

Κλιματισμός  
Τεχνικά δεδομένα

CTXA-AW/BB/BS/BT  
FTXA-AW/BB/BS/BT



- > CTXA15A2V1BW
- > CTXA15B2V1BB
- > CTXA15B2V1BS
- > CTXA15B2V1BT
- > FTXA20A2V1BW
- > FTXA20B2V1BB

- > FTXA20B2V1BS
- > FTXA20B2V1BT
- > FTXA25A2V1BW
- > FTXA25B2V1BB
- > FTXA25B2V1BS
- > FTXA25B2V1BT

- > FTXA35A2V1BW
- > FTXA35B2V1BB
- > FTXA35B2V1BS
- > FTXA35B2V1BT
- > FTXA42A2V1BW
- > FTXA42B2V1BB

- > FTXA42B2V1BS
- > FTXA42B2V1BT
- > FTXA50A2V1BW
- > FTXA50B2V1BB
- > FTXA50B2V1BS
- > FTXA50B2V1BT



# ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

## CTXA-AW/BB/BS/BT, FTXA-AW/BB/BS/BT

1	Χαρακτηριστικά.....	2
	CTXA-BB .....	2
	CTXA-AW .....	4
	CTXA-BS .....	6
	CTXA-BT .....	8
	FTXA-AW .....	10
	FTXA-BB .....	12
	FTXA-BS .....	14
	FTXA-BT .....	16
2	Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	18
	Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	18
	Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	19
	Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	21
	Ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά .....	23
	Ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά .....	23
	Ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά .....	23
3	Επιλογές.....	24
4	Διαστασιοποιημένα σχέδια.....	25
5	Κέντρο βάρους.....	26
6	Διαγράμματα σωληνώσεων.....	27
7	Διαγράμματα Καλωδίωσης .....	28
	Διαγράμματα συνδεσμολογίας - μονοφασικό .....	28
8	Δεδομένα ήχου.....	29
	Φάσμα ηχητικής ισχύος .....	29
	Φάσμα ηχητικής πίεσης .....	32

# 1 Χαρακτηριστικά

## 1 - 1 CTXA-BB

- Ένα κομψό και λειτουργικό σχέδιο κατάλληλο για όλους τους εσωτερικούς χώρους σε ματ μαύρο φινίρισμα
- Το Φαινόμενο Coanda βελτιστοποιεί τη ροή αέρα για ένα άνετο κλίμα. Χρησιμοποιώντας ειδικά σχεδιασμένα πτερύγια μια πιο εστιασμένη ροή αέρα επιτρέπει καλύτερη κατανομή θερμοκρασίας σε όλο το δωμάτιο
- Ο έξυπνος θερμικός αισθητήρας καθορίζει την τρέχουσα θερμοκρασία χώρου και κατανέμει τον αέρα ομοιόμορφα σε όλο το χώρο πριν από εναλλαγή σε μορφή ροής αέρα που κατευθύνει τον θερμό ή ψυχρό αέρα σε τομείς που τον χρειάζονται
- Online ελεγκτής: ελέγχετε την εσωτερική σας μονάδα από οποιαδήποτε τοποθεσία με εφαρμογή, μέσω του τοπικού σας δικτύου ή του διαδικτύου
- Ο αποτελεσματικός καθαρισμός του αέρα βελτιώνει την ποιότητα του αέρα σε εσωτερικούς χώρους με την τεχνολογία Flash Streamer της Daikin
- Σχεδόν αθόρυβη: η μονάδα λειτουργεί τόσο αθόρυβα που θα ξεχάσετε σχεδόν ότι υπάρχει.
- Μέσω της επιλογής ενός προϊόντος R-32 μειώνονται οι περιβαλλοντικές επιδράσεις κατά 68% σε σύγκριση με το R-410A και επιτυγχάνεται χαμηλότερη κατανάλωση ρεύματος χάρη στην υψηλή ενεργειακή απόδοση
- Τιμές εποχιακής απόδοσης έως A+++ στην ψύξη και θέρμανση χάρη στην ενημερωμένη τεχνολογία και το ενσωματωμένο έξυπνο κέντρο.

1



								
Σχεδόν αθόρυβη	Φαινόμενο Coanda - ψύξη	Φαινόμενο Coanda - θέρμανση	Έξυπνος θερμικός αισθητήρας	Οικονομική λειτουργία	Εξοικονόμηση ενέργειας κατά τη λειτουργία αναμονής	Νυχτερινό πρόγραμμα λειτουργίας	Μόνο ανεμιστήρας	Πρόγραμμα ευχάριστης ατμόσφαιρας
								
Ισχυρή λειτουργία	Αυτόματη εναλλαγή ψύξης/θέρμανσης	Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας	Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας	Τρισδιάστατη ροή αέρα	Αυτόματη κατακόρυφη κίνηση πτερυγίων	Αυτόματη οριζόντια κίνηση πτερυγίων	Αυτόματη ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα	Διαβαθμίσεις ρύθμισης ταχύτητας ανεμιστήρα
								
Πρόγραμμα αφύγρυνσης	Flash Streamer	Φίλτρο αέρα τιτανίου με επικάλυψη απαίτη	Φίλτρο αέρα	Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης	Τηλεχειριστήριο υπερύθρων	Ενσύρματο τηλεχειριστήριο	Κεντρικός έλεγχος	Online ελεγκτής

2

# 1 Χαρακτηριστικά

## 1 - 1 CTXA-BB



Αυτόματη επανεκκίνηση



Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος



Δυνατότητα σύνδεσης πολλών μονάδων

# 1 Χαρακτηριστικά

## 1 - 2 CTXA-AW

- Ένα κομψό και λειτουργικό σχέδιο κατάλληλο για όλους τους εσωτερικούς χώρους σε λευκό κρυσταλλικό ματ φινιρίσμα
- Το Φαινόμενο Coanda βελτιστοποιεί τη ροή αέρα για ένα άνετο κλίμα. Χρησιμοποιώντας ειδικά σχεδιασμένα πτερύγια μια πιο εστιασμένη ροή αέρα επιτρέπει καλύτερη κατανομή θερμοκρασίας σε όλο το δωμάτιο
- Ο έξυπνος θερμικός αισθητήρας καθορίζει την τρέχουσα θερμοκρασία χώρου και κατανέμει τον αέρα ομοιόμορφα σε όλο το χώρο πριν από εναλλαγή σε μορφή ροής αέρα που κατευθύνει τον θερμό ή ψυχρό αέρα σε τομείς που τον χρειάζονται
- Ο αποτελεσματικός καθαρισμός του αέρα βελτιώνει την ποιότητα του αέρα σε εσωτερικούς χώρους με την τεχνολογία Flash Streamer της Daikin
- Σχεδόν αθόρυβη: η μονάδα λειτουργεί τόσο αθόρυβα που θα ξεχάσατε σχεδόν ότι υπάρχει.
- Online ελεγκτής: ελέγχετε την εσωτερική σας μονάδα από οποιαδήποτε τοποθεσία με εφαρμογή, μέσω του τοπικού σας δικτύου ή του διαδικτύου
- Μέσω της επιλογής ενός προϊόντος R-32 μειώνονται οι περιβαλλοντικές επιδράσεις κατά 68% σε σύγκριση με το R-410A και επιτυγχάνεται χαμηλότερη κατανάλωση ρεύματος χάρη στην υψηλή ενεργειακή απόδοση
- Τιμές εποχιακής απόδοσης έως A+++ στην ψύξη και θέρμανση χάρη στην ενημερωμένη τεχνολογία και το ενσωματωμένο έξυπνο κέντρο.

1



Σχεδόν αθόρυβη



Φαινόμενο Coanda - ψύξη



Φαινόμενο Coanda - θέρμανση



Έξυπνος θερμικός αισθητήρας



Οικονομική λειτουργία



Εξοικονόμηση ενέργειας κατά τη λειτουργία αναμονής



Νυχτερινό πρόγραμμα λειτουργίας



Μόνο ανεμιστήρας



Πρόγραμμα ευχάριστης ατμόσφαιρας



Ισχυρή λειτουργία



Αυτόματη εναλλαγή ψύξης/θέρμανσης



Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας



Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας



Τρισδιάστατη ροή αέρα



Αυτόματη κατακόρυφη κίνηση πτερυγίων



Αυτόματη οριζόντια κίνηση πτερυγίων



Αυτόματη ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα



Διαβαθμίσεις ρύθμισης ταχύτητας ανεμιστήρα



Πρόγραμμα αφύγρανσης



Flash Streamer



Φίλτρο αέρα τιτανίου με επικάλυψη απατίτη



Φίλτρο αέρα



Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης



Τηλεχειριστήριο υπερύθρων



Ενσύρματο τηλεχειριστήριο



Κεντρικός έλεγχος



Online ελεγκτής

5

# 1 Χαρακτηριστικά

## 1 - 2 CTXA-AW



Αυτόματη  
επανεκκίνηση



Αυτοδιαγνωστικ  
ός έλεγχος



Δυνατότητα  
σύνδεσης  
πολλών  
μονάδων

# 1 Χαρακτηριστικά

## 1 - 3 CTXA-BS

- Ένα κομψό και λειτουργικό σχέδιο κατάλληλο για όλους τους εσωτερικούς χώρους με κομψό φινίρισμα σε ασημένιο χρώμα
- Το Φαινόμενο Coanda βελτιστοποιεί τη ροή αέρα για ένα άνετο κλίμα. Χρησιμοποιώντας ειδικά σχεδιασμένα πτερύγια μια πιο εστιασμένη ροή αέρα επιτρέπει καλύτερη κατανομή θερμοκρασίας σε όλο το δωμάτιο
- Ο έξυπνος θερμικός αισθητήρας καθορίζει την τρέχουσα θερμοκρασία χώρου και κατανέμει τον αέρα ομοιόμορφα σε όλο το χώρο πριν από εναλλαγή σε μορφή ροής αέρα που κατευθύνει τον θερμό ή ψυχρό αέρα σε τομείς που τον χρειάζονται
- Online ελεγκτής: ελέγχετε την εσωτερική σας μονάδα από οποιαδήποτε τοποθεσία με εφαρμογή, μέσω του τοπικού σας δικτύου ή του διαδικτύου
- Ο αποτελεσματικός καθαρισμός του αέρα βελτιώνει την ποιότητα του αέρα σε εσωτερικούς χώρους με την τεχνολογία Flash Streamer της Daikin
- Σχεδόν αθόρυβη: η μονάδα λειτουργεί τόσο αθόρυβα που θα ξεχάσετε σχεδόν ότι υπάρχει.
- Μέσω της επιλογής ενός προϊόντος R-32 μειώνονται οι περιβαλλοντικές επιδράσεις κατά 68% σε σύγκριση με το R-410A και επιτυγχάνεται χαμηλότερη κατανάλωση ρεύματος χάρη στην υψηλή ενεργειακή απόδοση
- Τιμές εποχιακής απόδοσης έως A+++ στην ψύξη και θέρμανση χάρη στην ενημερωμένη τεχνολογία και το ενσωματωμένο έξυπνο κέντρο.

1



Σχεδόν αθόρυβη



Φαινόμενο Coanda - ψύξη



Φαινόμενο Coanda - θέρμανση



Έξυπνος θερμικός αισθητήρας



Οικονομική λειτουργία



Εξοικονόμηση ενέργειας κατά τη λειτουργία αναμονής



Νυχτερινό πρόγραμμα λειτουργίας



Μόνο ανεμιστήρας



Πρόγραμμα ευχάριστης ατμόσφαιρας



Ισχυρή λειτουργία



Αυτόματη εναλλαγή ψύξης/θέρμανσης



Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας



Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας



Τριδιάστατη ροή αέρα



Αυτόματη κατακόρυφη κίνηση πτερυγίων



Αυτόματη οριζόντια κίνηση πτερυγίων



Αυτόματη ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα



Διαβαθμίσεις ρύθμισης ταχύτητας ανεμιστήρα



Πρόγραμμα αφύγρυνσης



Flash Streamer



Φίλτρο αέρα τιτανίου με επικάλυψη απατίτη



Φίλτρο αέρα



Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης



Τηλεχειριστήριο υπερύθρων



Ενσύρματο τηλεχειριστήριο



Κεντρικός έλεγχος



Online ελεγκτής

5



# 1 Χαρακτηριστικά

## 1 - 3 CTXA-BS



Αυτόματη επανεκκίνηση



Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος



Δυνατότητα σύνδεσης πολλών μονάδων

# 1 Χαρακτηριστικά

## 1 - 4 CTXA-BT

- Ένα κομψό και λειτουργικό σχέδιο κατάλληλο για όλους τους εσωτερικούς χώρους σε φινιρίσμα ροδόξυλου
- Το Φαινόμενο Coanda βελτιστοποιεί τη ροή αέρα για ένα άνετο κλίμα. Χρησιμοποιώντας ειδικά σχεδιασμένα πτερύγια μια πιο εστιασμένη ροή αέρα επιτρέπει καλύτερη κατανομή θερμοκρασίας σε όλο το δωμάτιο
- Ο έξυπνος θερμικός αισθητήρας καθορίζει την τρέχουσα θερμοκρασία χώρου και κατανέμει τον αέρα ομοιόμορφα σε όλο το χώρο πριν από εναλλαγή σε μορφή ροής αέρα που κατευθύνει τον θερμό ή ψυχρό αέρα σε τομείς που τον χρειάζονται
- Online ελεγκτής: ελέγχετε την εσωτερική σας μονάδα από οποιαδήποτε τοποθεσία με εφαρμογή, μέσω του τοπικού σας δικτύου ή του διαδικτύου
- Ο αποτελεσματικός καθαρισμός του αέρα βελτιώνει την ποιότητα του αέρα σε εσωτερικούς χώρους με την τεχνολογία Flash Streamer της Daikin
- Σχεδόν αθόρυβη: η μονάδα λειτουργεί τόσο αθόρυβα που θα ξεχάσετε σχεδόν ότι υπάρχει.
- Μέσω της επιλογής ενός προϊόντος R-32 μειώνονται οι περιβαλλοντικές επιδράσεις κατά 68% σε σύγκριση με το R-410A και επιτυγχάνεται χαμηλότερη κατανάλωση ρεύματος χάρη στην υψηλή ενεργειακή απόδοση
- Τιμές εποχιακής απόδοσης έως A+++ στην ψύξη και θέρμανση χάρη στην ενημερωμένη τεχνολογία και το ενσωματωμένο έξυπνο κέντρο.



								
Σχεδόν αθόρυβη	Φαινόμενο Coanda - ψύξη	Φαινόμενο Coanda - θέρμανση	Έξυπνος θερμικός αισθητήρας	Οικονομική λειτουργία	Εξοικονόμηση ενέργειας κατά τη λειτουργία αναμονής	Νυχτερινό πρόγραμμα λειτουργίας	Μόνο ανεμιστήρας	Πρόγραμμα ευχάριστης ατμόσφαιρας
								
Ισχυρή λειτουργία	Αυτόματη εναλλαγή ψύξης/θέρμανσης	Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας	Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας	Τρισδιάστατη ροή αέρα	Αυτόματη κατακόρυφη κίνηση πτερυγίων	Αυτόματη οριζόντια κίνηση πτερυγίων	Αυτόματη ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα	Διαβαθμίσεις ρύθμισης ταχύτητας ανεμιστήρα
								
Πρόγραμμα αφύγρασης	Flash Streamer	Φίλτρο αέρα τιτανίου με επικάλυψη απατήτη	Φίλτρο αέρα	Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης	Τηλεχειριστήριο υπερύθρων	Ενσύρματο τηλεχειριστήριο	Κεντρικός έλεγχος	Online ελεγκτής

# 1 Χαρακτηριστικά

## 1 - 4 CTXA-BT



Αυτόματη επανεκκίνηση



Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος



Δυνατότητα σύνδεσης πολλών μονάδων

# 1 Χαρακτηριστικά

## 1 - 5 FTXA-AW

- Ένα κομψό και λειτουργικό σχέδιο κατάλληλο για όλους τους εσωτερικούς χώρους σε λευκό κρυσταλλικό ματ φινιρίσμα
- Το Φαινόμενο Coanda βελτιστοποιεί τη ροή αέρα για ένα άνετο κλίμα. Χρησιμοποιώντας ειδικά σχεδιασμένα πτερύγια μια πιο εστιασμένη ροή αέρα επιτρέπει καλύτερη κατανομή θερμοκρασίας σε όλο το δωμάτιο
- Ο έξυπνος θερμικός αισθητήρας καθορίζει την τρέχουσα θερμοκρασία χώρου και κατανέμει τον αέρα ομοιόμορφα σε όλο το χώρο πριν από εναλλαγή σε μορφή ροής αέρα που κατευθύνει τον θερμό ή ψυχρό αέρα σε τομείς που τον χρειάζονται
- Ο αποτελεσματικός καθαρισμός του αέρα βελτιώνει την ποιότητα του αέρα σε εσωτερικούς χώρους με την τεχνολογία Flash Streamer της Daikin
- Σχεδόν αθόρυβη: η μονάδα λειτουργεί τόσο αθόρυβα που θα ξεχάσετε σχεδόν ότι υπάρχει.
- Online ελεγκτής: ελέγχετε την εσωτερική σας μονάδα από οποιαδήποτε τοποθεσία με εφαρμογή, μέσω του τοπικού σας δικτύου ή του διαδικτύου
- Μέσω της επιλογής ενός προϊόντος R-32 μειώνονται οι περιβαλλοντικές επιδράσεις κατά 68% σε σύγκριση με το R-410A και επιτυγχάνεται χαμηλότερη κατανάλωση ρεύματος χάρη στην υψηλή ενεργειακή απόδοση
- Τιμές εποχιακής απόδοσης έως A+++ στην ψύξη και θέρμανση χάρη στην ενημερωμένη τεχνολογία και το ενσωματωμένο έξυπνο κέντρο.

1



Σχεδόν αθόρυβη



Φαινόμενο Coanda - ψύξη



Φαινόμενο Coanda - θέρμανση



Έξυπνος θερμικός αισθητήρας



Οικονομική λειτουργία



Εξοικονόμηση ενέργειας κατά τη λειτουργία αναμονής



Νυχτερινό πρόγραμμα λειτουργίας



Μόνο ανεμιστήρας



Πρόγραμμα ευχάριστης ατμόσφαιρας



Ισχυρή λειτουργία



Αυτόματη εναλλαγή ψύξης/θέρμανσης



Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας



Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας



Τρισδιάστατη ροή αέρα



Αυτόματη κατακόρυφη κίνηση πτερυγίων



Αυτόματη οριζόντια κίνηση πτερυγίων



Αυτόματη ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα



Διαβαθμίσεις ρύθμισης ταχύτητας ανεμιστήρα



Πρόγραμμα αφύγρυνσης



Ασημένιο φίλτρο απομάκρυνσης αλλεργιογόνων και καθαρισμού αέρα.



Flash Streamer



Φίλτρο αέρα τιτανίου με επικάλυψη απατίτη



Φίλτρο αέρα



Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης



Τηλεχειριστήριο υπερύθρων



Ενσύρματο τηλεχειριστήριο



Κεντρικός έλεγχος

# 1 Χαρακτηριστικά

## 1 - 5 FTXA-AW



Online ελεγκτής



Αυτόματη επανεκκίνηση



Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος



Δυνατότητα σύνδεσης πολλών μονάδων




























# 1 Χαρακτηριστικά

## 1 - 6 FTXA-BB

- Ένα κομψό και λειτουργικό σχέδιο κατάλληλο για όλους τους εσωτερικούς χώρους σε ματ μαύρο φινιρίσμα
- Το Φαινόμενο Coanda βελτιστοποιεί τη ροή αέρα για ένα άνετο κλίμα. Χρησιμοποιώντας ειδικά σχεδιασμένα πτερύγια μια πιο εστιασμένη ροή αέρα επιτρέπει καλύτερη κατανομή θερμοκρασίας σε όλο το δωμάτιο
- Ο έξυπνος θερμικός αισθητήρας καθορίζει την τρέχουσα θερμοκρασία χώρου και κατανέμει τον αέρα ομοιόμορφα σε όλο το χώρο πριν από εναλλαγή σε μορφή ροής αέρα που κατευθύνει τον θερμό ή ψυχρό αέρα σε τομείς που τον χρειάζονται
- Online ελεγκτής: ελέγχετε την εσωτερική σας μονάδα από οποιαδήποτε τοποθεσία με εφαρμογή, μέσω του τοπικού σας δικτύου ή του διαδικτύου
- Ο αποτελεσματικός καθαρισμός του αέρα βελτιώνει την ποιότητα του αέρα σε εσωτερικούς χώρους με την τεχνολογία Flash Streamer της Daikin
- Σχεδόν αθόρυβη: η μονάδα λειτουργεί τόσο αθόρυβα που θα ξεχάσετε σχεδόν ότι υπάρχει.
- Μέσω της επιλογής ενός προϊόντος R-32 μειώνονται οι περιβαλλοντικές επιδράσεις κατά 68% σε σύγκριση με το R-410A και επιτυγχάνεται χαμηλότερη κατανάλωση ρεύματος χάρη στην υψηλή ενεργειακή απόδοση
- Τιμές εποχιακής απόδοσης έως A+++ στην ψύξη και θέρμανση χάρη στην ενημερωμένη τεχνολογία και το ενσωματωμένο έξυπνο κέντρο.

1



								
Σχεδόν αθόρυβη	Φαινόμενο Coanda - ψύξη	Φαινόμενο Coanda - θέρμανση	Έξυπνος θερμικός αισθητήρας	Οικονομική λειτουργία	Εξοικονόμηση ενέργειας κατά τη λειτουργία αναμονής	Νυχτερινό πρόγραμμα λειτουργίας	Μόνο ανεμιστήρας	Πρόγραμμα ευχάριστης ατμόσφαιρας
								
Ισχυρή λειτουργία	Αυτόματη εναλλαγή ψύξης/θέρμανσης	Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας	Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας	Τρισδιάστατη ροή αέρα	Αυτόματη κατακόρυφη κίνηση πτερυγίων	Αυτόματη οριζόντια κίνηση πτερυγίων	Αυτόματη ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα	Διαβαθμίσεις ρύθμισης ταχύτητας ανεμιστήρα
								
Πρόγραμμα αφύγρασης	Ασημένιο φίλτρο απομάκρυνσης αλλεργιογόνων και καθαρισμού αέρα.	Flash Streamer	Φίλτρο αέρα τιτανίου με επικάλυψη απατίτη	Φίλτρο αέρα	Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης	Τηλεχειριστήριο υπερύθρων	Ενσύρματο τηλεχειριστήριο	Κεντρικός έλεγχος

# 1 Χαρακτηριστικά

## 1 - 6 FTXA-BB



Online ελεγκτής



Αυτόματη επανεκκίνηση



Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος



Δυνατότητα σύνδεσης πολλών μονάδων






























# 1 Χαρακτηριστικά

## 1 - 7 FTXA-BS

- Ένα κομψό και λειτουργικό σχέδιο κατάλληλο για όλους τους εσωτερικούς χώρους με κομψό φινίρισμα σε ασημένιο χρώμα
- Το Φαινόμενο Coanda βελτιστοποιεί τη ροή αέρα για ένα άνετο κλίμα. Χρησιμοποιώντας ειδικά σχεδιασμένα πτερύγια μια πιο εστιασμένη ροή αέρα επιτρέπει καλύτερη κατανομή θερμοκρασίας σε όλο το δωμάτιο
- Ο έξυπνος θερμικός αισθητήρας καθορίζει την τρέχουσα θερμοκρασία χώρου και κατανέμει τον αέρα ομοιόμορφα σε όλο το χώρο πριν από εναλλαγή σε μορφή ροής αέρα που κατευθύνει τον θερμό ή ψυχρό αέρα σε τομείς που τον χρειάζονται
- Online ελεγκτής: ελέγχετε την εσωτερική σας μονάδα από οποιαδήποτε τοποθεσία με εφαρμογή, μέσω του τοπικού σας δικτύου ή του διαδικτύου
- Ο αποτελεσματικός καθαρισμός του αέρα βελτιώνει την ποιότητα του αέρα σε εσωτερικούς χώρους με την τεχνολογία Flash Streamer της Daikin
- Σχεδόν αθόρυβη: η μονάδα λειτουργεί τόσο αθόρυβα που θα ξεχάσετε σχεδόν ότι υπάρχει.
- Μέσω της επιλογής ενός προϊόντος R-32 μειώνονται οι περιβαλλοντικές επιδράσεις κατά 68% σε σύγκριση με το R-410A και επιτυγχάνεται χαμηλότερη κατανάλωση ρεύματος χάρη στην υψηλή ενεργειακή απόδοση
- Τιμές εποχιακής απόδοσης έως A+++ στην ψύξη και θέρμανση χάρη στην ενημερωμένη τεχνολογία και το ενσωματωμένο έξυπνο κέντρο.

1



								
Σχεδόν αθόρυβη	Φαινόμενο Coanda - ψύξη	Φαινόμενο Coanda - θέρμανση	Έξυπνος θερμικός αισθητήρας	Οικονομική λειτουργία	Εξοικονόμηση ενέργειας κατά τη λειτουργία αναμονής	Νυχτερινό πρόγραμμα λειτουργίας	Μόνο ανεμιστήρας	Πρόγραμμα ευχάριστης ατμόσφαιρας
								
Ισχυρή λειτουργία	Αυτόματη εναλλαγή ψύξης/θέρμανσης	Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας	Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας	Τριδιάστατη ροή αέρα	Αυτόματη κατακόρυφη κίνηση πτερυγίων	Αυτόματη οριζόντια κίνηση πτερυγίων	Αυτόματη ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα	Διαβαθμίσεις ρύθμισης ταχύτητας ανεμιστήρα
								
Πρόγραμμα αφύγρυνσης	Ασημένιο φίλτρο απομάκρυνσης αλλεργιογόνων και καθαρισμού αέρα.	Flash Streamer	Φίλτρο αέρα τιτανίου με επικάλυψη απατίτη	Φίλτρο αέρα	Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης	Τηλεχειριστήριο υπερύθρων	Ενσύρματο τηλεχειριστήριο	Κεντρικός έλεγχος



# 1 Χαρακτηριστικά

## 1 - 7 FTXA-BS



Online ελεγκτής



Αυτόματη επανεκκίνηση



Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος



Δυνατότητα σύνδεσης πολλών μονάδων

# 1 Χαρακτηριστικά

## 1 - 8 FTXA-BT

- Ένα κομψό και λειτουργικό σχέδιο κατάλληλο για όλους τους εσωτερικούς χώρους σε φινιρίσμα ροδόξυλου
- Το Φαινόμενο Coanda βελτιστοποιεί τη ροή αέρα για ένα άνετο κλίμα. Χρησιμοποιώντας ειδικά σχεδιασμένα πτερύγια μια πιο εστιασμένη ροή αέρα επιτρέπει καλύτερη κατανομή θερμοκρασίας σε όλο το δωμάτιο
- Ο έξυπνος θερμικός αισθητήρας καθορίζει την τρέχουσα θερμοκρασία χώρου και κατανέμει τον αέρα ομοιόμορφα σε όλο το χώρο πριν από εναλλαγή σε μορφή ροής αέρα που κατευθύνει τον θερμό ή ψυχρό αέρα σε τομείς που τον χρειάζονται
- Online ελεγκτής: ελέγχετε την εσωτερική σας μονάδα από οποιαδήποτε τοποθεσία με εφαρμογή, μέσω του τοπικού σας δικτύου ή του διαδικτύου
- Ο αποτελεσματικός καθαρισμός του αέρα βελτιώνει την ποιότητα του αέρα σε εσωτερικούς χώρους με την τεχνολογία Flash Streamer της Daikin
- Σχεδόν αθόρυβη: η μονάδα λειτουργεί τόσο αθόρυβα που θα ξεχάσετε σχεδόν ότι υπάρχει.
- Μέσω της επιλογής ενός προϊόντος R-32 μειώνονται οι περιβαλλοντικές επιδράσεις κατά 68% σε σύγκριση με το R-410A και επιτυγχάνεται χαμηλότερη κατανάλωση ρεύματος χάρη στην υψηλή ενεργειακή απόδοση
- Τιμές εποχιακής απόδοσης έως A+++ στην ψύξη και θέρμανση χάρη στην ενημερωμένη τεχνολογία και το ενσωματωμένο έξυπνο κέντρο.



Σχεδόν αθόρυβη



Φαινόμενο Coanda - ψύξη



Φαινόμενο Coanda - θέρμανση



Έξυπνος θερμικός αισθητήρας



Οικονομική λειτουργία



Εξοικονόμηση ενέργειας κατά τη λειτουργία αναμονής



Νυχτερινό πρόγραμμα λειτουργίας



Μόνο ανεμιστήρας



Πρόγραμμα ευχάριστης ατμόσφαιρας



Ισχυρή λειτουργία



Αυτόματη εναλλαγή ψύξης/θέρμανσης



Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας



Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας



Τρισδιάστατη ροή αέρα



Αυτόματη κατακόρυφη κίνηση πτερυγίων



Αυτόματη οριζόντια κίνηση πτερυγίων



Αυτόματη ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα



Διαβαθμίσεις ρύθμισης ταχύτητας ανεμιστήρα



Πρόγραμμα αφύγερσης



Ασημένιο φίλτρο απομάκρυνσης αλλεργιογόνων και καθαρισμού αέρα.



Flash Streamer



Φίλτρο αέρα πιτανίου με επικάλυψη απατίτη



Φίλτρο αέρα



Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης



Τηλεχειριστήριο υπερύθρων



Ενσύρματο τηλεχειριστήριο



Κεντρικός έλεγχος

# 1 Χαρακτηριστικά

## 1 - 8 FTXA-BT



Online ελεγκτής



Αυτόματη επανεκκίνηση



Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος



Δυνατότητα σύνδεσης πολλών μονάδων

## 2 Τεχνικά χαρακτηριστικά

2-1 Τεχνικά χαρακτηριστικά				CTXA15AW	CTXA15BB	CTXA15BS	CTXA15BT	FTXA20AW	FTXA20BB	FTXA20BS	FTXA20BT	
Ισχύς εισόδου	Ψύξη	Όνομ.	kW	0,020								
	Θέρμανση	Όνομ.	kW	0,020								
Casing	Χρώμα			Λευκό	Black	Ασημί	Blackwood	Λευκό	Black	Ασημί	Blackwood	
Διαστάσεις	Μονάδα	Ύψος/Πλάτος/ Βάθος	mm	295/798/189								
	Συσκευασμένη μονάδα	Ύψος/Πλάτος/ Βάθος	mm	305/875/406								
Βάρος	Μονάδα		kg	12	11,5			12	11,5			
	Συσκευασμένη μονάδα		kg	14								
Συσκευασία	Βάρος		kg	3	2,5			3	2,5			
Εναλλάκτης θερμότητας	Μήκος		mm	622								
	Σειρές	Ποσότητα		2								
	Βήμα πτερυγίου		mm	1,40								
	Εμβαδόν πρόσωσης		m <sup>2</sup>	0,214								
	Στάδια	Ποσότητα		18								
	Passes	Quantity		3	3,385			3	3,385			
	Tube type			ø5 Hi-XB								
	Υλικό σωλήνα			Χαλκός								
	Διάμετρος αγωγού		mm	5								
	Πτερύγιο	Τύπος		Πτερύγιο ML (πολλαπλών περιόδων)								
Εναλλάκτης θερμότητας 2	Μήκος		mm	614								
	Σειρές	Ποσότητα		1								
	Βήμα πτερυγίου		mm	1,40								
	Εμβαδόν πρόσωσης		m <sup>2</sup>	0,047								
	Στάδια	Ποσότητα		4								
Φίλτρο αέρα	Type			Αφαιρούμενο/πλενόμενο								
	Ποσότητα		pc	2								
Ανεμιστήρας	Τύπος			Ανεμιστήρας εγκάρσιας ροής								
	Ποσότητα			1								
	Ταχύτητα ροής αέρα	Ψύξη	Υψηλό	m <sup>3</sup> /min	11,0							
				cfm	388							
			Μέτρια	m <sup>3</sup> /min	8 (0,000)	8,2			8	8,2		
				cfm	290							
			Χαμηλό	m <sup>3</sup> /min	6,1							
		cfm		215								
		Αθόρυβη λειτουργία	m <sup>3</sup> /min	4,6								
			cfm	162								
		Θέρμανση	Υψ.	m <sup>3</sup> /min	10,9							
				cfm	385							
	Μέτρια		m <sup>3</sup> /min	8,7 (0,000)	8,7			8,7				
			cfm	307								
Χαμηλή	m <sup>3</sup> /min		6,4									
	cfm		226									
Αθόρυβη λειτουργία	m <sup>3</sup> /min		4,5									
	cfm	159										

## 2 Τεχνικά χαρακτηριστικά

2-1 Τεχνικά χαρακτηριστικά				CTXA15AW	CTXA15BB	CTXA15BS	CTXA15BT	FTXA20AW	FTXA20BB	FTXA20BS	FTXA20BT	
Fan motor	Ποσότητα			1								
	Model			MM9G07N9SA								
	Ταχύτητα	Ψύξη	Υψ./ Μέτρια/ Χαμηλή / Αθόρυβη λειτουργία	rpm	1.100/870/690/570							
			Θέρμανση	Υψ./ Μέτρια/ Χαμηλή / Αθόρυβη λειτουργία	rpm	1.090/920/740/590						
Στάθμη ηχητικής ισχύος	Ψύξη			dBA 57								
	Θέρμανση			dBA -								
Στάθμη ηχητικής πίεσης	Ψύξη	Υψ./Medium/ Χαμηλή/Αθόρυβη λειτουργία	dBA	39/32 (0,000)/ 25/21	39/32/25/21			39/32/25/19				
				Θέρμανση	Υψ./Μέτρια/ Χαμηλή/Αθόρυβη λειτουργία	dBA	39/32/25/21			39/32/25/19		
Συστήματα ελέγχου	Infrared remote control			ARC466A58								
	Wired remote control			BRC073								
Ψυκτικό μέσο	Type			R-32								
	GWP			675,0								
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρού	OD	6,35									
	Αερίου	Εξ.Διάμ.	9,50									
	Συμπυκνωμάτων			18								
	Θερμομόνωση			Σωληνώσεις υγρού και σωληνώσεις αερίου								
Έλεγχος θερμοκρασίας			Έλεγχος μέσω μικροεπεξεργαστή									
Ρύθμιση κατεύθυνσης αέρα			Δεξιά, Αριστερά, Οριζόντια, Προς τα κάτω									

Στάνταρτ εξαρτήματα : Εγχειρίδιο εγκατάστασης; Ποσότητα : 1;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Εγχειρίδιο χειρισμού; Ποσότητα : 1;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Φίλτρο αέρα; Ποσότητα : 2;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Τηλεχειριστήριο υπερύθρων; Ποσότητα : 1;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Πλάκα στήριξης τηλεχειριστηρίου; Ποσότητα : 1;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Βιδωτή σακούλα; Ποσότητα : 1;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Βιδωτό κάλυμμα; Ποσότητα : 2;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Μπαταρίες ξηρού στοιχείου AAA; Ποσότητα : 2;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Γενικές Προφυλάξεις Ασφαλείας; Ποσότητα : 1;

2-2 Τεχνικά χαρακτηριστικά				FTXA25AW	FTXA25BB	FTXA25BS	FTXA25BT	FTXA35AW	FTXA35BB	FTXA35BS	FTXA35BT
Ισχύς εισόδου	Ψύξη	Ονομ.	kW	0,022				0,023			
	Θέρμανση	Ονομ.	kW	0,020				0,022			
Casing	Χρώμα			Λευκό	Black	Ασημί	Blackwood	Λευκό	Black	Ασημί	Blackwood
Διαστάσεις	Μονάδα	Ύψος/Πλάτος/ Βάθος	mm	295/798/189							
	Συσκευασμένη μονάδα	Ύψος/Πλάτος/ Βάθος	mm	305/875/406							
Βάρος	Μονάδα		kg	12	11,5			12	11,5		
	Συσκευασμένη μονάδα		kg	14							
Συσκευασία	Βάρος		kg	3	2,5			3	2,5		

## 2 Τεχνικά χαρακτηριστικά

2-2 Τεχνικά χαρακτηριστικά				FTXA25AW	FTXA25BB	FTXA25BS	FTXA25BT	FTXA35AW	FTXA35BB	FTXA35BS	FTXA35BT		
Εναλλάκτης θερμότητας	Μήκος		mm	622									
	Σειρές	Ποσότητα		2									
	Βήμα περυγίου		mm	1,40									
	Εμβαδόν πρόσωσης		m <sup>2</sup>	0,214									
	Στάδια	Ποσότητα		18									
	Passes	Quantity		3	3,385				3	3,385			
	Tube type		ø5 Hi-XB										
	Υλικό σωλήνα		Χαλκός										
	Διάμετρος αγωγού		mm	5									
	Πτερύγιο	Τύπος		Πτερύγιο ML (πολλαπλών περιόδων)									
Εναλλάκτης θερμότητας 2	Μήκος		mm	614									
	Σειρές	Ποσότητα		1									
	Βήμα περυγίου		mm	1,40									
	Εμβαδόν πρόσωσης		m <sup>2</sup>	0,047									
	Στάδια	Ποσότητα		4									
Φίλτρο αέρα	Type		Αφαιρούμενο/πλενόμενο										
	Ποσότητα		pc	2									
Ανεμιστήρας	Τύπος		Ανεμιστήρας εγκάρσιας ροής										
	Ποσότητα		1										
	Ταχύτητα ροής αέρα	Ψύξη	Υψηλό	m <sup>3</sup> /min	11,5				11,9				
				cfm	406				420				
			Μέτρια	m <sup>3</sup> /min	9	8,6				9	8,6		
				cfm	304								
			Χαμηλό	m <sup>3</sup> /min	6,1								
		cfm		215									
		Αθόρυβη λειτουργία	m <sup>3</sup> /min	4,6									
			cfm	162									
		Θέρμανση	Υψ.	m <sup>3</sup> /min	11,1				11,5				
				cfm	392				406				
	Μέτρια		m <sup>3</sup> /min	9,0									
			cfm	318									
	Χαμηλή		m <sup>3</sup> /min	6,4									
cfm		226											
Αθόρυβη λειτουργία	m <sup>3</sup> /min	4,5											
	cfm	159											
Fan motor	Ποσότητα		1										
	Model		MM9G07N9SA										
	Ταχύτητα	Ψύξη	Υψ./Μέτρια/Χαμηλή / Αθόρυβη λειτουργία	rpm	1.140/900/690/570				1.180/900/690/570				
					1.110/940/740/590				1.140/940/740/590				
Στάθμη ηχητικής ισχύος	Ψύξη		dBA		57				60				
	Θέρμανση		-										

## 2 Τεχνικά χαρακτηριστικά

2-2 Τεχνικά χαρακτηριστικά				FTXA25AW	FTXA25BB	FTXA25BS	FTXA25BT	FTXA35AW	FTXA35BB	FTXA35BS	FTXA35BT
Στάθμη ηχητικής πίεσης	Ψύξη	Υψ./Medium/Χαμηλή/Αθόρυβη λειτουργία	dBA	40/33/25/19				41/33/25/19			
	Θέρμανση	Υψ./Μέτρια/Χαμηλή/Αθόρυβη λειτουργία	dBA	40/33/25/19				41/33/25/19			
Συστήματα ελέγχου	Infrared remote control			ARC466A58							
	Wired remote control			BRC073							
Ψυκτικό μέσο	Type			R-32							
	GWP			675,0							
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρού			-							
	Αερίου			-							
Συμπυκνωμάτων				18							
Θερμομόνωση				Σωληνώσεις υγρού και σωληνώσεις αερίου							
Έλεγχος θερμοκρασίας				Έλεγχος μέσω μικροεπεξεργαστή							
Ρύθμιση κατεύθυνσης αέρα				Δεξιά, Αριστερά, Οριζόντια, Προς τα κάτω							

Στάνταρτ εξαρτήματα : Εγχειρίδιο εγκατάστασης; Ποσότητα : 1;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Εγχειρίδιο χειρισμού; Ποσότητα : 1;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Φίλτρο αέρα; Ποσότητα : 2;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Τηλεχειριστήριο υπερύθρων; Ποσότητα : 1;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Πλάκα στήριξης τηλεχειριστηρίου; Ποσότητα : 1;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Βιδωτή σακούλα; Ποσότητα : 1;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Βιδωτό κάλυμμα; Ποσότητα : 2;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Μπαταρίες ξηρού στοιχείου AAA; Ποσότητα : 2;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Γενικές Προφυλάξεις Ασφαλείας; Ποσότητα : 1;

2-3 Τεχνικά χαρακτηριστικά				FTXA42AW	FTXA42BB	FTXA42BS	FTXA42BT	FTXA50AW	FTXA50BB	FTXA50BS	FTXA50BT	
Ισχύς εισόδου	Ψύξη	Ονομ.	kW	0,028				0,030				
	Θέρμανση	Ονομ.	kW	0,036				0,039				
Casing	Χρώμα			Λευκό	Black	Ασημί	Blackwood	Λευκό	Black	Ασημί	Blackwood	
Διαστάσεις	Μονάδα	Ύψος/Πλάτος/Βάθος	mm	295/798/189								
	Συσκευασμένη μονάδα	Ύψος/Πλάτος/Βάθος	mm	305/875/406								
Βάρος	Μονάδα		kg	12	11,5			12	11,5			
	Συσκευασμένη μονάδα		kg	14								
Συσκευασία	Βάρος		kg	3	2,5			3	2,5			
Εναλλάκτης θερμότητας	Μήκος		mm	622								
	Σειρές	Ποσότητα		2								
	Βήμα περυγίου		mm	1,40								
	Εμβαδόν πρόσοψης		m <sup>2</sup>	0,214								
	Στάδια	Ποσότητα		18								
	Passes	Quantity		3	3,385			3	3,385			
	Tube type		ø5 Hi-XB									
	Υλικό σωλήνα		Χαλκός									
	Διάμετρος αγωγού		mm	5								
	Περύγιο	Τύπος		Περύγιο ML (πολλαπλών περσιδων)								
	Εναλλάκτης θερμότητας 2	Μήκος		mm	614							
Σειρές		Ποσότητα		1								
Βήμα περυγίου		mm	1,40									
Εμβαδόν πρόσοψης		m <sup>2</sup>	0,047									
Στάδια		Ποσότητα		4								
Φίλτρο αέρα	Type		Αφαιρούμενο/πλενόμενο									
	Ποσότητα		pc	2								

## 2 Τεχνικά χαρακτηριστικά

2-3 Τεχνικά χαρακτηριστικά				FTXA42AW	FTXA42BB	FTXA42BS	FTXA42BT	FTXA50AW	FTXA50BB	FTXA50BS	FTXA50BT				
Ανεμιστήρας	Τύπος			Ανεμιστήρας εγκάρσιας ροής											
	Ποσότητα			1											
	Ταχύτητα ροής αέρα	Ψύξη	Υψηλό	m <sup>3</sup> /min	13,1				13,5						
				cfm	463				477						
		Μέτρια	m <sup>3</sup> /min	10	9,8		10		10,4						
			cfm	346				367							
		Χαμηλό	m <sup>3</sup> /min	7,2				7,6							
			cfm	254				268							
	Αθόρυβη λειτουργία	m <sup>3</sup> /min	4,6				5,2								
		cfm	162				184								
	Θέρμανση	Υψ.	m <sup>3</sup> /min	14,6				15,1							
			cfm	516				533							
		Μέτρια	m <sup>3</sup> /min	10,5				11,1							
			cfm	371				392							
Χαμηλή		m <sup>3</sup> /min	7,7				8,2								
		cfm	272				290								
Αθόρυβη λειτουργία	m <sup>3</sup> /min	5,2				5,7									
	cfm	184				201									
Fan motor	Ποσότητα			1											
	Model			MM9G07N9SA											
	Ταχύτητα	Ψύξη	Υψ./Μέτρια/Χαμηλή / Αθόρυβη λειτουργία	rpm	1.210/980/780/570				1.240/1.020/820/620						
Θέρμανση			Υψ./Μέτρια/Χαμηλή / Αθόρυβη λειτουργία	rpm	1.310/1.070/850/640				1.350/1.190/930/680						
Στάθμη ηχητικής ισχύος	Ψύξη			dBA											
	Θέρμανση			-											
Στάθμη ηχητικής πίεσης	Ψύξη	Υψ./Medium/Χαμηλή/Αθόρυβη λειτουργία		dBA				45/37/29/21				46/39/31/24			
		Θέρμανση		Υψ./Μέτρια/Χαμηλή/Αθόρυβη λειτουργία		dBA				45/37/29/21				46/42/33/24	
Συστήματα ελέγχου	Infrared remote control			ARC466A58											
	Wired remote control			BRC073											
Ψυκτικό μέσο	Type			R-32											
	GWP			675,0											
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρού			-											
	Αερίου			-											
Συμπυκνωμάτων				18											
Θερμομόνωση				Σωληνώσεις υγρού και σωληνώσεις αερίου											
Έλεγχος θερμοκρασίας				Έλεγχος μέσω μικροεπεξεργαστή											
Ρύθμιση κατεύθυνσης αέρα				Δεξιά, Αριστερά, Οριζόντια, Προς τα κάτω											

Στάνταρτ εξαρτήματα : Εγχειρίδιο εγκατάστασης; Ποσότητα : 1;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Εγχειρίδιο χειρισμού; Ποσότητα : 1;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Φίλτρο αέρα; Ποσότητα : 2;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Τηλεχειριστήριο υπερύθρων; Ποσότητα : 1;



## 2 Τεχνικά χαρακτηριστικά

Στάνταρτ εξαρτήματα : Πλάκα στήριξης τηλεχειριστηρίου; Ποσότητα : 1;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Βιδωτή σακούλα; Ποσότητα : 1;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Βιδωτό κάλυμμα; Ποσότητα : 2;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Μπαταρίες ξηρού στοιχείου AAA; Ποσότητα : 2;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Γενικές Προφυλάξεις Ασφαλείας; Ποσότητα : 1;

2

2-4 Ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά				CTXA15AW	CTXA15BB	CTXA15BS	CTXA15BT	FTXA20AW	FTXA20BB	FTXA20BS	FTXA20BT
Τροφοδοσία ισχύος	Όνομα		V1								
	Phase		1~								
	Συχνότητα	Hz	50								
	Voltage	V	220-240								
Ρεύμα	Όνομαστικό ρεύμα λειτουργίας - 50Hz	Ψύξη	A	0,3							
		Θέρμανση	A	0,3							
Συνδέσεις καλωδίωσης - 50Hz	Για τροφοδοσία ισχύος	Ποσότητα	3								
		Remark	3 για τροφοδοσία ρεύματος. 4 για καλωδίωση μεταξύ μονάδων (συμπεριλαμβανομένου του καλωδίου γείωσης)								

2-5 Ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά				FTXA25AW	FTXA25BB	FTXA25BS	FTXA25BT	FTXA35AW	FTXA35BB	FTXA35BS	FTXA35BT
Τροφοδοσία ισχύος	Όνομα		V1								
	Phase		1~								
	Συχνότητα	Hz	50								
	Voltage	V	220-240								
Ρεύμα	Όνομαστικό ρεύμα λειτουργίας - 50Hz	Ψύξη	A	0,4							
		Θέρμανση	A	0,4							
Συνδέσεις καλωδίωσης - 50Hz	Για τροφοδοσία ισχύος	Ποσότητα	3								
		Remark	3 για τροφοδοσία ρεύματος. 4 για καλωδίωση μεταξύ μονάδων (συμπεριλαμβανομένου του καλωδίου γείωσης)								

2-6 Ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά				FTXA42AW	FTXA42BB	FTXA42BS	FTXA42BT	FTXA50AW	FTXA50BB	FTXA50BS	FTXA50BT
Τροφοδοσία ισχύος	Όνομα		V1								
	Phase		1~								
	Συχνότητα	Hz	50								
	Voltage	V	220-240								
Ρεύμα	Όνομαστικό ρεύμα λειτουργίας - 50Hz	Ψύξη	A	0,5							
		Θέρμανση	A	0,6							
Συνδέσεις καλωδίωσης - 50Hz	Για τροφοδοσία ισχύος	Ποσότητα	3								
		Remark	3 για τροφοδοσία ρεύματος. 4 για καλωδίωση μεταξύ μονάδων (συμπεριλαμβανομένου του καλωδίου γείωσης)								

### 3 Επιλογές

#### 3 - 1 Επιλογές

3

CTXA-AW\_BB\_BS\_BT  
FTXA-AW\_BB\_BS\_BT

Προαιρετικό kit	Όνομα	Παρατηρ.	Χαρακτηριστικά		Καθαρισμός		Εξοπλισμός	
			Εξοπλισμός	Καθαρισμός	Εξοπλισμός	Καθαρισμός		
Ενσύρματο τηλεχειριστήριο	BRC073A4	ⓂⓂ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Καλώδιο επέκτασης για ενσύρματο τηλεχειριστήριο (3m)	BRCW901A03		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Καλώδιο επέκτασης για ενσύρματο τηλεχειριστήριο (8m)	BRCW901A08		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Προσαρμογέας χειριστηρίου για DIII-NET	KRP928BA25	ⓂⓂ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Κεντρικό τηλεχειριστήριο	DCS302CA51	ⓂⓂ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Χρονοδιακόπτης προγραμματισμού	DST301BA51	ⓂⓂ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ενοποιημένο χειριστήριο ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	DCS301B51	ⓂⓂ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Προσαρμογέας καλωδίωσης (κανονικά ανοιχτή επαφή - κανονικά ανοιχτή)	KRP413A15	ⓂⓂ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Πλεξούδα καλωδίων μετατροπής	EKRS21	Ⓜ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Διάτρητο αντικλεπτικής προστασίας για το τηλεχειριστήριο	KKF910A4	Ⓜ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Διασύνδεση KNX	KLIC-DD	ⓂⓂ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη χωρίς πλαίσιο	KAF970A46	Ⓜ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Φίλτρο σωματιδίων με επιστροφή ιόντων αργύρου (φίλτρο ιόντων αργύρου)	KAF057A41	Ⓜ	✓	✓	✓	✓	✓	✓

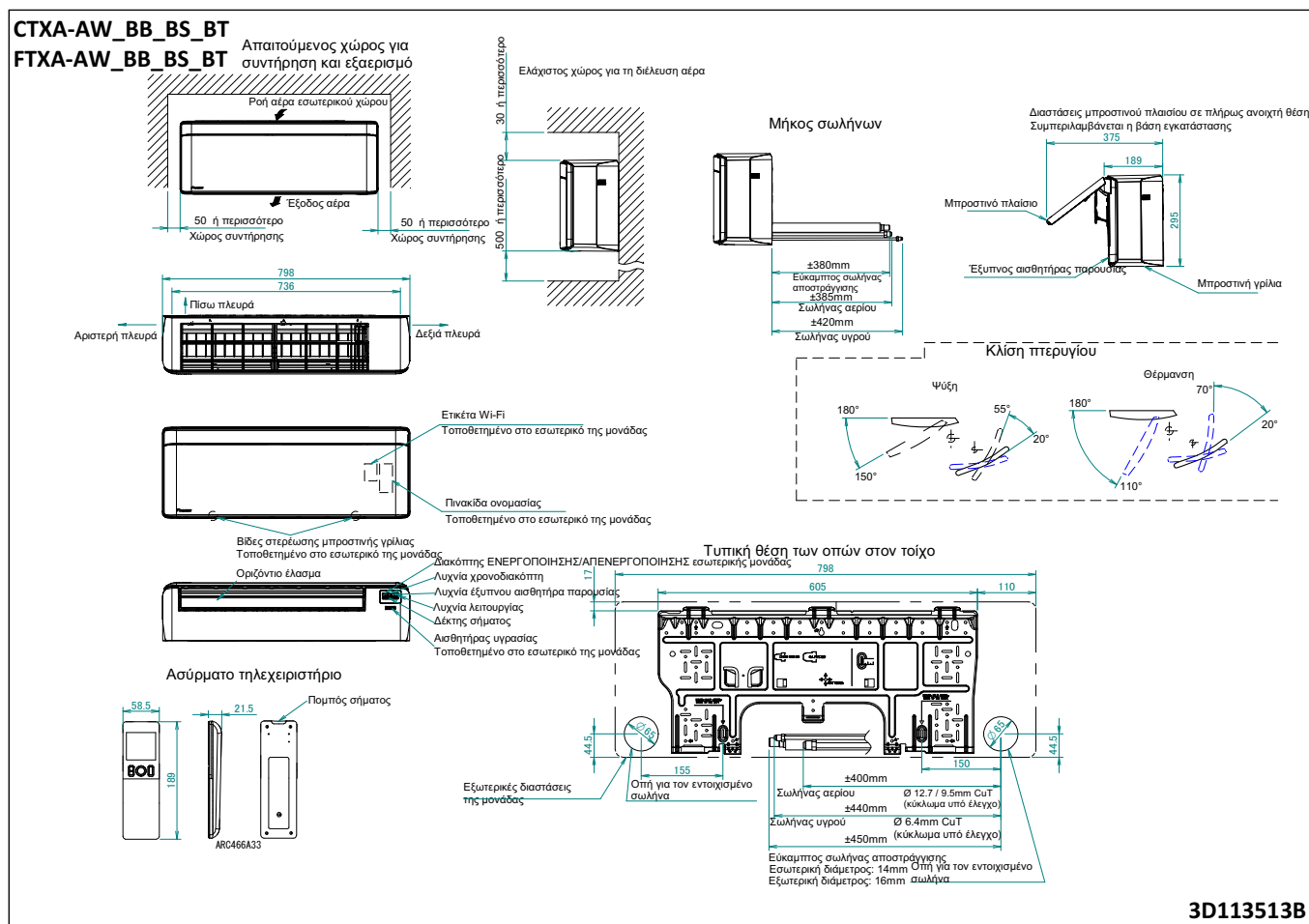
#### Σημειώσεις

1. Βασικό εξάρτημα
2. Αυτό το προαιρετικό εξάρτημα διαθέτει σύνδεσμο S21. Για τη σύνδεση αυτού του προαιρετικού εξαρτήματος στην εσωτερική μονάδα απαιτείται η πλεξούδα καλωδίων μετατροπής EKRS21.
3. Δεν είναι δυνατή η λειτουργία αυτού του προαιρετικού εξαρτήματος μαζί με τη λειτουργία ασύρματου LAN η οποία αποτελεί βασική δυνατότητα της εσωτερικής μονάδας.  
Κατά τη σύνδεση αυτού του προαιρετικού εξαρτήματος στην εσωτερική μονάδα, απενεργοποιήστε τη λειτουργία ασύρματου LAN της εσωτερικής μονάδας.

3D114991B

# 4 Διαστασιοποιημένα σχέδια

## 4 - 1 Διαστασιοποιημένα σχέδια

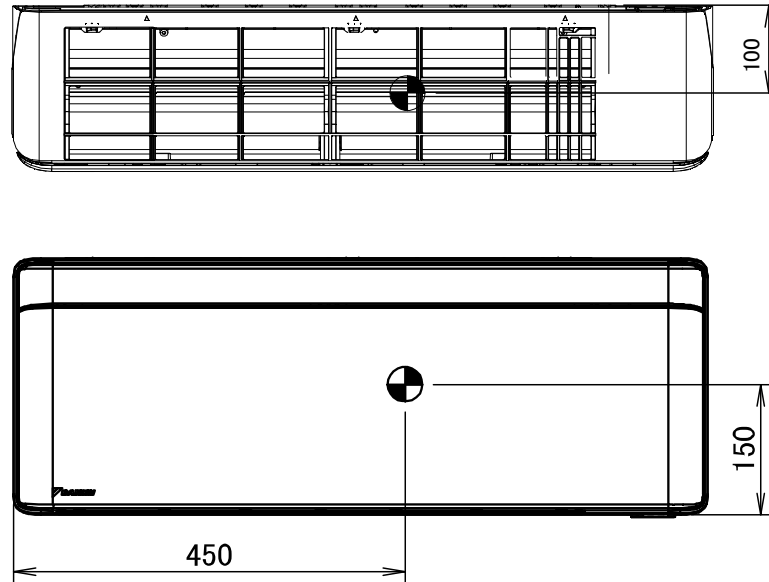


## 5 Κέντρο βάρους

### 5 - 1 Κέντρο βάρους

CTXA-AW\_BB\_BS\_BT

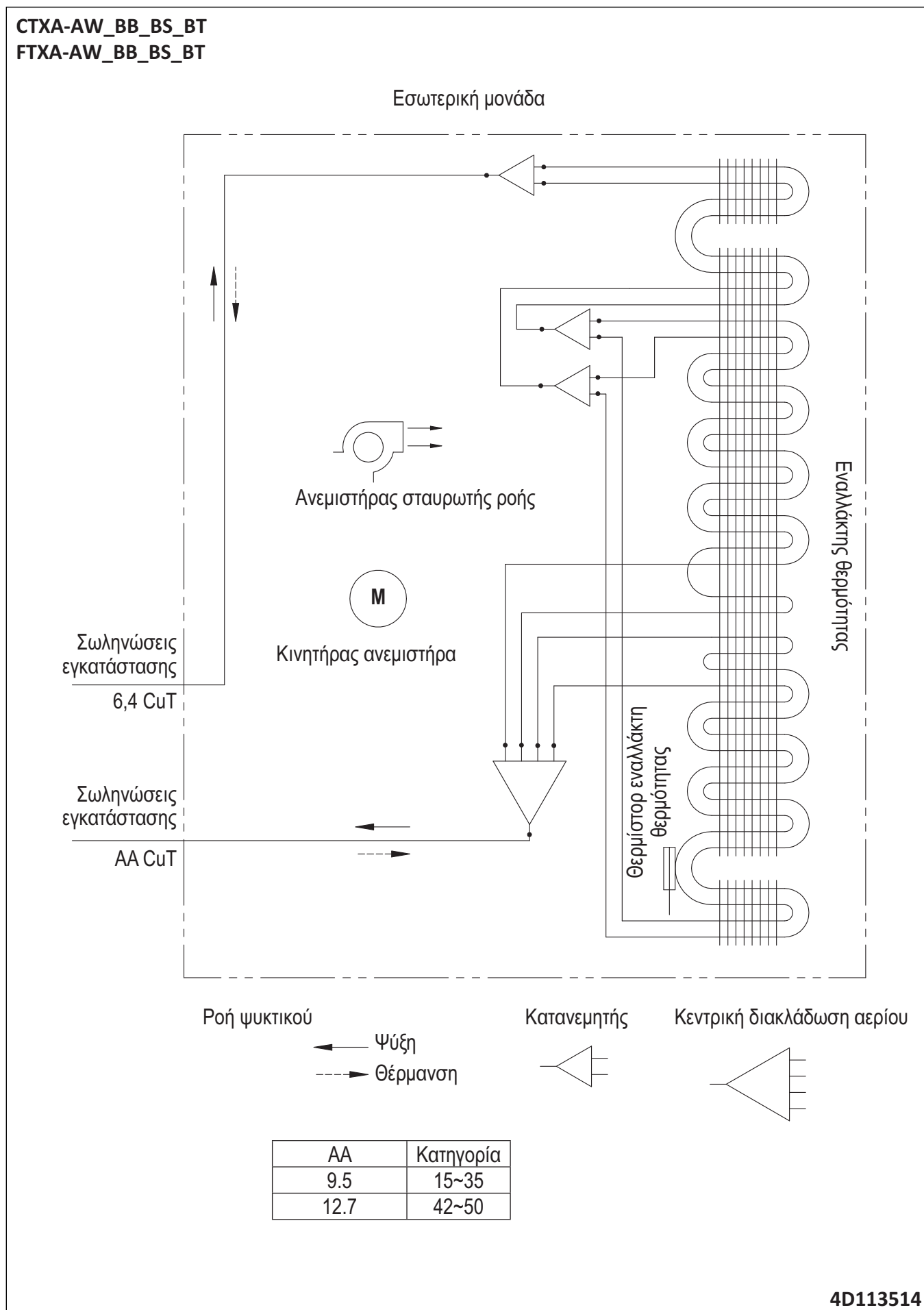
FTXA-AW\_BB\_BS\_BT



4D114705

## 6 Διαγράμματα σωληνώσεων

### 6 - 1 Διαγράμματα σωληνώσεων



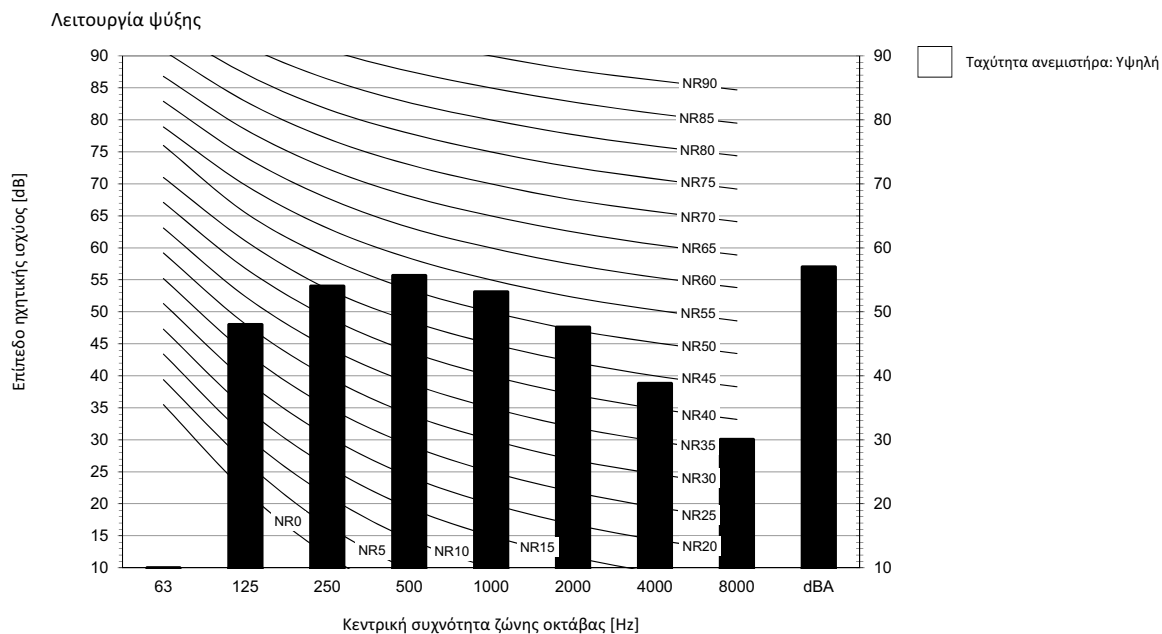


## 8 Δεδομένα ήχου

### 8 - 1 Φάσμα ηχητικής ισχύος

CTXA15AW\_BB\_BT\_BS

FTXA20AW\_BB\_BT\_BS

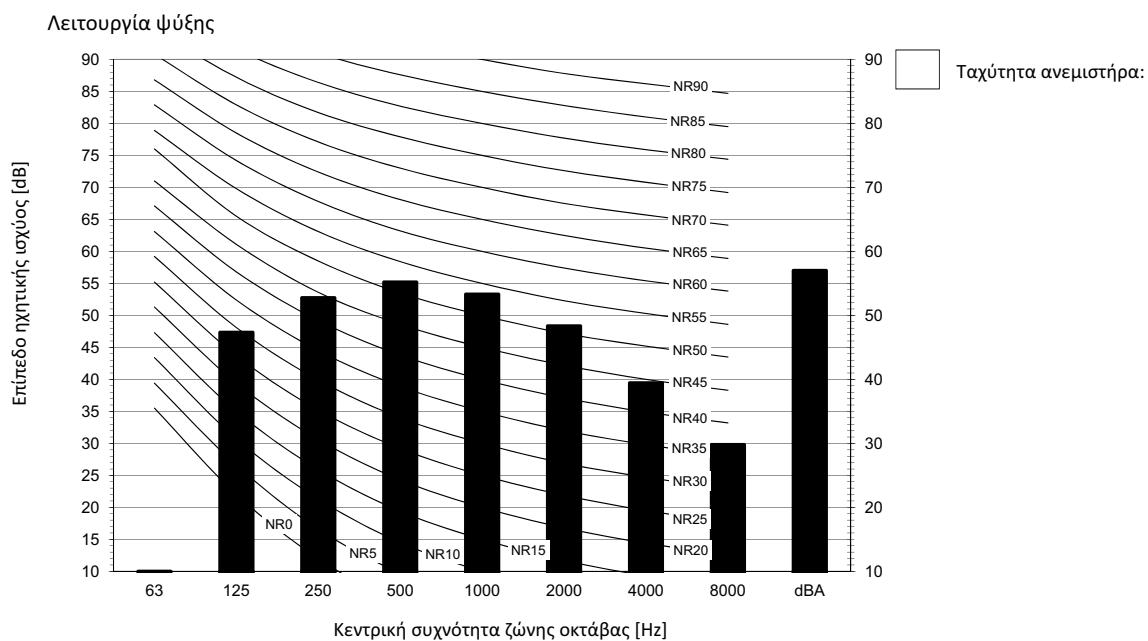


Σημειώσεις

1. dBA = στάθμη ηχητικής ισχύος βαθμού A (κλίμακα A σύμφωνα με την IEC).
2. Ακουστική ένταση αναφοράς 0dB = 10E-6μW/m<sup>2</sup>
3. Υπολογίζεται σύμφωνα με το ISO 3744

3D115037A

FTXA25\_AW\_BB\_BS\_BT



Σημειώσεις

1. dBA = στάθμη ηχητικής ισχύος βαθμού A (κλίμακα A σύμφωνα με την IEC).
2. Ακουστική ένταση αναφοράς 0dB = 10E-6μW/m<sup>2</sup>
3. Υπολογίζεται σύμφωνα με το ISO 3744

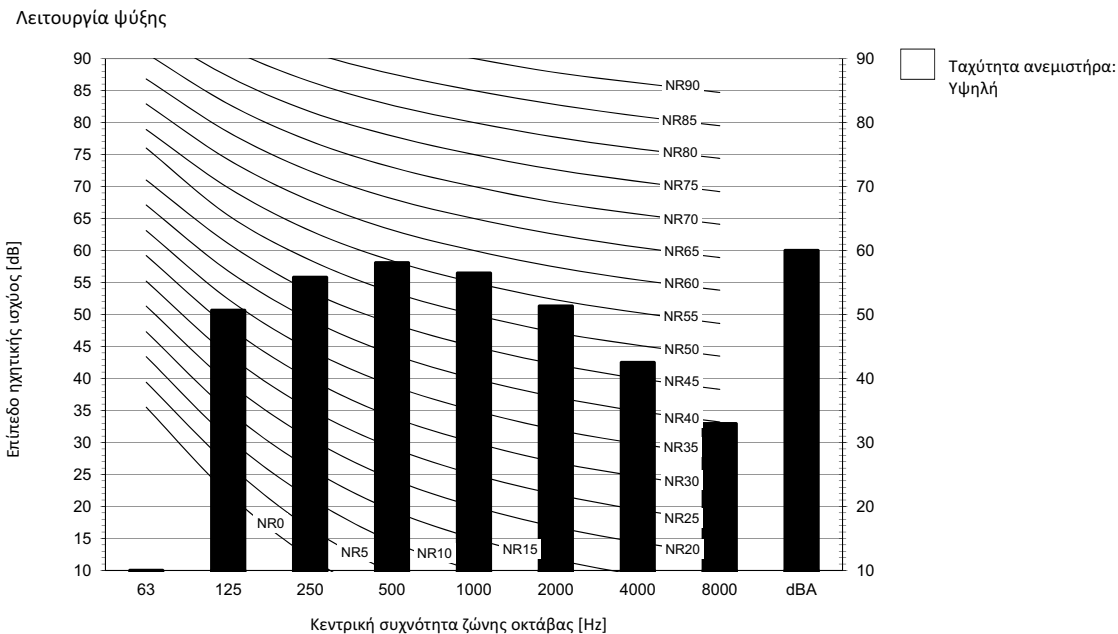
3D115038A

## 8 Δεδομένα ήχου

### 8 - 1 Φάσμα ηχητικής ισχύος

8

#### FTXA35AW\_BB\_BS\_BT

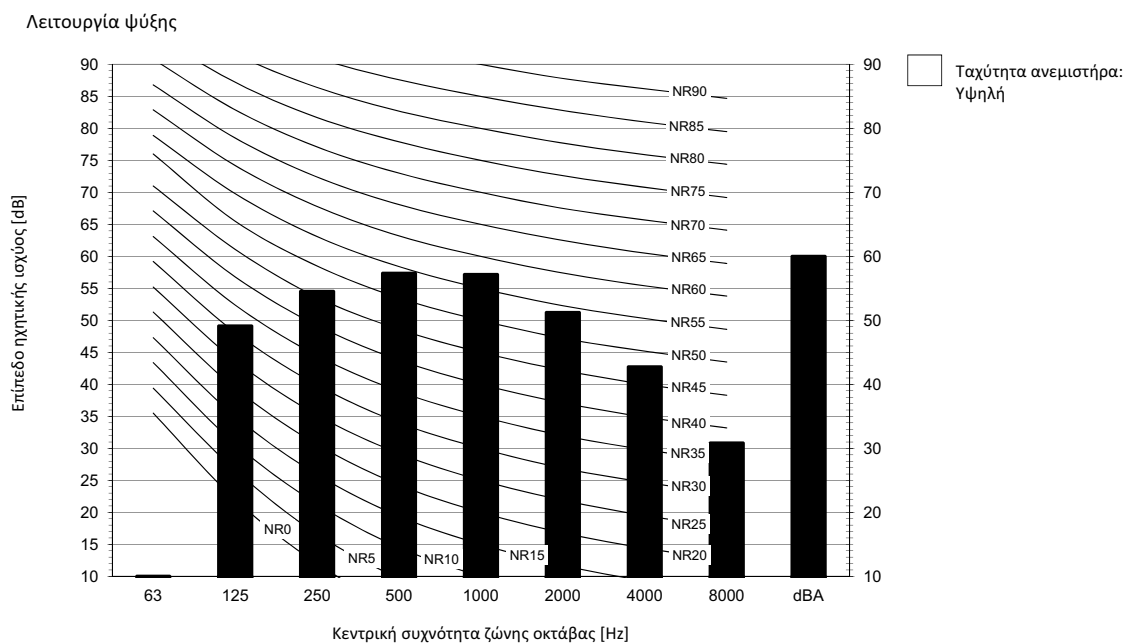


#### Σημειώσεις

1. dBA = στάθμη ηχητικής ισχύος βαθμού A (κλίμακα A σύμφωνα με την IEC).
2. Ακουστική ένταση αναφοράς 0dB = 10E-6μW/m2
3. Υπολογίζεται σύμφωνα με το ISO 3744

3D115039A

#### FTXA42AW\_BB\_BS\_BT



#### Σημειώσεις

1. dBA = στάθμη ηχητικής ισχύος βαθμού A (κλίμακα A σύμφωνα με την IEC).
2. Ακουστική ένταση αναφοράς 0dB = 10E-6μW/m2
3. Υπολογίζεται σύμφωνα με το ISO 3744

3D115040A

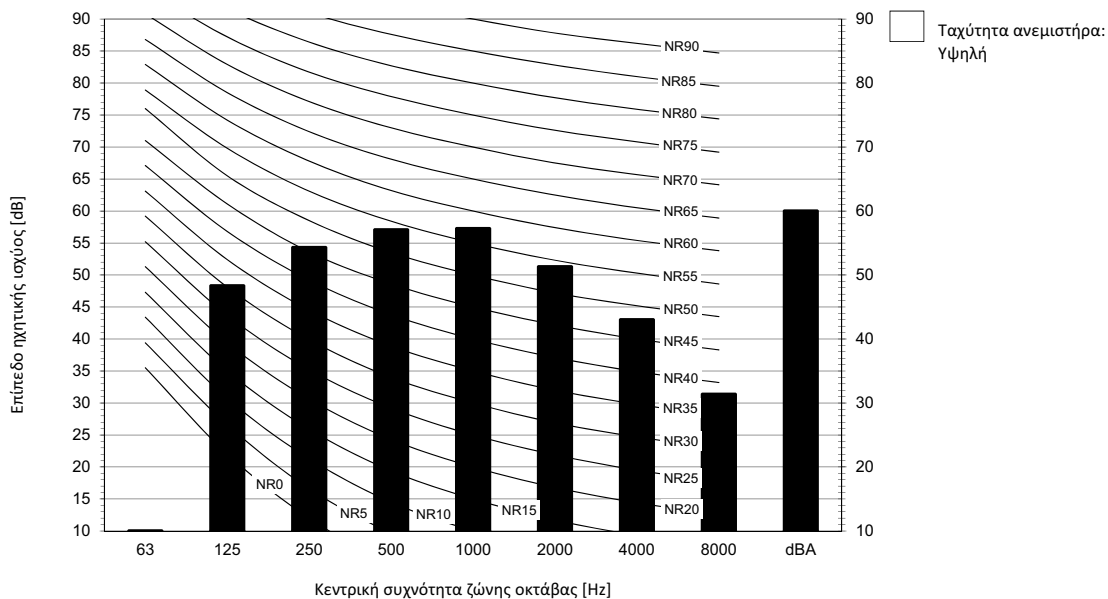


# 8 Δεδομένα ήχου

## 8 - 1 Φάσμα ηχητικής ισχύος

FTXA50AW\_BB\_BS\_BT

Λειτουργία ψύξης



Σημειώσεις

1. dBA = στάθμη ηχητικής ισχύος βαθμού A (κλίμακα A σύμφωνα με την IEC).
2. Ακουστική ένταση αναφοράς 0dB = 10E-6μW/m<sup>2</sup>
3. Υπολογίζεται σύμφωνα με το ISO 3744

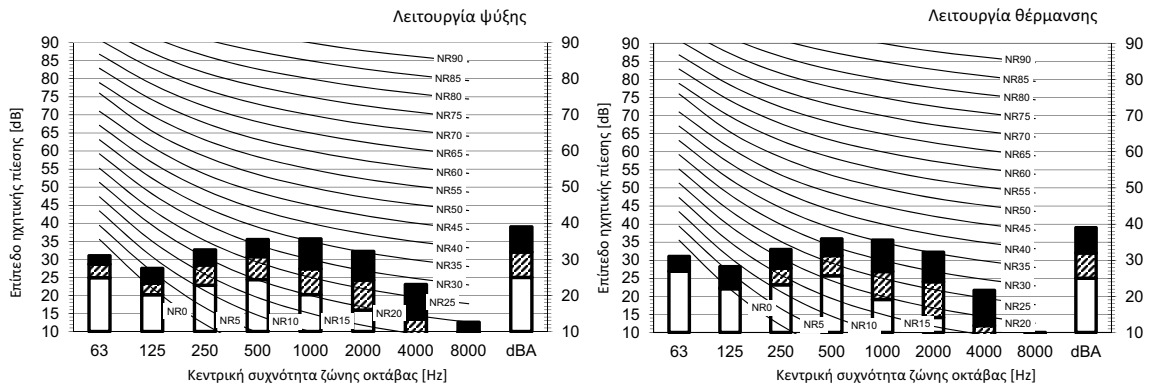
3D115041A

# 8 Δεδομένα ήχου

## 8 - 2 Φάσμα ηχητικής πίεσης

8

### CTXA-AW\_BB\_BT\_BS



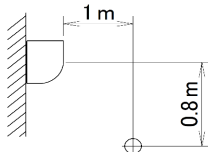
**Υπόμνημα**

dBA = στάθμη ηχητικής πίεσης βαθμού A (κλίμακα A σύμφωνα με την IEC).

**A Άλατα**

- B Ταχύτητα ανεμιστήρα: Υψηλή
- C Ταχύτητα ανεμιστήρα : Μεσαία
- D Ταχύτητα ανεμιστήρα: Χαμηλή

**Θέση μικροφώνου**



**Ψύξη Συνολική dB**

A	B	C	D
dBA	39,0	32,0	25,0

**Θέρμανση Συνολική dB**

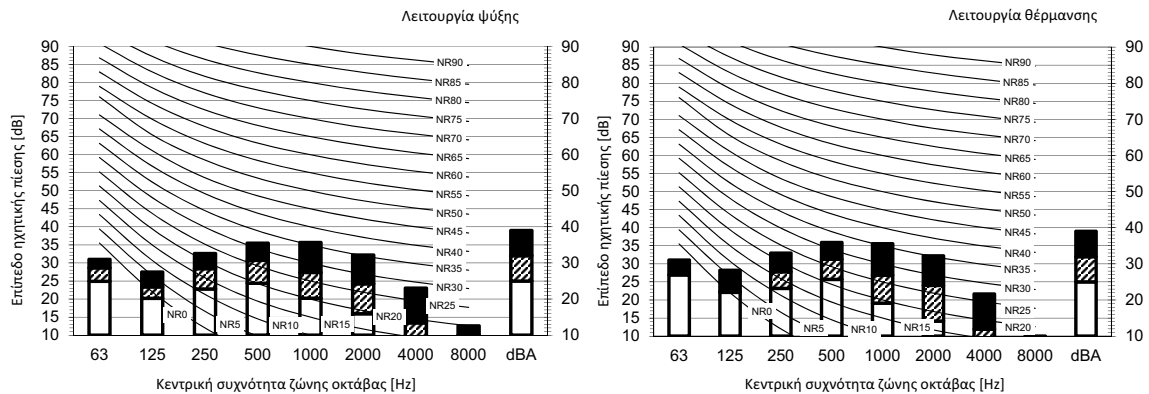
A	B	C	D
dBA	39,0	32,0	25,0

**Σημειώσεις**

- 1 Συνθήκες λειτουργίας: πηγή ισχύος 220-240 V/220 V 50/60 Hz, πρότυπο JIS
- 2 Ο θόρυβος παρασκευαστή έχει ήδη ληφθεί υπόψη.
- 3 Ο θόρυβος λειτουργίας διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία και τις συνθήκες περιβάλλοντος.
- 4 Η μέθοδος μέτρησης θορύβου λειτουργίας αντιστοιχεί στο JISC9612.
- 5 Θέση μέτρησης: ανηχοϊκός θάλαμος

3D114924B

### FTXA20AW\_BB\_BS\_BT



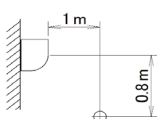
**Υπόμνημα**

dBA = στάθμη ηχητικής πίεσης βαθμού A (κλίμακα A σύμφωνα με την IEC).

**A Άλατα**

- B Ταχύτητα ανεμιστήρα: Υψηλή
- C Ταχύτητα : Μεσαία
- D Ταχύτητα ανεμιστήρα: Χαμηλή

**Θέση μικροφώνου**



**Ψύξη Συνολική**

A	B	C	D
dBA	39,0	32,0	25,0

**Θέρμανση Συνολική**

A	B	C	D
dBA	39,0	32,0	25,0

**Σημειώσεις**

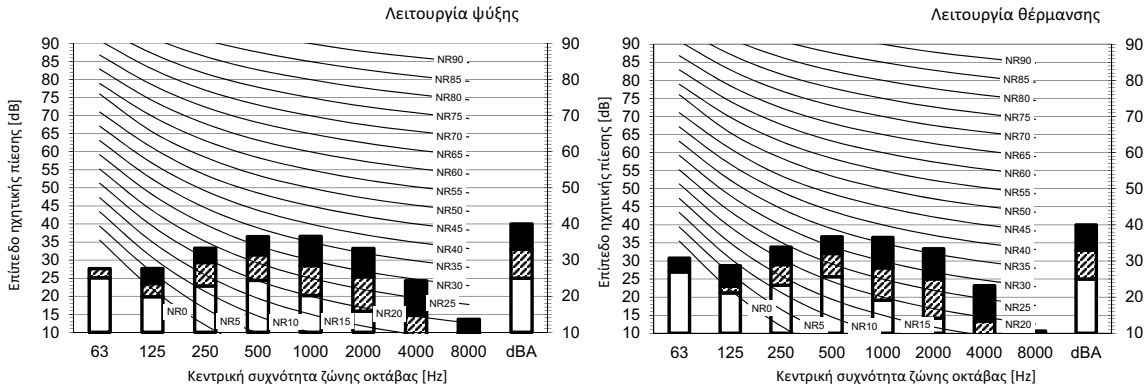
1. Συνθήκες λειτουργίας: πηγή ισχύος 220-240 V/220 V 50/60 Hz, πρότυπο JIS
2. Ο θόρυβος παρασκευαστή έχει ήδη ληφθεί υπόψη.
3. Ο θόρυβος λειτουργίας διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία και τις συνθήκες περιβάλλοντος.
4. Η μέθοδος μέτρησης θορύβου λειτουργίας αντιστοιχεί στο JISC9612.
5. Θέση μέτρησης: ανηχοϊκός θάλαμος

3D114919B

# 8 Δεδομένα ήχου

## 8 - 2 Φάσμα ηχητικής πίεσης

### FTXA25AW\_BB\_BS\_BT



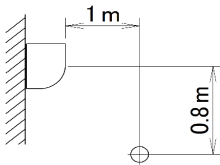
**Υπόμνημα**

dBA = στάθμη ηχητικής πίεσης βαθμού A (κλίμακα A σύμφωνα με την IEC).

**A** Άλατα

- B** Ταχύτητα ανεμιστήρα: Υψηλή
- C** Fan speed: : Μεσαία
- D** Ταχύτητα ανεμιστήρα: Χαμηλή

Θέση μικροφώνου



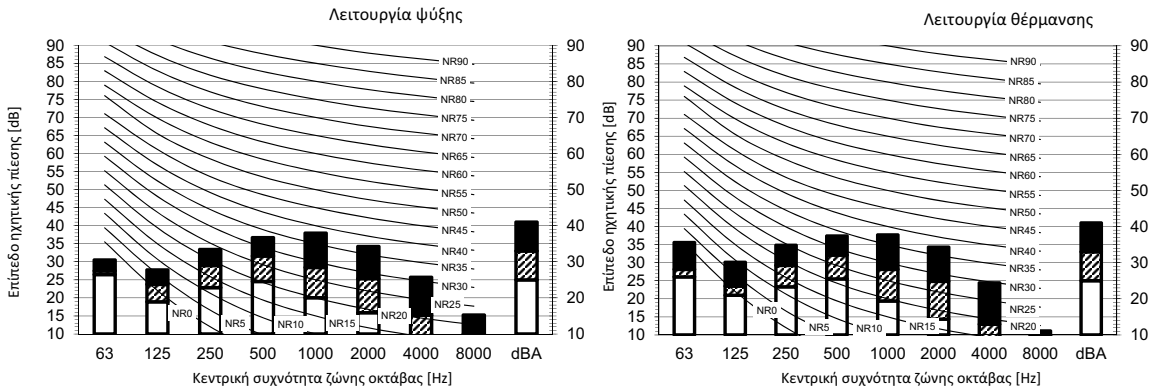
Ψύξη				Θέρμανση			
A	B	C	D	A	B	C	D
Συνολική dB				Συνολική dB			
dBA				dBA			
	40,0	33,0	25,0		40,0	33,0	25,0

Σημειώσεις

1. Συνθήκες λειτουργίας: πηγή ισχύος 220-240 V/220 V 50/60 Hz, πρότυπο JIS
2. Ο θόρυβος παρασκευαστή έχει ήδη ληφθεί υπόψη.
3. Ο θόρυβος λειτουργίας διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία και τις συνθήκες περιβάλλοντος.
4. Η μέθοδος μέτρησης θορύβου λειτουργίας αντιστοιχεί στο JISC9612.
5. Θέση μέτρησης: ανηχοϊκός θάλαμος

3D114920B

### FTXA35AW\_BB\_BS\_BT



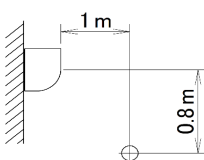
**Υπόμνημα**

dBA = στάθμη ηχητικής πίεσης βαθμού A (κλίμακα A σύμφωνα με την IEC).

**A** Άλατα

- B** Ταχύτητα ανεμιστήρα: Υψηλή
- C** Ταχύτητα ανεμιστήρα : Μεσαία
- D** Ταχύτητα ανεμιστήρα: Χαμηλή

Θέση μικροφώνου



Ψύξη				Θέρμανση			
A	B	C	D	A	B	C	D
Συνολική dB				Συνολική dB			
dBA				dBA			
	41,0	33,0	25,0		41,0	33,0	25,0

Σημειώσεις

1. Συνθήκες λειτουργίας: πηγή ισχύος 220-240 V/220 V 50/60 Hz, πρότυπο JIS
2. Ο θόρυβος παρασκευαστή έχει ήδη ληφθεί υπόψη.
3. Ο θόρυβος λειτουργίας διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία και τις συνθήκες περιβάλλοντος.
4. Η μέθοδος μέτρησης θορύβου λειτουργίας αντιστοιχεί στο JISC9612.
5. Θέση μέτρησης: ανηχοϊκός θάλαμος

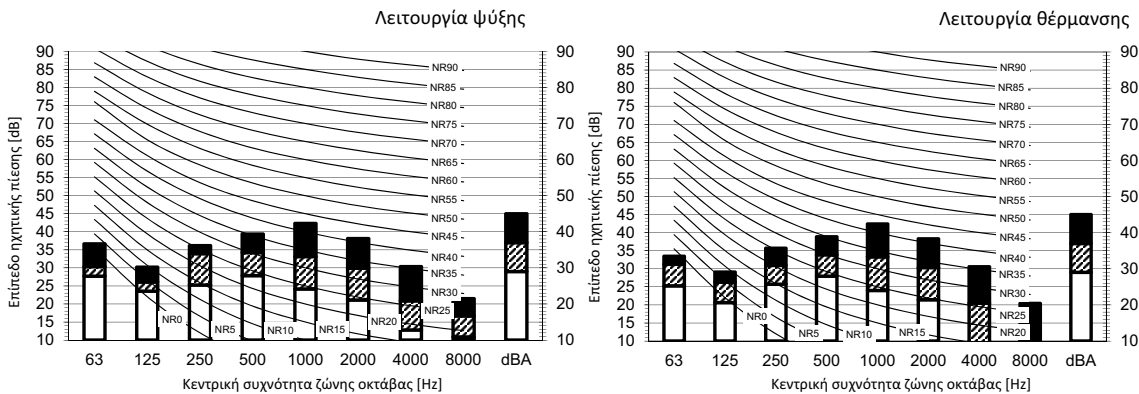
3D114921B

# 8 Δεδομένα ήχου

## 8 - 2 Φάσμα ηχητικής πίεσης

8

### FTXA42AW\_BB\_BS\_BT

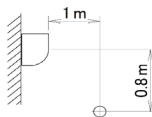


Υπόμνημα  
dBA = στάθμη ηχητικής πίεσης βαθμού A (κλίμακα A σύμφωνα με την IEC).

A Άλλατα

B Ταχύτητα ανεμιστήρα: Υψηλή  
C Ταχύτητα ανεμιστήρα : Μεσαία  
D Ταχύτητα ανεμιστήρα: Χαμηλή

Θέση μικροφώνου



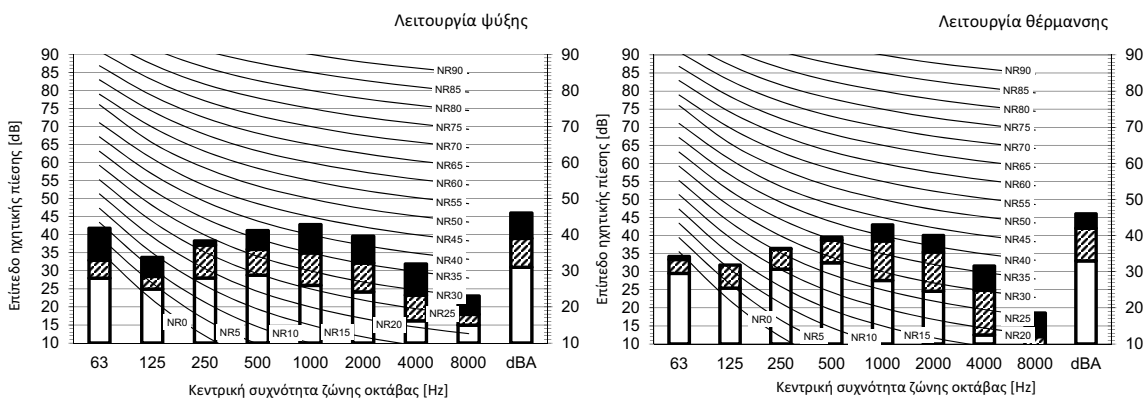
Ψύξη				Θέρμανση			
Συνολική dB				Συνολική dB			
A	B	C	D	A	B	C	D
dBA	45,0	37,0	29,0	dBA	45,0	37,0	29,0

Σημειώσεις

1. Συνθήκες λειτουργίας: πηγή ισχύος 220-240 V/220 V 50/60 Hz, πρότυπο JIS
2. Ο θόρυβος παρασκηνίου έχει ήδη ληφθεί υπόψη.
3. Ο θόρυβος λειτουργίας διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία και τις συνθήκες περιβάλλοντος.
4. Η μέθοδος μέτρησης θορύβου λειτουργίας αντιστοιχεί στο JISC9612.
5. Θέση μέτρησης: ανηχοϊκός θάλαμος

3D114922B

### FTXA50AW\_BB\_BS\_BT

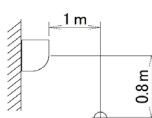


Υπόμνημα  
dBA = στάθμη ηχητικής πίεσης βαθμού A (κλίμακα A σύμφωνα με την IEC).

A Άλλατα

B Ταχύτητα ανεμιστήρα: Υψηλή  
C Ταχύτητα ανεμιστήρα : Μεσαία  
D Ταχύτητα ανεμιστήρα: Χαμηλή

Θέση μικροφώνου



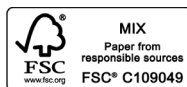
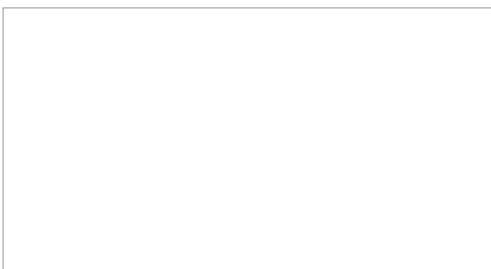
Ψύξη				Θέρμανση			
Συνολική dB				Συνολική dB			
A	B	C	D	A	B	C	D
dBA	46,0	39,0	31,0	dBA	46,0	42,0	33,0

Σημειώ

1. Συνθήκες λειτουργίας: πηγή ισχύος 220-240 V/220 V 50/60 Hz, πρότυπο JIS
2. Ο θόρυβος παρασκηνίου έχει ήδη ληφθεί υπόψη.
3. Ο θόρυβος λειτουργίας διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία και τις συνθήκες περιβάλλοντος.
4. Η μέθοδος μέτρησης θορύβου λειτουργίας αντιστοιχεί στο JISC9612.
5. Θέση μέτρησης: ανηχοϊκός θάλαμος

3D114923C

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap - Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende - Belgium - [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) - BE 0412 120 336 - RPR Oostende



EEDEL20 02/20



Η Daikin Europe N.V. συμμετέχει στο Πρόγραμμα Πιστοποίησης Eurovent για ψυκτικά συγκροτήματα με ψυκτικό υγρό (LCP), υδρονικές αντλίες θερμότητας, τοπικές κλιματιστικές μονάδες (Fan Coil, FCU) και συστήματα μεταβλητής ροής ψυκτικού μέσου (VRF). Δείτε το ισχύον πιστοποιητικό στην ιστοσελίδα: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



“Το παρόν φυλλάδιο έχει συνταχθεί αποκλειστικά ως ενημερωτικό έντυπο και δεν συνιστά επουδενί προσφορά δεσμευτική για την Daikin Europe N.V. Η Daikin Europe N.V. συντάσσει το περιεχόμενο του παρόντος φυλλαδίου 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 ή σχετίζονται με τη χρήση και/ή ερμηνεία του παρόντος φυλλαδίου. Το σύνολο του περιεχομένου του παρόντος αποτελεί πνευματική ιδιοκτησία της Daikin Europe N.V.