

## Πίνακας προδιαγραφών για EBLA09-14D3V3

					EBLA09DA3V3	EBLA11DA3V3	EBLA14DA3V3
Ψυκτικό μέσο	GWP				675.0	675.0	675.0
	Charge			kg	3.80	3.80	3.80
	Τύπος				R-32	R-32	R-32
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Περιβάλλοντος	Μέγ.	°CDB	43	43	43
			Ελάχ.	°CDB	10	10	10
		Πλευρά νερού	Μέγ.	°C	22	22	22
			Ελάχ.	°C	5	5	5
	Θέρμανση	Πλευρά νερού	Μέγ.	°C	60 (6)	60 (6)	60 (6)
			Min.	°C	15 (6)	15 (6)	15 (6)
	Ζεστό νερό χρήσης	Πλευρά νερού	Μέγ.	°C	55 (6)	55 (6)	55 (6)
			Ελάχ.	°C	25	25	25
		Περιβάλλοντος	Ελάχ.	°CDB	-25	-25	-25
			Μέγ.	°CDB	35	35	35
Απόδοση ψύξης	Ονομ.			kW	9.35 (3), 9.10 (4)	11.6 (3), 11.5 (4)	12.8 (3), 12.7 (4)
Ισχύς εισόδου	Ψύξη		Ονομ.	kW	2.79 (3), 1.71 (4)	3.56 (3), 2.17 (4)	4.06 (3), 2.51 (4)
	Θέρμανση		Ονομ.	kW	1.91 (1), 2.43 (2)	2.18 (1), 2.68 (2)	2.46 (1), 3.42 (2)
COP					4.91 (1), 3.71 (2)	4.83 (1), 3.66 (2)	4.87 (1), 3.64 (2)
Διαστάσεις	Μονάδα		Πλάτος	mm	1,380	1,380	1,380
			Βάθος	mm	460	460	460
			Ύψος	mm	870	870	870
Βάρος	Μονάδα			kg	149	149	149
Θέρμανση χώρου	Εξαγωγή νερού μέσου κλίματος 35°C	Γενικά	ηs (Εποχιακή απόδοση θέρμανσης χώρου)	%	190	186	185
			Κατηγορία		A+++	A+++	A+++

			εποχιακής απόδοσης θέρμανσης χώρου				
			SCOP		4.82	4.73	4.70
	Εξαγωγή νερού μέσου κλίματος 55°C	Γενικά	Κατηγορία εποχιακής απόδοσης θέρμανσης χώρου		A++	A++	A++
			ης (Εποχιακή απόδοση θέρμανσης χώρου)	%	135	132	134
			SCOP		3.44	3.37	3.42
Απόδοση θερμαντήρα	Βήμα 1			kW	3	3	3
Ανεμιστήρας	Ταχύτητα ροής αέρα	Θέρμανση	Υψ.	m <sup>3</sup> /min	48.0	55.8	70.4
		Ψύξη	Υψ.	m <sup>3</sup> /min	63.1	70.4	85.0
EER					3.35 (3), 5.34 (4)	3.26 (3), 5.31 (4)	3.16 (3), 5.04 (4)
Απόδοση θέρμανσης	Όνομ.			kW	9.37 (1), 9.00 (2)	10.6 (1), 9.82 (2)	12.0 (1), 12.5 (2)
Εξάρτημα συμπιεστή	Γενική τροφοδοσία ρεύματος		Φάση		1	1	1
			Τάση	V	230	230	230
Power supply	Φάση				1~	1~	1~
	Όνομα				V3	V3	V3
	Συχνότητα			Hz	50	50	50
	Τάση			V	230	230	230
Σημειώσεις					(1) - Συνθήκη: Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)	(1) - Συνθήκη: Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)	(1) - Συνθήκη: Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)
					(2) - Συνθήκη: Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (Dt=5°C)	(2) - Συνθήκη: Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (Dt=5°C)	(2) - Συνθήκη: Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (Dt=5°C)
					(3) - Ψύξη: EW 12°C; LW 7°C; συνθήκες περιβάλλοντος: 35°CDB	(3) - Ψύξη: EW 12°C; LW 7°C; συνθήκες περιβάλλοντος: 35°CDB	(3) - Ψύξη: EW 12°C; LW 7°C; συνθήκες περιβάλλοντος: 35°CDB
					(4) - Ψύξη: EW 23°C; LW 18°C;	(4) - Ψύξη: EW 23°C; LW 18°C;	(4) - Ψύξη: EW 23°C; LW 18°C;

	συνθήκες περιβάλλοντος: 35°CDB	συνθήκες περιβάλλοντος: 35°CDB	συνθήκες περιβάλλοντος: 35°CDB
	(5) - Κατά EN14825	(5) - Κατά EN14825	(5) - Κατά EN14825
	(6) - Για περισσότερες λεπτομέρειες, δείτε το σχέδιο εύρους λειτουργίας	(6) - Για περισσότερες λεπτομέρειες, δείτε το σχέδιο εύρους λειτουργίας	(6) - Για περισσότερες λεπτομέρειες, δείτε το σχέδιο εύρους λειτουργίας
	(7) - Εξαρτάται από την κατάσταση λειτουργίας, συμβουλευθείτε το εγχειρίδιο εγκατάστασης.	(7) - Εξαρτάται από την κατάσταση λειτουργίας, συμβουλευθείτε το εγχειρίδιο εγκατάστασης.	(7) - Εξαρτάται από την κατάσταση λειτουργίας, συμβουλευθείτε το εγχειρίδιο εγκατάστασης.

^