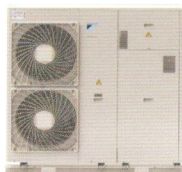


ΘΕΡΜΑΝΣΗ & ΨΥΞΗ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΟΝΟΒΛΟΚ

ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ



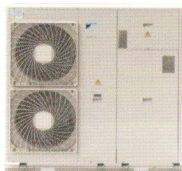
ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΚΑΤΩ ΠΛΑΚΑΣ				EBLQ011BB6V3	EBLQ014BB6V3	EBLQ016BB6V3
ΧΩΡΙΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΚΑΤΩ ΠΛΑΚΑΣ				EBHQ011BB6V3	EBHQ014BB6V3	EBHQ016BB6V3
Θερμική απόδοση	Όνομ.		kW	11,20 <sup>1</sup> / 10,87 <sup>2</sup>	14,00 <sup>1</sup> / 13,10 <sup>2</sup>	16,00 <sup>1</sup> / 15,06 <sup>2</sup>
Ψυκτική απόδοση	Όνομ.		kW	12,85 <sup>1</sup> / 10,00 <sup>2</sup>	15,99 <sup>1</sup> / 12,50 <sup>2</sup>	16,73 <sup>1</sup> / 13,10 <sup>2</sup>
Κατανάλωση ρεύματος	Ψύξη	Όνομ.	kW	3,87 <sup>1</sup> / 3,69 <sup>2</sup>	5,75 <sup>1</sup> / 5,39 <sup>2</sup>	6,36 <sup>1</sup> / 5,93 <sup>2</sup>
	Θέρμανση	Όνομ.	kW	2,56 <sup>1</sup> / 3,31 <sup>2</sup>	3,29 <sup>1</sup> / 4,01 <sup>2</sup>	3,88 <sup>1</sup> / 4,71 <sup>2</sup>
COP				4,38 <sup>1</sup> / 3,28 <sup>2</sup>	4,25 <sup>1</sup> / 3,27 <sup>2</sup>	4,12 <sup>1</sup> / 3,20 <sup>2</sup>
EER				3,32 <sup>1</sup> / 2,71 <sup>2</sup>	2,78 <sup>1</sup> / 2,32 <sup>2</sup>	2,63 <sup>1</sup> / 2,21 <sup>2</sup>
Διαστάσεις	Μονάδα	Υψος X Πλάτος X Βάθος	mm	1.418 x 1.435 x 382		
Βάρος	Μονάδα		kg	180		
Υδραυλικό τμήμα	Ρεύμα εφεδρικού θερμαντήρα	Τύπος		6V3		
		Παροχή ισχύος	Φάση/Συχνότητα/Τάση	1~/50/230		
Εύρος λειτουργίας	Θέρμανση	Περιβάλλοντος	Ελάχ.-Μέγ.	°CWB EBLQ: -20~35 / EBHQ: -15~35		
		Πλευρά νερού	Ελάχ.-Μέγ.	°C 15~55		
	Ψύξη	Περιβάλλοντος	Ελάχ.-Μέγ.	°CDB 10~46		
		Πλευρά νερού	Ελάχ.-Μέγ.	°C 5~22		
	Ζεστό νερό χρήσης	Περιβάλλοντος	Ελάχ.-Μέγ.	°CDB EBLQ: -20~43 / EBHQ: -15~43		
		Πλευρά νερού	Ελάχ.-Μέγ.	°C 25~80		
Ψυκτικό μέσο	Τύπος			R-410A		
	Φορτίο		kg	2,95		
Στάθμη ηχητικής ισχύος	Θέρμανση	Όνομ.	dBa	64	65	66
	Ψύξη	Όνομ.	dBa	65	66	69
Στάθμη ηχητικής πίεσης	Θέρμανση	Όνομ.	dBa	5	52	52
	Ψύξη	Όνομ.	dBa	50	52	54
Τμήμα συμπίεστη	Κεντρική παροχή ρεύματος	Όνομασία		V3		
		Φάση		1~		
		Συχνότητα		Hz 50		
		Τάση		V 230		

(1) ψύξη θερμοκρ.περιβάλλ. 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C), θέρμανση θερμοκρ.περιβάλλ. DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C)  
 (2) ψύξη θερμοκρ.περιβάλλ. 35 °C - LWE 7 °C (DT = 5 °C), θέρμανση θερμοκρ.περιβάλλ. DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 45 °C (DT = 5 °C)

ΘΕΡΜΑΝΣΗ & ΨΥΞΗ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΟΝΟΒΛΟΚ

ΤΡΙΦΑΣΙΚΟ



ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΚΑΤΩ ΠΛΑΚΑΣ				EBLQ011BB6W1	EBLQ014BB6W1	EBLQ016BB6W1
ΧΩΡΙΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΚΑΤΩ ΠΛΑΚΑΣ				EBHQ011BB6W1	EBHQ014BB6W1	EBHQ016BB6W1
Θερμική απόδοση	Όνομ.		kW	11,20 <sup>1</sup> / 10,87 <sup>2</sup>	14,00 <sup>1</sup> / 13,10 <sup>2</sup>	16,00 <sup>1</sup> / 15,06 <sup>2</sup>
Ψυκτική απόδοση	Όνομ.		kW	12,85 <sup>1</sup> / 10,00 <sup>2</sup>	15,99 <sup>1</sup> / 12,50 <sup>2</sup>	16,73 <sup>1</sup> / 13,10 <sup>2</sup>
Κατανάλωση ρεύματος	Ψύξη	Όνομ.	kW	3,87 <sup>1</sup> / 3,69 <sup>2</sup>	5,40 <sup>1</sup> / 5,06 <sup>2</sup>	6,15 <sup>1</sup> / 5,75 <sup>2</sup>
	Θέρμανση	Όνομ.	kW	2,60 <sup>1</sup> / 3,21 <sup>2</sup>	3,30 <sup>1</sup> / 4,07 <sup>2</sup>	3,81 <sup>1</sup> / 4,66 <sup>2</sup>
COP				4,31 <sup>1</sup> / 3,38 <sup>2</sup>	4,24 <sup>1</sup> / 3,22 <sup>2</sup>	4,20 <sup>1</sup> / 3,23 <sup>2</sup>
EER				3,32 <sup>1</sup> / 2,71 <sup>2</sup>	2,96 <sup>1</sup> / 2,47 <sup>2</sup>	2,72 <sup>1</sup> / 2,28 <sup>2</sup>
Διαστάσεις	Μονάδα	Υψος X Πλάτος X Βάθος	mm	1.418 x 1.435 x 382		
Βάρος	Μονάδα		kg	180		
Υδραυλικό τμήμα	Ρεύμα εφεδρικού θερμαντήρα	Τύπος		6W1		
		Παροχή ισχύος	Φάση/Συχνότητα/Τάση	3~/50/400		
Εύρος λειτουργίας	Θέρμανση	Περιβάλλοντος	Ελάχ.-Μέγ.	°CWB EBLQ: -25~35 / EBHQ: -15~35		
		Πλευρά νερού	Ελάχ.-Μέγ.	°C 15~55		
	Ψύξη	Περιβάλλοντος	Ελάχ.-Μέγ.	°CDB 10~46		
		Πλευρά νερού	Ελάχ.-Μέγ.	°C 5~22		
	Ζεστό νερό χρήσης	Περιβάλλοντος	Ελάχ.-Μέγ.	°CDB EBLQ: -25~43 / EBHQ: -15~43		
		Πλευρά νερού	Ελάχ.-Μέγ.	°C 25~80		
Ψυκτικό μέσο	Τύπος			R-410A		
	Φορτίο		kg	2,95		
Στάθμη ηχητικής ισχύος	Θέρμανση	Όνομ.	dBa	64	65	66
	Ψύξη	Όνομ.	dBa	65	66	69
Στάθμη ηχητικής πίεσης	Θέρμανση	Όνομ.	dBa	49	51	53
	Ψύξη	Όνομ.	dBa	50	52	54
Τμήμα συμπίεστη	Κεντρική παροχή ρεύματος	Όνομασία		W1		
		Φάση		3N~		
		Συχνότητα		Hz 50		
		Τάση		V 400		

(1) ψύξη θερμοκρ.περιβάλλ. 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C), θέρμανση θερμοκρ.περιβάλλ. DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C)  
 (2) ψύξη θερμοκρ.περιβάλλ. 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C), θέρμανση θερμοκρ.περιβάλλ. DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C)