

inventor

lite



### Ενεργειακή κλάση A+++

Άριστη λειτουργία θέρμανσης για ακόμα μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας.



### Ιονιστής Plasma

Αποτελεσματική αποστείρωση πάνω από 80% των βακτηρίων, απομακρύνει μυρωδιές και βελτιώνει τον αέρα αποβάλλοντας περισσότερα αρνητικά ιόντα.



### Λειτουργία Blow Xfan

Μειώνει την ανεπιθύμητη υγρασία στην εσωτερική μονάδα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης. Αφότου απενεργοποιήσετε το κλιματιστικό, ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας θα συνεχίσει να λειτουργεί για λίγο, ώστε η εσωτερική μονάδα να αφυγρανθεί επαρκώς.



09/12/16/18/24K Btu/h



Λειτουργία Ψύξης σε Χαμηλές Θερμοκρασίες



Λειτουργία Έξιψηνς Προθέρμανσης



Λειτουργία Turbo



Αυτόματη Επανεκκίνηση



Χρονοδιακόπτης 24 ωρών



Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού Μέσου



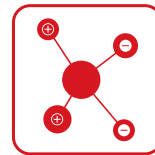
Αυτοδιάγνωση Βλαβών



All DC Inverter



Ενεργειακή Κλάση



Ιονιστής Plasma

Μοντέλο		L3VI-09 ION / L3V0-09	L3VI-12 ION / L3V0-12	L3VI-16 ION / L3V0-16	L3VI-18 ION / L3V0-18	L3VI-24 ION / L3V0-24	
Ψυκτική Απόδοση (Btu/h)		8.530(2.047-9.554)	10.918(2.047-12.965)	15.695(2.218-17.742)	17.504(4.299-22.519)	22.860(6.824-27.978)	
Ψυκτική Απόδοση (kWatt)		2.50(0.60-2.80)	3.20(0.60-3.60)	4.60(0.65-5.20)	5.13(1.26-6.60)	6.70(2.00-8.20)	
Θερμική Απόδοση (Btu/h)		9.554(2.047-10.918)	11.601(2.047-12.966)	17.060(2.388-17.998)	17.998(3.821-23.202)	24.737(6.824-29.002)	
Θερμική Απόδοση (kWatt)		2.80(0.60-3.20)	3.40(0.60-3.80)	5.00(0.70-5.28)	5.28(1.12-6.80)	7.25(2.00-8.50)	
Εποχιακή Απόδοση (Σύμφωνα με EN14825)	Ψύξη	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.50	3.20	4.60	5.10	6.70
		Ενεργειακή Κλάση	A++	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.10	6.10	6.10	6.10	6.30
		Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	143	184	264	293	373
	Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.50	3.20	3.30	4.10	6.40
		Ενεργειακή Κλάση	A+	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	Θέρμανση (Θερμή Ζώνη)	Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	875	1.120	1.155	1.435	2.240
		Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.50	3.20	3.30	5.30	7.10
		Ενεργειακή Κλάση	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.10	5.10	5.10	5.40	5.10
		Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	686	878	906	1.374	1.949
Τάση/ Συχνότητα/ Φάση (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Ρεύμα Λειτουργίας (A)	Ψύξη	3.60	4.50	6.34	7.0	8.32	
	Θέρμανση	3.50	4.4	6.12	6.3	8.63	
Κατανάλωση (W)	Ψύξη	780(120-1.300)	997(120-1.400)	1.430(150-1.860)	1.580(380-2.450)	1.875(400-3.700)	
	Θέρμανση	775(120-1.400)	942(120-1.500)	1.380(160-1.680)	1.410(350-2.600)	1.945(450-3.800)	
Παροχή Αέρα (m³/h) ( Ψυγλήν/Μέση/Χαμηλή)		480/370/320/210	560/480/410/290	850/720/610/520	800/720/610/520	1.150/1.050/950/850	
Στάθμη Θορύβου (dB(A))	Εσωτερική Μονάδα (Μέγιστη/Χαμηλή/Μέση/Υψηλή)	29/34/36/40	29/35/37/42	33/37/41/45	36/39/42/46	39/42/45/48	
	Εξωτερική Μονάδα	51	52	54	56	60	
Ηχητική Ισχύς (dB(A))	Εσωτερική Μονάδα	39	40	45	48	53	
	Εξωτερική Μονάδα	60	61	63	63	68	
Τύπος Συμπίεστή		ROTARY	SWING	SWING	ROTARY	ROTARY	
Γραμμή Υγρού   Γραμμή Αερίου		1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	1/4"   5/8"	
Παροχικά Καλώδια Εξωτερικής Μονάδας (No x mm²)/ Ασφάλειες Τήξης (A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16	3x2.5/16	
Καλώδια Εντολών (No x mm²)		4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	
Διαστάσεις Μονάδας ΜxΥxΠ(mm)		790x275x200	790x275x200	970x300x224	970x300x224	1.078x325x246	
Καθαρό Βάρος	Εσωτερική/ Εξωτερική (kg)	9/26.5	9/31	13.5/33.5	13.5/45	17/53	
	Ψυκτικό Υγρό	R410A/700g	R410A/850g	R410A/1.200g	R410A/1.300g	R410A/1.900g	
Εύρος Λειτουργίας Εξωτ. Θερμοκρασίας (°C)	Ψύξη	-15~48	-15~48	-15~48	-15~43	-15~43	
	Θέρμανση	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	