

Τύπος						
Εσωτερική μονάδα		SLZ-M35FA	SLZ-M50FA	SLZ-M60FA		
Εξωτερική μονάδα		UZ-KA35VA	UZ-KA50VA	UZ-KA60VA6		
Ψυκτικό Ρευστό		R32 / R410A <sup>(*)</sup>				
Παροχή	Τροφοδοσία	Εξωτερική Μονάδα				
Ρεύματος	Εξωτερική ( V / Phase / Hz )	230/1/50				
Ψύξη	Ισχύς	Ονομαστική	kW	3,5	4,6	5,6
		Min-Max	Btu/h	11.942	15.695	19.107
	Κατανάλωση	Ονομαστική	kW	1,4-3,9	2,3-5,2	2,3-6,5
		Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign)	kW	0,972	1,394	1,767
	Ετήσια Κατανάλωση <sup>(**)</sup>	kWh/a	3,5	4,6	5,6	
	SEER	Ενεργειακή Κλάση	kWh/a	188	256	316
Θέρμανση (Μέση Κλιματική Ζώνη)	Ισχύς	Ονομαστική	kW	4,0	5,0	6,4
		Min-Max	Btu/h	13.648	17.060	21.837
	Κατανάλωση	Ονομαστική	kW	1,7-5,0	1,7-6,0	2,5-7,4
		Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign)	kW	1,108	1,558	2,278
	Δηλωμένη Ισχύς	στη θερμοκρασία αναφοράς σχεδιασ	kW	2,3(-10°C)	3,2(-10°C)	4,0(-10°C)
		στη δίτιμη θερμοκρασία	kW	2,3(-7°C)	3,2(-7°C)	4,0(-7°C)
		στη θερμοκρασία ορίου λειτουργίας	kW	2,3(-10°C)	3,2(-10°C)	4,0(-10°C)
	Ισχύς Εφεδρικής Ηλεκτρικής Αντίστασης	kW	0,3	0,4	0,4	
	Ετήσια Κατανάλωση <sup>(**)</sup>	kWh/a	845	1.172	1.572	
	SCOP	Ενεργειακή Κλάση	kWh/a	4,3	4,3	4,1
Ρεύμα λειτουργίας (Max)	A	A+	A+	A+		
Εσωτερική μονάδα	Κατανάλωση	Ονομαστική	kW	8,4	12,3	14,4
	Ρεύμα λειτουργίας (Max)	A	0,24	0,32	0,43	
	Διαστάσεις <Πάνελ>	H*W*D	mm	570 <10-6>	570 <10-6>	570 <10-6>25-625>
	Βάρος <Πάνελ>	kg	15 <3>	15 <3>	15 <3>	
	Παροχή αέρα (Lo-Mid-Hi)	m³/min	6,5-8,0-9,5	7,0-9,0-11,5	7,5-11,5-13,0	
	Στάθμη θορύβου (SPL) (Lo-Mid-Hi)	dB(A)	25-30-34	27-34-39	32-40-43	
	Σταθμη θορύβου (PWL)	dB(A)	51	56	60	
Εξωτερική μονάδα	Διαστάσεις	H*W*D	mm	550-800-288	880-840-338	880-840-330
	Βάρος	kg	35	54	50	
	Παροχή αέρα	Ψύξη	m³/min	36,3	44,6	40,9
		Θέρμανση	m³/min	34,8	44,6	49,2
	Στάθμη θορύβου (SPL)	Ψύξη	dB(A)	49	52	55
		Θέρμανση	dB(A)	50	52	55
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Ψύξη	dB(A)	62	65	65
	Ρεύμα λειτουργίας (Max)	A	8,2	12,0	14,0	
Διακόπτης ασφαλείας	A	10	20	20		
Σωληνώσεις	Διάμετρος	Υγρού / Αερίου	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88
	Μέγιστο μήκος	Εξωτ-Εσωτ	m	20	30	30
	Μέγιστο ύψος	Εξωτ-Εσωτ	m	12	30	30
Εύρος εγγυημένης λειτουργίας (Εξωτερική μονάδα)	Ψύξη	°C	-10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	
	Θέρμανση	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	

(\*1) Η διαρροή ψυκτικών μεσών συμμαλλει στην κλιματική αλλαγή. Ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) θα συνεπφέρει λιγότερο στην παγκόσμια αύξηση της θερμοκρασίας από ένα ψυκτικό με υψηλότερη GWP, εάν διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με το 1975. Αυτό σημαίνει ότι εάν 1 kg αυτού του ψυκτικού μέσου διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα, ο αντίκτυπος στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα ήταν 1975 φορές υψηλότερος από 1 kg CO<sub>2</sub> σε περίοδο 100 ετών. Μην επηρεάζετε ποτέ να παρέμβετε στο μηχανικό κύκλωμα ή να αποσυναρμολογήσετε τα πούλν ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Βάσει τυπικών αποτελεσμάτων δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείται η συσκευή και από τον τόπο που βρίσκεται.

(\*2) Κατανάλωση ενέργειας βάσει τυπικών αποτελεσμάτων δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείται η συσκευή και από τον τόπο που βρίσκεται.