

Μοντέλο			AVHPR-H12SNE
Τάση/ Συχνότητα/Φάση	V/Ph/Hz		220-240/1/50
Έξοδος Νερού 35°C	Απόδοση	kW	12.00
	Κατανάλωση	kW	2.50
	COP		4.80
Έξοδος Νερού 45°C	Απόδοση	kW	12.00
	Κατανάλωση	kW	3.00
	COP		4.00
Έξοδος Νερού 55°C	Απόδοση	kW	12.00
	Κατανάλωση	kW	3.76
	COP		3.19
Έξοδος Νερού 18°C	Απόδοση	kW	12.00
	Κατανάλωση	kW	2.65
	EER		4.53
Έξοδος Νερού 7°C	Απόδοση	kW	11.60
	Κατανάλωση	kW	3.85
	EER		3.01
SCOP (M.Z)	Έξοδος Νερού 35°C		4.75
SCOP (M.Z)	Έξοδος Νερού 55°C		3.78
SEER	Έξοδος Νερού 18°C		7.28
SEER	Έξοδος Νερού 7°C		5.18
Ενεργειακή κλάση Θέρμανσης (M.Z)	Έξοδος Νερού 35°C		A+++
Ενεργειακή κλάση Θέρμανσης (M.Z)	Έξοδος Νερού 55°C		A++
Ισχύς βοηθητικών Ηλεκτρικών Αντιστάσεων		kW	<i>Δεν διαθέτει βοηθητικές ηλεκτρικές αντιστάσεις</i>
Συμπιεστής	Τύπος		Twin rotary DC inverter
Εξωτερικός Ανεμιστήρας	Τύπος μοτέρ		Brushless DC motor
	Αριθμός φτερωτών		1
Μέθοδος εκτόνωσης			Ηλεκτρονική Βαλβίδα Εκτόνωσης
Εναλλάκτης Αέρα (Condenser)	Τύπος πτερυγίων		Blue fin
Εναλλάκτης Νερού	Τύπος		Πλακοειδής Weyee
Ψυκτικό Υγρό	Τύπος		R290
	Ποσότητα	kg	1.25
Ηχητική Ισχύς Θορύβου (EN12102- 1)		dB	64
Ηχητική Πίεση Θορύβου (2)		dB	51

Μοντέλο			AVHPR-H12SNE
Διαστάσεις προϊόντος (Π×Υ×Β)		mm	1293×860×523
Διαστάσεις συσκευασίας (Π×Υ×Β)		mm	1395×996×550
Καθαρό/Μεικτό Βάρος		kg	113/134
Υδραυλικές Συνδέσεις			R5/4"
Δοχείο Διαστολής	Χωρητικότητα	Lt	8
Κυκλοφορητής	Μοντελο		SHIMGE/APM25-9-130 PWM1
Παροχή Κυκλοφορητή		m3/h	4.5
Μανομετρικό		m	9
Εύρος Λειτουργίας Εξωτερικής Θερμοκρασίας	Ψύξη	°C	-5~46
	Θέρμανση	°C	-25~35
	ZNX	°C	-25~43
Εύρος Λειτουργίας Εξόδου Νερού	Ψύξη	°C	5~20
	Θέρμανση	°C	25~80
	ZNX (δοχείο)	°C	20~70

Σημειώσεις:

1. Σχετικά πρότυπα και νομοθεσία της ΕΕ: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207/02.
2. Η στάθμη ηχητικής πίεσης είναι η μέγιστη τιμή που δοκιμάστηκε υπό τις δύο συνθήκες των A7W35 and A35W18.