψύξη	Kw	-	-
	Θέρμανση	Kw	2,3	5
Περίβλημα			Βαμμένη επιστρωση χάλυβα	Βαμμένη επιστρωση χάλυβα
Διαστάσεις	Πλάτος x Ύψος x Βάθος	mm	520 x 1080 x 330	520 x 1080 x 330
	Βάρος	kg	88	94
Εναλλάκτης θερμότητας Ψυκτικό / νερό	Βάρος		Πλακοειδής HEX	Πλακοειδής HEX
	Ροή νερού	L/min	19,8	36
Απώλεια Στατικής		kPA	5	20
Εναλλάκτης θερμότητας Ψυκτικό / ψυκτικό	Τύπος			
	Συμπιεστής		Twin Rotary Inverter	Twin Rotary Inverter
Συνδέσεις σωληνώσεων	Πλευρά νερού σημείου εισόδου	inch	Αρσενικό PT 1	Αρσενικό PT 1
	Πλευρά νερού σημείου εξόδου	inch	Αρσενικό PT 1	Αρσενικό PT 1
	Πλευρά ψυκτικού - υγρό	mm( Inch )	∅9.52 ( 3/8 )	∅9.52 ( 3/8 )
	Πλευρά ψυκτικού - αέριο	mm( Inch )	∅15,88 ( 5/8 )	∅22.2 ( 7/8 )
Επίπεδο θορύβου	Ψύξη		-	
	Θέρμανση		43	43
Καλώδια τροφοδοσίας			3C x CV4	3C x CV4
Καλώδια μετάδοσης σημάτων			2C x CVV-SB 1.0~1.5	2C x CVV-SB 1.0~1.5
Θερμοκρασία νερού	Θέρμανση	°C	10 ~ 80	10 ~ 80
	Ψύξη	°C	-	