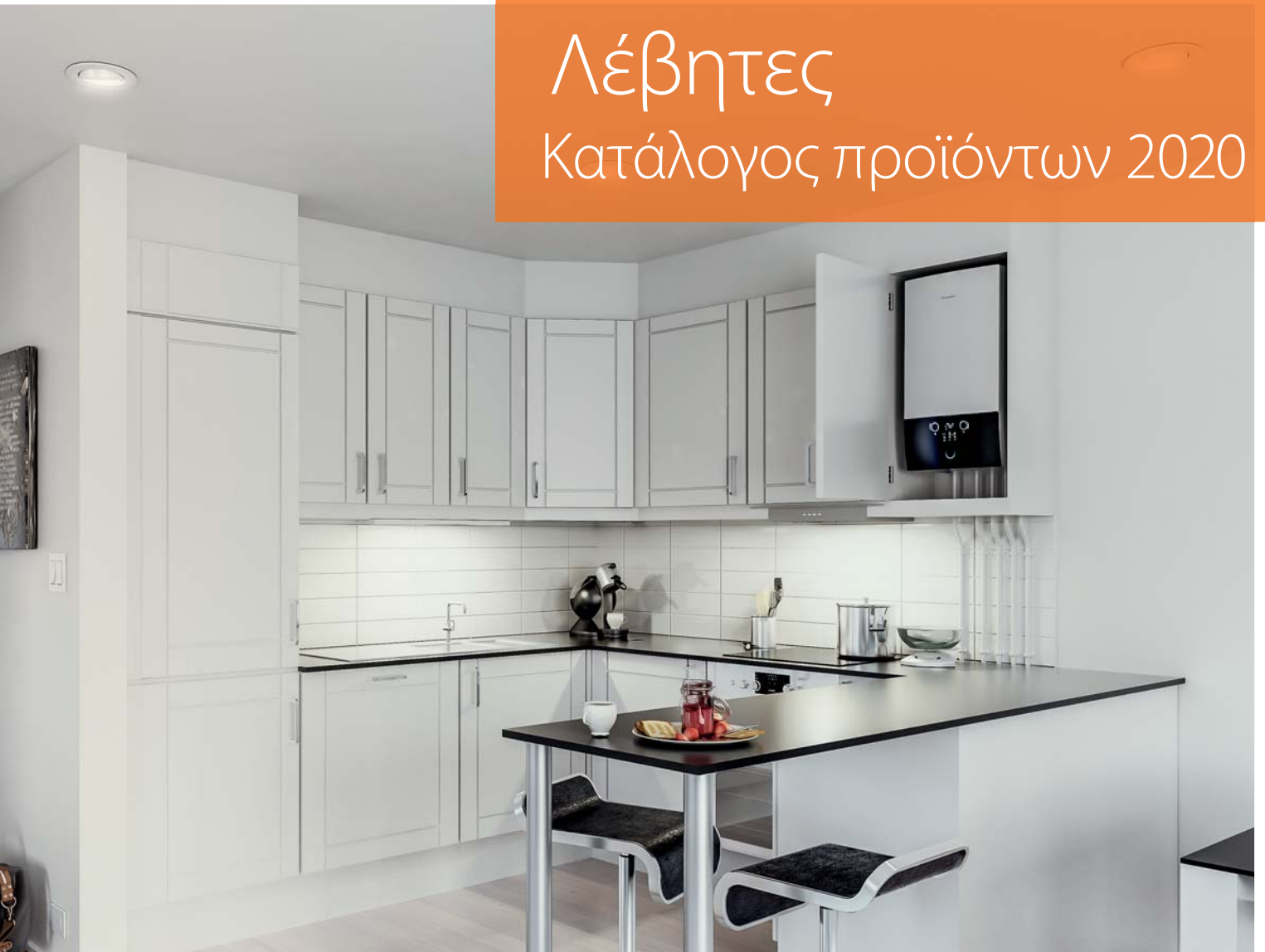




Παγκόσμιος Ηγέτης στο **Ιδανικό** Κλίμα.

Λέβητες Κατάλογος προϊόντων 2020



Διαφανείς πληροφορίες για την απόδοση

Ξεκάθαρη πορεία προς το μέλλον

Για την προώθηση του οικολογικού σχεδιασμού των προϊόντων που σχετίζονται με την ενέργεια (ErP) στην Ευρώπη, η Επιτροπή της ΕΕ έχει εκδώσει την οδηγία οικολογικού σχεδιασμού. Αυτή η οδηγία ισχύει σε όλα τα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και ορίζει ελάχιστες απαιτήσεις απόδοσης για μονάδες παραγωγής θερμότητας και θερμαντήρες νερού. Από τις 26 Σεπτεμβρίου του 2015, όλα τα προϊόντα πρέπει να ανταποκρίνονται σε αυτές τις νέες απαιτήσεις απόδοσης.

Στο πλαίσιο των νέων απαιτήσεων έχουν εφαρμοστεί ενιαίες ενεργειακές ετικέτες για θερμαντήρες, θερμαντήρες νερού και συστήματα θέρμανσης. Αυτές οι ετικέτες απλουστεύουν τις συγκρίσεις ενεργειακής κατανάλωσης για τους καταναλωτές. Η Daikin, παρέχει όλες τις σχετικές πληροφορίες στην ιστοσελίδα της www.daikin.gr.

Οδηγία οικολογικού σχεδιασμού και ενεργειακές ετικέτες

Από τις 26 Σεπτεμβρίου 2015, οι μονάδες παραγωγής θερμότητας με απόδοση έως και 70 kW και τα δοχεία με χωρητικότητα έως και 500 λίτρα πρέπει να φέρουν σήμανση με ετικέτα στην οποία θα αναγράφεται η ενεργειακή τους απόδοση. Η σήμανση ισχύει για μεμονωμένα προϊόντα (ετικέτες προϊόντων) και συστήματα θέρμανσης (ετικέτες συστημάτων). Επιπλέον, κάθε προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από ένα δελτίο προϊόντος με αναλυτικές προδιαγραφές απόδοσης.

Από τις 26/09/2018 νέες μειωμένες τιμές στα μονοξείδια του αζώτου (NOx). Για το φυσικό αέριο και το υγραέριο η κλάση NOx από 5 γίνεται 6, με μέγιστες τιμές τα 56mg/kWh και στο πετρέλαιο τα 120mg/kWh.

Ενιαία για όλη την Ευρώπη

Η οδηγία οικολογικού σχεδιασμού ισχύει για όλα τα κράτη-μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και έχει ως στόχο την προώθηση της κατασκευής και ανάπτυξης συστημάτων θέρμανσης τα οποία είναι φιλικότερα προς το περιβάλλον και με μεγαλύτερη ενεργειακή απόδοση.

Ενεργειακές ετικέτες

Η Οδηγία της ΕΕ ορίζει δύο ομάδες προϊόντων:

Lot 1: Μονάδες παραγωγής θερμότητας

- > για θέρμανση χώρου μόνο
- > θερμαντήρες συνδυασμένης λειτουργίας για θέρμανση χώρου και παραγωγή ZNX (λέβητες αερίου, πετρελαίου και ηλεκτρικοί λέβητες, αντλίες θερμότητας και μονάδες συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας)
- > επιπλέον ορίζονται ετικέτες συστημάτων που είναι διάφοροι συνδυασμοί των ανωτέρω προϊόντων

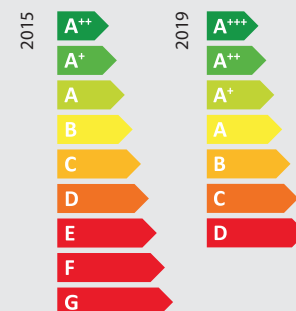
Lot 2: Θερμαντήρες και δοχεία νερού

- > παραδοσιακοί θερμαντήρες νερού
- > ηλιακοί θερμαντήρες νερού
- > θερμαντήρες με δυνατότητα συνδυασμού αντλίας θερμότητας
- > δοχεία

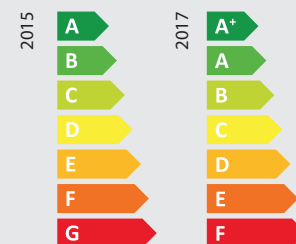
Από το πράσινο μέχρι το κόκκινο

Η αρχή που είναι γνωστή από τα ψυγεία, τα πλυντήρια και τις τηλεοράσεις, τώρα εφαρμόζεται σε συστήματα θέρμανσης. Οι συσκευές χωρίζονται σε τάξεις ενεργειακής απόδοσης σε κλίμακα από το A+++ έως το G. Το σκούρο πράσινο αντιπροσωπεύει το υψηλότερο επίπεδο απόδοσης και το σκούρο κόκκινο αντιπροσωπεύει το χαμηλότερο. Οι κλίμακες διαφέρουν για επιμέρους κατηγορίες προϊόντων.

Μονάδες παραγωγής θερμότητας



Θερμαντήρες νερού

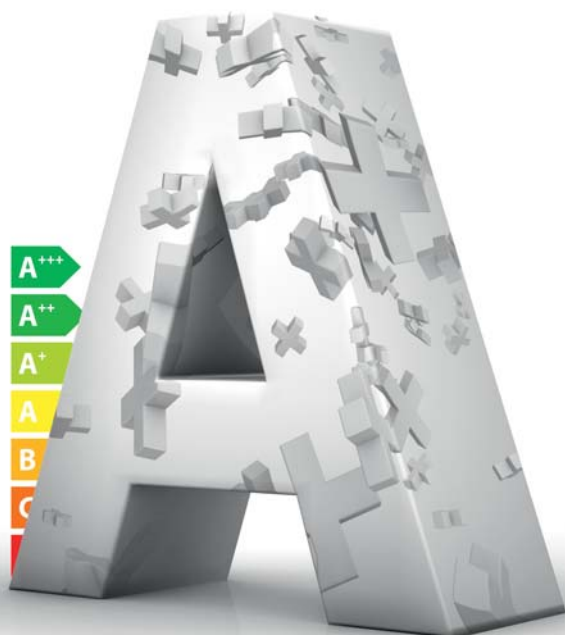


Συστήματα



Η Daikin προσφέρει καινοτόμες λύσεις για μέγιστη απόδοση

Για περισσότερα από 90 χρόνια, η Daikin αναπτύσσει συστήματα θέρμανσης που εξασφαλίζουν τέλεια κλιματιζόμενους χώρους. Εξ αρχής, προτεραιότητές μας ήταν η προστασία του περιβάλλοντος και η ικανοποίηση του πελάτη. Αυτός είναι ο λόγος που τα προϊόντα Daikin είναι αξιόπιστα, αποδοτικά και εξασφαλίζουν μέγιστη περιβαλλοντική συμβατότητα.



Η ονοματολογία της Daikin εξελίσσεται!

Η θέρμανση της Daikin έχει ταυτιστεί με το Daikin Altherma. Ωστόσο το εύρος των εφαρμογών αυξήθηκε εντυπωσιακά τα χρόνια που πέρασαν. Οι αντλίες θερμότητας απέκτησαν διαφορετικές μορφές και προστέθηκαν νέα κεφάλαια στην οικιακή θέρμανση όπως αυτό της καύσης. Η επωνυμία λοιπόν «Daikin Altherma» διευρύνεται ώστε να συμπεριλάβει πλέον όλη την γκάμα της θέρμανσης και στο εξής θα είναι το πρόθεμα κάθε μοντέλου. Η ονομασία θα ολοκληρώνεται με ψηφία/γράμματα τα οποία θα προσδιορίζουν τις ιδιότητες, τον τύπο εγκατάστασης και τις χρήσεις του κάθε μηχανήματος. Ήρθε λοιπόν η ώρα να σας γνωρίσουμε την ολοκληρωμένη οικογένεια λύσεων που προσφέρει η Daikin, με το όνομα της:

Daikin Altherma **3 C Gas W**

		C		
-	-	C	-	-
Ο καθορισμός της γενιάς ξεκινά με τα νέα μοντέλα οπότε δεν υπάρχει αναδρομική ονοματοδοσία για προηγούμενες γενιές που βρίσκονται ακόμη σε παραγωγή	Αφορά στις υβριδικές μονάδες, που διαθέτουν εσωτερική κι εξωτερική μονάδα	Το διακριτικό γράμμα C υποδηλώνει την κάυση (Combustion) που χρησιμοποιείται ως πηγή θερμότητας με τεχνολογία συμπύκνωσης για τη μέγιστη δυνατή απόδοση	Για τα υβριδικά συστήματα δεν υπάρχει κένανας προσδιορισμός σε αυτό το πεδίο	Για τα υβριδικά συστήματα δεν υπάρχει κένανας προσδιορισμός σε αυτό το πεδίο
3	R	Hybrid (+multi)	Gas	W
Η 3 γενιά εγκαινίασε την χρήση του ψυκτικού R-32 με την πρώτη οικιακή αντλία θερμότητας παγκοσμίως	Η σύνδεση γίνεται με σωληνώσεις ψυκτικού μέσου (Refrigerant split)	Μηχανήματα που συνδυάζουν τεχνολογία αντλίας θερμότητας και λέβητα καύσης	Η καύσιμη ύλη που χρησιμοποιείται είναι φυσικό αέριο ή Υγραέριο (Προπάνιο)	Επίτοιχη εγκατάσταση (Wall mounted)
-	-	-	Oil	ECH₂O
			Η καύσιμη ύλη που χρησιμοποιείται είναι πετρέλαιο	Οι μονάδες με το ανωτέρω διακριτικό διαθέτουν ενσωματωμένο θερμοδοχείο με τεχνολογία φρέσκου νερο

3.1. Υβριδική αντλία θερμότητας Daikin Altherma

Συνδυασμός αντλίας θερμότητας Daikin Altherma LT και λέβητα αερίου EKOMBG33A

Σχεδιασμός για το μέλλον

Η επιλογή λειτουργίας μπορεί να καθορίζεται από τις τρέχουσες τιμές ηλεκτρικού ρεύματος και φυσικού αερίου, εξασφαλίζοντας την οικονομικότερη λειτουργία για πάντα

Οικολογία στην πράξη

Η λειτουργία της αποδοτικότερης αντλίας θερμότητας, εξασφαλίζει την βέλτιστη εκμετάλλευση ποσού ενέργειας από το περιβάλλον (ΑΠΕ)



Ψύξη

Η ενσωμάτωση αντλίας θερμότητας στο πακέτο, σημαίνει πως μπορεί να συνδεθεί με fancoils και να παρέχει ψύξη κατά τη θερινή περίοδο

Φιλικό στον χρήστη χειριστήριο

Ο χειρισμός μπορεί να γίνεται από χώρο της κατοικίας μέσω του πλέον σύγχρονου χειριστηρίου, που μπορεί να λειτουργήσει κι ως θερμοστάτης χώρου



Ζεστό νερό χρήσης

Παραγωγή ζεστού νερού με τεχνολογία συμπύκνωσης

- › Το ZNX παράγεται κατά τη ζήτηση (on demand) με ταχυθέρμανση από τον λέβητα αερίου.
- › Η αποδοτικότητα αυξάνεται έως και 15% σε σύγκριση με παραδοσιακούς λέβητες αερίου συμπύκνωσης χάρη σε έναν ειδικό διπλό εναλλάκτη θερμότητας.
- › Προετοιμασία ZNX σε δοχείο:
Η Υβριδική αντλία θερμότητας μπορεί να θερμάνει νερό χρήσης σε δοχείο λειτουργώντας με τον λέβητα, αλλά και την αντλία θερμότητας.



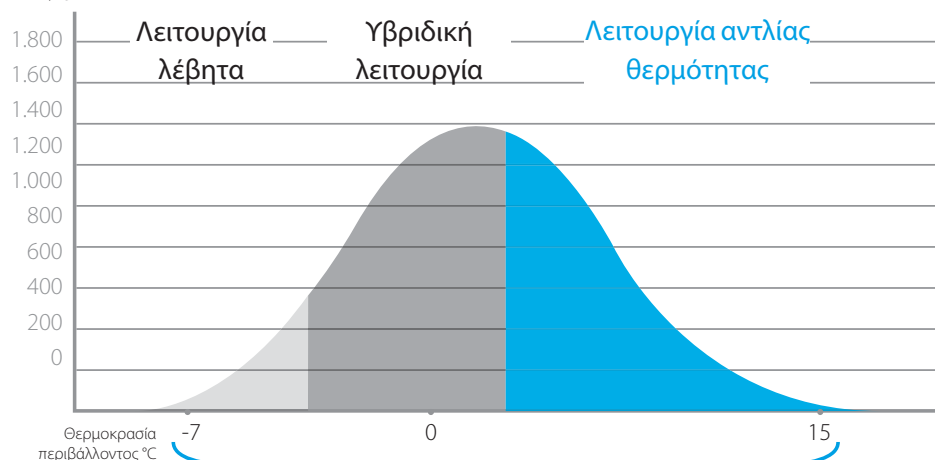
Χειριστήριο EKRUCBL3



Εξωτερική μονάδα EVLQ

Θερμικές ανάγκες kWh/°C

Απεικόνιση ενός μέσου ευρωπαϊκού κλίματος



+ 35% απόδοση (θέρμανση χώρου) σε σύγκριση με απλό λέβητα αερίου

- › Θερμικό φορτίο: 14 kW
- › 70% απόδοση αντλίας θερμότητας
- › 30% απόδοση λέβητα αερίου

Θερμικό φορτίο: η απόδοση του συστήματος θέρμανσης που απαιτείται για τη διατήρηση άνετων εσωτερικών θερμοκρασιών συνεχώς.

Απαιτούμενη θερμική απόδοση: θερμικό φορτίο X ετήσιες ώρες λειτουργίας

✓ Θέρμανση χώρου σε τρεις φάσεις

Λειτουργία αντλίας θερμότητας

Η αντλία θερμότητας που διαθέτει το Daikin Altherma hybrid είναι η καλύτερη διαθέσιμη τεχνολογία για βελτιστοποίηση του κόστους λειτουργίας σε ήπιες εξωτερικές θερμοκρασίες, με συντελεστή απόδοσης 5,04¹ !

Η χρονική στιγμή κατά την οποία γίνεται η εναλλαγή από λειτουργία αντλίας θερμότητας σε υβριδική λειτουργία εξαρτάται από τα χαρακτηριστικά της κατοικίας, την τρέχουσα τιμή της ενέργειας, την επιθυμητή ρύθμιση της θερμοκρασίας εσωτερικού χώρου και την εξωτερική θερμοκρασία.

Υβριδική λειτουργία

Εάν απαιτείται υψηλό θερμικό φορτίο ή θέλετε να επιτύχετε την υψηλότερη απόδοση στις τρέχουσες συνθήκες, τότε ο λέβητας αερίου και η αντλία θερμότητας λειτουργούν συγχρόνως με τον οικονομικότερο τρόπο.

Λειτουργία λέβητα

Όταν οι εξωτερικές θερμοκρασίες πέφτουν σημαντικά, η χρήση του υβριδικού προγράμματος παύει να είναι αποδοτική. Σ' αυτή την περίπτωση, η μονάδα θα περάσει αυτόματα σε λειτουργία λέβητα μόνο.

(1) Θέρμανση Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

Εσωτερικές μονάδες		ΕΗΥΗΒ	H05AV32 + 05CV3	H08AV32 + 08CV3	X08AV32 + 08CV3	
Θερμική απόδοση	Όνομ.	kW	4,40 (1) / 4,03 (2)	7,40 (1) / 6,89 (2)	7,40 (3) / 6,89 (4)	
Ψυκτική απόδοση	Όνομ.	kW	-	-	6,9 (4) / 5,4 (4)	
Απορροφ. ισχύς	Θέρμανση	Όνομ.	0,87 (1) / 1,13 (2)	1,66 (1) / 2,01 (2)	1,66 (3) / 2,01 (4)	
	Ψύξη	Όνομ.	-	-	2,01 (3) / 2,34 (4)	
COP			5,04 (1) / 3,58 (2)	4,45 (1) / 3,42 (2)	4,45 (3) / 3,42 (4)	
EER			-	-	3,42 (3) / 2,29 (4)	
Θέρμανση ZNX	Γενικά	Δηλωμένο προφίλ φορτίου		XL		
	Μέσο κλίμα	η/η (απόδοση θέρμανσης νερού)	%	96		
		Ενεργειακή κλάση απόδοσης θέρμανσης νερού		A		
Θέρμανση χώρου	Έξοδος νερού μέσου κλίματος 55°C	Γενικά	SCOP	3,28	3,24	3,29
			ης (Εποχιακή απόδοση θέρμανσης χώρου)	%	128	127
			Κλάση εποχιακής απόδοσης θέρμανσης χώρου	A++		

Εξωτερικές μονάδες		EVLQ	05CV3	08CV3	
Διαστάσεις	Μονάδα	Ύψος/Πλάτος/Βάθος	mm	735x832x307	
Βάρος	Μονάδα		kg	54	
Συμπίεστης	Ποσότητα	Τύπος		1	
				Ερμητικά κλειστός συμπίεστης swing	
Εύρος λειτουργίας	Θέρμανση	Ελάχ.-Μέγ.	°CWB	-25~-25	
Ψυκτικό	Τύπος	Φόρτιση		R-410A	
				kg	1,45
			TCO ₂ eq	3	3,3
			GWP	2.087,5	
			Έλεγχος	Θερμοεκτονωτική βαλβίδα (ηλεκτρονική)	
Στάθμη ηχητικής ισχύος	Θέρμανση	Όνομ.	dBA	61	62
Στάθμη ηχητικής πίεσης	Θέρμανση	Όνομ.	dBA	48	49
Παροχή	Φάση/Τάση/Συχνότητα		~V/Hz	1~/230/50	
	Ασφάλεια	Μεγ.	A	20	

(1) Συνθήκες: Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT=5°C) (3) Ψύξη Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C), θέρμανση Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (4) Ψύξη Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C), θέρμανση Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C) (5) Περιέχει φοροιούχα αέρια του θερμοκηπίου

3.2. Hybrid + multi

Το Hybrid + multi είναι η νέα υβριδική πρόταση της Daikin που συνδυάζει τεχνολογία αντλίας θερμότητας και λέβητα αερίου για τη θέρμανση, με κλιματιστικές μονάδες R32 για την ψύξη. Σε αυτή την πρόταση, η εξωτερική μονάδα προέρχεται από τα συστήματα κλιματισμού multi.

Οι μονάδες multi μπορούν να συνδυαστούν με διάφορες εσωτερικές μονάδες split της σειράς Bluevolution, δίνοντας πλέον άλλο νόημα στον κλιματισμό της κατοικίας.

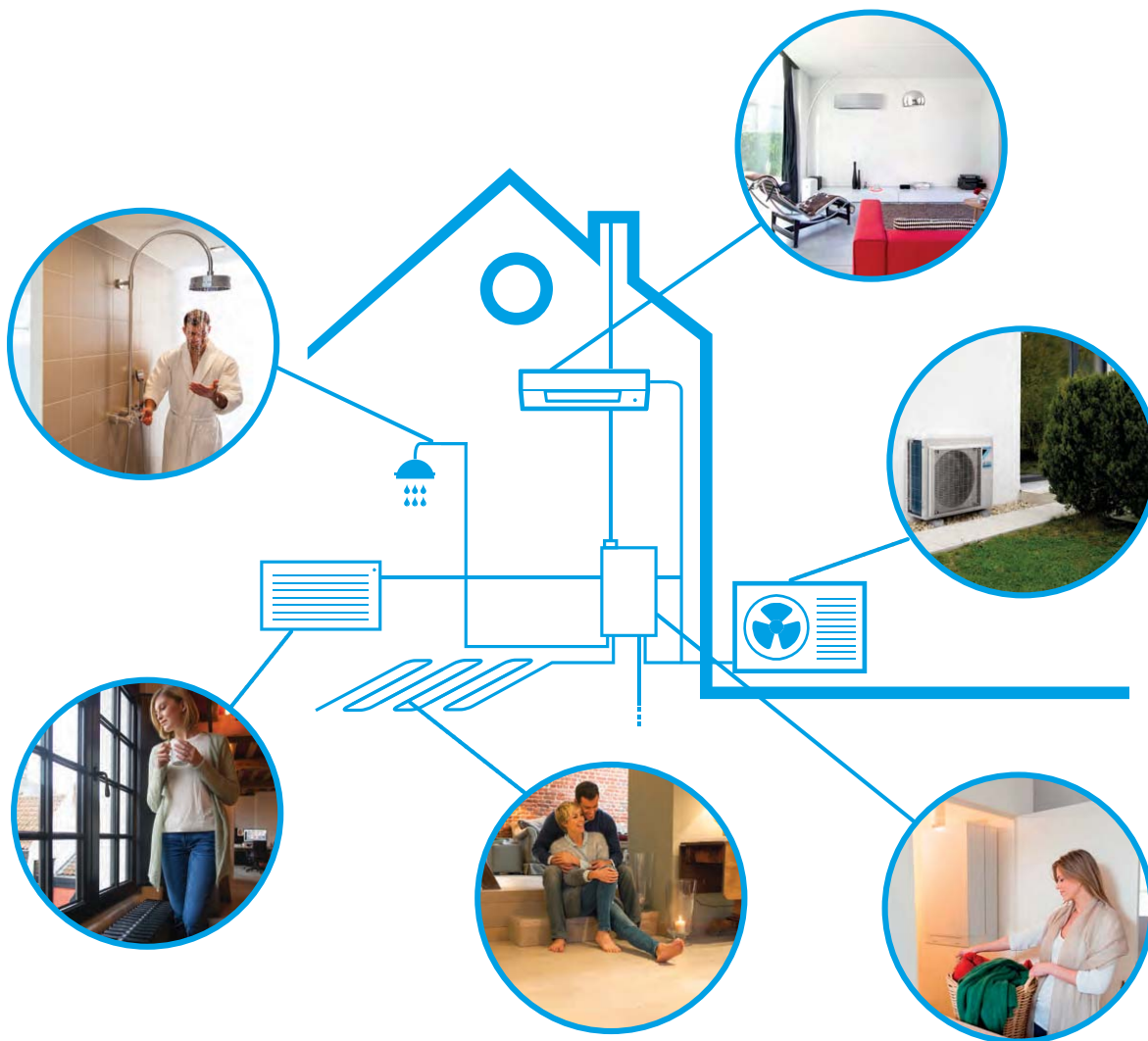
- > εξωτερικές μονάδες multi 3, 4 ή 5 θυρών
- > δυνατότητα ελέγχου από εφαρμογή κινητού
- > ποικιλία εσωτερικών μονάδων (βλέπε κάτωθι πίνακα)



Η υβριδική μονάδα μπορεί να παρέχει θερμό νερό και να εξυπηρετήσει θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), αλλά και ενδοδαπέδιο σύστημα θέρμανσης.

- > η επιλογή πηγής ενέργειας επιλέγεται βάσει των τιμών μονάδων ενέργειας, της εξωτερικής θερμοκρασίας και του φορτίου των χώρων που θερμαίνουμε
- > το ZNX παρέχεται με ταχυθέρμανση (on demand) με τη χρήση τεχνολογίας συμπύκνωσης καυσαερίων

Εξωτερικές μονάδες	Hybrid heat pump		Μονάδες τοίχου														Μονάδες οροφής κρυφού τύπου								Δαπέδου			Κασέτα κυκλικής ροής			Κασέτα 60x60				Οροφής εμφανούς			Δαπέδου, κρυφού τύπου						
	CHYHBH-AV32		FTXJ-MW/S				CTXM-M		FTXM-M						FDXM-F3				FBA-A				FVXM-F			FCAG-A			FFA-A				FHA-A			FNA-A								
	05	08	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60					
3MXM52N	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
3MXM68N	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4MXM68N	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXM80N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXM90N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•





Μοναδικός εναλλάκτης λέβητα

Η εσωτερική μονάδα του Daikin Altherma Hybrid και του Hybrid + multi χρησιμοποιούν τον ίδιο καινοτόμο εναλλάκτη καυσαερίων της επίτοιχης μονάδας αερίου EKOMBG.

Ο εναλλάκτης αυτός αποτελείται από ένα χυτό μέρος από κράμα αλουμινίου - πυριτίου που ενσωματώνει δύο ανεξάρτητες σωληνώσεις: αυτή της θέρμανσης χώρου και αυτή του ζεστού νερού χρήσης.

Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται μέγιστη απόδοση, καθώς το φαινόμενο της συμπύκνωσης των καυσαερίων επιτυγχάνεται και κατά την παραγωγή του ζεστού νερού χρήσης.

R-32

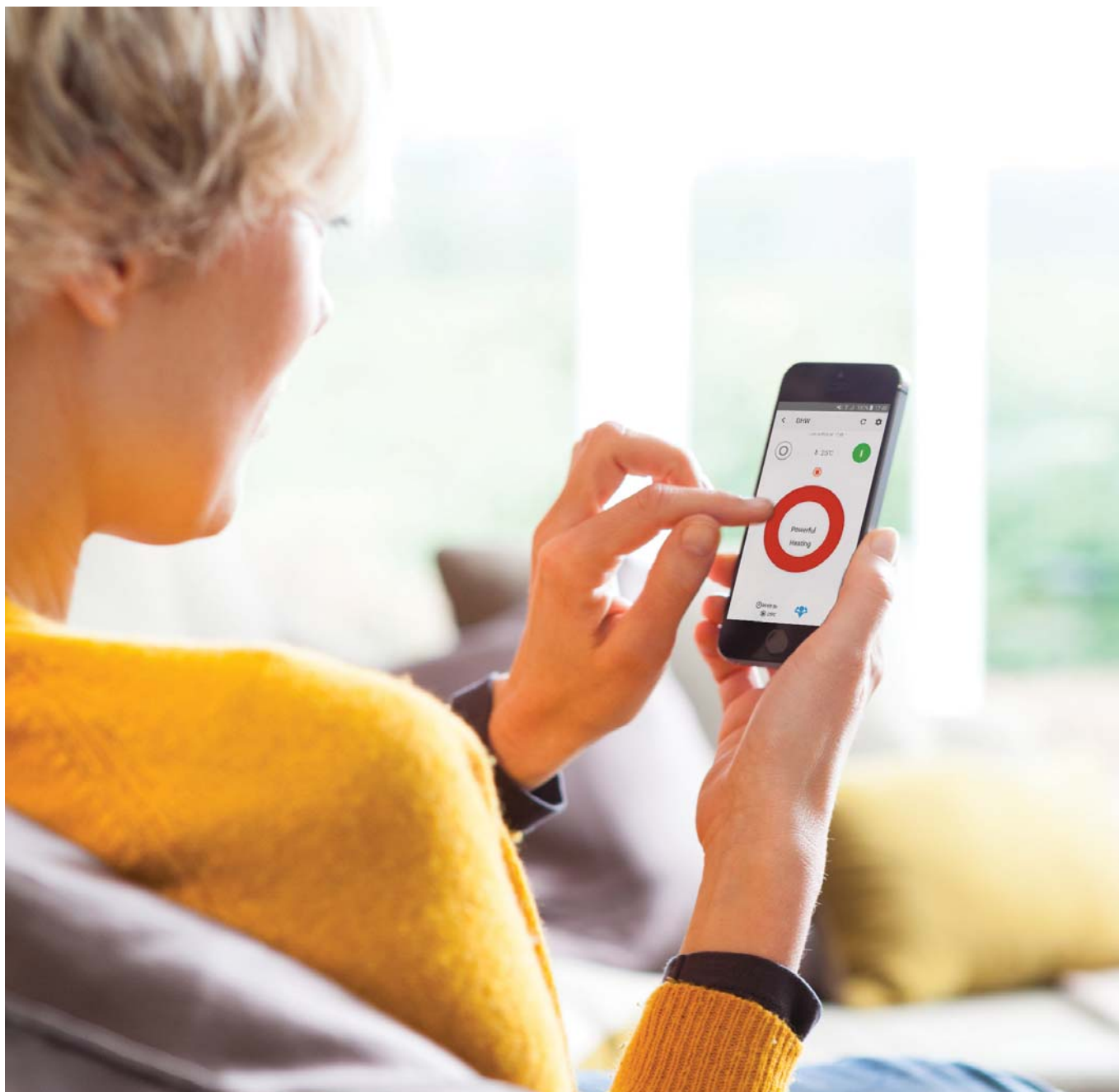
BLUEvolution



Εξωτερική μονάδα τύπου multi-split

Εσωτερικές μονάδες				CHYHBH05AV32	CHYHBH08AV32	EHYKOMB33AA2/3
Κεντρική θέρμανση	Όνομ. φόρτιση (Qn)	Ελάχ. Όνομ.	kW	-	-	7,6-27
	Απόδοση	Καθαρή θερμογόνος δύναμη	%	-	-	98 / 109
	Ενεργειακή κλάση			A++		
ZNX	Εύρος λειτουργίας	Ελάχ./Μέγ.	°C	-	-	15/80
	Απόδοση	Ελάχ.-Όνομ.	kW	-	-	7,6-32,7
	Ενεργειακή κλάση			A		
Παροχή αέρα	Προφίλ χρήσης			XL		
	Ροή νερού	Παροχή	Όνομ.	l/min	-	9,0 / 15,0
	Εύρος λειτουργίας	Ελάχ./Μέγ.	°C	-	-	40/65
Καυσαέρια	Σύνδεση		mm	-	-	100
	Ομόκεντρη			-	-	Ναι
Περιβλήμα	Σύνδεση		mm	-	-	60
	Χρώμα			Λευκό		Λευκό - RAL9010
	Υλικό			Λαμαρίνα με επικάλυψη		Λαμαρίνα με επικάλυψη
Διαστάσεις	Μονάδα	ΎψοςxΠλάτοςxBάθος	mm	902x450x164		710x450x240
Βάρος	Μονάδα		kg	30	31,2	36
Παροχή	Φάση/Τάση/Συχνότητα		~V/Hz	-	-	1~/230/50
Κατανάλωση	Μέγ.		W	-	-	55
	Σε αναμονή		W	-	-	2
Εύρος λειτουργίας	Θέρμανση	Περιβ/ντος	Ελάχ.~Μέγ.	°C	-25~25	-
	Πλευρά νερού	Ελάχ.~Μέγ.	°C		25~55	-

Εξωτερικές μονάδες				3MXM52N9	3MXM68N9	4MXM68N9	4MXM80N9	5MXM90N9
Διαστάσεις	Μονάδα	ΎψοςxΠλάτοςxBάθος	mm	734x958x340				
Βάρος	Μονάδα		kg	57	62	63	67	68
Ηχητική ισχύς	Ψύξη		dBA	59		61		64
	Θέρμανση		dBA	59		61		64
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Όνομαστική	dBA	46		48		52
	Θέρμανση	Όνομαστική	dBA	47		48		52
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Περιβ/ντος	Ελ.~Μεγ.	°CDB		-10~46		
	Θέρμανση	Περιβ/ντος	Ελ.~Μεγ.	°CWB		-15~18		
Ψυκτικό μέσο	Τύπος			R-32				
	Πλήρωση		kg	1.80		2.00		2.40
			TCO ₂ eq	1.2		1.4		1.6
Σωληνώσεις	GWP			675				
	Υγρό	Εξ. μονάδα	mm	6.35				
	Αέριο	Εξ. μονάδα	mm	9.5				
	Μήκος	Εξ. - Εσ. Μεγ.	m	25				
	Συμπλήρωση ψυκτικού		kg/m	0.02 (όταν η σωλήνωση ξεπερνά τα 30m)				
Παροχή	Υψομετρική διαφ.	Εξ. - Εσ. Μεγ.	m	15				
	Φάση/Τάση/Συχνότητα		~V/Hz	1~/220-240/50				
	Ασφάλεια	Μεγ.	A	30				



Εμπιστοσύνη Daikin

Μπορείτε να βασίζεστε στην Daikin για την απόλυτη άνεση, ώστε να είστε ελεύθεροι να εστιάσετε στις δραστηριότητες που έχουν σημασία για εσάς.



Η Daikin Europe N.V. συμμετέχει στο Πρόγραμμα Πιστοποίησης Eurovent για Ψυκτικές με ψυκτικό υγρό (LCP), Τοπικές κλιματιστικές μονάδες (AHU), Τοπικές Κλιματιστικές Μονάδες (Fan Coil, FCU) και Συστήματα Μεταβλητής Ροής Ψυκτικού Μέσου (VRF). Δείτε το ισχύον πιστοποιητικό online στην ιστοσελίδα www.eurovent-certification.com ή χρησιμοποιώντας το: www.certiflash.com



Η παρούσα έκδοση έχει συνταχθεί αποκλειστικά ως ενημερωτικό έντυπο και δεν ανιστά εν' ουδενί προσφορά δεσμευτική για την Daikin Europe N.V. Η Daikin Europe N.V. συντάζει το περιεχόμενο της παρούσας έκδοσης βάσει όλων των πληροφοριών που είχε στη διάθεσή της, δεν παρέχεται καμία ρητή ή έμμεση εγγύηση σχετικά με την πληρότητα, την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή την καταλληλότητα για συγκεκριμένο σκοπό του περιεχομένου του παρόντος καταλόγου και των προϊόντων και υπηρεσιών που παρουσιάζονται σε αυτόν. Οι προδιαγραφές μπορεί να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Η Daikin Europe N.V. αποποιείται ρητά κάθε ευθύνη για τυχόν άμεσες ή έμμεσες ζημιές, με την ευρύτερη έννοια του όρου, που προκύπτουν από τη χρήση και/ή ερμηνεία της παρούσας έκδοσης. Το σύνολο του περιεχομένου του παρόντος αποτελεί πνευματική ιδιοκτησία της Daikin Europe N.V.



Daikin Ελλάς Α.Ε

Αγ. Κωνσταντίνου 50, 151 24, Μαρούσι
Τηλ.: 210 8761300, Fax: 210 8761400
www.daikin.gr



Το ολοκληρωμένο πρόγραμμα Τεχνικής Υποστήριξης που δημιούργησε η Daikin για εσάς.
Περισσότερες πληροφορίες στο: standbyme.daikin.gr

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ ΚΑΤ' ΟΙΚΟΝ

