

Μοντέλο			AVHPR-H8SNE
Τάση/ Συχνότητα/Φάση	V/Ph/Hz		220-240/1/50
Έξοδος Νερού 35°C	Απόδοση	kW	8.00
	Κατανάλωση	kW	1.60
	COP		5.00
Έξοδος Νερού 45°C	Απόδοση	kW	8.00
	Κατανάλωση	kW	2.13
	COP		3.76
Έξοδος Νερού 55°C	Απόδοση	kW	8.00
	Κατανάλωση	kW	2.50
	COP		3.20
Έξοδος Νερού 18°C	Απόδοση	kW	8.30
	Κατανάλωση	kW	1.66
	EER		5.00
Έξοδος Νερού 7°C	Απόδοση	kW	7.20
	Κατανάλωση	kW	2.18
	EER		3.30
SCOP (M.Z)	Έξοδος Νερού 35°C		4.56
SCOP (M.Z)	Έξοδος Νερού 55°C		3.48
SEER	Έξοδος Νερού 18°C		4.88
SEER	Έξοδος Νερού 7°C		7.08
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	Δεν διαθέτει βοηθητικές ηλεκτρικές αντιστάσεις
Συμπιεστής	Τύπος		Twin rotary DC inverter
Εξωτερικός Ανεμιστήρας	Τύπος μοτέρ		Brushless DC motor
	Αριθμός φτερωτών		1
Μέθοδος εκτόνωσης			Ηλεκτρονική Βαλβίδα Εκτόνωσης
Εναλλάκτης Αερα (Condenser)	Τύπος πτερυγίων		Blue fin
Εναλλάκτης Νερού	Τύπος		Πλακοειδής Weyee
Ψυκτικό Υγρό	Τύπος		R290
	Ποσότητα	kg	1.1
Ηχητική Ισχύς Θορύβου (EN12102-1)		dB	60
Ηχητική Πίεση Θορύβου (2)		dB	48
Διαστάσεις προϊόντος (Π×Υ×Β)		mm	1293×860×523

Μοντέλο			AVHPR-H8SNE
Διαστάσεις συσκευασίας (Π×Υ×Β)		mm	1395×996×550
Καθαρό/Μεικτό Βάρος		kg	99.5/120.5
Υδραυλικές Συνδέσεις			1" 1/4"
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.