



- Μικρές compact διαστάσεις
- Ολοκληρωμένη λύση για θέρμανση και ψύξη/δροσισμό
- Λειτουργία για Ζεστό Νερό Χρήσης (ZNX)
- Μέγιστη θερμοκρασία νερού έως 65°C
- Ενσωματωμένος κυκλοφορητής
- Δοχείο διαστολής 5Lt
- Ελληνικό Μενού
- Wi-Fi

Τύπος Μηχανήματος		HYELHC-V5W/ D2N8-C	HYELHC-V9W/ D2N8-C	HYELHC-V12W/ D2N8-C	HYELHC-V16W/ D2N8-C	HYELHC-V12W/ D2RN8-C	HYELHC-V16W/ D2RN8-C		
Τάση/Φάση/Συχνότητα		220-240 / 1 / 50				380-415/3/50			
V/Ph/Hz									
1. Θέρμανση	Ισχύς	kW	6.5	10.0	12.2	16.0	12.2	16.0	
	Απορροφούμενη Ισχύς	kW	1.22	2.12	2.49	3.55	2.49	3.55	
	COP		5.30	4.70	4.90	4.50	4.90	4.50	
2. Θέρμανση	Ισχύς	kW	6.6	10.2	12.5	16.2	12.5	16.2	
	Απορροφούμενη Ισχύς	kW	1.65	2.79	3.37	4.69	3.37	4.69	
	COP		4.00	3.65	3.70	3.45	3.70	3.45	
3. Θέρμανση	Ισχύς	kW	6.3	9.40	12.0	16.0	12.0	16.0	
	Απορροφούμενη Ισχύς	kW	1.96	3.03	4.0	5.61	4.0	5.61	
	COP		3.20	3.10	3.00	2.85	3.00	2.85	
4. Ψύξη	Ισχύς	kW	6.5	10.0	12.2	15.4	12.2	15.4	
	Απορροφούμενη Ισχύς	kW	1.27	2.32	2.65	3.66	2.65	3.66	
	EER		5.10	4.30	4.60	4.20	4.60	4.20	
5. Ψύξη	Ισχύς	kW	5.5	9.0	11.6	14.0	11.6	14.0	
	Απορροφούμενη Ισχύς	kW	1.69	3.10	3.74	4.82	3.74	4.82	
	EER		3.25	2.90	3.10	2.90	3.10	2.90	
SCOP	Έξοδος νερού 35°C		A+++						
	Έξοδος νερού 35°C		6.78	7.05	6.63	6.46	6.64	6.46	
	Έξοδος νερού 55°C		A++						
	Έξοδος νερού 55°C		4.35	4.91	4.55	4.72	4.55	4.72	
SEER	Έξοδος νερού 35°C		5.09	5.08	5.07	5.11	5.11	5.14	
	Έξοδος νερού 55°C		7.81	8.31	7.79	7.49	7.86	7.54	
Στάθμη Θορύβου		dB	60	65	70	72	70	72	
Συμπίεστής	Τύπος		DC Twin rotary						
Ψυκτικό	Τύπος		R32						
	Ποσότητα ψυκτικού	kg	1.25		1.8				
Παροχή Νερού		m³/h	1.12	1.72	2.10	2.75	2.10	2.75	
Εύρος Παροχής Νερού		m³/h	0.40-1.25	0.40-2.10	0.70-2.50	0.70-3.00	0.70-2.50	0.70-3.00	
Water side connection			R1"		1 1/4"				
Καθαρές διαστάσεις (Π x Υ x Β)		mm	1040 x 865 x 410						
Καθαρό Βάρος		kg	103		106		120		
<b>Τιμή (€)</b>									

1. Περιβάλλον 7°C.85% RH. Νερό εισόδου/εξόδου 35/30°C  
 2. Περιβάλλον 7°C.85% RH. Νερό εισόδου/εξόδου 45/40°C  
 3. Περιβάλλον 7°C.85% RH. Νερό εισόδου/εξόδου 55/47°C

4. Περιβάλλον 35°C.85% RH. Νερό εισόδου/εξόδου 18/23°C  
 5. Περιβάλλον 35°C.85% RH. Νερό εισόδου/εξόδου 7/12°C