

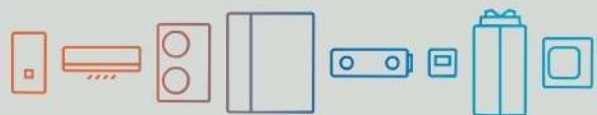
Panasonic

ΚΑΝΕΛΛΑΚΗΣ ΑΕ
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2023 - 2024



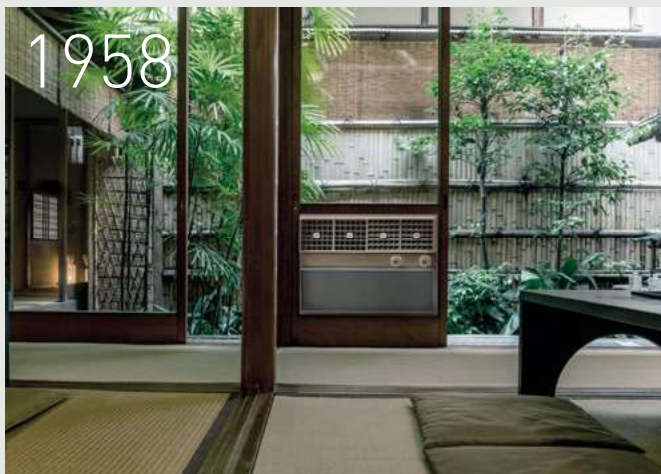
heating & cooling solutions



Όραμα για τη δημιουργία προϊόντων με αξία



"Αναγνωρίζοντας τις ευθύνες μας ως βιομήχανοι, θα αφοσιωθούμε στην πρόοδο και την ανάπτυξη της κοινωνίας και την ευημερία των ανθρώπων μέσω των επιχειρηματικών μας δραστηριοτήτων, βελτιώνοντας έτσι την ποιότητα ζωής σε όλο τον κόσμο." Ο βασικός στόχος διαχείρισης της Panasonic Corporation, που διατυπώθηκε το 1929 από τον ιδρυτή της εταιρείας, Konosuke Matsushita.



1958
Πρώτο
κλιματιστικό
χώρου
για οικιακές
εγκαταστάσεις.

1975
Η Panasonic
γίνεται ο πρώτος
Ιαπωνικός
κατασκευαστής
κλιματιστικών στην
Ευρώπη.

1985
Παρουσίαση του πρώτου
GHP (αντλία θερμότητας
αερίου) VRF
κλιματιστικού

2008
Το πρώτο παγκοσμίως
κλιματιστικό
εξοπλισμένο με
τεχνολογία nanoe™.

1971
Έναρξη
παραγωγής
CHILLER.

1982
Η Panasonic
παρουσιάζει
την πρώτη αντλία
θερμότητας αέρα-
νερού
στην Ιαπωνία.

1989
Παρουσιάζει το
πρώτο
σύστημα 3
σωλήνων για
συστήματα
Θέρμανσης/
Ψύξης VRF

2010
Νέα σειρά αντλίων
θερμότητας Aquarea.
Η Panasonic
παρουσιάζει τις
καινοτόμες, χαμηλής
κατανάλωσης
ενέργειας, αντλίες
θερμότητος Aquarea.



Ζωντανεύοντας το μέλλον με αέρα

Είναι στιγμές εξαιρετικών προκλήσεων.

Αν ο κόσμος θέλει να προχωρήσει με σιγουριά, πρέπει να ξεπεράσει τις σοβαρές απειλές των νέων παγκόσμιων πανδημιών και την υποβάθμιση του περιβάλλοντος. Πρέπει να βρει τρόπους μεγάλους και μικρούς για να μειώσει το άγχος που επηρεάζει την υγεία των ανθρώπων και τη σταθερότητα των κοινοτήτων τους.

Στην Panasonic, χρησιμοποιούμε τη δύναμη του αέρα για να δημιουργήσουμε θετικές αλλαγές.

Αέρα που ωφελεί το σώμα και το μυαλό.

Αέρα που δίνει ενέργεια στα μέρη όπου οι άνθρωποι συγκεντρώνονται για να εργαστούν και να παίξουν.

Αέρα που μειώνει το φορτίο μας στη Γη.

Με περισσότερο από έναν αιώνα έρευνας και τεχνογνωσίας να μας καθοδηγούν, χρησιμοποιούμε τον αέρα για να δημιουργήσουμε ένα πιο ελπιδοφόρο και ζωτικό μέλλον για όλους.



2016



2019



2021

2012

Νέες μονάδες
Panasonic GHP.
Τα συστήματα VRF
με αέριο είναι
ιδανικά για έργα
όπου ισχύουν
περιορισμοί ισχύος.

2016

Νέα VRF συστήματα
ECOi EX με
εξαιρετικές επιδόσεις
και εξοικονόμηση
ενέργειας

2019

Η Panasonic
παρουσιάζει μια
σειρά Chiller που
ονομάζεται ECOi-W

2021

Mini VRF R32
έως 10 HP.
Εξαιρετική
απόδοση σε ένα
συμπαγές σώμα

2023
Αντλίες θερμότητας
Aquarea με φυσικό[®]
ψυκτικό R290.

2015
CO2 μονάδες
συμπύκνωσης.
Η ιδανική λύση για
σουπερμάρκετ,
καταστήματα.

2018
Το πρώτο υβριδικό
σύστημα με VRF
και GHP στην
Ευρώπη
—
Άνοιγμα γραμμής
παραγωγής
αντλιών
θερμότητας στην
Τσεχία.

2020
nanoe™ X,
τεχνολογία με τα
οφέλη των ριζών
υδροξυλίου.
Βελτίωση της
προστασίας 24/7. Η
ενσωματωμένη
τεχνολογία nanoe™
X επεκτάθηκε σε
εμπορικές λύσεις.

2022
ECOi-W R32, η
νέα σειρά
βιώσιμων λύσεων
chiller που
ταιριάζουν σε μια
ποικιλία
επαγγελματικών
και βιομηχανικών
εφαρμογών.

**Ατενίζοντας
το μέλλον**



2015



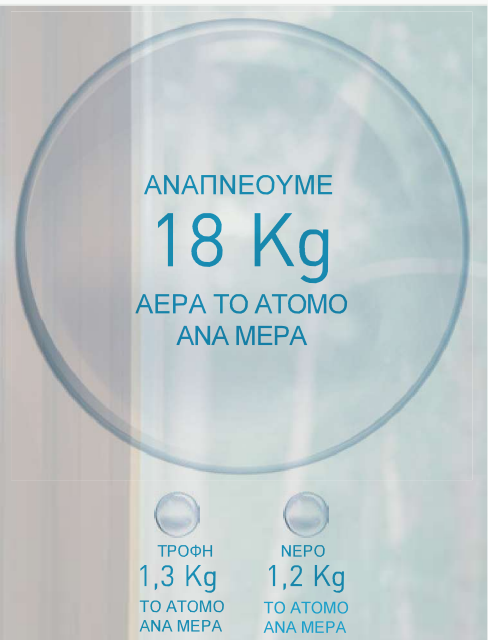
2022

Η ισορροπία της φύσης στο χώρο σας

nanoe™ X, τεχνολογία με τα οφέλη των ριζών υδροξυλίου.

Στον σημερινό κόσμο που έχει επίγνωση της υγείας, μας ενδιαφέρει η άσκηση, μας νοιάζει τι τρώμε και τι αγγίζουμε, νοιαζόμαστε επίσης για το τι αναπνέουμε – και η τεχνολογία υπάρχει για να φέρει καλό εξωτερικό αέρα στους εσωτερικούς χώρους.

•nanoe™ X



Αφθονες στη φύση, οι ρίζες υδροξυλίου (επίσης γνωστές ως ρίζες OH) έχουν την ικανότητα να αναστέλλουν ρύπους, ιούς και βακτήρια για να καθαρίσουν και να αποσμήσουν. Η τεχνολογία nanoe™ X μπορεί να προσφέρει αυτά τα απίστευτα οφέλη σε εσωτερικούς χώρους, έτσι ώστε οι σκληρές επιφάνειες, τα μαλακά έπιπλα και το εσωτερικό περιβάλλον να είναι ένα πιο καθαρό και πιο ευχάριστο μέρος, είτε στο σπίτι, στη δουλειά, είτε σε ξενοδοχεία, καταστήματα, εστιατόρια κ.λπ.

Μια φυσική διαδικασία

Οι ρίζες υδροξυλίου είναι ασταθή μόρια που θέλουν να αντιδράσουν με άλλα στοιχεία όπως το υδρογόνο, συλλαμβάνοντας το. Χάρη σε αυτή την αντίδραση, οι ρίζες υδροξυλίου έχουν τη δυνατότητα να αναστέλλουν την ανάπτυξη ρύπων όπως βακτήρια, ιοί, μούχλες και οσμές, διασπώντας τους και εξουδετερώνοντας τις δυσάρεστες επιπτώσεις. Αυτή η φυσική διαδικασία έχει σημαντικά οφέλη για τη βελτίωση του εσωτερικού περιβάλλοντος.



Ρίζες υδροξυλίου στη φύση.

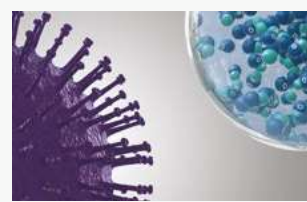


Ρίζες υδροξυλίου που περιέχονται στο νερό.

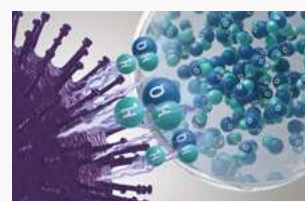
Δημιουργώντας ρίζες υδροξυλίου που περιέχονται στο νερό, η τεχνολογία nanoe™ X ενισχύει σημαντικά την αποτελεσματικότητά τους, αυξάνοντας τη διάρκεια ζωής των ριζών υδροξυλίου από λιγότερο από ένα δευτερόλεπτο στη φύση, σε περισσότερα από 600 δευτερόλεπτα – 10 λεπτά, ώστε το nanoe™ X να μπορεί να εξαπλωθεί εύκολα σε όλο το δωμάτιο.

Η τεχνολογία nanoe™ X της Panasonic κάνει ένα βήμα παραπέρα και φέρνει το απορρυπαντικό της φύσης - ρίζες υδροξυλίου - σε εσωτερικούς χώρους για να βοηθήσει στη δημιουργία ενός ιδανικού περιβάλλοντος.

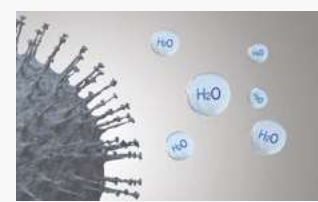
Χάρη στις ιδιότητες του nanoe™ X, αρκετοί τύποι ρύπων μπορούν να ανασταλούν, όπως ορισμένοι τύποι βακτηρίων, ιοί, μούχλα, αλλεργιογόνα, γύρη και ορισμένες επικίνδυνες ουσίες.



1 | Το nanoe™ X προσεγγίζει αξιόπιστα τους ρύπους.



2 | Οι ρίζες υδροξυλίου μετουσιώνουν τις πρωτεΐνες των ρύπων.



3 | Η δράση των ρύπων αναστέλλεται

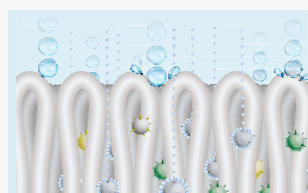
Τα οφέλη της φύσης στην ευημερία είναι γνωστά – αλλά γνωρίζετε τις δυνατότητες των ριζών υδροξυλίου;

Τι είναι μοναδικό στο nanoe™ X;

Οι ρίζες υδροξυλίου αναστέλλουν ρύπους, ορισμένους τύπους ιών και βακτήρια για τον καθαρισμό και την απόσμηση. Χάρη σε αυτήν την προηγμένη τεχνολογία, ακόμη και υφάσματα με λεπτή πλέξη μπορούν να επεξεργαστούν χρησιμοποιώντας αυτή τη λύση, πράγμα που σημαίνει ότι οι κουρτίνες, οι περσίδες, τα χαλιά και τα έπιπλα μπορούν όλα να επωφεληθούν από αυτήν την τεχνολογία για την αναστολή επικίνδυνων ουσιών – συμπεριλαμβανομένων των σκληρών επιφανειών και, φυσικά, του αέρα που αναπνέουμε.



Αποτελεσματικό σε υφάσματα και επιφάνειες. Μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.



1 | Μικροσκοπική κλίμακα. Σ' ένα δισεκατομμυριστό του μέτρου, το nanoe™ X είναι πολύ μικρότερο από τον ατμό και μπορεί να διεισδύσει βαθιά σε υφάσματα για απόσμηση.



2 | Περιεχόμενο σε μικροσκοπικά σωματίδια νερού, το nanoe™ X, έχει μεγαλύτερη διάρκεια ζωής και εξαπλώνεται εύκολα στο χώρο.

Τεράστια ποσότητα.



3 | Το nanoe X Generator Mark 2 παράγει 9,6 δισεκατομμύρια ρίζες υδροξυλίου ανά δευτερόλεπτο. Μεγαλύτερες ποσότητες ριζών υδροξυλίου στο nanoe™ X οδηγούν σε βελτιωμένη αναστολή ρύπων.

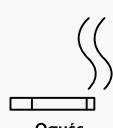
Χωρίς συντήρηση.



4 | Δεν απαιτείται συντήρηση, ούτε αντικατάσταση. Το nanoe™ X είναι μια λύση χωρίς φίλτρο κατασκευασμένη από Τιτάνιο, που δεν απαιτεί συντήρηση.

Οι 7 λειτουργίες του nanoe™ X – Η μοναδική τεχνολογία της Panasonic

Αφαιρεί



Οσμές



Βακτήρια και ιούς



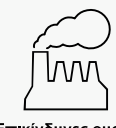
Μούχλα



Αλλεργιογόνα



Γύρη



Επικίνδυνες ουσίες

Ενυδατώνει



Δέρμα και μαλλιά

* Ανατρέξτε στη διεύθυνση <https://aircon.panasonic.eu> για περισσότερες λεπτομέρειες και δεδομένα επικύρωσης.

Η πιο πρόσφατη συσκευή nanoe™ X χρησιμοποιεί ένα σύστημα «εκφόρτισης πολλαπλών οδηγών» που εστιάζει την εκκένωση σε 4 ηλεκτρόδια σε σχήμα βελόνας, επεκτείνοντας σημαντικά τις ρίζες υδροξυλίου.

Η εικόνα δείχνει το nanoe X Generator Mark 1.



Πώς δημιουργείται το nanoe™ X.

- 1 | Ψεκασμένο ηλεκτρόδιο παράγει συμπύκνωση
- 2 | Εφαρμόζεται ηλεκτρική εκκένωση στο νερό
- 3 | Δημιουργούνται σωματίδια nanoe™ X

Panasonic περιβαλλοντικό όραμα 2050

Για να επιτύχει μια «καλύτερη ποιότητα ζωής» και να διασφαλίσει «παγκόσμια περιβαλλοντική βιωσιμότητα», η Panasonic θα παράγει περισσότερη ενέργεια από ό,τι χρησιμοποιεί και θα την αξιοποιήσει καλύτερα, για μια κοινωνία που χαρακτηρίζεται από καθαρή ενέργεια και πιο άνετο τρόπο ζωής.



Αναζωογόνηση του μέλλοντος με αέρα.

Είναι στιγμές εξαιρετικών προκλήσεων.

Εάν ο κόσμος θέλει να προχωρήσει με σιγουριά, πρέπει να ξεπεράσει τις σοβαρές απειλές των νέων πταγκόσμιων πανδημιών και της περιβαλλοντικής υποβάθμισης. Πρέπει να βρει λύσεις για τη μείωση του άγχους που επηρεάζει την υγεία των ανθρώπων και τη σταθερότητα των κοινοτήτων τους.



Μια φυσική άνεση για τους εσωτερικούς σας χώρους, nanoe™ X, τεχνολογία που βασίζεται στα οφέλη των ριζών υδροξυλίου. Σήμερα μας ενδιαφέρει να κάνουμε μια υγιή και ισορροπημένη ζωή. Φροντίζουμε να κάνουμε επαρκή σωματική δραστηριότητα, προσέχουμε τι τρώμε, τι αγγίζουμε, αλλά δεν προσέχουμε πάντα τον αέρα που αναπνέουμε. Χάρη στην τεχνολογία είναι δυνατό να βελτιώθει η ποιότητα του αέρα σε εσωτερικούς χώρους.



100% Panasonic, το DNA της ιαπωνικής δεξιοτεχνίας

Εφαρμόζοντας προηγμένες τεχνολογίες για την κάλυψη κάθε ανάγκης, ζούμε με μια άνευ προηγουμένου δέσμευση για βελτίωση της ποιότητας των προϊόντων.

Η Panasonic, βασισμένη στην ιαπωνική παράδοση στον ποιοτικό έλεγχο, σχεδιάζει και κατασκευάζει καινοτόμα προϊόντα για να καλύψει τις ανάγκες των πελατών σε όλο τον κόσμο.



Ένα πταγκοσμίως αναγνωρισμένο brand.

Panasonic – ηγέτης στη θέρμανση και την ψύξη. Με περισσότερα από 50 χρόνια εμπειρίας και πελάτες σε περισσότερες από 120 χώρες πταγκοσμίως, η Panasonic είναι αναμφίβολα ένας από τους ηγέτες στη βιομηχανία θέρμανσης και ψύξης. Με ένα εκτεταμένο και ποικίλο δίκτυο κατασκευαστικών εγκαταστάσεων και επενδύσεων E&A, η Panasonic προμηθεύει καινοτόμα προϊόντα που ενσωματώνουν τεχνολογίες αιχμής που θέτουν τα πρότυπα για τα κλιμαπιστικά σε όλο τον κόσμο.

Λύσεις αέρα - νερού: Aquarea (Σελίδα 8)

Το Aquarea είναι ένα καινοτόμο σύστημα χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας για θέρμανση και παραγωγή ζεστού νερού χρήσης: εξασφαλίζει εξαιρετική απόδοση, ακόμη και σε ακραίες εσωτερικές θερμοκρασίες.

Νέα σειρά Aquarea Γενιά L, με φυσικό ψυκτικό μέσο.

Σύμφωνα με το δραμά μας για μια κοινωνία χωρίς άνθρακα και το σχέδιο GREEN IMPACT, το Aquarea Generation L έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιεί το κορυφαίο στη βιομηχανία φυσικό ψυκτικό R290.



Επαγγελματικές λύσεις αέρα-αέρα: PACi (Σελίδα 38)

Η επαγγελματική γκάμα βελτιώνεται συνεχώς για να προσφέρει βέλτιστες λύσεις. Υψηλή απόδοση, αδύρυνθη λειτουργία και διαθεσιμότητα μεγάλης γκάμας εσωτερικών μονάδων και συσκευών συνδεσμότητας.

Σειρά PACi NX.

Αυτή η σειρά εγγύαται απόλυτη ευκολία στην ανακαίνιση. Με τροφοδοσία 3 καλωδίων, η αντικατάσταση πλαταίων συστημάτων με συνδέσεις 3 καλωδίων είναι απλή και εύκολη.



Λύσεις εξαερισμού (Σελίδα 56)

Λύσεις εξαερισμού Panasonic για μέγιστη οικονομία και εύκολη ενσωμάτωση.

Κιτ σύνδεσης KKM για PACi.

Τα κιτ σύνδεσης KKM (AHU) συνδέουν τις εξωτερικές μονάδες με τις μονάδες διαχείρισης αέρα. Συνδυάστε κλιματισμό και καθαρό αέρα σε μία λύση.



Μονάδα συμπύκνωσης με φυσικό ψυκτικό μέσο CO2 - Σειρά CR (Σελίδα 72)

Φυσική λύση ψύξης για βιτρίνες και ψυκτικούς θαλάμους. Αξιόπιστη ποιότητα - κατασκευασμένο στην Ιαπωνία.

Ψύξη.

Η σειρά CR είναι η ιδανική λύση για σούπερ μάρκετ, ψυλικατζίδικα και πρατήρια καυσίμων. Επιλέξτε τη βιώσιμη «πράσινη» λύση της Panasonic.



Οικιακές λύσεις αέρα - αέρα (Σελίδα 28)

Η Panasonic έχει αναπτύξει μια σειρά προϊόντων οικιακής χρήσης που έχουν σχεδιαστεί για εσάς και τους πελάτες σας.

Etherea news: μια πολύ ευπρόσδεκτη πρόταση για το σπίτι σας

Τα νέα έξυπνα μοντέλα Etherea χρησιμοποιούν την πιο πρόσφατη τεχνολογία nanopoe™ X (Mark 3) και ενωμένα Wi-Fi που επιπρέπει τον έξυπνο και προηγμένο έλεγχο.



Επαγγελματικές λύσεις VRF: Mini ECOi R32 (Σελίδα 50)

Για ελαφριές επαγγελματικές και οικιακές εφαρμογές. Το πιο ευέλικτο σύστημα VRF όλων των εποχών. Η ιδανική απάντηση σε όλες τις ανάγκες για εφαρμογές μικρής κλίμακας.

Σειρά Mini ECOi LZ2 R32.

Εξαιρετική απόδοση σε ένα συμπαγές σύμα και συνεχής λειτουργία ακόμα και σε ακραίες θερμοκρασίες περιβάλλοντος.



Εσωτερικές υδρονικές μονάδες (Σελίδα 60)

Σχεδιασμένο για να προσαρμόζεται σε όλα τα περιβάλλοντα και να βελτιώνει την άνεση

Εσωτερικές Υδρονικές Μονάδες.

Ιδανικό για την εξασφάλιση μέγιστης άνεσης σε ξενοδοχεία, καταστήματα, εστιατόρια, γραφεία και οικιακές εφαρμογές.



Μονάδα συμπύκνωσης με φυσικό ψυκτικό μέσο CO2 - Σειρά CR (Σελίδα 72)

Φυσική λύση ψύξης για βιτρίνες και ψυκτικούς θαλάμους. Αξιόπιστη ποιότητα - κατασκευασμένο στην Ιαπωνία.

Ψύξη.

Η σειρά CR είναι η ιδανική λύση για σούπερ μάρκετ, ψυλικατζίδικα και πρατήρια καυσίμων. Επιλέξτε τη βιώσιμη «πράσινη» λύση της Panasonic.



Quality Management System Certificate



GB/T 19001-2016/ISO 9001: 2015
Panasonic Appliances Air-Conditioning
(GuangZhou) Co., Ltd.
Registration Number: 01218Q30835F8L

Environmental Management System Certificate



GB/T 24001-2016/ISO 14001: 2015
Panasonic Appliances Air-Conditioning
(GuangZhou) Co., Ltd.
Registration Number: 02118E10944R7M

Panasonic

AQUAREA



Λύσεις αέρα - νερού: Aquarea

Από 3 kW έως 16 kW, η σειρά αντλιών θερμότητας Aquarea της Panasonic είναι μία από τις ευρύτερες στην αγορά, προσφέροντας λύσεις για τα περισσότερα ακίνητα, ανεξάρτητα από το μέγεθος και τις ανάγκες θέρμανσης και ψύξης. Κατάλληλες τόσο για νέες κατασκευές όσο και για έργα ανακαίνισης, οι λύσεις είναι οικονομικές και έχουν ελάχιστες περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

Νέα σειρά Aquarea Generation L, με φυσικό ψυκτικό μέσο R290.

- Ιδανικό για εκ των υστέρων εφαρμογές
- Υδραυλική σύνδεση μεταξύ της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας
- Θερμοκρασίες παροχής νερού έως 75 °C και έως -10 °C
- Ζεστό νερό οικιακής χρήσης έως 65 °C χωρίς αντίσταση
- Νέα σχεδίαση της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας ανανεωμένη σε γκρι ανθρακί
- Παρέχεται προσαρμογέας Wi-Fi



Νέα σειρά Aquarea Generation K.

- Ιδανική λύση για νέες εφαρμογές κατασκευής
- Θερμοκρασίες παροχής νερού έως 60 °C και έως -10 °C
- Διατίθεται στις σειρές High Performance και T-CAP
- Νέα σχεδίαση της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας ανανεωμένη σε γκρι ανθρακί
- Πανεύκολη ενσωμάτωση και σύνδεση
- Τηλεχειριστήριο σχεδιασμένο σε αρμονία με ολόκληρο το σύστημα



Aquarea EcoFlex. 2-σε-1 - Βιώσιμη και αποτελεσματική άνεση όλο το χρόνο.

- Παραγωγή ζεστού νερού οικιακής χρήσης, θέρμανση και ψύξη χώρων και καθαρότερος αέρας
- Λειτουργία ανάκτησης θερμότητας, για επαναχρησιμοποίηση της θερμότητας που απελευθερώνεται από την εξωτερική μονάδα για την παραγωγή ζεστού νερού χρήσης
- Λειτουργία θέρμανσης χωρίς διακοπή, για μεγαλύτερη άνεση
- Τεχνολογία nanoe™ X για ενίσχυση της προστασίας 24/7 (Generator Mark 2)
- Περιλαμβάνεται προσαρμογέας Wi-Fi



Aquarea Smart και Service Cloud.

Μια ισχυρή και φιλική προς το χρήστη υπηρεσία για τον απομακρυσμένο έλεγχο του πλήρους φάσματος των λειτουργιών θέρμανσης και ζεστού νερού, συμπεριλαμβανομένης της παρακολούθησης της κατανάλωσης ενέργειας. Το Aquarea Service Cloud επιτρέπει στους εγκαταστάτες να ελέγχουν εξ αποστάσεως τα συστήματα θέρμανσης των πελατών τους.



3 kW

5 kW

7 kW

Υψηλή απόδοση

All in One
1ph

Néo

Split
1ph
Néo
Διαθεσιμότητα
από το Σεπτέμβριο
2023



All in One
1ph/3ph

Néo



Split
1ph/3ph

Néo
Διαθεσιμότητα
Αύγουστος 2023



Monoblock
1ph



9 kW

12 kW

16 kW

T-CAP

All in One
1ph/3ph

Néo
Διαθεσιμότητα
τον Αύγουστο
2023



NEO
WH-ADC0912K6E5
WH-ADC0912K6E5AN
WH-UXZ09KE5'

WH-ADC0916H9E8
WH-UX09HE8
WH-UQ09HE8



NEO
WH-ADC0912K6E5
WH-ADC0912K6E5AN
WH-UXZ12KE5

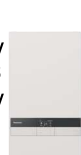
WH-ADC0916H9E8
WH-UX12HE8
WH-UQ12HE8



WH-ADC0916H9E8
WH-UQ16HE8

Split
1ph/3ph

Néo
1ph: διαθεσ.τον
Αύγουστο 2023
3ph: διαθεσ.τον
Δεκέμβριο
2023



NEO
WH-SXC09K3E5
WH-UXZ09KE5
WH-SXC09H3E5
WH-UX09HE5
WH-SXC09H3E8
WH-UX09HE8
WH-SQC09H3E8
WH-UQ09HE8



NEO
WH-SXC12K6E5
WH-UXZ12KE5
WH-SXC12H6E5
WH-UX12HE5
WH-SXC12H9E8
WH-UX12HE8
WH-SQC12H9E8
WH-UQ12HE8



WH-SXC16H9E8
WH-UX16HE8
WH-SQC16H9E8
WH-UQ16HE8

Monoblock
1ph/3ph



WH-MXC09J3E5
WH-MXC09J3E8



WH-MXC12J6E5
WH-MXC12J9E8



WH-MXC16J9E8

9 kW**12 kW****16 kW**

NEO
WH-ADC0509L3E5
WH-ADC0509L3E5B
WH-ADC0509L3E5AN
WH-WDG09LE5



NEO
WH-SDC0509L3E5
WH-WDG09LE5



NEO
WH-ADC0309K3E5
WH-ADC0309K3E5B
WH-ADC0309K3E5AN
WH-UDZ09KE5

WH-ADC0916H9E8
WH-UD09HE8



WH-ADC1216H6E5C
WH-UD12HE5
WH-ADC0916H9E8
WH-UD12HE8



WH-ADC1216H6E5C
WH-UD16HE5
WH-ADC0916H9E8
WH-UD16HE8



NEO
WH-SDC0309K3E5
WH-UDZ09KE5



WH-SDC12H6E5
WH-UD12HE5
WH-SDC12H9E8
WH-UD12HE8



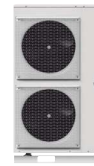
WH-SDC16H6E5
WH-UD16HE5
WH-SDC16H9E8
WH-UD16HE8



WH-MDC09J3E5



WH-MDC12H6E5



WH-MDC16H6E5

8 kW**EcoFlex****Aquarea
EcoFlex
1ph**

WH-ADF0309J3E5CM
S-71WF3E
CU-2WZ71YBE5

NEO - Aquarea High Performance διαρούμενη All in One με υδραυλικές συνδέσεις Generation L Μονοφασική. Θέρμανση και Ψύξη - R290

Περιλαμβάνεται προσαρμογέας Wi-Fi.

Εσωτερική μονάδα (Υ x Π x Β): 1642 x 599 x 602 mm.

Λειτουργία έως -25 °C σε θέρμανση.



Nέο 2023

Dati Preliminari



Σετ	Εσωτερική μονάδα	Τιμή	Εξωτερική μονάδα	Τιμή									Τιμή Σετ	
	Βάρος		Διαστάσεις Βάρος		Ισχύς στη Θέρμανση / COP	Ισχύς στη Ψύξη / EER	SCOP	Ενεργειακή κλάση (θέρμανση)	W 35 °C / W 55 °C	W 35 °C / W 55 °C	ACS			
	kg	€	Υ x Π x Β	mm	A +7 °C, W 35 °C	A +7 °C, W 55 °C	A 35 °C, W 18 °C					A+++ a D	A+ a F	€

Κίτηλεκτρ. αντίστασης 3 kW

1ph	WH-ADC0509L3E5	93	4.672	WH-WDG05LE5	996x980x430	98	3.865	5,00/5,05	5,00/3,07	5,00/5,00	5,06/3,63	A+++/A++	A+	8.537
	WH-ADC0509L3E5	93	4.672	WH-WDG07LE5	996x980x430	98	4.078	7,00/4,93	7,00/2,98	7,00/4,73	4,96/3,62	A+++/A++	A+	8.750
	WH-ADC0509L3E5	93	4.672	WH-WDG09LE5	996x980x430	97	4.684	9,00/4,55	8,90/3,03	9,00/4,19	4,84/3,67	A+++/A++	A+	9.356

Σωληνώσεις

Σετ	kW	5,0	7,0	9,0
Σύνδεση με το δίκτυο ύδρευσης (εσ. - εξ.) Ιντσες 1/1		1/1	1/1	
Μήκος σωλήνων σύνδεσης standard/μεγ.	m	5/30	5/30	5/30
Υψηλετρική διαφορά (εσ. / εξ.)	m	10	10	10

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Σετ	kW	5,0	7,0	9,0
Εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση	kW	3,00	3,00	3,00
Ασφάλεια με RCD, τροφοδ. 1/2	A	25/16	25/16	25/16
Διαστάσεις καλωδίου ρεύματος 1 / 2 ¹¹	mm ²	3x2,5 / 3x1,5	3x2,5 / 3x1,5	3x2,5 / 3x1,5

1) Ελέγχεται τους τοπικούς κανονισμούς.* Ο υπολογισμός του EER και του COP βασίζεται στο πρότυπο EN14511. ** Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για την Ποιότητα του Νέου 98/83/EC όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2015/1787/ΕΕ. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος δεν είναι εγγυημένη όταν χρησιμοποιούνται υπόγεια ψύξη ή παραγόντα προστασίας σε περιπτώσεις επιβαρύνουν τον πελάτη.

NEO - Aquarea High Performance διαρούμενη All in One με υδραυλικές συνδέσεις Generation L Μονοφασική. Θέρμανση και Ψύξη 2 ζωνών - R290

Περιλαμβάνεται προσαρμογέας Wi-Fi.

Εσωτερική μονάδα (Υ x Π x Β): 1642 x 599 x 602 mm.

Λειτουργία έως -25 °C σε θέρμανση.



Nέο 2023

Dati Preliminari



Σετ	Εσωτερική μονάδα	Τιμή	Εξωτερική μονάδα	Τιμή									Τιμή Σετ	
	Βάρος		Διαστάσεις Βάρος		Ισχύς στη Θέρμανση / COP	Ισχύς στη Ψύξη / EER	SCOP	Ενεργειακή κλάση (θέρμανση)	W 35 °C / W 55 °C	W 35 °C / W 55 °C	ACS			
	kg	€	Υ x Π x Β	mm	A +7 °C, W 35 °C	A +7 °C, W 55 °C	A 35 °C, W 18 °C					A+++ a D	A+ a F	€

Σωληνώσεις

Σετ	kW	5,0	7,0	9,0
Σύνδεση με το δίκτυο ύδρευσης (εσ. - εξ.) Ιντσες 1/1		1/1	1/1	
Μήκος σωλήνων σύνδεσης standard/μεγ.	m	5/30	5/30	5/30
Υψηλετρική διαφορά (εσ. / εξ.)	m	10	10	10

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Σετ	kW	5,0	7,0	9,0
Εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση	kW	3,00	3,00	3,00
Ασφάλεια με RCD, τροφοδ. 1/2	A	25/16	25/16	25/16
Διαστάσεις καλωδίου ρεύματος 1 / 2 ¹¹	mm ²	3x2,5 / 3x1,5	3x2,5 / 3x1,5	3x2,5 / 3x1,5

1) Ελέγχεται τους τοπικούς κανονισμούς.* Ο υπολογισμός του EER και του COP βασίζεται στο πρότυπο EN14511. ** Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για την Ποιότητα του Νέου 98/83/EC όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2015/1787/ΕΕ. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος δεν είναι εγγυημένη όταν χρησιμοποιούνται υπόγεια ψύξη ή παραγόντα προστασίας σε περιπτώσεις επιβαρύνουν τον πελάτη.

SVC-A2W-COMM-BAS, υποχρεωτική χρέωση εκκίνησης: 180,00 €

NEO - Aquarea High Performance, διαρούμενη All in One με υδραυλικές συνδέσεις Generation L Μονοφασική. Θέρμανση και Ψύξη με ηλεκτρική άνοδο

- R290 Περιλαμβάνεται προσαρμογέας Wi-Fi.

Εσωτερική μονάδα (Y x Π x B): 1642 x 599 x 602 mm.

Λειτουργία έως -25 °C σε θέρμανση.

Nέο 2023



Dati Preliminari



Σετ	Εσωτερική μονάδα	Τιμή	Εξωτερική μονάδα	Τιμή							Τιμή Σετ
	Βάρος		Διαστάσεις Βάρος		Ισχύς στη θέρμανση / COP	Ισχύς στη ψύξη / EER	SCOP	Ενεργειακή κλάση (θέρμανση)			
	kg	€	Y x Π x B	mm	A +7 °C, W 35 °C	A +7 °C, W 55 °C	W 35 °C / W 55 °C	W 35 °C / ACS	A+++ a D	A+ a F	€

Σετ ηλεκτρικής αντίστασης 3 kW

1ph	WH-ADC0509L3E5AN	93	5.373	WH-WDG05LE5	996x980x430	98	3.865	5,00/5,05	5,00/3,07	5,00/5,00	5,06/3,63	A+++ / A++	A+	9.238
	WH-ADC0509L3E5AN	93	5.373	WH-WDG07LE5	996x980x430	98	4.078	7,00/4,93	7,00/2,98	7,00/4,73	4,96/3,62	A+++ / A++	A+	9.451
	WH-ADC0509L3E5AN	93	5.373	WH-WDG09LE5	996x980x430	97	4.684	9,00/4,55	8,90/3,03	9,00/4,19	4,84/3,67	A+++ / A++	A+	10.057

Σωληνώσεις

Σετ	kW	5,0	7,0	9,0
Σύνδεση με το δίκτυο ύδρευσης (εσ. - εξ.) Ιντσες	1/1	1/1	1/1	
Μήκος σωλήνων σύνδεσης standard/μέγιστο	m	5/30	5/30	5/30
Υψομετρική διαφορά (εσ. / εξ.)	m	10	10	10

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Σετ	kW	5,0	7,0	9,0
Εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση	kW	3,00	3,00	3,00
Ασφάλεια με RCD, τροφοδ. 1/2	A	25/16	25/16	25/16
Διαστάσεις καλωδίου ρεύματος 1 / 2 ¹¹	mm ²	3x2,5 / 3x1,5	3x2,5 / 3x1,5	3x2,5 / 3x1,5

1) Ελέγχετε τους τοπικούς κανονισμούς.* Ο υπολογισμός του EER και του COP βασίζεται στο πρότυπο EN14511. ** Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για την Ποιότητα του Νερού 98/83/EC όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2015/1787/ΕΕ. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος δεν είναι εγγυημένη όταν χρησιμοποιείτε υπόγεια νερά όπως νερό πηγής ή πηγαδιών, χρησιμοποιώντας νερό βρύσης με αλάτι ή άλλες ακαθαρσίες ή σε περιοχές με δύνη ποιότητα νερού. Τα έξοδα συντήρησης και εγγύησης που σχετίζονται με αυτές τις περιπτώσεις επιβαρύνουν τον πελάτη.

NEO - Aquarea High Performance, Split με υδραυλικές συνδέσεις Generation L Μονοφασική. Θέρμανση και ψύξη- R290

Περιλαμβάνεται προσαρμογέας Wi-Fi.

Εσωτερική μονάδα (Y x Π x B): 892 x 500 x 348 mm. Λειτουργία έως -25 °C σε θέρμανση.



Nέο 2023



Dati Preliminari

Σετ	Εσωτερική μονάδα	Τιμή	Εξωτερική μονάδα	Τιμή							Τιμή Σετ
	Βάρος		Διαστάσεις Βάρος		Ισχύς στη θέρμανση / COP	Ισχύς στη ψύξη / EER	SCOP	Ενεργειακή κλάση (θέρμανση)			
	kg	€	Y x Π x B	mm	A +7 °C, W 35 °C	A +7 °C, W 55 °C	W 35 °C / W 55 °C	W 35 °C / ACS	A+++ a D	A+ a F	€

Σετ ηλεκτρικής αντίστασης 3 kW

1ph	WH-SDC0509L3E5	—	2.549	WH-WDG05LE5	996x980x430	98	3.865	5,00/5,05	5,00/3,07	5,00/5,00	5,06/3,63	A+++ / A++	6.414
	WH-SDC0509L3E5	—	2.549	WH-WDG07LE5	996x980x430	98	4.078	7,00/4,93	7,00/2,98	7,00/4,73	4,96/3,62	A+++ / A++	6.627
	WH-SDC0509L3E5	—	2.549	WH-WDG09LE5	996x980x430	97	4.684	9,00/4,55	8,90/3,03	9,00/4,19	4,84/3,67	A+++ / A++	7.233

Σωληνώσεις

Σετ	kW	5,0	7,0	9,0
Σύνδεση με το δίκτυο ύδρευσης (εσ. - εξ.) Ιντσες	1/1	1/1	1/1	
Μήκος σωλήνων σύνδεσης standard/μέγιστο	m	5/30	5/30	5/30
Υψομετρική διαφορά (εσ. / εξ.)	m	10	10	10

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Σετ	kW	5,0	7,0	9,0
Εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση	kW	3,00	3,00	3,00
Ασφάλεια	A	—	—	—
Διαστάσεις καλωδίου ρεύματος 1 / 2 ¹¹	mm ²	—	—	—

1) Ελέγχετε τους τοπικούς κανονισμούς.* Ο υπολογισμός του EER και του COP βασίζεται στο πρότυπο EN14511. ** Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για την Ποιότητα του Νερού 98/83/EC όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2015/1787/ΕΕ. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος δεν είναι εγγυημένη όταν χρησιμοποιείτε υπόγεια νερά όπως νερό πηγής ή πηγαδιών, χρησιμοποιώντας νερό βρύσης με αλάτι ή άλλες ακαθαρσίες ή σε περιοχές με δύνη ποιότητα νερού. Τα έξοδα συντήρησης και εγγύησης που σχετίζονται με αυτές τις περιπτώσεις επιβαρύνουν τον πελάτη.

SVC-A2W-COMM-BAS, υποχρεωτικό τέλος εκκίνησης: € 180,00

NEO - Aquarea High Performance All in One Generation**K Μονοφασική. Θέρμανση και ψύξη - R32**

Προαιρετικός προσαρμογέας Wi-Fi. (CZ-TAW1B).

Εσωτερική μονάδα (Υ x Π x Β): 1642 x 599 x 602 mm.

Λειτουργία έως -25°C¹⁾ σε θέρμανση.

Νέο 2023

Dati Preliminari



Σετ	Εσωτερική μονάδα	Τιμή	Εξωτερική μονάδα		Τιμή					Τιμή Σετ
	Βάρος		Διαστάσεις	Βάρος		Ισχύς στη Θέρμανση / COP	Ισχύς στη Ψύξη / EER	SCOP	Ενεργειακή κλάση (θέρμανση)	
	kg	€	Υ x Π x Β	mm	kg	A +7 °C, W 35 °C	A +7 °C, W 55 °C	W 35 °C / W 55 °C	W 35 °C / ACS W 55 °C	
										€

Σετ ηλεκτρικής αντίστασης 3 kW

1ph	WH-ADC0309K3E5	100	4.977	WH-UDZ03KE5	622x824x298	37	1.883	3,20/5,33	-/-	-/-	5,07/3,47	A+++/A++ A+	6.860
	WH-ADC0309K3E5	100	4.977	WH-UDZ05KE5	795x875x320	55	2.138	5,00/5,10	5,00/3,03	5,00/4,90	5,12/3,63	A+++/A++ A+	7.115
	WH-ADC0309K3E5	100	4.977	WH-UDZ07KE5	795x875x320	55	2.314	7,00/4,86	7,00/2,92	6,70/4,72	4,90/3,62	A+++/A++ A+	7.291
	WH-ADC0309K3E5	100	4.977	WH-UDZ09KE5	795x875x320	55	2.820	9,00/4,55	8,90/2,93	9,00/4,18	4,44/3,41	A+++/A++ A+	7.797

Σωληνώσεις

Σετ	kW	3,0	5,0	7,0	9,0
Σύνδεση με το δίκτυο ύδρευσης (εσ. - εξ.)	Poll.	1/4-1/2	1/4-5/8	1/4-5/8	1/4-5/8
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3-25	3~40 / 3~50 ¹¹⁾	3~40 / 3~50 ¹¹⁾	3~40 / 3~50 ¹¹⁾
Υψηλετρική διαφορά (εσ. / εξ.) m		20	30	30	30
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	10	10	10	10
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού g/m		20	25	25	25

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Σετ	kW	3,0	5,0	7,0	9,0
Εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση	kW	3,00	3,00	3,00	3,00
Ασφάλεια	A	16/16	16/16	25/16	25/16
Διαστάσεις καλωδίου alimentazione 1 / 2 ¹¹⁾	mm ²	3x1,5/ 3x1,5	3x1,5/ 3x1,5	3x2,5/ 3x2,5	3x2,5/ 3x1,5

1) Λειτουργία έως -25 °C σε θέρμανση με μήκη σωλήνων μεταξύ 3 και 40 m, λειτουργία έως -15 °C σε θέρμανση με μήκη σωλήνων μεταξύ 3 και 50 m. 2) Ελέγχετε τους τοπικούς κανονισμούς.* Ο υπολογισμός του EER και του COP βασίζεται στο πρότυπο EN14511. ** Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για την Ποιότητα του Νερού 98/83/EC όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2015/1787/ΕΕ. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος δεν είναι εγγυημένη όταν χρησιμοποιείτε υπόγεια νερά όπως νερό πηγής ή πηγαδιών, χρησιμοποιώντας νερό βρύσης με αλάτη ή άλλες ακαθαρσίες ή σε περιοχές με όξινη ποιότητα νερού. Τα έξοδα συντήρησης και εγγύησης που σχετίζονται με αυτές τις περιπτώσεις επιβαρύνουν τον πελάτη.

NEO - Aquarea High Performance All in One Generation**K Μονοφασική. Θέρμανση και Ψύξη 2 ζώνες - R32**

Προαιρετικός προσαρμογέας Wi-Fi. (CZ-TAW1B).

Εσωτερική μονάδα (Υ x Π x Β): 1642 x 599 x 602 mm.

Λειτουργία έως -25°C¹⁾ σε θέρμανση.

Νέο 2023

Dati Preliminari



Σετ	Εσωτερική μονάδα	Τιμή	Εξωτερική μονάδα		Τιμή					Τιμή Σετ			
	Βάρος		Διαστάσεις	Βάρος		Ισχύς στη Θέρμανση / COP	Ισχύς στη Ψύξη / EER	SCOP	Ενεργειακή κλάση (θέρμανση)				
	kg	€	Υ x Π x Β	mm	kg	A +7 °C, W 35 °C	A +7 °C, W 55 °C	W 35 °C / W 55 °C	W 35 °C / ACS W 55 °C				
1ph	WH-ADC0309K3E5B	109	6.221	WH-UDZ03KE5	622x824x298	37	1.883	3,20/5,33	-/-	-/-	5,07/3,47	A+++/A++ A+	8.104
	WH-ADC0309K3E5B	109	6.221	WH-UDZ05KE5	795x875x320	55	2.138	5,00/5,10	5,00/3,03	5,00/4,90	5,12/3,63	A+++/A++ A+	8.359
	WH-ADC0309K3E5B	109	6.221	WH-UDZ07KE5	795x875x320	55	2.314	7,00/4,86	7,00/2,92	6,70/4,72	4,90/3,62	A+++/A++ A+	8.535
	WH-ADC0309K3E5B	109	6.221	WH-UDZ09KE5	795x875x320	55	2.820	9,00/4,55	8,90/2,93	9,00/4,18	4,44/3,41	A+++/A++ A+	9.041

Σωληνώσεις

Σετ	kW	3,0	5,0	7,0	9,0
Σύνδεση με το δίκτυο ύδρευσης (εσ. - εξ.)	1ντσες	1/4-1/2	1/4-5/8	1/4-5/8	1/4-5/8
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3-25	3~40 / 3~50 ¹¹⁾	3~40 / 3~50 ¹¹⁾	3~40 / 3~50 ¹¹⁾
Υψηλετρική διαφορά (εσ. / εξ.) m		20	30	30	30
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	10	10	10	10
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού g/m		20	25	25	25

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Σετ	kW	3,0	5,0	7,0	9,0
Εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση	kW	3,00	3,00	3,00	3,00
Ασφάλεια	A	16/16	16/16	25/16	25/16
Διαστάσεις καλωδίου ρεύματος 1 / 2 ¹¹⁾	mm ²	3x1,5/ 3x1,5	3x1,5/ 3x1,5	3x2,5/ 3x1,5	3x2,5/ 3x1,5

1) Λειτουργία έως -25 °C σε θέρμανση με μήκη σωλήνων μεταξύ 3 και 40 m, λειτουργία έως -15 °C σε θέρμανση με μήκη σωλήνων μεταξύ 3 και 50 m. 2) Ελέγχετε τους τοπικούς κανονισμούς.* Ο υπολογισμός του EER και του COP βασίζεται στο πρότυπο EN14511. ** Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για την Ποιότητα του Νερού 98/83/EC όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2015/1787/ΕΕ. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος δεν είναι εγγυημένη όταν χρησιμοποιείτε υπόγεια νερά όπως νερό πηγής ή πηγαδιών, χρησιμοποιώντας νερό βρύσης με αλάτη ή άλλες ακαθαρσίες ή σε περιοχές με όξινη ποιότητα νερού. Τα έξοδα συντήρησης και εγγύησης που σχετίζονται με αυτές τις περιπτώσεις επιβαρύνουν τον πελάτη.

SVC-A2W-COMM-BAS, υποχρεωτικό τέλος εκκίνησης: € 180,00

NEO - Aquarea High Performance All in One - Generation**K Μονοφασική. Θέρμανση και Ψύξη με ηλεκτρική άνοδο - R32**

Προαιρετικός προσαρμογέας Wi-Fi. (CZ-TAW1B).

Εσωτερική μονάδα (Y x Π x B): 1642 x 599 x 602 mm.

Λειτουργία έως -25°C¹⁾ σε θέρμανση.

Νέο 2023

Dati Preliminari



Σετ	Εσωτερική μονάδα	Τιμή	Εξωτερική μονάδα	Τιμή								
	Βάρος		Διαστάσεις	Βάρος		Ισχύς στη θέρμανση / COP	Ισχύς στη ψύξη / EER	SCOP	Ενεργειακή κλάση (θέρμανση)			
	kg	€	Y x Π x B	mm	kg	A +7 °C, W 35 °C	A +7 °C, W 55 °C	W 35 °C / W 55 °C	W 35 °C / ACS W 55 °C	A+++ έως D	A+ έως F	€

Σετ ηλεκτρικής αντίστασης 3 kW

1ph	WH-ADC0309K3E5AN	100	5.723	WH-UDZ03KE5	622x824x298	37	1.883	3,20/5,33	-/-	-/-	5,07/3,47	A+++ / A++ A+	7.606
	WH-ADC0309K3E5AN	100	5.723	WH-UDZ05KE5	795x875x320	55	2.138	5,00/5,10	5,00/3,03	5,00/4,90	5,12/3,63	A+++ / A++ A+	7.861
	WH-ADC0309K3E5AN	100	5.723	WH-UDZ07KE5	795x875x320	55	2.314	7,00/4,86	7,00/2,92	6,70/4,72	4,90/3,62	A+++ / A++ A+	8.037
	WH-ADC0309K3E5AN	100	5.723	WH-UDZ09KE5	795x875x320	55	2.820	9,00/4,55	8,90/2,93	9,00/4,18	4,44/3,41	A+++ / A++ A+	8.543

Σωληνώσεις

Σετ	kW	3,0	5,0	7,0	9,0
Σύνδεση με το δίκτυο υδρευσης (εσ. - εξ.)	1ντσες 1/4-1/2	1/4-5/8	1/4	1/	
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3~25	3~40 / 3~50 ¹¹⁾	3~40 / 3~50 ¹¹⁾	3~40 / 3~50 ¹¹⁾
Υψημετρική διαφορά (εσ. / εξ.)		20	30	30	30
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	10	10	10	10
Πρόσθετη ποσότητα ψύκτ. αερ. g/m		20	25	25	25

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Σετ	kW	3,0	5,0	7,0	9,0
Εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση	kW	3,00	3,00	3,00	3,00
Ασφάλεια	A	16/16	16/16	25/16	25/16
Διαστάσεις καλωδίου ρεύματος 1 / 2 ¹¹⁾	mm ²	3x1,5/ 3x1,5	3x1,5/ 3x1,5	3x2,5/ 3x1,5	3x2,5/ 3x1,5

1) Λειτουργία έως -25 °C σε θέρμανση με μήκη σωλήνων μεταξύ 3 και 40 m, λειτουργία έως -15 °C σε θέρμανση με μήκη σωλήνων μεταξύ 3 και 50 m. 2) Ελέγχεται τους τοπικούς κανονισμούς.* Ο υπολογισμός του EER και του COP βασίζεται στο πρότυπο EN14511. ** Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για την Ποιότητα του Νερού 98/83/ΕC όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2015/1787/ΕΕ. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος δεν είναι εγγυημένη όταν χρησιμοποιείτε υπόγεια νερά όπως νερό πηγής ή πηγαδιών, χρησιμοποιώντας νερό βρύσης με αλάτι ή άλλες ακαθαρσίες ή σε περιοχές με οξεία ποιότητα νερού. Τα έξοδα συντήρησης και εγγύησης που σχετίζονται με αυτές τις περιπτώσεις επιβαρύνουν τον πελάτη.

Aquarea High Performance All in One**Generation H Τριφασική. Θέρμανση και ψύξη - R410A**

Προαιρετικός προσαρμογέας Wi-Fi. (CZ-TAW1B).

Εσωτερική μονάδα (Y x Π x B): 1800 x 598 x 717 mm.

Λειτουργία έως -20°C σε θέρμανση.



Σετ	Εσωτερική μονάδα	Τιμή	Εξωτερική μονάδα	Τιμή									
	Βάρος		Διαστάσεις	Βάρος		Ισχύς στη θέρμανση / COP	Ισχύς στη ψύξη / EER	SCOP	Ενεργειακή κλάση (θέρμανση)				
	kg	€	Y x Π x B	mm	kg	A +7 °C, W 35 °C	A +7 °C, W 55 °C	W 35 °C / W 55 °C	W 35 °C / ACS W 55 °C	A+++ a D A+ a F	€		
3ph	WH-ADC0916H9E8	126	7.858	WH-UD09HE8	1340x900x320	107	3.293	9,00/4,84	9,00/2,94	7,00/4,67	4,81/3,41	A+++ / A++ A	11.151
	WH-ADC0916H9E8	126	7.858	WH-UD12HE8	1340x900x320	107	3.895	12,00/4,74	12,00/2,88	10,00/4,26	4,82/3,42	A+++ / A++ A	11.753
	WH-ADC0916H9E8	126	7.858	WH-UD16HE8	1340x900x320	107	4.847	16,00/4,28	14,50/2,68	12,20/4,12	4,82/3,33	A+++ / A++ A	12.705

Σωληνώσεις

Σετ	kW	9,0	12,0	16,0
Σύνδεση με το δίκτυο υδρευσης (εσ. - εξ.)	1ντσες 3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3~30	3~30	3~30
Υψημετρική διαφορά (εσ. / εξ.) m		20	20	20
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	10	10	10
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού g/m		50	50	50

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Σετ	kW	9,0	12,0	16,0
Εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση	kW	9,00	9,00	9,00
Ασφάλεια	A	16/16	16/16	16/16
Διαστάσεις καλωδίου ρεύματος 1 / 2 ¹¹⁾	mm ²	5x1,5/ 5x1,5	5x1,5/ 5x1,5	5x1,5/ 5x1,5

1) Ελέγχεται τους τοπικούς κανονισμούς.* Ο υπολογισμός του EER και του COP βασίζεται στο πρότυπο EN14511. ** Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για την Ποιότητα του Νερού 98/83/ΕC όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2015/1787/ΕΕ. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος δεν είναι εγγυημένη όταν χρησιμοποιείτε υπόγεια νερά όπως νερό πηγής ή πηγαδιών, χρησιμοποιώντας νερό βρύσης με αλάτι ή άλλες ακαθαρσίες ή σε περιοχές με οξεία ποιότητα νερού. Τα έξοδα συντήρησης και εγγύησης που σχετίζονται με αυτές τις περιπτώσεις επιβαρύνουν τον πελάτη.

SVC-A2W-COMM-BAS, υποχρεωτικό τέλος εκκίνησης: € 180,00

**Aquarea High Performance All in One Συμπαγής
Generation H Μονοφασική. Θέρμανση και ψύξη - R410A**

Προαιρετικός προσαρμογέας Wi-Fi. (CZ-TAW1B).

Εσωτερική μονάδα [Υ x Π x Β]: 1642 x 599 x 602 mm.

Λειτουργία έως -20°C σε θέρμανση.



Σετ	Εσωτερική μονάδα	Τιμή	Εξωτερική μονάδα	Τιμή								Τιμή Σετ
	Βάρος		Διαστάσεις	Βάρος	Iσχύς στη θέρμανση / COP	Iσχύς στη ψύξη / EER	SCOP	Ενεργειακή κλάση (θέρμανση)				
			Υ x Π x Β		A +7 °C, W 35 °C	A +7 °C, W 55 °C	A 35 °C, W 18 °C	W 35 °C / W 55 °C	W 35 °C / W 55 °C	ACS		
	kg	€	mm	kg	kW/COP	kW/COP	kW/EER	A+++ a D	A++ a F	—	€	
1ph	WH-ADC1216H6E5C 101	6.286	WH-UD12HE5 1340x900x320 101	3.630	12,00/4,74	12,00/2,88	10,00/4,17	4,82/3,42	A+++ / A++	—	9.916	
	WH-ADC1216H6E5C 101	6.286	WH-UD16HE5 1340x900x320 101	4.199	16,00/4,28	14,50/2,68	12,20/4,12	4,82/3,33	A+++ / A++	—	10.485	

Σωληνώσεις

Σετ	kW	12,0	16,0
Σύνδεση με το δίκτυο ύδρευσης (εσ. - εξ.)	1ντσες	3/8-5/8	3/8-5/8
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3~50	3~50
Υψηλετρική διαφορά (εσ. / εξ.) m		30	30
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	10	10
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού g/m		50	50

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Σετ	kW	12,0	16,0
Εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση	kW	6,00	6,00
Ασφάλεια	A	—/—	—/—
Διαστάσεις καλωδίου τροφοδοσίας 1 / 2 ¹⁾	mm ²	—/—	—/—

1) Ελέγχετε τους τοπικούς κανονισμούς.* Ο υπολογισμός του EER και του COP βασίζεται στο πρότυπο EN14511. ** Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για την Ποιότητα του Νερού 98/83/EC όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2015/1787/ΕΕ. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος δεν είναι εγγυημένη όταν χρησιμοποιείτε υπόγεια νερά όπως νερό πηγής ή πηγαδίων, χρησιμοποιώντας νερό βρύσης με αλάτη ή άλλες ακαθαρσίες ή σε περιοχές με δύνη ποιότητα νερού. Τα έξοδα συντήρησης και εγγυησης που σχετίζονται με αυτές τις περιπτώσεις επιβαρύνουν τον πελάτη.

NEO - Aquarea High Performance Split
Generation K Μονοφασική. Θέρμανση και ψύξη - R32

Προαιρετικός προσαρμογέας Wi-Fi. (CZ-TAW1B).

Εσωτερική μονάδα [Υ x Π x Β]: 892 x 500 x 348 mm.

Λειτουργία έως -25°C¹⁾ σε θέρμανση.

Νέο 2023

Dati Preliminari

Σετ	Εσωτερική μονάδα	Τιμή	Εξωτερική μονάδα	Τιμή								Τιμή Σετ
	Βάρος		Διαστάσεις	Βάρος	Iσχύς στη θέρμανση / COP	Iσχύς στη ψύξη / EER	SCOP	Ενεργειακή κλάση (θέρμανση)				
	kg	€	Υ x Π x Β		A +7 °C, W 35 °C	A +7 °C, W 55 °C	A 35 °C, W 18 °C	W 35 °C / W 55 °C	W 35 °C / W 55 °C	ACS		€

Σετ ηλεκτρικής αντίστασης 3 kW

1ph	WH-SDC0309K3E5	3.206	WH-UDZ03KE5	622x824x298 37	1.883	3,20/5,33	3,20 / 2,81	3,20/4,71	5,07/3,47	A+++ / A++	5.089
	WH-SDC0309K3E5	3.206	WH-UDZ05KE5	795x875x320 55	2.138	5,00/5,10	5,00 / 3,03	5,00/4,90	5,12/3,63	A+++ / A++	5.344
	WH-SDC0309K3E5	3.206	WH-UDZ07KE5	795x875x320 55	2.314	7,00/4,86	7,00 / 2,92	6,70/4,72	4,90/3,62	A+++ / A++	5.520
	WH-SDC0309K3E5	3.206	WH-UDZ09KE5	795x875x320 55	2.820	9,00/4,55	8,90 / 2,93	8,20/4,18	4,44/3,41	A+++ / A++	6.026

Σωληνώσεις

Σετ	kW	3,0	5,0	7,0	9,0
Σύνδεση με το δίκτυο ύδρευσης (εσ. - εξ.)	1ντσες	1/4-1/2	1/4-5/8	1/4-5/8	1/4-5/8
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3~25	3~40 / 3~50 ¹⁾	3~40 / 3~50 ¹⁾	3~40 / 3~50 ¹⁾
Υψηλετρική διαφορά (εσ. / εξ.)	m	20	30	30	30
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	10	10	10	10
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού g/m		20	25	25	25

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Σετ	kW	3,0	5,0	7,0	9,0
Εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση	kW	3,00	3,00	3,00	3,00
Ασφάλεια	A	16/16	16/16	25/16	25/16
Διαστάσεις καλωδίου τροφοδοσίας 1 / 2 ¹⁾	mm ²	3x1,5/ 3x1,5	3x1,5/ 3x1,5	3x2,5/ 3x1,5	3x2,5/ 3x1,5

1) Λειτουργία έως -25 °C σε θέρμανση με μήκη σωλήνων μεταξύ 3 και 40 m, λειτουργία έως -15 °C σε θέρμανση με μήκη σωλήνων μεταξύ 3 και 50 m. 2) Ελέγχετε τους τοπικούς κανονισμούς.* Ο υπολογισμός του EER και του COP βασίζεται στο πρότυπο EN14511. ** Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για την Ποιότητα του Νερού 98/83/ΕC όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2015/1787/ΕΕ. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος δεν είναι εγγυημένη όταν χρησιμοποιείτε υπόγεια νερά όπως νερό πηγής ή πηγαδίων, χρησιμοποιώντας νερό βρύσης με αλάτη ή άλλες ακαθαρσίες ή σε περιοχές με δύνη ποιότητα νερού. Τα έξοδα συντήρησης και εγγυησης που σχετίζονται με αυτές τις περιπτώσεις επιβαρύνουν τον πελάτη.

Aquarea High Performance Split Generation H

Μονοφασική / Τριφασική. Θέρμανση και ψύξη - SDC - R410A

Προαιρετικός προσαρμογέας Wi-Fi. (CZ-TAW1B).

Εσωτερική μονάδα (Y x Π x Β): 892 x 500 x 340 mm. Λειτουργία έως -20°C σε θέρμανση.



Σετ	Εσωτερική μονάδα	Τιμή	Εξωτερική μονάδα			Τιμή							Τιμή Σετ		
	Βάρος		Διαστάσεις	Βάρος			Ισχύς στη θέρμανση / COP	Ισχύς στη ψύξη / EER	SCOP	Ενεργειακή κλάση (θέρμανση)	W 35 °C / W 55 °C / W 55 °C				
	kg	€	Y x Π x B		mm	kg	€	kW/COP	kW/COP	kW/EER	A+++ a D	€			
1ph	WH-SDC12H6E5	43	3.677	WH-UD12HE5	1340x900x320	101	3.630	12,00/4,74	12,00/2,88	10,00/4,17	4,82/3,42	A+++ / A++	7.307		
	WH-SDC16H6E5	44	4.058	WH-UD16HE5	1340x900x320	101	4.199	16,00/4,28	14,50/2,68	12,20/4,12	4,82/3,33	A+++ / A++	8.257		
3ph	WH-SDC09H3E8	43	3.866	WH-UD09HE8	1340x900x320	107	3.293	9,00/4,84	9,00/2,94	7,00/4,67	4,81/3,41	A+++ / A++	7.159		
	WH-SDC12H9E8	44	3.949	WH-UD12HE8	1340x900x320	107	3.895	12,00/4,74	12,00/2,88	10,00/4,26	4,82/3,42	A+++ / A++	7.844		
	WH-SDC16H9E8	45	4.382	WH-UD16HE8	1340x900x320	107	4.847	16,00/4,28	14,50/2,68	12,20/4,12	4,82/3,33	A+++ / A++	9.229		

Σωληνώσεις

Σετ	kW	12,0	16,0	9,0	12,0	16,0
Σύνδεση με το δίκτυο υδρευσης (εσ. - εξ.)	1ντσες	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3~50	3~50	3~30	3~30	3~30
Υψομετρική διαφορά (εσ. / εξ.)	m	30	30	20	20	20
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	10	10	10	10	10
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού	g/m	50	50	50	50	50

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Σετ	kW	12,0	16,0	9,0	12,0	16,0
Εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση	kW	6,00	6,00	9,00	9,00	9,00
Ασφάλεια	A	30/30	30/30	15/30	15/30	15/30
Διαστάσεις καλωδίου τροφοδοσίας 1 / 2 ¹⁾	mm ²	3x4,0 or 6,0/ 3x4,0	3x4,0 or 6,0/ 3x4,0	5x1,5/ 5x1,5	5x1,5/ 5x1,5	5x1,5/ 5x1,5

1) Ελέγχετε τους τοπικούς κανονισμούς.* Ο υπολογισμός του EER και του COP βασίζεται στο πρότυπο EN14511.

Aquarea High Performance Monoblock Generation J

Μονοφασική. Θέρμανση και ψύξη - MDC - R32

Προαιρετικός προσαρμογέας Wi-Fi. (CZ-TAW1B).

Λειτουργία έως -20°C σε θέρμανση.



Εξωτερική μονάδα	Τιμή								
Διαστάσεις	Βάρος	Ισχύς στη θέρμανση / COP	Ισχύς στη ψύξη / EER	SCOP	Ενεργειακή κλάση (θέρμανση)				
Y x Π x B	mm	€	kW/COP	kW/COP	kW/EER	W 35 °C / W 55 °C	W 35 °C / W 55 °C		
1ph	WH-MDC05J3E5	865x1283x320	99	5.034	5,00/5,08	5,00/3,01	5,00/5,05	5,12/3,63	A+++ / A++
	WH-MDC07J3E5	865x1283x320	104	5.498	7,00/4,76	7,00/2,82	7,00/4,73	4,90/3,32	A+++ / A++
	WH-MDC09J3E5	865x1283x320	104	5.524	9,00/4,48	8,95/2,78	9,00/4,25	4,90/3,32	A+++ / A++

Σωληνώσεις

Εξωτερική μονάδα	kW	5,0	7,0	9,0
Σύνδεση με το δίκτυο υδρευσης 1ντσες R 1½	R 1½	R 1½	R 1½	

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Εξωτερική μονάδα	kW	5,0	7,0	9,0
Εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση	kW	3,00	3,00	3,00
Ασφάλεια	A	30/15	30/15	30/16
Διαστάσεις καλωδίου τροφοδοσίας 1 / 2 ¹⁾	mm ²	3x1,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5

1) Ελέγχετε τους τοπικούς κανονισμούς.* Ο υπολογισμός του EER και του COP βασίζεται στο πρότυπο EN14511.

Aquarea High Performance Monoblock Generation H**Μονοφασική Θέρμανση και Ψύξη - MDC - R410A**

Προαιρετικός προσαρμογέας Wi-Fi. (CZ-TAW1B).

Λειτουργία έως -20°C σε θέρμανση.



	Εξωτερική μονάδα			Τιμή					
	Διαστάσεις		Βάρος		Ισχύς στη Θέρμανση / COP	Ισχύς στη Ψύξη / EER	SCOP	Ενεργειακή κλάση (Θέρμανση)	
	Υ x Π x B	mm	kg	€	A +7 °C, W 35 °C	A +7 °C, W 55 °C	W 35 °C / W 55 °C	W 35 °C / W 55 °C	W 35 °C / W 55 °C
1ph	WH-MDC12H6E5	1410x1283x320	140	6.773	12,00/4,74	12,00/2,93	9,39/4,65	4,82/3,42	A+++ / A++
	WH-MDC16H6E5	1410x1283x320	140	7.973	16,00/4,28	14,50/2,72	11,40/4,10	4,82/3,33	A+++ / A++

Σωληνώσεις

Εξωτερική μονάδα	kW	12,0	16,0
Σύνδεση με το δίκτυο ύδρευσης Ιντσες R 1½		R 1½	

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Εξωτερική μονάδα	kW	12,0	16,0
Εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση	kW	6,00	6,00
Ασφάλεια	A	30/30	30/30
Διαστάσεις καλωδίου ρεύματος 1 / 2 ¹⁾	mm ²	3x4,0 or 6,0 / 3x4,0	3x4,0 or 6,0 / 3x4,0

1) Ελέγχετε τους τοπικούς κανονισμούς.* Ο υπολογισμός του EER και του COP βασίζεται στο πρότυπο EN14511.

NEO - Aquarea T-CAP All in One Generation K Μονοφασική Θέρμανση και ψύξη - R32

Προαιρετικός προσαρμογέας Wi-Fi. (CZ-TAW1B).

Εσωτερική μονάδα (Υ x Π x B): 1642 x 599 x 602 mm.

Λειτουργία έως -28°C σε θέρμανση.

Νέο 2023



Σετ	Εσωτερική μονάδα	Τιμή	Εξωτερική μονάδα	Τιμή						Τιμή Σετ	
	Βάρος		Διαστάσεις	Βάρος	Ισχύς στη Θέρμανση / COP	Ισχύς στη Ψύξη / EER	SCOP	Ενεργειακή κλάση (Θέρμανση)			
	kg	€	Υ x Π x B	mm	A +7 °C, W 35 °C	A +7 °C, W 55 °C	W 35 °C / W 55 °C	W 35 °C / W 55 °C	ACS	€	
1ph	WH-ADC0912K6E5	101	6.286	WH-UXZ09KE5	1340x900x320	88	3.832	9,00/5,03	9,00/3,07	8,80/4,63	4,96/3,57 A+++ / A++ A
	WH-ADC0912K6E5	101	6.286	WH-UXZ12KE5	1340x900x320	88	4.843	12,10/4,84	12,10/3,04	10,70/3,92	4,96/3,57 A+++ / A++ A

Σωληνώσεις

Σετ	kW	9,0	12,0
Σύνδεση με το δίκτυο ύδρευσης (εσ. - εξ.)		Ιντσες 1/4-1/2	1/4-1/2
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3 ~ 30	3 ~ 30
Υψομετρική διαφορά (εσ. / εξ.)	m	20	20
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	10	10
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού	g/m	30	30

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Σετ	kW	9,0	12,0
Εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση	kW	6,00	6,00
Ασφάλεια	A	—	—
Διαστάσεις καλωδίου ρεύματος 1 / 2 ¹⁾	mm ²	—	—

1) Ελέγχετε τους τοπικούς κανονισμούς.* Ο υπολογισμός του EER και του COP βασίζεται στο πρότυπο EN14511. ** Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για την Ποιότητα του Νερού 98/83/EC όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2015/1787/ΕΕ. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος δεν είναι εγγυημένη όταν χρησιμοποιείτε υπόγεια νερά όπως πηγής ή πηγαδιών, χρησιμοποιώντας νερό βρύσης με αλάτη ή άλλες ακαθαρσίες ή σε περιοχές με άσχημη ποιότητα νερού. Τα έξοδα συντήρησης και εγγύησης που σχετίζονται με αυτές τις περιπτώσεις επιβαρύνουν τον πελάτη. *** Διαθεσμότητα Φθινόπωρο 23. **** Προκαταρκτικά στοιχεία.

SVC-A2W-COMM-BAS, υποχρεωτικό τέλος εκκίνησης: € 180,00

NEO - Aquarea T-CAP All in One Generation K Μονοφασική.**Θέρμανση και Ψύξη με ηλεκτρική άνοδο - R32**

Προαιρετικός προσαρμογέας Wi-Fi. (CZ-TAW1B).

Εσωτερική μονάδα (Υ x Π x Β): 1642 x 599 x 602 mm.

Λειτουργία έως -28°C σε θέρμανση.

Νέο 2023



Dati Preliminari

Σετ	Εσωτερική μονάδα	Τιμή	Εξωτερική μονάδα	Τιμή							Τιμή Σετ
	Βάρος		Διαστάσεις Βάρος		Ισχύς στη θέρμανση / COP	Ισχύς στη ψύξη / EER	SCOP	Ενεργειακή κλάση (θέρμανση)			
			Υ x Π x Β		A +7 °C, W 35 °C	A +7 °C, W 55 °C	A 35 °C, W 18 °C	W 35 °C / W 55 °C	W 35 °C / ACS W 55 °C		
	kg	€	mm	kg	kW/COP	kW/COP	kW/EER		A+++ ως D A+ ως F	€	
1ph	WH-ADC0912K6E5AN 101	7.229	WH-UXZ09KE5	1340x900x320 88	3.832	9,00/5,03	9,00 / 3,07	8,80 / 4,63	4,96 / 3,57	A+++ / A++ A	11.061
	WH-ADC0912K6E5AN 101	7.229	WH-UXZ12KE5	1340x900x320 88	4.843	12,10/4,84	12,10 / 3,04	10,70 / 3,92	4,96 / 3,57	A+++ / A++ A	12.072

Σωληνώσεις

Σετ	kW	9,0	12,0
Σύνδεση με το δίκτυο υδρευσης (εσ. - εξ.)	1ντσες	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3 ~ 30	3 ~ 30
Υψημετρική διαφορά (εσ. / εξ.)	m	20	20
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	10	10
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού	g/m	30	30

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Σετ	kW	9,0	12,0
Εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση	kW	6,00	6,00
Ασφάλεια	A	—	—
Διαστάσεις καλωδίου ρεύματος 1 / 2 ¹¹	mm ²	—	—

1) Ελέγχετε τους τοπικούς κανονισμούς.* Ο υπολογισμός του EER και του COP βασίζεται στο πρότυπο EN14511. ** Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για την Ποιότητα του Νερού 98/83/EC όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2015/1787/EE. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος δεν είναι εγγυημένη όταν χρησιμοποιείτε υπόγεια νερά όπως νερό πηγής ή πηγαδιών, χρησιμοποιώντας νερό βρύσης με αλάτι ή άλλες ακαθαρσίες ή σε περιοχές με όξινη ποιότητα νερού. Τα έξοδα συντήρησης και εγγύησης που σχετίζονται με αυτές τις περιπτώσεις επιβαρύνουν τον πελάτη. *** Προκαταρκτικά στοιχεία.

Aquarea T-CAP All in One Generation H Τριφασική**Θέρμανση και ψύξη - R410A**

Προαιρετικός προσαρμογέας Wi-Fi. (CZ-TAW1B).

Εσωτερική μονάδα (Υ x Π x Β): 1800 x 598 x 717 mm.

Λειτουργία έως -28°C σε θέρμανση.



Σετ	Εσωτερική μονάδα	Τιμή	Εξωτερική μονάδα	Τιμή							Τιμή Σετ
	Βάρος		Διαστάσεις Βάρος		Ισχύς στη θέρμανση / COP	Ισχύς στη ψύξη / EER	SCOP	Ενεργειακή κλάση (θέρμανση)			
			Υ x Π x Β		A +7 °C, W 35 °C	A +7 °C, W 55 °C	A 35 °C, W 18 °C	W 35 °C / W 55 °C	W 35 °C / ACS W 55 °C		
	kg	€	mm	kg	kW/COP	kW/COP	kW/EER		A+++ a D A+ a F	€	
3ph	WH-ADC0916H9E8 126	7.858	WH-UX09HE8	1340x900x320 108	4.127	9,00/4,84	9,00 / 2,94	7,00 / 5,19	4,59 / 3,32	A+++ / A++ A	11.985
	WH-ADC0916H9E8 126	7.858	WH-UX12HE8	1340x900x320 108	4.853	12,00/4,74	12,00 / 2,88	10,00 / 5,13	4,32 / 3,32	A++ / A++ A	12.711
	WH-ADC0916H9E8 126	7.858	WH-UX16HE8	1340x900x320 118	6.051	16,00/4,28	16,00 / 2,71	12,20 / 3,49	4,08 / 3,20	A++ / A++ A	13.909

Σωληνώσεις

Σετ	kW	9,0	12,0	16,0
Σύνδεση με το δίκτυο υδρευσης (εσ. - εξ.)	Inch	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3 ~ 30	3 ~ 30	3 ~ 30
Υψημετρική διαφορά (εσ. / εξ.)	m	20	20	20
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	10	10	10
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού	g/m	50	50	50

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Σετ	kW	9,0	12,0	16,0
Εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση	kW	9,00	9,00	9,00
Ασφάλεια	A	16 / 16	16 / 16	16 / 16
Διαστάσεις καλωδίου ρεύματος 1 / 2 ¹¹	mm ²	5 x 1,5 / 5 x 1,5	5 x 1,5 / 5 x 1,5	5 x 1,5 / 5 x 1,5

1) Ελέγχετε τους τοπικούς κανονισμούς.* Ο υπολογισμός του EER και του COP βασίζεται στο πρότυπο EN14511. ** Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για την Ποιότητα του Νερού 98/83/EC όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2015/1787/EE. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος δεν είναι εγγυημένη όταν χρησιμοποιείτε υπόγεια νερά όπως νερό πηγής ή πηγαδιών, χρησιμοποιώντας νερό βρύσης με αλάτι ή άλλες ακαθαρσίες ή σε περιοχές με όξινη ποιότητα νερού. Τα έξοδα συντήρησης και εγγύησης που σχετίζονται με αυτές τις περιπτώσεις επιβαρύνουν τον πελάτη.

Aquarea T-CAP All in One Generation Η Τριφασική.**Εξωτερική μονάδα Super Quiet. Θέρμανση και Ψύξη****• R410A Προαιρετικός προσαρμογέας Wi-Fi. (CZ-TAW1B).**

Εσωτερική μονάδα (Υ x Π x Β): 1800 x 598 x 717 mm.

Λειτουργία έως -28°C στη θέρμανση.



Σετ	Εσωτερική μονάδα	Τιμή	Εξωτερική μονάδα	Τιμή							Τιμή Σετ		
3ph	Βάρος	kg	Διαστάσεις	Βάρος	kg	Ισχύς στη Θέρμανση / COP	Ισχύς στη Ψύξη / EER	SCOP	Ενεργειακή κλάση (Θέρμανση)	W 35 °C / W 55 °C	W 35 °C / W 55 °C	ACS	€
	WH-ADC0916H9E8	126	7.858	WH-UQ09HE8	1410x1283x320	151	9.199	9,00/4,84	9,00/2,94	7,00/5,19	4,59/3,32	A+++ / A++ A	17.057
	WH-ADC0916H9E8	126	7.858	WH-UQ12HE8	1410x1283x320	151	9.950	12,00/4,74	12,00/2,88	10,00/5,13	4,32/3,32	A++ / A++ A	17.805
	WH-ADC0916H9E8	126	7.858	WH-UQ16HE8	1410x1283x320	161	12.116	16,00/4,28	16,00/2,71	12,20/3,49	4,08/3,20	A++ / A++ A	19.974

Σωληνώσεις

Σετ	kW	9,0	12,0	16,0
Σύνδεση με το δίκτυο ύδρευσης (εσ. - εξ.)	1ντσες	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3~30	3~30	3~30
Υψηλετρική διαφορά (εσ. / εξ.)	m	20	20	20
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	10	10	10
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτ. αερ. g/m	50	50	50	

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Τριφασική				
Σετ	kW	9,0	12,0	16,0
Εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση	kW	9,00	9,00	9,00
Ασφάλεια	A	16/16	16/16	16/16
Διαστάσεις καλωδίου ρεύματος 1 / 2 ¹¹	mm ²	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5

1) Ελέγχεται τους τοπικούς κανονισμούς.* Ο υπολογισμός του EER και του COP βασίζεται στο πρότυπο EN14511. ** Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για την Ποιότητα του Νερού 98/83/EC όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2015/1787/ΕΕ. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος δεν είναι εγγυημένη όταν χρησιμοποιούνται υπόγεια νερά όπως νερό πηγής ή πηγαδών, χρησιμοποιώντας νερό βρύσης με αλάτι ή άλλες ακαθαρσίες ή σε περιοχές με ζήνη ποιότητα νερού. Τα έξοδα συντήρησης και εγγύησης που σχετίζονται με αυτές τις περιπτώσεις επιβαρύνουν τον πελάτη.

NEO - Aquarea T-CAP Split Generation K**Μονοφασική. Θέρμανση και Ψύξη - R32****Προαιρετικός προσαρμογέας Wi-Fi. (CZ-TAW1B).**

Εσωτερική μονάδα (Υ x Π x Β): 1642 x 598 x 602 mm.

Λειτουργία έως -28°C σε θέρμανση.

Νέο 2023



Dati preliminari

Σετ	Εσωτερική μονάδα	Τιμή	Εξωτερική μονάδα	Τιμή							Τιμή Σετ		
1ph	Βάρος	kg	Διαστάσεις	Βάρος	kg	Ισχύς στη Θέρμανση / COP	Ισχύς στη Ψύξη / EER	SCOP	Ενεργειακή κλάση (Θέρμανση)	W 35 °C / W 55 °C	W 35 °C / W 55 °C	ACS	€
	WH-SXC09K3E5	—	3.858	WH-UXZ09KE5	1340x900x320	88	3.832	9,00/5,03	9,00 / 3,07	8,80/4,63	4,96/3,57	A+++ / A++	7.690
	Σετ ηλεκτρικής αντίστασης 6 kW												
1ph	WH-SXC12K6E5	—	4.556	WH-UXZ12KE5	1340x900x320	88	4.843	12,10/4,84	12,10 / 3,04	10,70/3,92	4,96/3,57	A+++ / A++	9.399

Σωληνώσεις

Σετ	kW	9,0	12,0
Σύνδεση με το δίκτυο ύδρευσης (εσ. - εξ.)	1ντσες	1/4-1/2	1/4-1/2
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3~30	3~30
Υψηλετρική διαφορά (εσ. / εξ.)	m	20	20
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	10	10
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτ. αερ.	g/m	30	30

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Μονοφασική (3 kW) ε [6 kW]				
Σετ	kW	9,0	12,0	
Εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση	kW	3,00	6,00	
Ασφάλεια	A	—	—	
Διαστάσεις καλωδίου ρεύματος 1 / 2 ¹¹	mm ²	—	—	

1) Ελέγχεται τους τοπικούς κανονισμούς.* Ο υπολογισμός του EER και του COP βασίζεται στο πρότυπο EN14511. ** Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για την Ποιότητα του Νερού 98/83/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2015/1787/ΕΕ. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος δεν είναι εγγυημένη όταν χρησιμοποιούνται υπόγεια νερά όπως νερό πηγής ή πηγαδών, χρησιμοποιώντας νερό βρύσης με αλάτι ή άλλες ακαθαρσίες ή σε περιοχές με ζήνη ποιότητα νερού. Τα έξοδα συντήρησης και εγγύησης που σχετίζονται με αυτές τις περιπτώσεις επιβαρύνουν τον πελάτη. *** Προκαταρκτικά στοιχεία.

SVC-A2W-COMM-BAS, υποχρεωτικό τέλος εκκίνησης: € 180,00

Aquarea T-CAP Biblock Generation H**Μονοφασική / Τριφασική. Θέρμανση και Ψύξη SXC · R410A**

Προαιρετικός προσαρμογέας Wi-Fi. (CZ-TAW1B).

Εσωτερική μονάδα (Υ x Π x Β): 892 x 500 x 340 mm.

Λειτουργία έως -28°C σε θέρμανση.



Σετ	Εσωτερική μονάδα	Τιμή	Εξωτερική μονάδα		Τιμή	Τιμή Σετ								
			Διαστάσεις			Ισχύς στη θέρμανση / COP		Ισχύς στη ψύξη / EER		SCOP		Ενεργειακή κλάση (θέρμανση)		
			kg	€		Y x Π x B	mm	kg	€	kW/COP	kW/COP	kW/EER	A+++ a D	€
1ph	WH-SXC09H3E5 43	3.674	WH-UX09HE5	1340x900x320	101	3.832	9,00/4,84	9,00/2,94	7,00/5,19	4,59/3,32	A+++/A++	7,506		
	WH-SXC12H6E5 43	4.339	WH-UX12HE5	1340x900x320	101	4.843	12,00/4,74	12,00/2,88	10,00/5,13	4,32/3,32	A++/A++	9.182		
3ph	WH-SXC09H3E8 43	3.714	WH-UX09HE8	1340x900x320	108	4.127	9,00/4,84	9,00/2,94	7,00/5,19	4,59/3,32	A+++/A++	7.841		
	WH-SXC12H9E8 44	4.509	WH-UX12HE8	1340x900x320	108	4.853	12,00/4,74	12,00/2,88	10,00/5,13	4,32/3,32	A++/A++	9.362		
	WH-SXC16H9E8 45	5.212	WH-UX16HE8	1340x900x320	118	6.051	16,00/4,28	16,00/2,71	12,20/3,49	4,08/3,20	A++/A++	11.263		

Σωληνώσεις

Σετ	kW	9,0	12,0	9,0	12,0	16,0
Σύνδεση με το δίκτυο υδρευσης (εσ. - εξ.)	1ντσες	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3~30	3~30	3~30	3~30	3~30
Υψομετρική διαφορά (εσ. / εξ.)	m	20	20	20	20	20
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	10	10	10	10	10
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτ. αερ. g/m 50		50	50	50	50	

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Σετ	kW	Μονοφασική		Τριφασική	
		9,0	12,0	9,0	12,0
Εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση	kW	3,00	6,00	3,00	9,00
Ασφάλεια	A	30/30	30/30	16/16	16/16
Διαστάσεις καλωδίου ρεύματος 1 / 2 ¹¹	mm ²	3x4,0 or 6,0/ 3x4,0	3x4,0 or 6,0/ 3x4,0	5x1,5/ 3x1,5	5x1,5/ 5x1,5

1) Ελέγχεται τους τοπικούς κανονισμούς.* Ο υπολογισμός του EER και του COP βασίζεται στο πρότυπο EN14511.

Aquarea T-CAP Split Generation Η Τριφασική. Εξωτερική μονάδα Super Quiet. Θέρμανση και Ψύξη- SQC - R410A

Προαιρετικός προσαρμογέας Wi-Fi. (CZ-TAW1B).

Εξωτερική μονάδα [Υ x Π x Β]: 892 x 500 x 340 mm.

Λειτουργία έως -28°C σε θέρμανση.



Σετ	Εξωτερική μονάδα	Τιμή	Εξωτερική μονάδα		Τιμή						Τιμή Σετ	
	Βάρος		Διαστάσεις		Βάρος		Ισχύς στη θέρμανση / COP	Ισχύς στη ψύξη / EER	SCOP	Ενεργειακή κλάση (Θέρμανση)		
	kg	€	Υ x Π x Β		mm	kg	A +7 °C, W 35 °C	A 35 °C, W 18 °C	W 35 °C / W 55 °C	W 35 °C / W 55 °C		
3ph	WH-SQC09H3E8	43	WH-UQ09HE8	1410x1283x320	151	9.199	9,00/4,84	9,00/2,94	7,00/5,19	4,59 / 3,32	A+++ / A++	
	WH-SQC12H9E8	44	WH-UQ12HE8	1410x1283x320	151	9.950	12,00/4,74	12,00/2,88	10,00/5,13	4,32 / 3,32	A++ / A++	
	WH-SQC16H9E8	45	WH-UQ16HE8	1410x1283x320	161	12.116	16,00/4,28	16,00/2,71	12,20/3,49	4,08 / 3,20	A++ / A++	

Σωληνώσεις

Σετ	kW	9,0	12,0	16,0
Σύνδεση με το δίκτυο ύδρευσης (εσ. - εξ.)	Ιντσες	3/8 - 5/8	3/8-5/8	3/8-5/8
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3 ~ 30	3 ~ 30	3 ~ 30
Υψηλετρική διαφορά (εσ. / εξ.)	m	20	20	20
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	10	10	10
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού αερίου	g/m	50	50	50

1) Ελέγχετε τους τοπικούς κανονισμούς.* Ο υπολογισμός του EER και του COP βασίζεται στο πρότυπο EN14511.

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Σετ	kW	9,0	12,0	16,0
Εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση	kW	3,00	9,00	9,00
Ασφάλεια	A	15/30	15/30	15/30
Διαστάσεις καλωδίου ρεύματος 1 / 2 ¹⁾	mm ²	5x1,5/3x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5

Aquarea T-CAP Monobloc Generation J

Μονοφασική / Τριφασική. Θέρμανση και ψύξη- MXC - R32

Προαιρετικός προσαρμογέας Wi-Fi. (CZ-TAW1B).

Λειτουργία έως -20°C σε θέρμανση.



	Εξωτερική μονάδα	Τιμή										
	Διαστάσεις		Βάρος		Ισχύς στη θέρμανση / COP		Ισχύς στη ψύξη / EER		SCOP		Ενεργειακή κλάση (θέρμανση)	
	Υ x Π x Β		mm	kg	A +7 °C, W 35 °C	A +7 °C, W 55 °C	A 35 °C, W 18 °C		W 35 °C / W 55 °C		W 35 °C / W 55 °C	
1ph	WH-MXC09J3E5	1410x1283x320	140	7.267	9,00/5,08	9,00/3,08	9,00/4,62	9,00 / 3,57	4,96 / 3,57	A+++ / A++		
	WH-MXC12J6E5	1410x1283x320	140	8.826	12,00/4,80	12,00/3,05	12,00/3,95	12,00 / 3,57	4,96 / 3,57	A+++ / A++		
	WH-MXC09J3E8	1410x1283x320	140	7.489	9,00/5,08	9,00/3,08	9,00/4,46	9,00 / 3,57	4,96 / 3,57	A+++ / A++		
3ph	WH-MXC12J9E8	1410x1283x320	140	8.992	12,00/4,80	12,00/3,05	12,00/3,79	12,00 / 3,57	4,96 / 3,57	A+++ / A++		
	WH-MXC16J9E8	1410x1283x320	150	9.929	16,00/4,52	16,00/2,86	16,00/3,75	16,00 / 3,31	4,46 / 3,31	A+++ / A++		

Σωληνώσεις

Εξωτερική μονάδα	kW	9,0	12,0	9,0	12,0	16,0
Σύνδεση με το δίκτυο ύδρευσης Inch	R 1 1/4					

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Εξωτερική μονάδα	kW	9,0	12,0	9,0	12,0	16,0
Εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση	kW	3,00	6,00	3,00	9,00	9,00
Ασφάλεια	A	30/30	30/30	20/16	20/20	20/20
Διαστάσεις καλωδίου ρεύματος 1 / 2 ¹⁾	mm ²	3x4,0 or 6,0/ 3x4,0	3x4,0 or 6,0/ 3x4,0	5x1,5/ 3x1,5	5x1,5/ 5x1,5	5x1,5/ 5x1,5

1) Ελέγχετε τους τοπικούς κανονισμούς.* Ο υπολογισμός του EER και του COP βασίζεται στο πρότυπο EN14511.

Aquarea EcoFleX. Μονοφασική. Θέρμανση και Ψύξη - R32

Περιλαμβάνεται προσαρμογέας Wi-Fi.

Εσωτερική μονάδα αέρα-νερού [Υ x Π x Β]: 1880 x 598 x 600 mm.

Εσωτερική μονάδα αέρα - αέρα [Υ x Π x Β]: 250 x 1000 x 730 mm.

Λειτουργία έως -15 °C σε θέρμανση.

•**aquarea**

Σετ	Εσωτερική μονάδα αέρα-νερού	Τιμή	Εσωτ. μονάδα αέρα-αέρα	Τιμή	Εξωτερική μονάδα	Τιμή					Τιμή Σετ
	Βάρος		Βάρος		Διαστάσεις Βάρος		Ισχύς στη Θέρμανση / COP	Ισχύς στη Ψύξη / EER	SCOP	Ενεργειακή κλάση (θέρμανση)	
1ph	WH-ADF0309J3E5CM 108	6.256	S-71WF3E 30	1.615	CU-2WZ71YBE5 999x940x340 82	4.118	A +7 °C, W 35 °C	A +7 °C, W 55 °C	W 35 °C / W 55 °C	ZNX	€
	kg	€	kg	€	mm	kg	kW/COP	kW/COP	kW/EER	A+++ a D A+ a F	€

Σωληνώσεις

Σετ	kW	9,0
Σύνδεση με το δίκτυο ύδρευσης (εσ. - εξ.)	1ντσες	1/4 - 1/2
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	35
Υψηλετρική διαφορά (εσ. / εξ.)	m	30
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	30
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτ. αερ.	g/m	20

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Σετ	kW	9,0	Μονοφασική
Εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση	kW	3,00	

1) Ελέγχετε τους τοπικούς κανονισμούς.* Ο υπολογισμός του EER και του COP βασίζεται στο πρότυπο EN14511.

Δοχείο Combo

Η καλύτερη επιλογή για συνδυασμό με μονάδες μονομπλόκ.
Δοχείο ζεστού νερού οικιακής χρήσης με δοχείο αδρανείας.

Δοχείο	Υλικό	Χωρητικότητα	Συνδέσεις	Ενεργειακή κλάση ¹⁾	Διαστάσεις	Βάρος (κενό)	Τιμή
		L	Ζεστό νερό/Συσσώρευση mm	Ζεστό νερό/Συσσώρευση	Ζεστό νερό / Συσσώρευση	Υ x Π x B mm	kg €
PAW-TD23B6E5	Ανοξείδωτο ατσάλι	230/60	Ø22/Ø22, χαλκός	B/A	1750x600x646	111	5.877

1) Κανονισμός EE 812/2013. * Το δοχείο Combo από ανοξείδωτο χάλυβα κατασκευάζεται από την OSO.

Δοχεία ZNX



Δοχείο ZNXω	Υλικό	Χωρητικότητα	Ενεργειακή κλάση	Διαστάσεις	Βάρος	Τιμή
		L	Άπο A+ έως F	Υψος / Διάμετρος	mm	kg €
1ph	PAW-BTANK50L-2	Ανοξείδωτο ατσάλι	B	636 / 430	17	410
	PAW-BTANK100L	Ανοξείδωτο ατσάλι	C	1175 / 430	28	730
	NEO- PAW-BTANKG200L	Ανθρακούχος χάλυβας	B	983 / 620	41	992
	NEO - PAW-BTANKG260L	Ανθρακούχος χάλυβας	C	1239 / 620	46	1.187

* Περιλαμβάνεται αυτόματος εξαερισμός και κρουνός αποστράγγισης. Ενσωματωμένος αισθητήρας τοέπης (δεν περιλαμβάνεται αισθητήρας). ** Τα δοχεία αποθήκευσης 50 και 100 L κατασκευάζονται από την OSO. Τα δοχεία αποθήκευσης 200 και 260 L παράγονται από την Lapesa.

Επισμαλτωμένα δοχεία ZNX



Δοχείο ZNX	Υλικό	Χωρητικότητα	Ενεργειακή κλάση	Διαστάσεις	Βάρος	Τιμή
		L	Άπο A+ έως F	Υψος / Διάμετρος	mm	kg €
1ph	PAW-TA15C1E5	Επισμαλτωμένο	B	1297/560	88	1.187
	PAW-TA20C1E5STD	Επισμαλτωμένο	B	1340/610	90	1.997
	PAW-TA30C1E5STD	Επισμαλτωμένο	B	1800/610	120	2.454
	PAW-TA40C1E5STD	Επισμαλτωμένο	B	1835/670	191	3.926
	PAW-TA30C2E5STD	Επισμαλτωμένο	B	1835/670	169	2.591
	PAW-TA20C1E5C	Επισμαλτωμένο	B	1550x600x600	134	3.818

* Το PAW-TA15C1E5 κατασκευάζεται από την Lapesa. Όλα τα άλλα επισμαλτωμένα και τετραγωνισμένα δοχεία κατασκευάζονται από την AEmaiL.

Δοχεία ZNX από ανοξείδωτο χάλυβα



Δοχείο ZNX	Υλικό	Χωρητικότητα	Ενεργειακή κλάση	Διαστάσεις	Βάρος	Τιμή
		L	Άπο A+ έως F	Υψος / Διάμετρος	mm	kg €
1ph	PAW-TD20C1E5	Ανοξείδωτο ατσάλι	A	1270/595	50	2.166
	PAW-TD30C1E5	Ανοξείδωτο ατσάλι	A	1750/595	61	2.454
	PAW-TD30C1E5HI	Ανοξείδωτο ατσάλι	A	1750 / 595	65	3.040

* Τα ανοξείδωτα δοχεία κατασκευάζονται από την OSO.

Μονάδα μηχανικού αερισμού με ανάκτηση θερμότητας

Σχεδιασμένο για επιφάνειες περίπου 140 m². Ενεργειακά αποδοτικός περιστροφικός εναλλάκτης θερμότητας με ανεμιστήρες τεχνολογίας EC.



Μονάδα μηχανικού αερισμού ανάκτησης θερμότητας		Παροχή αέρα			Ενεργειακή κλάση	Διαστάσεις	Βάρος	Τιμή	
Σύνδεση από αριστερά	Σύνδεση από δεξιά	Ονομαστική	Μέγιστη		Βασική μονάδα Με τοπικό έλεγχο κατά παραγγελία	Y x Π x B	mm	kg	
1ph	PAW-A2W-VENTA-L	PAW-A2W-VENTA-R	204 @ 50 Pa	292 @ 100 Pa	A	A	450x598x500	46	3.899

ΝΕΟ - Ελεγχόμενος μηχανικός αερισμός

Nέο 2023



Ελεγχόμενος μηχανικός αερισμός Θέση τοποθέτησης		Παροχή αέρα			Ενεργειακή κλάση	Διαστάσεις	Βάρος	Τιμή
1ph		Ονομαστική	Maximum		Y x Π x B	mm	kg	€
	PAW-VENTX10Z	Οριζόντιο / Κάθετο	91	130	A	255x580x580	19	
	PAW-VENTX15Z	Οριζόντιο / Κάθετο	147	210	A	255x580x580	19	
	PAW-VENTX20H	Οριζόντιο	109	155	A	260x480x800	25	
	PAW-VENTX20V	Κάθετο	112	170	A	510x430x625	32	
	PAW-VENTX30H	Οριζόντιο	210	300	A	295x600x795	30	
	PAW-VENTX30V	Κάθετο	210	300	A	590x575x785	38	
	PAW-VENTX40H	Οριζόντιο	238	340	A	290x650x1150	38	
	PAW-VENTX40V	Κάθετο	266	380	A	590x735x785	42	

ZNX Stand Alone

Α+ Αντλία θερμότητας ζεστού νερού χρήσης υψηλής απόδοσης.
Σας επιτρέπει να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας έως και 72% σε σύγκριση με τους παραδοσιακούς ηλεκτρικούς θερμοσίφωνες.



ZNX Stand Alone		Τύπος	Χωρητικότητα	Παροχή αέρα	Διαστάσεις	Βάρος	Τιμή
1ph		L	Χωρίς κανάλια	Y x Π x B	mm	kg	€
	PAW-DHW100W-1	Επιποίχιο	100	160	1209x522x538	57	2.221
	PAW-DHW150W-1	Επιποίχιο	150	160	1527x522x538	66	2.307
	PAW-DHW200F	Δαπέδου	200	310/390	1617x620x665	80	3.257
	PAW-DHW270F	Δαπέδου	270	310/390	1957x620x665	92	3.958
	PAW-DHW270C1F	Δαπέδου	263	310/390	1957x620x665	111	4.109

Στηρίγματα για εξωτερική μονάδα			Τιμή €
	Λεκάνη συλλογής συμπυκνωμάτων συμβατή με βάση εξωτερικής μονάδας.	PAW-WTRAY	308
	Βάση εξωτερικής μονάδας. Διαστάσεις [Υ x Π x Β]: 400 x 900 x 400 mm	PAW-GRDSTD40	339
	Αντιθορυβικός και αντικράδασμικές βάσεις δαπέδου Διαστάσεις [Υ x Π x Β]: 600 x 95 x 130 mm Βάρος: 500 kg	PAW-GRDBSE20	313
Πλακέτα PCB για πρόσθετες λειτουργίες			Τιμή €
	PCB για προηγμένες λειτουργίες Generation J και H.	CZ-NS4P	296
Αξεσουάρ απόψυξης			Τιμή €
	kW). Θερμαντήρας βάσης (για μοντέλα Split 3 και 5 kW) (εκτός της Generation L) και 7 και 9 kW	CZ-NE2P	226
	Generation K. Θερμαντήρας βάσης για μοντέλα Generation J και H.	CZ-NE3P	226
Υδραυλικά εξαρτήματα			Τιμή €
	Σε 3οδής βαλβίδας για το εσωτερικό του hydrokit για τη γενιά J και H.	CZ-NV1	549
	Προαιρετικός μαγνήτης για μοντέλα φίλτρου νερού γενιάς H.	PAW-A2W-MGTFILTER	576
Λύσεις Συνδεσιμότητας			Τιμή €
	Aquarea Smart Cloud για τηλεχειρισμό και συντήρηση μέσω ασύρματου ή ενσύρματου LAN.	CZ-TAW1B	206
	Καλώδιο επέκτασης 10 m για CZ-TAW1B.	CZ-TAW1-CBL	85
	Διασύνδεση KNX για Generation H και νεότερες Γενιές. (Intesis).	PAW-AW-KNX-H	453
	Διασύνδεση Modbus για τη Γενιά H και τις επόμενες Γενιές. (Intesis).	PAW-AW-MBS-H	453
	Διεπαφή KNX για τη Generation H και μεταγενέστερες γενιές (Airzone).	PAW-AZAW-KNX-1	
	Διεπαφή Modbus για τη Generation H και μεταγενέστερες γενιές (Airzone).	PAW-AZAW-MBS-1	
Χειριστήριο διαχείρισης συστοιχίας			Τιμή €
	Χειριστήριο διαχείρισης συστοιχίας για αντλία θερμότητας Aquarea.	PAW-A2W-CMH-2	2.095

Θερμοστάτες δωματίου			Τιμή €
	Θερμοστάτης με καλωδιακή σύνδεση, οθόνη LCD και χρονοδιακόπτη για εβδομαδιαίο προγραμματισμό.	PAW-A2W-RTWIRED	145
	Θερμοστάτης με ασύρματη σύνδεση, οθόνη LCD και χρονοδιακόπτη για εβδομαδιαίο προγραμματισμό.	PAW-A2W-RTWIRELESS	342
Αισθητήρες για Aquarea Generation J, H, K και L			Τιμή €
	Αισθητήρας εξωτερικής θερμοκρασίας	PAW-A2W-TSOD	74
	Αισθητήρας εσωτερικού χώρου.	PAW-A2W-TSRT	74
	Αισθητήρας νερού παροχής συστήματος.	PAW-A2W-TSHC	74
	Ηλιακός αισθητήρας.	PAW-A2W-TSS0	44
	Αισθητήρας θερμοδοχείου (ζεστό / κρύο). Ο αισθητήρας νερού ζώνης PAW-A2W-TSHC απαιτείται επίσης για τη λειτουργία του αισθητήρα δοχείου προσωρινής αποθήκευσης.	PAW-A2W-TBU	35
Έξυπνα αξεσουάρ			Τιμή €
	Kit 2 στηρίξεων για την προστασία των σωλήνων νερού.	PAW-AAIR-LEGS-1	82
	Καλώδιο σύνδεσης κινητήρα για μονάδες με δεξιές υδραυλικές συνδέσεις.	PAW-AAIR-RHCABLE	61
Εξαρτήματα για δοχεία ZNX			Τιμή €
	Αισθητήρας δοχείου με καλώδιο 6 m	PAW-TS1	30
	Αισθητήρας δοχείου με καλώδιο 20 m.	PAW-TS2	40
	Αισθητήρας δοχείου με καλώδιο 6 m και διάμετρο μόνο 6 mm.	PAW-TS4	19
	Κιτ αισθητήρα θερμοκρασίας δοχείων τρίτων κατασκευαστών (με κυάθιο χαλκού και καλώδιο 6m).	CZ-TK1	119
Εξαρτήματα για ZNX Stand Alone			Τιμή €
	Βάση για ενίσχυση ανάρτησης για μοντέλα 100 και 150 λίτρων.	PAW-DHW-STAND	102
Εξαρτήματα για μηχανικό αερισμό ανάκτησης θερμότητας			Τιμή €
	Κιτ φίλτρου τροφοδοσίας και εξαγωγής.	PAW-VEN-FLTKIT	133
	Προαιρετική PCB για πρόσθετες λειτουργίες.	PAW-VEN-ACCPBCB	107
	Πίνακας ελέγχου HRV οθόνης αφής. Λευκό πλάσιο (το καλώδιο πρέπει να παραγγελθεί ξεχωριστά).	PAW-VEN-DPL	281
	Καλώδιο με βύσμα για την ηλεκτρική σύνδεση της μονάδας με τον πίνακα ελέγχου, τύπου CD (12 m).	PAW-VEN-CBLEXT12	64
	Διπλά βύσματα για την εγκατάσταση πολλαπλών πινάκων ελέγχου τύπου CD ή CE σε μία μονάδα.	PAW-VEN-DIVPLG	15
	Κιτ επιτοίχιας βάσης πινάκα ελέγχου αφής HRV.	PAW-VEN-DPLBOX	196

	Αισθητήρας τοίχου CO ₂ RH.	PAW-VEN-S-CO2RH-W	561
	Αισθητήρας τοίχου CO ₂ .	PAW-VEN-S-CO2-W	650
	Αισθητήρας CO ₂ με διοχέτευση.	PAW-VEN-S-CO2-D	481
	Κιτ βραχίονα για αυτόνομη τοποθέτηση σε τοίχο.	PAW-VEN-WBRK	70
	Ηλεκτρική αντίσταση 0,6 kW (συμπεριλαμβανομένου του ρελέ).	PAW-VEN-HTR06	627
	Ηλεκτρική αντίσταση 1,2 kW (συμπεριλαμβανομένου του ρελέ).	PAW-VEN-HTR12	719
NEA - Εξαρτήματα για ελεγχόμενο μηχανικό αερισμό		Τιμή €	
	Ψηφιακό χειριστήριο (μαύρο). Ενσωματωμένοι αισθητήρες ποιότητας PAW-VEN-CTRLB αέρα, θερμοκρασίας και υγρασίας.		
	Ψηφιακό χειριστήριο (λευκό). Ενσωματωμένοι αισθητήρες ποιότητας PAW-VEN-CTRLW αέρα, θερμοκρασίας και υγρασίας.		
	Ηλεκτρική αντίσταση 0,5 kW, DN125 mm.	PAW-VEN-HTR125	
	Ηλεκτρική αντίσταση 1,0 kW, DN160 mm.	PAW-VEN-HTR160	

	Ανταλλακτικό κιτ φίλτρου F7 (2 τμχ.) για μοντέλα 10Z, 15Z, 20H και 20V.	PAW-VEN-FLT1	
	Ανταλλακτικό κιτ φίλτρου F7 (2 τμχ.) για μοντέλα 30H και 30V.	PAW-VEN-FLT2	
	Ανταλλακτικό κιτ φίλτρου F7 (2 τμχ.) για μοντέλα 40H.	PAW-VEN-FLT3	
	Ανταλλακτικό κιτ φίλτρου F7 (2 τμχ.) για μοντέλα 40V.	PAW-VEN-FLT4	
	Φίλτρο ενέργου ανθρακά (1 τεμάχιο) για μοντέλα 10Z, 15Z, 20H και 20V.	PAW-VEN-ACFLT1	
	Φίλτρο ενέργου ανθρακά (1 τεμάχιο) για μοντέλα 30H και 30V.	PAW-VEN-ACFLT2	
	Φίλτρο ενέργου ανθρακά (1 τεμ.) για μοντέλα 40H.	PAW-VEN-ACFLT3	
	Φίλτρο ενέργου ανθρακά (1 τεμάχιο) για μοντέλα 40V.	PAW-VEN-ACFLT4	

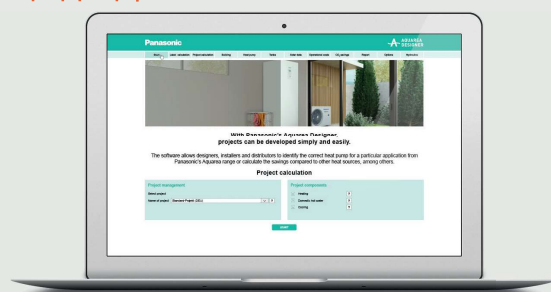
Σύστημα διπλού χειριστηρίου

	Πρόσθετο τηλεχειριστήριο για τις Generation K και L.	CZ-RTW1
--	--	---------

Aquarea Designer - διαδικτυακό εργαλείο.



Με αυτό το διαδικτυακό λογισμικό Panasonic, μπορούν να αναπτυχθούν έργα απλά και εύκολα. Το νέο εργαλείο είναι βελτιστοποιημένο για να βοηθά τους επαγγελματίες HVAC να αναγνωρίζουν εύκολα την καταλληλότερη αντλία θερμότητας αέρα-νερού Aquarea για μια συγκεκριμένη εφαρμογή.



Γεννήτρια υδραυλικών διαγραμμάτων.

Αυτό το εργαλείο επιτρέπει στους πελάτες να επιλέξουν εύκολα από πάνω από 110 διαφορετικούς τύπους με βάση τις ανάγκες εγκατάστασης τους. Είναι δυνατή η λήψη των υδραυλικών και ηλεκτρικών εξαρτημάτων σε μορφή pdf και cad. Επιπλέον, είναι διαθέσιμη μια λίστα για κάθε τύπο σχήματος, με τους κωδικούς Panasonic και τους κωδικούς τρίτων που χρειάζονται οι πελάτες για να κάνουν την εγκατάσταση σωστά.

Επαυξημένη πραγματικότητα - Aquarea

Το εργαλείο σάς επιτρέπει να βλέπετε πώς θα ήταν μια αντλία θερμότητας Panasonic Aquarea σε ένα δωμάτιο, χρησιμοποιώντας επαυξημένη πραγματικότητα.



Υπολογισμός των απαιτήσεων θερμότητας.

Αυτό το λογισμικό μπορεί γρήγορα και εύκολα να καθορίσει τις απαιτήσεις θερμότητας των δωματίων σε ένα έργο. Η αριθμομηχανή απαιτήσεων θερμότητας βοηθά στον προσδιορισμό περίπου της ισχύος που απαιτείται για τη θέρμανση κάθε μεμονωμένου δωματίου. Το αποτέλεσμα σε kW θα σας βοηθήσει να επιλέξετε το πιο κατάλληλο μοντέλο για τις ανάγκες σας.

— ETHEREA —



Λύσεις αέρα-αέρα για κατοικίες

Ποτέ πριν, η Panasonic έχει μελετήσει μια σειρά προϊόντων ικανών να ικανοποιήσουν πολλαπλές ανάγκες, ειδικά για επαγγελματίες κλιματισμού. Η σειρά προσφέρει μια πλούσια επιλογή προϊόντων ικανών να κλιματίζουν δωμάτια όλων των μεγεθών, πάντα με μέγιστη απόδοση και απαράμιλλη ευκολία εγκατάστασης.

Νέα μοντέλα Etherea με τεχνολογία nanoe™ X

- Τεχνολογία nanoe™ X για βελτίωση της ποιότητας του εσωτερικού αέρα 24/7 (Mark 3 Generator)
- Κομψή και εκλεπτυσμένη σχεδίαση, σε γκρι γραφίτη, ασημί και λευκό ματ
- Βελτιωμένο SEER / SCOP για την επίτευξη παγκόσμιας κλάσης ενεργειακής απόδοσης
- Ενσωματωμένο Wi-Fi για άμεση συνδεσιμότητα, τώρα με ταχύτερη και ευκολότερη ρύθμιση



Σούπερ συμπαγής επιτοίχια σειρά TZ.

- Το ιδανικό κλιματιστικό για τους μικρότερους χώρους στο σπίτι σας (πλάτος μόνο 779 mm)
- Τεχνολογία nanoe™ X για βελτίωση της ποιότητας του αέρα σε εσωτερικούς χώρους 24/7
- Ενσωματωμένο Wi-Fi για άμεση συνδεσιμότητα, τώρα με ταχύτερη και ευκολότερη ρύθμιση
- Υψηλή εξοικονόμηση ενέργειας



Επιτοίχιες εσωτερικές μονάδες, σχεδιασμένες για απλή εγκατάσταση και συντήρηση.

Ολόκληρη η γκάμα των επιτοίχιων εσωτερικών μονάδων έχει σχεδιαστεί προσεκτικά για να εξασφαλίζει απλή και απρόσκοπτη εγκατάσταση και συνεχή συντήρηση.

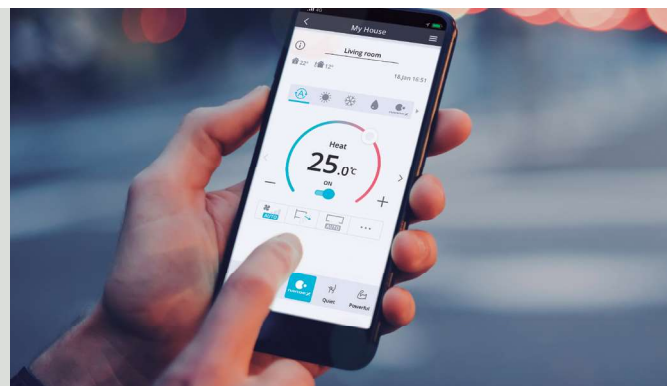
* Δεν ισχύει για τη σειρά VZ.



Καλώς ήρθατε στον κόσμο της Panasonic Comfort Cloud App.

Η εφαρμογή Panasonic Comfort Cloud διασφαλίζει τον απόλυτο έλεγχο της ποιότητας του εσωτερικού αέρα:

- Έλεγχος άνεσης ψύξης οποιαδήποτε στιγμή και όπου κι αν βρίσκεστε
- Εύκολος έλεγχος άνεσης και ποιότητας αέρα
- Περισσότερη άνεση με λιγότερη σπατάλη ενέργειας
- Πληροφορίες σφάλματος



Κλιματιστικά túπου split	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

NEO**Επίτοιχο Etherea • R32**

	CS-XZ20ZKEW-H CU-Z20ZKE	CS-XZ25ZKEW-H CU-Z25ZKE	CS-XZ35ZKEW-H CU-Z35ZKE	CS-XZ42ZKEW-H CU-Z42ZKE			
	CS-XZ20ZKEW CU-Z20ZKE	CS-XZ25ZKEW CU-Z25ZKE	CS-XZ35ZKEW CU-Z35ZKE		CS-XZ50ZKEW CU-Z50ZKE		
	CS-Z20ZKEW CU-Z20ZKE	CS-Z25ZKEW CU-Z25ZKE	CS-Z35ZKEW CU-Z35ZKE	CS-Z42ZKEW CU-Z42ZKE	CS-Z50ZKEW CU-Z50ZKE		CS-Z71ZKEW CU-Z71ZKE

NEO**TZ επίτοιχο super compact • R32**

	CS-TZ20ZKEW CU-TZ20ZKE	CS-TZ25ZKEW CU-TZ25ZKE	CS-TZ35ZKEW CU-TZ35ZKE	CS-TZ42ZKEW CU-TZ42ZKE	CS-TZ50ZKEW CU-TZ50ZKE	CS-TZ60ZKEW CU-TZ60ZKE	CS-TZ71ZKEW CU-TZ71ZKE
--	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

NEO**BZ επίτοιχο super compact • R32**

	CS-BZ25ZKE CU-BZ25ZKE	CS-BZ35ZKE CU-BZ35ZKE		CS-BZ50ZKE CU-BZ50ZKE	CS-BZ60ZKE CU-BZ60ZKE
--	--------------------------	--------------------------	--	--------------------------	--------------------------

Κονσόλα δαπέδου • R32

	CS-Z25UFEAW CU-Z25UBEAA	CS-Z35UFEAW CU-Z35UBEAA		CS-Z50UFEAW CU-Z50UBEAA	
--	----------------------------	----------------------------	--	----------------------------	--

Καναλάτο χαμηλής στατικής**• R32**

	CS-Z25UD3EAW CU-Z25UBEAA	CS-Z35UD3EAW CU-Z35UBEAA		CS-Z50UD3EAW CU-Z50UBEAA	CS-Z60UD3EAW CU-Z60UBEAA
--	-----------------------------	-----------------------------	--	-----------------------------	-----------------------------

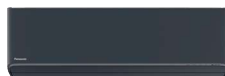
Επαγγελματικές λύσεις για δωμάτια server - Σειρά RAC YKEA Inverter -25°C • R32 Gas

2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	CS-Z25YKEA CU-Z25YKEA	CS-Z35YKEA CU-Z35YKEA	CS-Z42YKEA CU-Z42YKEA	CS-Z50YKEA CU-Z50YKEA	
--	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--

Εσωτερικές μονάδες Free Multi	1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW
--------------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

NEO
Επίτοιχο Etheraea



CS-XZ20ZKEW-H CS-XZ25ZKEW-H CS-XZ35ZKEW-H CS-XZ42ZKEW-H



CS-XZ20ZKEW CS-XZ25ZKEW CS-XZ35ZKEW CS-XZ50ZKEW



CS-MZ16ZKE* CS-Z20ZKEW CS-Z25ZKEW CS-Z35ZKEW CS-Z42ZKEW CS-Z50ZKEW CS-Z71ZKEW

NEO
TZ Επίτοιχο super compact



CS-MTZ16ZKE* CS-TZ20ZKEW CS-TZ25ZKEW CS-TZ35ZKEW CS-TZ42ZKEW CS-TZ50ZKEW CS-TZ60ZKEW CS-TZ71ZKEW

Κονσόλα δαπέδου



CS-MZ20UFEA CS-Z25UFEAW CS-Z35UFEAW CS-Z50UFEAW

Κασέτα 60x60 4 εξόδων



S-M20PY3E S-25PY3E S-36PY3E S-50PY3E S-60PY3E

Καναλάτο χαμηλής στατικής



CS-MZ20UD3EA CS-Z25UD3EAW CS-Z35UD3EAW CS-Z50UD3EAW CS-Z60UD3EAW

Free Multi	3,2 ~ 6,0 kW	3,2 ~ 6,0 kW	3,2 ~ 7,7 kW	4,5 ~ 9,5 kW	4,5 ~ 11,2 kW	4,5 ~ 11,5 kW	4,5 ~ 14,7 kW	4,5 ~ 18,3 kW
-------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Έξωτερικές μονάδες
Free Multi Σειρά Z



CU-2Z35TBE



CU-2Z41TBE



CU-2Z50TBE



CU-3Z52TBE



CU-3Z68TBE



CU-4Z68TBE

CU-4Z80TBE



CU-5Z90TBE

Επίτοιχο Etheria - R32

Γεννήτρια nanoe™ X Technology Mark 3.
Ενσωματωμένο Wi-Fi για συνδεσιμότητα μέσω της εφαρμογής Panasonic Comfort Cloud.
Εύρος λειτουργίας έως -20 °C σε θέρμανση.

Σετ (περιλαμβάνεται τηλεχειριστήριο)



Εσωτερική μονάδα				Τιμή	Εξωτερική μονάδα				Τιμή	Ισχύς	Ενεργειακή κλάση			Τιμή
Γκρι γραφίτη		Διαστάσεις Υ x Π x Β mm	Βάρος kg	€	Γκρι γραφίτη		Διαστάσεις ¹¹ Υ x Π x Β mm	Βάρος kg	€	Ονομαστική ισχύς Ψύξη kW	SEER ¹¹ Θέρμανση kW	SCOP ¹¹ Α+++ έως D	Σετ €	
1ph	2,0 kW	CS-XZ20ZKEW-H	295x870x229	10	516	CU-Z20ZKE	542x780x289	25	799	2,05	2,80	8,7 A+++	4,8 A++	1.315
	2,5 kW	CS-XZ25ZKEW-H	295x870x229	10	530	CU-Z25ZKE	542x780x289	27	805	2,50	3,40	9,5 A+++	5,2 A+++	1.335
	3,5 kW	CS-XZ35ZKEW-H	295x870x229	11	593	CU-Z35ZKE	542x780x289	30	921	3,50	4,00	9,5 A+++	5,2 A+++	1.514
	4,2 kW	CS-XZ42ZKEW-H	295x870x229	10	874	CU-Z42ZKE	542x780x289	30	1.105	4,20	5,30	7,1 A++	4,3 A+	1.979
Ασημένιο														
1ph	2,0 kW	CS-XZ20ZKEW	295x870x229	10	516	CU-Z20ZKE	542x780x289	25	799	2,05	2,80	8,7 A+++	4,8 A++	1.315
	2,5 kW	CS-XZ25ZKEW	295x870x229	10	530	CU-Z25ZKE	542x780x289	27	805	2,50	3,40	9,5 A+++	5,2 A+++	1.335
	3,5 kW	CS-XZ35ZKEW	295x870x229	11	593	CU-Z35ZKE	542x780x289	30	921	3,50	4,00	9,5 A+++	5,2 A+++	1.514
	5,0 kW	CS-XZ50ZKEW	295x1040x244	12	907	CU-Z50ZKE	695x875x320	40	1.221	5,00	5,80	8,5 A+++	4,8 A++	2.128
Λευκό														
1ph	2,0 kW	CS-Z20ZKEW	295x870x229	10	433	CU-Z20ZKE	542x780x289	25	799	2,05	2,80	8,7 A+++	4,8 A++	1.232
	2,5 kW	CS-Z25ZKEW	295x870x229	10	446	CU-Z25ZKE	542x780x289	27	805	2,50	3,40	9,5 A+++	5,2 A+++	1.251
	3,5 kW	CS-Z35ZKEW	295x870x229	11	498	CU-Z35ZKE	542x780x289	30	921	3,50	4,00	9,5 A+++	5,2 A+++	1.419
	4,2 kW	CS-Z42ZKEW	295x870x229	10	734	CU-Z42ZKE	542x780x289	30	1.105	4,20	5,30	7,1 A++	4,3 A+	1.839
	5,0 kW	CS-Z50ZKEW	295x1040x244	12	833	CU-Z50ZKE	695x875x320	40	1.221	5,00	5,80	8,5 A+++	4,8 A++	2.054
	7,1 kW	CS-Z71ZKEW	295x1040x244	14	1.205	CU-Z71ZKE	695x875x320	50	1.806	7,10	8,20	6,5 A++	4,2 A+	3.011

Σωληνώσεις**Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)**

Σετ	kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1	Μονοφασική
Διάμετρος σωλήνων (υγρό-αέριο)	1ντσες	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-5/8	Σετ
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3~15	3~15	3~15	3~15	3~30	3~30	Ασφάλεια
Υψηλομετρική διαφορά (εσ. / εξ.)	m	15	15	15	15	15	20	Εσ./Εξ. Σύνδεση
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10	mm ²
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικ. αερ.	g/m	10	10	10	10	15	25	4x1,5 4x1,5 4x1,5 4x2,5 4x2,5

1) Προσθήκη 70 mm για εξαρτήματα σύνδεσης.

NEO - TZ επίτοιχο super compact - R32

Τεχνολογία nanoe™ X για ενίσχυση της προστασίας 24/7.
Ενσωματωμένο Wi-Fi για συνδεσιμότητα μέσω της εφαρμογής Panasonic Comfort Cloud.
Εύρος λειτουργίας έως -15 °C σε θέρμανση.

Σετ (περιλαμβάνεται τηλεχειριστήριο)



Εσωτερική μονάδα				Τιμή	Εξωτερική μονάδα				Τιμή	Ισχύς	Ενεργειακή κλάση			Τιμή
Γκρι γραφίτη		Διαστάσεις Υ x Π x Β mm	Βάρος kg	€	Γκρι γραφίτη		Διαστάσεις ¹¹ Υ x Π x Β mm	Βάρος kg	€	Ονομαστική ισχύς Ψύξη kW	SEER ¹¹ Θέρμανση kW	SCOP ¹¹ Από A+++ έως D	Σετ €	
1ph	2,0 kW	CS-TZ20ZKEW	290x779x209	8	339	CU-TZ20ZKE	542x780x289	24	599	2,00	2,70	7,0 A++	4,6 A++	938
	2,5 kW	CS-TZ25ZKEW	290x779x209	8	367	CU-TZ25ZKE	542x780x289	25	654	2,50	3,30	7,1 A++	4,6 A++	1.021
	3,5 kW	CS-TZ35ZKEW	290x779x209	8	448	CU-TZ35ZKE	542x780x289	31	657	3,50	4,00	6,8 A++	4,6 A++	1.105
	4,2 kW	CS-TZ42ZKEW	290x779x209	8	656	CU-TZ42ZKE	542x780x289	31	983	4,20	5,00	6,4 A++	4,1 A+	1.639
	5,0 kW	CS-TZ50ZKEW	290x779x209	8	689	CU-TZ50ZKE	619x824x299	36	1.030	5,00	5,80	6,9 A++	4,5 A+	1.719
	6,0 kW	CS-TZ60ZKEW	295x1040x244	12	829	CU-TZ60ZKE	619x824x299	35	1.154	6,00	7,00	6,8 A++	4,3 A+	1.983
	7,1 kW	CS-TZ71ZKEW	295x1040x244	13	1.056	CU-TZ71ZKE	695x875x320	45	1.579	7,10	8,20	6,2 A++	4,1 A+	2.635

Πληροφορίες σωληνώσεων**Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)**

Σετ	kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,0	7,1	Μονοφασική
Διάμετρος σωλήνων (υγρό - αέριο)	1ντσες	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-5/8		
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3~15	3~15	3~15	3~15	3~20	3~30	3~30	Ασφάλεια
Υψηλομετρική διαφορά (εσ. / εξ.)	m	15	15	15	15	15	20		Σύνδεση εσ. / εξ.
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10	10	mm ²
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού	g/m	10	10	10	10	15	15	25	4x1,5 4x1,5 4x1,5 2,5 2,5 2,5

1) Προσθήκη 70 mm για εξαρτήματα σύνδεσης.

NEO Επίτοιχο BZ super-compact - R32

- Μικρό μέγεθος με πλάτος μόνο 779 mm
- Καθαρότερος αέρας με φίλτρο PM2,5
- Σουόπερ αθόρυβο! Μόνο 20 dB(A)
- Aerowings για τον έλεγχο της κατεύθυνσης του αέρα
- Υψηλή εξοικονόμηση ενέργειας
- Ψύξη ακόμη και στους -10 °C
- Προαιρετικός έλεγχος διαδικτύου

Νέο 2023



Εσωτερική μονάδα				Τιμή	Εξωτερική μονάδα				Τιμή	Ισχύς			Ενεργειακή κλάση		Τιμή
Διαστάσεις Υ x Π x Β mm		Βάρος kg	€	Διαστάσεις ¹⁾ Υ x Π x Β mm		Βάρος kg	€	Ονομαστική ισχύς Ψύξη kW	Θέρμανση kW	SEER ¹⁾ Από A+++ έως D	SCOP ¹⁾ Από A+++ έως D	Σετ			
1ph	2,5 kW	CS-BZ25ZKE	290x779x209	8	298	CU-BZ25ZKE	542x780x289	24	448	2,50	3,15	6,3 A++	4,3 A+	746	
	3,5 kW	CS-BZ35ZKE	290x779x209	8	322	CU-BZ35ZKE	542x780x289	25	481	3,30	3,70	6,3 A++	4,3 A+	803	
	5,0 kW	CS-BZ50ZKE	290x779x209	8	490	CU-BZ50ZKE	619x824x299	35	738	5,00	5,40	6,5 A++	4,2 A+	1.228	
	6,0 kW	CS-BZ60ZKE	290x779x209	9	635	CU-BZ60ZKE	695x875x320	40	886	6,00	6,80	6,4 A++	4,1 A+	1.521	

Πληροφορίες σωληνώσεων

Σετ	kW	2,5	3,5	5,0	6,0
Διάμετρος σωλήνων (υγρό - αέριο) ίντσες		1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3 ~ 15	3 ~ 15	3 ~ 15	3 ~ 30
Υψηλετρική διαφορά (εσ. / εξ.)	m	15	15	15	15
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	7,5	7,5	7,5	7,5
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού	g/m	10	10	15	15

1) Προσθήκη 70 mm για εξαρτήματα σύνδεσης.

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Μονοφασική					
Σετ	kW	2,5	3,5	5,0	6,0
Ασφάλεια	A	16	16	16	20
Σύνδεση εσ. / εξ.	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5

Κονσόλα δαπέδου - R32

Τεχνολογία nanoe™ για ενίσχυση της προστασίας 24/7.
 Προαιρετικός έλεγχος Wi-Fi μέσω της εφαρμογής Panasonic Comfort Cloud (απαιτείται CZ-TACG1).



Σετ (περιλαμβάνεται τηλεχειριστήριο)

Εσωτερική μονάδα				Τιμή	Εξωτερική μονάδα				Τιμή	Ισχύς			Ενεργειακή κλάση		Τιμή
Διαστάσεις Υ x Π x Β mm		Βάρος kg	€	Διαστάσεις ¹⁾ Υ x Π x Β mm		Βάρος kg	€	Ονομαστική ισχύς Ψύξη kW	Θέρμανση kW	SEER ¹⁾ Από A+++ έως D	SCOP ¹⁾ Από A+++ έως D	Σετ			
1ph	2,5 kW	CS-Z25UFEAW	600x750x207	13	776	CU-Z25UBEA	542x780x289	33	692	2,50	3,40	7,90 A++	4,60 A++	1.468	
	3,5 kW	CS-Z35UFEAW	600x750x207	13	842	CU-Z35UBEA	619x824x299	35	838	3,50	4,30	8,10 A++	4,60 A++	1.680	
	5,0 kW	CS-Z50UFEAW	600x750x207	13	1.168	CU-Z50UBEA	695x875x320	43	1.171	5,00	5,80	6,70 A++	4,30 A+	2.339	

Σωληνώσεις

Σετ	kW	2,5	3,5	5,0
Διάμετρος σωλήνων (υγρό - αέριο) ίντσες		1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3 ~ 20	3 ~ 20	3 ~ 30
Υψηλετρική διαφορά (εσ. / εξ.)	m	15	15	20
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	7,5	7,5	7,5
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού	g/m	10	10	15

1) Προσθήκη 70 mm για εξαρτήματα σύνδεσης.

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Μονοφασικό				
Σετ	kW	2,5	3,5	5,0
Ασφάλεια	A	16	16	16
Σύνδεση εσ. / εξ.	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5

Καναλάτο χαμηλής στατικής - R32

Εσωτερικές μονάδες με εξαιρετικά μικρές διαστάσεις (μόλις 200 mm ύψος). Προαιρετικός έλεγχος Wi-Fi μέσω της εφαρμογής Panasonic Comfort Cloud (απαιτείται CZ-TACG1).

Περιλαμβάνεται αντίλια συμπτυκνωμάτων.



Σετ (περιλαμβάνεται τηλεχειριστήριο)

Εσωτερική μονάδα			Τιμή	Εξωτερική μονάδα			Τιμή	Ισχύς		Ενεργειακή κλάση		Τιμή
	Διαστάσεις Υ x Π x Β mm	Βάρος kg	€	Διαστάσεις ¹⁾ Υ x Π x Β mm	Βάρος kg	€	Ονομαστική ισχύς Ψύξη kW	SEER ¹⁾ Θέρμανση kW	SCOP ¹⁾ Δ+++ έως D	A+++ έως D	Σετ €	
1ph	2,5 kW CS-Z25UD3EAW	200x750x640	19	883	CU-Z25UBEA	542x780x289	33	692	2,50	3,20	5,90 A+	4,20 A+ 1.575
	3,5 kW CS-Z35UD3EAW	200x750x640	19	999	CU-Z35UBEA	619x824x299	35	838	3,50	4,20	5,80 A+	4,10 A+ 1.837
	5,0 kW CS-Z50UD3EAW	200x750x640	19	1.330	CU-Z50UBEA	695x875x320	43	1.171	5,10	6,10	5,90 A+	4,10 A+ 2.501
	6,0 kW CS-Z60UD3EAW	200x750x640	19	1.342	CU-Z60UBEA	695x875x320	43	1.285	6,00	7,00	5,60 A+	4,10 A+ 2.627

Σωληνώσεις

Σετ	kW	2,5	3,5	5,0	6,0
Διάμετρος σωλήνων (υγρό - αέριο)	Ίντσες	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3~20	3~20	3~30	3~30
Υψομετρική διαφορά (εσ. / εξ.)	m	15	15	20	20
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	7,5	7,5	7,5	7,5
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού	g/m	10	10	15	15

1) Προσθήκη 100 mm για εσωτερικές μονάδες ή 70 mm για εξαρτήματα σύνδεσης.

Επαγγελματικό τοίχου -25 °C - R32

Σχεδιασμένο για λειτουργία 24/24 και 7/7 σε δωμάτια server. Υψηλές εποχιακές επιδόσεις.



Εσωτερική μονάδα			Τιμή	Εξωτερική μονάδα			Τιμή	Ισχύς		Ενεργειακή κλάση		Τιμή
	Διαστάσεις Υ x Π x Β mm	Βάρος kg	€	Διαστάσεις ²⁾ Υ x Π x Β mm	Βάρος kg	€	Ονομαστική ισχύς Ψύξη kW	SEER ¹⁾ Θέρμανση kW	SCOP ¹⁾	9,5 A+++	4,6 A++	Σετ €
1ph	2,5 kW CS-Z25YKEA	295x870x229	11	452	CU-Z25YKEA	542x780x289	30	1.069	2,50	3,40	9,5 A+++	4,6 A++ 1.521
	3,5 kW CS-Z35YKEA	295x870x229	11	527	CU-Z35YKEA	542x780x289	30	1.269	3,50	4,00	9,6 A+++	4,6 A++ 1.796
	4,2 kW CS-Z42YKEA	295x870x229	11	832	CU-Z42YKEA	542x780x289	30	1.372	4,20	5,30	8,6 A+++	4,5 A+ 2.204
	5,0 kW CS-Z50YKEA	295x1040x244	12	904	CU-Z50YKEA	695x875x320	40	1.512	5,00	5,80	8,6 A+++	4,6 A++ 2.416
	7,1 kW CS-Z71YKEA	295x1040x244	13	994	CU-Z71YKEA	695x875x320	45	1.664	7,10	8,20	6,5 A++	4,1 A+ 2.658

Σωληνώσεις

Σετ	kW	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1
Διάμετρος σωλήνων (υγρό - αέριο)	Ίντσες	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-5/8
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3~20	3~20	3~30	3~30	
Υψομετρική διαφορά (εσ. / εξ.)	m	15	15	15	15	20
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	7,5	7,5	7,5	7,5	10
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού	g/m	10	10	10	15	25

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)						
Μονοφασικό						
Σετ	kW	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1
Ασφάλεια	A	16	16	16	16	20
Σύνδεση εσ. / εξ.	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5

1) Κλίμακα ενεργειακής επικέτας από A+++ έως D. 2) Προσθήκη 70 mm για τα εξαρτήματα σύνδεσης.* Μη συμβατό με πις εσωτερικές μονάδες PACi NX και τα αξεσουάρ του. Ενδέχεται να ισχύουν τοπικοί όροι πώλησης. Επικονιωνήστε με τον διευθυντή πωλήσεών σας.

Καλώς ήρθατε στον κόσμο της εφαρμογής Panasonic Comfort Cloud.

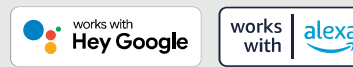


Είτε βρίσκεστε στο σπίτι, στο γραφείο ή στο αγρόκτημα, η εφαρμογή Panasonic Comfort Cloud διασφαλίζει τον απόλυτο έλεγχο της ποιότητας του εσωτερικού αέρα.



- Προηγμένο τηλεχειριστήριο. Ελέγχετε και αποκτήστε εύκολα πρόσβαση σε όλες τις λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου οποιαδήποτε στιγμή, οπουδήποτε
- Παρακολούθηση κατανάλωσης ενέργειας. Ελέγχετε την κατανάλωση ενέργειας κάθε μεμονωμένης μονάδας σε διαφορετικά χρονικά διαστήματα, συγκρίνοντας τα πρότυπα χρήσης ενέργειας για να μειυστοποιήσετε την εξοικονόμηση.
- nanoe™ X: Βελτιώνει την προστασία 24/7*. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία nanoe™ X με ψύξη OFF / ON και επαληθεύστε την κάλυψη nanoe™ X στον χώρο σας μέσω μιας προσομοίωσης.

*Μόνο για μονάδες συμβατές με τη λειτουργία nanoe™ X.



Εξωτερικές μονάδες Free Multi Z - R32

Έως 5 εσωτερικές μονάδες με μία μόνο εξωτερική μονάδα. Κλάση υψηλής ενεργειακής απόδοσης A+++ SEER.



Εξωτερική μονάδα			Ονομαστική ισχύς		Ενεργειακή κλάση			Τιμή	
1ph	Ψύξη kW	θέρμανση kW	SEER ¹⁾		SCOP ¹⁾		Διαστάσεις ¹⁾ Υ x Π x Β mm	Βάρος kg	€
			A+++ a D	A+++ a D	A+++ a D	A+++ a D			
3,2 ~ 6,0 kW	CU-ZZ35TBE	3,50	4,20	8,50 A+++	4,60 A++	619x824x299	39	1.331	
	CU-ZZ41TBE	4,10	4,60	8,50 A+++	4,60 A++	619x824x299	39	1.538	
	CU-ZZ50TBE	5,00	5,60	8,50 A+++	4,60 A++	619x824x299	39	1.899	
	CU-ZZ52TBE	5,20	6,80	8,50 A+++	4,20 A+	795x875x320	71	1.995	
	CU-3Z68TBE	6,80	8,50	8,00 A++	4,20 A+	795x875x320	71	2.247	
	CU-4Z68TBE	6,80	8,50	8,00 A++	4,20 A+	795x875x320	72	2.439	
	CU-4Z80TBE	8,00	9,40	7,90 A++	4,70 A++	999x940x340	80	3.549	
	CU-5Z90TBE	9,00	10,40	8,50 A+++	4,68 A++	999x940x340	81	3.879	

Σωληνώσεις

Εξωτερική μονάδα	kW	2Z35	2Z41	2Z50	3Z52	3Z68	4Z68	4Z80	5Z90
Διάμετρος Σωλήνων (υγρό-αέριο)	1ντσες	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8
Μήκος σωλήνων σύνθετης ²⁾	m	6~30	6~30	6~30	6~50	6~60	6~60	6~70	6~80
Μήκος σωλήνων για μια μονάδα	m	3~20	3~20	3~20	3~25	3~25	3~25	3~25	3~25
Υψηλετρική διαφορά (εσ. / εξ.)	m	10	10	10	15	15	15	15	15
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτ.	m	20	20	20	30	30	30	45	45
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού	g/m	15	15	15	20	20	20	20	20

1) Προσθήκη 70 mm για εξαρτήματα σύνδεσης. 2) Το ελάχιστο μήκος των Σωληνώσεων είναι 3 μέτρα για την εξωτερική μονάδα.

Πιθανοί συνδυασμοί εξωτερικών / εσωτερικών μονάδων

Χώροι	Εξωτερική μονάδα	Ισχύς εσωτερικής (Min - Max)	Επίποιχο Etheraea							TZ Επίποιχο super compact							Κονσόλα δαπέδου					Κασέτα 60x60 4 εξόδων					Καναλάτο χαμηλής στατικής				
			16	20	25	35	42	50	71	16	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	60	20	25	35	50	60	20	25	35	50
2	CU-ZZ35TBE	3,2 - 6,0 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	CU-ZZ41TBE	3,2 - 6,0 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	CU-ZZ50TBE	3,2 - 7,7 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3	CU-3Z52TBE	4,5 - 9,5 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	CU-3Z68TBE	4,5 - 11,2 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4	CU-4Z68TBE	4,5 - 11,5 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	CU-4Z80TBE	4,5 - 14,7 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	CU-5Z90TBE	4,5 - 18,3 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

1) Απαιτείται μειωτήρας σωλήνων CZ-MA1PA. 2) Απαιτείται μειωτήρας σωλήνων CZ-MA2PA. 3) Απαιτούνται μειωτήρες σωλήνων CZ-MA2PA και CZ-MA3PA.



Προαιρετικό ενσύρματο χειριστήριο.
CZ-RD517C 148 €

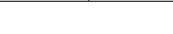


Τιμή χωρίς χειριστήριο

Επίποιχο Etheraea	Εσωτερική μονάδα	Εσωτερική μονάδα	Εσωτερική μονάδα	Ονομαστική ισχύς	Σύνδεση εσ. / εξ.	Διαστάσεις / Καθ. βάρος	Διάμετρος σωλήνα	Τιμή Γκρι γραφίτη €	Τιμή Ασημένιο €	Τιμή Λευκό €	
1,6 kW	—	—	CS-MZ16ZKE	1,60	2,60	4x1,5	295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)	—	—	427
2,0 kW	CS-XZ20ZKEW-H	CS-XZ20ZKEW	CS-ZZ20ZKEW	2,00	3,20	4x1,5	295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)	516	516	433
2,5 kW	CS-XZ25ZKEW-H	CS-XZ25ZKEW	CS-ZZ25ZKEW	2,50	3,60	4x1,5	295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)	530	530	446
3,5 kW ¹⁾	CS-XZ35ZKEW-H	S-XZ35ZKEW	CS-ZZ35ZKEW	3,50	4,50	4x1,5	295x870x229/11	1/4(6,35)/3/8(9,52)	593	593	498
4,2 kW ²⁾	CS-XZ42ZKEW-H	—	CS-ZZ42ZKEW	4,20	5,60	4x1,5	295x870x229/10	1/4(6,35)/1/2(12,70)	873	—	734
5,0 kW ³⁾	—	CS-XZ50ZKEW	CS-ZZ50ZKEW	5,00	6,80	4x2,5	295x1040x244/12	1/4(6,35)/1/2(12,70)	—	907	833
7,1 kW	—	—	CS-ZZ71ZKEW	7,10	8,70	4x2,5	295x1040x244/14	1/4(6,35)/5/8(15,88)	—	—	1.205



Προαιρετικό ενσύρματο χειριστήριο.
CZ-RD517C 148 €



Εσωτερική μονάδα	Ονομαστική ισχύς	Σύνδεση εσ. / εξ.	Διαστάσεις / Καθ. βάρος	Διάμετρος σωλήνων	Τιμή χωρίς χειριστήριο €
1,6 kW	CS-MT16ZKE	1,60	2,60	4x1,5	290x779x209/8
2,0 kW	CS-TZ20ZKEW	2,00	2,70	4x1,5	290x779x209/8
2,5 kW	CS-TZ25ZKEW	2,50	3,30	4x1,5	290x779x209/8
3,5 kW ¹⁾	CS-TZ35ZKEW	3,50	4,00	4x1,5	290x779x209/8
4,2 kW	CS-TZ42ZKEW	4,20	5,00	4x1,5	290x779x209/8
5,0 kW	CS-TZ50ZKEW	5,00	5,80	4x2,5	290x779x209/8
6,0 kW	CS-TZ60ZKEW	6,00	7,00	4x2,5	302x1102x244/13
7,1 kW	CS-TZ71ZKEW	7,10	8,60	4x2,5	302x1102x244/13



Προαιρετικό ενσύρματο χειριστήριο.
CZ-RD517C 148 €



Κονσόλα δαπέδου ⁴⁾	Εσωτερική μονάδα	Ονομαστική ισχύς		Σύνδεση εσ. / εξ.	Διαστάσεις / Καθαρό βάρος	Διάμετρος Σωλήνων	Τιμή χωρίς χειριστήριο €
		Ψύξη kW	Θέρμανση kW		Y x Π x B mm ²	Γραμμή Υγρού / Αερίου 1ντσες (mm)	
2,0 kW	CS-MZ20UFEA	2,00	3,20	4x1,5	600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)	697
2,5 kW	CS-Z25UFEAW	2,50	3,60	4x1,5	600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)	776
3,5 kW ¹⁾	CS-Z35UFEAW	3,50	4,50	4x1,5	600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)	842
5,0 kW	CS-Z50UFEAW	5,00	5,30	4x1,5	600x750x207/13	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1.168



Προαιρετικό ενσύρματο χειριστήριο.
CZ-RTC6 157€



Πάνελ (πωλείται χωριστά).

CZ-KPY4 182€



Κασέτα 60 x 60 4 εξόδων *	Εσωτερική μονάδα Χωρίς το πάνελ CZ-KPY4	Ονομαστική ισχύς		Σύνδεση εσ. / εξ.	Διαστάσεις / Καθ. βάρος	Διάμετρος Σωλήνων	Τιμή Χωρίς πάνελ και χειριστήριο €
		Ψύξη kW	Θέρμανση kW		Εσωτερική Y x Π x B mm ²	Pannello Y x Π x B mm / kg	
2,0 kW	S-M20PY3E	2,00	3,20	4x1,5	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
2,5 kW	S-25PY3E	2,50	3,60	4x1,5	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
3,5 kW ¹⁾	S-36PY3E	3,50	3,60	4x1,5	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
5,0 kW ³⁾	S-50PY3E	5,00	6,80	4x1,5	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
6,0 kW	S-60PY3E	6,00	8,50	4x1,5	243x575x575/15	30x625x625/2,8	3/8(9,52)/5/8(15,88)



Προαιρετικό ασύρματο τηλεχειριστήριο
CZ-RL511D 115€

Πάνελ (πωλείται χωριστά).

CZ-KPY4 182€

Καναλάτο χαμηλής στατικής	Εσωτερική μονάδα	Ονομαστική ισχύς		Σύνδεση εσ. / εξ.	Διαστάσεις / Καθ. βάρος	Διάμετρος Σωλήνων	Τιμή Χωρίς χειριστήριο €
		Ψύξη kW	Θέρμανση kW		Εσωτερική Y x Π x B mm ²	Pannello Y x Π x B mm / kg	
2,0 kW	CS-MZ20UD3EA	2,00	3,20	4x1,5	200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)	848
2,5 kW	CS-Z25UD3EAW	2,50	3,60	4x1,5	200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)	883
3,5 kW ¹⁾	CS-Z35UD3EAW	3,50	4,50	4x1,5	200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)	999
5,0 kW ³⁾	CS-Z50UD3EAW	5,00	6,80	4x1,5	200x750x640/19	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1.330
6,0 kW	CS-Z60UD3EAW	6,00	8,50	4x1,5	200x750x640/19	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1.342

1) Ισχύς θέρμανσης σε συνδυασμό με Free Multi εξωτερικές μονάδες, εκτός CU-2Z35TBE. Στην περίπτωση αυτή η ισχύς θέρμανσης είναι 4,20 kW. 3) Ισχύς θέρμανσης σε συνδυασμό με Free Multi εξωτερικές μονάδες, εκτός CU-2Z35TBE. Στην περίπτωση αυτή η ισχύς θέρμανσης είναι 5,30 kW. 4) Συμβατό μόνο με 2 εξωτερικές θύρες R32 CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE. Ελάχιστος αριθμός συνδεόμενων μονάδων: 2 εσωτερικές μονάδες.

Συνδεσιμότητα	Τιμή €	Ατομικές συσκευές ελέγχου	Τιμή €
Προσαρμογέας Wi-Fi για απομακρυσμένη διαχείριση μέσω της εφαρμογής Panasonic Comfort Cloud.	CZ-TACG1 113	Ενσύρματο χειριστήριο για κονσόλες τοίχου και δαπέδου.	CZ-RD517C 148
Καλώδια CN-CNT x 2 για εφαρμογές δύοματίου server. έλεγχος 2 μονάδων, περιστροφή, δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας κ.λπ.	CZ-RCC5 120	Τηλεχειριστήριο υπερύθρων Sky Remote. Καλώδιο 2 m για τον ανασύρμενο δέκτη υπερύθρων.	CZ-RL511D 115
Αυτή η διεπαφή μπορεί να χρησιμοποιηθεί με όλα τα μοντέλα που διαθέτουν υποδοχή CN-CNT.	PAW-AC-KNX-1i 443	Ενσύρματο τηλεχειριστήριο CONEX (όχι ασύρματο) για κασέτα 4 κατεύθυνσεων 60x60 PY3.	CZ-RTC6 (nero) CZ-RTC6W (bianco) 157
Αυτή η διεπαφή μπορεί να χρησιμοποιηθεί με όλα τα μοντέλα που διαθέτουν υποδοχή CN-CNT.	PAW-AC-MBS-1 443		
Αυτή η διεπαφή μπορεί να χρησιμοποιηθεί με όλα τα μοντέλα που διαθέτουν υποδοχή CN-CNT.	PAW-AC-BAC-1 721		
Αυτή η διεπαφή μπορεί να χρησιμοποιηθεί με όλα τα μοντέλα που διαθέτουν υποδοχή CN-RMT.	PAW-AC-DIO 268		
PCB για θέρμανση μόνο για Etherrea και για κρυφή μονάδα χαμηλής στατικής πίεσης.	PAW-AC-HEAT-1 268		
Διεπαφή KNX. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με όλα τα μοντέλα που είναι εξοπλισμένα με CN-CNT (Airzone).	PAW-AZAC-KNX-1		
Διεπαφή Modbus. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με όλα τα μοντέλα που είναι εξοπλισμένα με CN-CNT (Airzone).	PAW-AZAC-MBS-1		
Διεπαφή BACnet. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με όλα τα μοντέλα που είναι εξοπλισμένα με CN-CNT (Airzone).	PAW-AZAC-BAC-1		
Πάνελ	Τιμή €		
		Πάνελ κασέτας 60x60 - PY3.	CZ-KPY4
Προσαρμογίες	Τιμή €		
		Mπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη μείωση των συνδέσεων 1/2" σε 3/8".	CZ-MA1PA 12
		Mπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αύξηση των συνδέσεων 3/8" σε 1/2".	CZ-MA2PA 17
		Mπορεί να χρησιμοποιηθεί για μείωση των συνδέσεων 5/8" σε 1/2".	CZ-MA3PA 23

PAC*i*



Επαγγελματικές λύσεις αέρα - αέρα: PACi

Η Panasonic έχει αναπτύξει μια μεγάλη γκάμα επαγγελματικών κλιματιστικών υψηλής απόδοσης. Αυτή η σειρά επιβεβαιώνει τη δέσμευσή μας στο περιβάλλον, με την εξαιρετικά αποδοτική τεχνολογία συμπιεστή Inverter για βελτιστοποίηση της απόδοσης.

PACi NX Elite Σειρά PZH4 (7,1 - 14 kW).

- Συμπαγής σχεδιασμός μονού ανεμιστήρα έως 14 kW, κατάλληλος για εγκατάσταση σε περιορισμένους χώρους
- Εξαιρετική απόδοση σε ένα συμπαγές σώμα
- Εκτεταμένο εύρος λειτουργίας έως 52 °C στην ψύξη και έως -20 °C στη θέρμανση
- Δυνατότητα σωληνώσεων μήκους έως 100 m¹⁾
- Ψύξη στους -20°C²⁾

1) Για μοντέλα 100 ~ 140. 2) Για μοντέλα 100 ~ 140 με σωληνώσεις μήκους έως 30 m.



Μεγάλη γκάμα εσωτερικών μονάδων αέρα-αέρα με ενσωματωμένη τεχνολογία nanoe™ X.

Καλύτερη ποιότητα αέρα εσωτερικών χώρων με το nanoe™ X.

- Το nanoe™ X είναι μια λύση χωρίς φίλτρο που δεν απαιτεί συντήρηση
- 99,9% αναστολή του SARS-CoV-2 σε 2 ώρες¹⁾

Νέος Κορωνοϊός (SARS-CoV-2) με προσκόλληση [Τόμος δοκιμής] κλειστό κουτί 45 L
[Αποτέλεσμα δοκιμής] 99,9% αναστολή σε 2 ώρες [Αναφορά δοκιμής] 1140-01 A1.

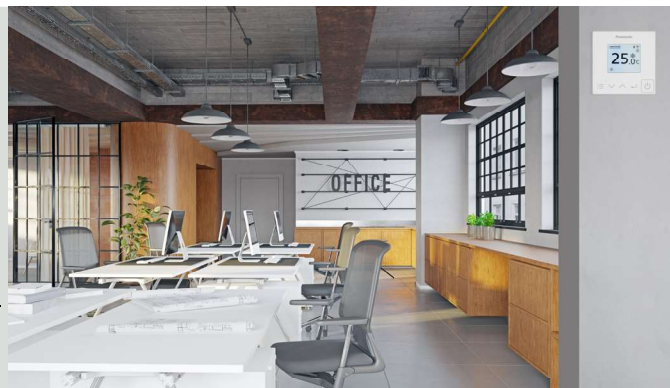


CONEX. Συσκευές και εφαρμογές.

Διαθεσιμότητα έκδοσης με λευκό πλαίσιο.

- Διαισθητικός έλεγχος με κομψό σχεδιασμό
- Διαθέσιμες εφαρμογές για καθημερινή λειτουργία τηλεχειρισμού μέσω Bluetooth®¹⁾ ή Wi-Fi²⁾
Διαθεσιμότητα της εφαρμογής Panasonic H&C Diagnosis για επαγγελματίες¹⁾

1) Εφαρμογή Panasonic H&C Control και Panasonic H&C Diagnosis App. 2) Panasonic Comfort Cloud App.



Εσωτερικές μονάδες	2,5 kW	3,6 kW	4,5 kW ¹⁾	5,0 kW	6,0 kW
PACi NX τοίχου					
	S-3650PK3E	S-3650PK3E	S-3650PK3E	S-3650PK3E	S-6010PK3E
PACi NX κασέτα 60x60 4 εξόδων	S-25PY3E	S-36PY3E	S-50PY3E	S-60PY3E	
PACi NX κασέτα 90x90 4 εξόδων	S-3650PU3E	S-3650PU3E	S-3650PU3E	S-3650PU3E	S-6071PU3E
PACi NX οροφής	S-3650PT3E	S-3650PT3E	S-3650PT3E	S-3650PT3E	S-6071PT3E
PACi NX καναλάτο	S-3650PF3E	S-3650PF3E	S-3650PF3E	S-3650PF3E	S-6071PF3E

**Καναλάτο χαμηλής
στατικής 20-25 kW**

Εξωτερικές μονάδες	2,5 kW	3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW
PACi NX Elite				
	U-36PZH3E5		U-50PZH3E5	U-60PZH3E5
PACi NX Standard	U-25PZ3E5	U-36PZ3E5	U-50PZ3E5	U-60PZ3E5A

1) Οι εσωτερικές μονάδες 4,5 kW είναι διαθέσιμες μόνο για συνδυασμούς Twin, Triple και Quad. 2) Μη συμβατό με τις εξωτερικές μονάδες PACi NX και τα εξαρτήματά του. Ενδέχεται να ισχύουν τοπικοί όροι πώλησης. Επικοινωνήστε με τον διευθυντή πωλήσεων σας. 3) Αυτές οι δύο μονάδες δεν αποτελούν μέρος της σειράς PACi NX αλλά της σειράς Big PACi.

U-__E5 μονοφασική / U-__E8 τριφασική.

*Διαθεσιμότητα από Μάρτιο 2023.

7,1 kW**10,0 kW****12,5 kW****14,0 kW****20,0 kW****25,0 kW**

S-6010PK3E



S-6010PK3E



S-6071PU3E



S-1014PU3E



S-1014PU3E



S-1014PU3E



S-6071PT3E



S-1014PT3E



S-1014PT3E



S-1014PT3E



S-6071PF3E



S-1014PF3E



S-1014PF3E



S-1014PF3E



S-200PE3E5B



S-250PE3E5B

7,1 kW**10,0 kW****12,5 kW****14,0 kW****20,0 kW****25,0 kW**U-71PZH4E5* /
U-71PZH4E8*U-100PZH4E5* /
U-100PZH4E8*U-125PZH4E5* /
U-125PZH4E8*U-140PZH4E5* /
U-140PZH4E8*

U-200PZH2E8 3)



U-250PZH2E8 3)



U-71PZ3E5A



U-100PZ3E5 / U-100PZ3E8



U-125PZ3E5 / U-125PZ3E8



U-140PZ3E5 / U-140PZ3E8

PACi NX Elite τοίχου - PK3 - R32

Μονάδες μικρού μεγέθους με επίπεδη πρόσοψη.
nanoe™ X (Mark 2 Generator).
Λειτουργία έως 52 °C1) στην ψύξη και έως -20 °C στη θέρμανση.

CZ-RTC5B
123€



Nέο 2023



nanoeX

Εσωτερική μονάδα			Τιμή	Εξωτερική μονάδα			Τιμή	Ισχύς		Ενεργειακή κλάση	Τιμή σετ		
								Ονομαστική ισχύς	SEER ²⁾	SCOP ²⁾			
Διαστάσεις Υ x Π x Β			Βάρος	Διαστάσεις Υ x Π x Β			Βάρος	Ψύξη	Θέρμανση		Σετ Με χειριστήριο CZ-RTC5B €		
mm	kg	€		mm	kg	€	kW	kW					
3,6 kW	S-3650PK3E	302x1120x236	13	967	U-36PZH3E5	695x875x320	42	1.248	3,6	4,0	8,4 A++	4,9 A++	2,338
5,0 kW	S-3650PK3E	302x1120x236	13	967	U-50PZH3E5	695x875x320	42	1.391	5,0	5,6	8,0 A++	4,7 A++	2,481
1ph 6,0 kW	S-6010PK3E	302x1120x236	14	1.611	U-60PZH3E5	695x875x320	43	1.574	6,1	7,0	7,2 A++	4,8 A++	3,308
7,1 kW	S-6010PK3E	302x1120x236	14	1.611	U-71PZH4E5	996x980x370	66	2.103	7,1	8,0	6,8 A++	4,7 A++	3,837
10,0 kW	S-6010PK3E	302x1120x236	14	1.611	U-100PZH4E5	996x980x370	84	2.855	9,5	9,5	6,4 A++	4,1 A+	4,589
3ph 7,1 kW	S-6010PK3E	302x1120x236	14	1.611	U-71PZH4E8	996x980x370	66	2.301	7,1	8,0	6,7 A++	4,7 A++	4,035
10,0 kW	S-6010PK3E	302x1120x236	14	1.611	U-100PZH4E8	996x980x370	84	2.865	9,5	9,5	6,3 A++	3,9 A	4,599

Σωληνώσεις

Σετ	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0
Διάμετρος Σωλήνων (υγρό-αέριο)	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3 ~ 40	3 ~ 40	3 ~ 40	5 ~ 50	5 ~ 85
Υψηλοτερική διαφορά (εσ. / εξ.) ³⁾	m	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτ.	m	30	30	30	30	30
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού	g/m	15	15	15	45	45

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Μονοφασική						
Σετ	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0
Ασφάλεια	A	20	20	25	25	35
Σύνδεση εσ. / εξ.	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5
Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)						
Τριφασική						
Σετ	kW	7,1	10,0			
Ασφάλεια	A	16	16			
Σύνδεση εσ. / εξ.	mm ²	4x2,5	4x2,5			

1) Για μοντέλα U ***PZH4E5(8). 2) Κλίμακα ενεργειακής επικέτας από A+++ έως D. Για μοντέλα κάτω των 12 kW, τα SEER και SCOP υπολογίζονται με βάση τις τιμές του EU/626/2011. Για μοντέλα άνω των 12 kW, οι τιμές η./η.η σίνη υπολογίζονται σύμφωνα με το EN 14825. 3) Εξωτερική μονάδα situa

PACi NX Standard τοίχου - PK3 - R32

Μονάδες μικρού μεγέθους με επίπεδη πρόσοψη.
nanoe™ X (Generator Mark 2).

Λειτουργία έως 43 °C στην ψύξη και έως -15 °C στη θέρμανση.

CZ-RTC5B
123€

nanoeX



Εσωτερική μονάδα			Τιμή	Εξωτερική μονάδα			Τιμή	Ισχύς		Ενεργειακή κλάση	Τιμή		
Διαστάσεις Υ x Π x Β			Βάρος	Διαστάσεις ²⁾ Υ x Π x Β			Βάρος	Ονομαστική ισχύς	SEER ¹⁾	SCOP ¹⁾	Σετ Με χειριστήριο CZ-RTC5B €		
mm			kg	mm			kg	Ψύξη	Θέρμανση				
3,6 kW	S-3650PK3E	302x1120x236	13	967	U-36PZ3E5	619x824x299	32	1.095	3,6	3,6	7,6 A++	4,5 A+	2,185
5,0 kW	S-3650PK3E	302x1120x236	13	967	U-50PZ3E5	619x824x299	35	1.160	5,0	5,0	7,4 A++	4,4 A+	2,250
1ph 6,0 kW	S-6010PK3E	302x1120x236	14	1.611	U-60PZ3E5A	695x875x320	42	1.263	6,1	6,1	7,0 A++	4,7 A++	2,997
7,1 kW	S-6010PK3E	302x1120x236	14	1.611	U-71PZ3E5A	695x875x320	50	1.378	7,1	7,1	5,8 A+	4,4 A+	3,112
10,0 kW	S-6010PK3E	302x1120x236	14	1.611	U-100PZ3E5	996x980x370	83	2.041	9,0	9,0	6,5 A++	3,9 A	3,775
3ph 10,0 kW	S-6010PK3E	302x1120x236	14	1.611	U-100PZ3E8	996x980x370	83	2.085	9,0	9,0	6,5 A++	3,9 A	3,819

Σωληνώσεις

Σετ	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0
Διάμετρος Σωλήνων (υγρό-αέριο)	1ντσες	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8	3/8 - 5/8
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3 ~ 15	3 ~ 20	3 ~ 40	3 ~ 40	5 ~ 50
Υψηλοτερική διαφορά (εσ. / εξ.)	m	15/15	15/15	15/30	20/30	15/30
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτ.	m	7,5	7,5	30	30	30
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού	g/m	10	15	15	17	45

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Μονοφασική						
Σετ	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0
Ασφάλεια	A	20	20	25	25	35
Σύνδεση εσ. / εξ.	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5
Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)						
Τριφασική						
Σετ	kW	10,0				
Ασφάλεια	A	16				
Σύνδεση εσ. / εξ.	mm ²	4x2,5				

1) Κλίμακα ενεργειακής επικέτας από A+++ έως D. Για μοντέλα κάτω των 12 kW, τα SEER και SCOP υπολογίζονται με βάση τις τιμές του EU/626/2011. Για μοντέλα άνω των 12 kW, οι τιμές η./η.η σίνη υπολογίζονται σύμφωνα με το EN 14825. 2) Εξωτερική μονάδα που βρίσκεται χαμηλά / Εξωτερική μονάδα που βρίσκεται ψηλά.

PACi NX Elite και Standard κασέτα 60x60 4 εξόδων - PY3 - R32

nanoe™ X [Generator Mark 2].

Πάνελ CZ-KPY4 [Υ x Π x Β / καθαρό βάρος]: 30 x 625 x 625 mm / 2,8kg.



Πάνελ για κασέτα 60x60 4 εξόδων - CZ-KPY4 181€



•nanoe™ X



Εσωτερική μονάδα			Τιμή	Εξωτερική μονάδα			Τιμή	Ισχύς		Ενεργειακή κλάση		Τιμή		
Διαστάσεις Υ x Π x Β mm		Βάρος kg	€	Διαστάσεις Υ x Π x Β mm		Βάρος kg	€	Ονομαστική ισχύς Ψύξη kW	Θέρμη kW	SEER ¹⁾	SCOP ¹⁾	Σετ Με χειριστήριο CZ-RTC5B & πάνελ CZ-KPY4 €		
Elite														
3,6 kW	S-36PY3E	243x575x575	15	968	U-36PZH3E5	695x875x320	42	1.248	3,6	4,0	7,3 A++	4,7 A++	2.521	
1ph 5,0 kW	S-50PY3E	243x575x575	15	1.136	U-50PZH3E5	695x875x320	42	1.391	5,0	5,6	7,0 A++	4,6 A++	2.832	
6,0 kW	S-60PY3E	243x575x575	15	1.250	U-60PZH3E5	695x875x320	43	1.574	6,0	7,0	6,7 A++	4,3 A+	3.129	
Standard														
2,5 kW	S-25PY3E	243x575x575	15	913	U-25PZH3E5	619x824x299	32	1.020	2,5	3,2	6,5 A++	4,6 A++	2.238	
3ph 3,6 kW	S-36PY3E	243x575x575	15	968	U-36PZH3E5	619x824x299	32	1.095	3,6	3,6	6,7 A++	4,3 A+	2.368	
5,0 kW	S-50PY3E	243x575x575	15	1.136	U-50PZH3E5	619x824x299	35	1.160	5,0	5,0	7,3 A++	4,4 A+	2.601	
6,0 kW	S-60PY3E	243x575x575	15	1.250	U-60PZH3E5A	695x875x320	46	1.263	6,0	6,0	6,8 A++	4,2 A+	2.818	
Σωληνώσεις														
Elite							Standard							
Σετ	kW	3,6	5,0	6,0	2,5	3,6	5,0	6,0	Σετ	kW	2,5	3,6	5,0	6,0
Διάμετρος Σωλήνων (υγρό-αέριο)	1ντσες	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2	Ασφάλεια	A	16	16	16	16
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3~40	3~40	3~40	3~15	3~15	3~20	3~40	Σύνδεση εσ. / εξ.	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Υψηλετρική διαφορά (εσ. / εξ.) ²⁾	m	15/30	15/30	15/30	15/15	15/15	15/15	15/30						
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτ.	m	30	30	30	7,5	7,5	7,5	30						
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού	g/m	15	15	15	10	10	15	15						

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Μονοφασική

Σετ	kW	2,5	3,6	5,0	6,0
Ασφάλεια	A	16	16	16	16
Σύνδεση εσ. / εξ.	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5

1) Κλίμακα ενεργειακής επικέτας από A+++ έως D. Για μοντέλα κάτω των 12 kW, τα SEER και SCOP υπολογίζονται με βάση τις τιμές του EU/626/2011. Για μοντέλα άνω των 12 kW, οι τιμές η / η.η είναι υπολογισμένες σύμφωνα με το πρότυπο ΕΝ 14825. 2) Εξωτερική μονάδα που βρίσκεται χαμηλά / Εξωτερική μονάδα που βρίσκεται ψηλά.

PACi NX Elite κασέτα 90x90 4 εξόδων- PU3 - R32

Πάνελ standard **CZ-KPU3W** (Υ x Π x Β / καθαρό βάρος): 33,5x950x950 mm/5 kg Πάνελ Econavi: **CZ-KPU3AW**. Λειτουργία έως 52 °C1) στην ψύξη και έως -20 °C στη θέρμανση.



Πάνελ στάνταρ για κασέτα
90x90 4 εξόδων.
CZ-KPU3W 268€



CZ-RTC5B
123€



Nέο 2023



Εσωτερική μονάδα		Τιμή	Εξωτερική μονάδα		Τιμή	Ισχύς		Ενεργειακή κλάση		Τιμή				
		Διαστάσεις Υ x Π x Β mm	Βάρος kg			Διαστάσεις Υ x Π x Β mm	Βάρος kg	Ονομαστική ισχύς Ψύξη kW	Θέρμ kW	SEER ²⁾ 8,9 A+++ 12,5	SCOP ²⁾ 5,1 A+++ 186,0%	Σετ Με χειριστήριο CZ-RTC5B & πάνελ CZ-KPU3W €		
1ph	3,6 kW	S-3650PU3E	256x840x840	19	889	U-36PZH3E5	695x875x320	42	1.248	3,6	4,0	8,9 A+++	5,1 A+++	2,528
	5,0 kW	S-3650PU3E	256x840x840	19	889	U-50PZH3E5	695x875x320	42	1.391	5,0	5,6	8,6 A+++	4,9 A++	2,671
3ph	6,0 kW	S-1014PU3E	319x840x840	25	1.261	U-60PZH3E5	695x875x320	43	1.574	6,0	7,0	8,0 A++	4,8 A++	3,226
	7,1 kW	S-1014PU3E	319x840x840	25	1.261	U-71PZH4E5	996x980x370	66	2.103	7,1	8,0	7,7 A++	4,8 A++	3,755
1ph	10,0 kW	S-1014PU3E	319x840x840	25	1.261	U-100PZH4E5	996x980x370	84	2.855	10,0	11,2	7,8 A++	4,9 A++	4,507
	12,5 kW	S-1014PU3E	319x840x840	25	1.261	U-125PZH4E5	996x980x370	86	3.047	12,5	14,0	304,3%	186,0%	4,699
3ph	14,0 kW	S-1014PU3E	319x840x840	25	1.261	U-140PZH4E5	996x980x370	86	3.564	14,0	16,0	286,6%	181,2%	5,216
	7,1 kW	S-6071PU3E	256x840x840	20	978	U-71PZH4E8	996x980x370	82	2.301	7,1	8,0	7,6 A++	4,8 A++	3,670
3ph	10,0 kW	S-1014PU3E	319x840x840	25	1.261	U-100PZH4E8	996x980x370	84	2.865	10,0	11,2	7,7 A++	4,9 A++	4,517
	12,5 kW	S-1014PU3E	319x840x840	25	1.261	U-125PZH4E8	996x980x370	84	3.057	12,5	14,0	303,3%	186,0%	4,709
3ph	14,0 kW	S-1014PU3E	319x840x840	25	1.261	U-140PZH4E8	996x980x370	84	3.585	14,0	16,0	285,6%	181,1%	5,237

Σωληνώσεις

Σετ	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Διάμετρος Σωλήνων (υγρό-αέριο)	1ντσες	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3~40	3~40	3~40	5~50	5~85	5~85	5~85
Υψομετρική διαφορά (εσ. / εξ.) ³⁾	m	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτ.	m	30	30	30	30	30	30	30
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού	g/m	15	15	15	45	45	45	45

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Μονοφασική

Σετ	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Ασφάλεια	A	20	20	25	25	35	40	40
Σύνδεση εσ. / εξ.	mm ²	4x1,5			4x2,5			

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Τριφασική

Σετ	kW	7,1	10,0	12,5	14,0
Ασφάλεια	A	16	16	16	16
Σύνδεση εσ. / εξ.	mm ²	4x2,5			

1) Για μοντέλα U ***PZH4E5(8). 2) Κλίμακα ενεργειακής επικέτας από A+++ έως D. Για μοντέλα κάτω των 12 kW, τα SEER και SCOP υπολογίζονται με βάση τις τιμές του EU/626/2011. Για μοντέλα άνω των 12 kW, οι τιμές η.η.η., ή υπολογίζονται σύμφωνα με το EN 14825. 3) Εξωτερική μονάδα που βρίσκεται χαμηλά / Εξωτερική μονάδα που βρίσκεται ψηλά.

PACi NX Series Standard κασέτα 4 εξόδων 90x90 - PU3 - R32

nanoe™ X (Generator Mark 2). Πάνελ standard **CZ-KPU3W** (Υ x Π x Β / καθαρό βάρος): 33,5 x 950 x 950 mm / 5 kg. Πάνελ Econavi: **CZ-KPU3AW**. Λειτουργία έως 43 °C στην ψύξη και έως -15 °C στη θέρμανση.



Πάνελ στάνταρ για κασέτα
90x90 4 εξόδων.
CZ-KPU3W 268€

CZ-RTC5B
123€



Εσωτερική μονάδα		Τιμή	Εξωτερική μονάδα		Τιμή	Ισχύς		Ενεργειακή κλάση		Τιμή				
		Διαστάσεις Υ x Π x Β mm	Βάρος kg			Διαστάσεις Υ x Π x Β mm	Βάρος kg	Ονομαστική ισχύς Ψύξη kW	Θέρμ kW	SEER ¹⁾ 8,1 A++ 12,5	SCOP ¹⁾ 4,8 A++ 152,2%			
1ph	3,6 kW	S-3650PU3E	256x840x840	19	889	U-36PZH3E5	619x824x299	32	1.095	3,6	3,6	8,1 A++	4,8 A++	2,375
	5,0 kW	S-3650PU3E	256x840x840	19	889	U-50PZH3E5	619x824x299	35	1.160	5,0	5,0	8,0 A++	4,7 A++	2,440
3ph	6,0 kW	S-6071PU3E	256x840x840	20	978	U-60PZH3E5A	695x875x320	42	1.263	6,0	6,0	7,8 A++	4,9 A++	2,632
	7,1 kW	S-6071PU3E	256x840x840	20	978	U-71PZH3E5A	695x875x320	50	1.378	7,1	7,1	6,8 A++	4,6 A++	2,747
1ph	10,0 kW	S-1014PU3E	319x840x840	25	1.261	U-100PZH3E5	996x980x370	83	2.041	10,0	10,0	6,8 A++	4,4 A+	3,693
	12,5 kW	S-1014PU3E	319x840x840	25	1.261	U-125PZH3E5	996x980x370	87	2.162	12,5	12,5	267,0%	157,0%	3,814
3ph	14,0 kW	S-1014PU3E	319x840x840	25	1.261	U-140PZH3E5	996x980x370	87	2.643	14,0	14,0	257,0%	152,2%	4,295
	10,0 kW	S-1014PU3E	319x840x840	25	1.261	U-100PZH3E8	996x980x370	83	2.085	10,0	10,0	6,7 A++	4,4 A+	3,737
3ph	12,5 kW	S-1014PU3E	319x840x840	25	1.261	U-125PZH3E8	996x980x370	87	2.188	12,5	12,5	265,8%	157,0%	3,840
	14,0 kW	S-1014PU3E	319x840x840	25	1.261	U-140PZH3E8	996x980x370	87	2.723	14,0	14,0	256,2%	152,2%	4,375

Σωληνώσεις

Σετ	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Διάμετρος Σωλήνων (υγρό-αέριο)	1ντσες	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3~15	3~20	3~40	3~40	5~50	5~50	5~50
Υψομετρική διαφορά (εσ. / εξ.) ²⁾	m	15/15	15/15	15/30	20/30	15/30	15/30	15/30
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτ.	m	7,5	7,5	30	30	30	30	30
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού	g/m	10	15	15	17	45	45	45

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Μονοφασική

Σετ	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0

<tbl_r cells="9" ix="2" maxcspan="1

PACi NX Elite οροφής - PT3 - R32

Ευρεία και τριχοειδής διανομή αέρα, ιδανική για μεγάλους χώρους. nanoe™ X (Generator Mark 2). Λειτουργία έως 52°C¹⁾ στη ψύξη και έως -20 °C στη θέρμανση.



CZ-RTC5B
123€

Nέο 2023



Εσωτερική μονάδα			Τιμή	Εξωτερική μονάδα			Τιμή	Ισχύς	Ενεργειακή κλάση		Τιμή			
Διαστάσεις Υ x Π x Β mm		Βάρος kg	€	Διαστάσεις Υ x Π x Β mm		Βάρος kg	€	Ονομαστική ισχύς Ψύξη Θέρμ kW kW	SEER ²⁾ SEER ²⁾	SCOP ²⁾ SCOP ²⁾	Σετ Με χειριστήριο CZ-RTC5B €			
1ph	3,6 kW	S-3650PT3E	235x960x690	26	1.073	U-36PZH3E5	695x875x320	42	1.248	3,5	4,0	7,7 A++	4,9 A++	2.444
	5,0 kW	S-3650PT3E	235x960x690	26	1.073	U-50PZH3E5	695x875x320	42	1.391	5,0	5,6	7,4 A++	4,8 A++	2.587
	6,0 kW	S-1014PT3E	235x1590x690	40	1.729	U-60PZH3E5	695x875x320	43	1.574	6,0	7,0	7,5 A++	4,8 A++	3.424
	7,1 kW	S-1014PT3E	235x1590x690	40	1.729	U-71PZH4E5	996x980x370	65	2.103	6,8	8,0	7,3 A++	4,7 A++	3.955
	10,0 kW	S-1014PT3E	235x1590x690	40	1.729	U-100PZH4E5	996x980x370	84	2.855	9,5	11,2	7,3 A++	4,7 A++	4.707
	12,5 kW	S-1014PT3E	235x1590x690	40	1.729	U-125PZH4E5	996x980x370	86	3.047	12,1	14,0	278,4%	181,0%	4.899
	14,0 kW	S-1014PT3E	235x1590x690	40	1.729	U-140PZH4E5	996x980x370	86	3.564	13,4	16,0	263,3%	178,0%	5.416
	7,1 kW	S-6071PT3E	235x1275x690	34	1.206	U-71PZH4E8	996x980x370	82	2.301	6,8	8,0	7,2 A++	4,7 A++	3.630
3ph	10,0 kW	S-1014PT3E	235x1590x690	40	1.729	U-100PZH4E8	996x980x370	84	2.865	9,5	11,2	7,2 A++	4,7 A++	4.717
	12,5 kW	S-1014PT3E	235x1590x690	40	1.729	U-125PZH4E8	996x980x370	84	3.057	12,1	14,0	277,3%	180,9%	4.909
	14,0 kW	S-1014PT3E	235x1590x690	40	1.729	U-140PZH4E8	996x980x370	84	3.585	13,4	16,0	262,4%	178,0%	5.437

Σωληνώσεις

Σετ	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Διάμετρος Σωλήνων (υγρό-αέριο)	Ίντσες	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3~40	3~40	3~40	5~50	5~85	5~85	5~85
Υψομετρική διαφορά (εσ. / εξ.) ³⁾	m	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτ.	m	30	30	30	30	30	30	30
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού	g/m	15	15	15	45	45	45	45

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Σετ	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Ασφάλεια	A	20	20	25	25	35	40	40
Σύνδεση εσ. / εξ.	mm ²	4x1,5			4x2,5			
Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)								
Τριφασική								
Σετ	kW	7,1	10,0	12,5	14,0			
Ασφάλεια	A	16	16	16	16			
Σύνδεση εσ. / εξ.	mm ²	4x2,5						

1) Για τα μοντέλα U-***PZH4E5(8). 2) Κλίμακα ενεργειακής οικμανσης από A++ έως D. Για μοντέλα κάτω των 12 kW, οι τιμές SEER και SCOP υπολογίζονται σύμφωνα με την EU/626/2011. για μοντέλα άνω των 12 kW, οι τιμές η.σ. c / η.σ. h υπολογίζονται σύμφωνα με το EN 14825. 3) Εξωτερική μονάδα που βρίσκεται χαμηλά / Εξωτερική μονάδα που βρίσκεται ψηλά.

PACi NX Standard οροφής - PT3 - R32

Ευρεία και τριχοειδής διανομή αέρα, ιδανική για μεγάλους χώρους. nanoe™ X (Generator Mark 2).

Λειτουργία έως 43 °C στην ψύξη και έως -15 °C στη θέρμανση.



•nanoe™



Εσωτερική μονάδα			Τιμή	Εξωτερική μονάδα			Τιμή	Ισχύς	Ενεργειακή κλάση		Τιμή			
Διαστάσεις Υ x Π x Β mm		Βάρος kg	€	Διαστάσεις Υ x Π x Β mm		Βάρος kg	€	Ονομαστική ισχύς Ψύξη Θέρμ kW kW	SEER ¹⁾ SEER ¹⁾	SCOP ¹⁾ SCOP ¹⁾	Σετ Με χειριστήριο CZ-RTC5B €			
1ph	3,6 kW	S-3650PT3E	235x960x690	26	1.073	U-36PZH3E5	619x824x299	32	1.095	3,5	3,5	7,2 A++	4,4 A+	2.291
	5,0 kW	S-3650PT3E	235x960x690	26	1.073	U-50PZH3E5	619x824x299	35	1.160	5,0	5,0	6,7 A++	4,1 A+	2.356
	6,0 kW	S-6071PT3E	235x1275x690	34	1.206	U-60PZH3E5A	695x875x320	42	1.263	6,0	6,0	7,3 A++	4,6 A++	2.592
	7,1 kW	S-6071PT3E	235x1275x690	34	1.206	U-71PZH4E5A	695x875x320	50	1.378	6,8	6,8	5,9 A+	4,3 A+	2.707
	10,0 kW	S-1014PT3E	235x1590x690	40	1.729	U-100PZH4E5	996x980x370	83	2.041	10,0	10,0	6,6 A++	4,2 A+	3.893
	12,5 kW	S-1014PT3E	235x1590x690	40	1.729	U-125PZH4E5	996x980x370	87	2.162	12,5	12,5	241,7%	147,4%	4.014
	14,0 kW	S-1014PT3E	235x1590x690	40	1.729	U-140PZH4E5	996x980x370	87	2.643	14,0	14,0	228,8%	145,3%	4.495
	10,0 kW	S-1014PT3E	235x1590x690	40	1.729	U-100PZH4E8	996x980x370	83	2.085	10,0	10,0	6,5 A++	4,2 A+	3.937
3ph	12,5 kW	S-1014PT3E	235x1590x690	40	1.729	U-125PZH4E8	996x980x370	87	2.188	12,5	12,5	241,7%	147,4%	4.040
	14,0 kW	S-1014PT3E	235x1590x690	40	1.729	U-140PZH4E8	996x980x370	87	2.723	14,0	14,0	228,8%	145,3%	4.575

Σωληνώσεις

Σετ	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Διάμετρος Σωλήνων (υγρό-αέριο)	Ίντσες	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3~15	3~20	3~40	3~40	5~50	5~50	5~50
Υψομετρική διαφορά (εσ. / εξ.) ²⁾	m	15/15	15/15	15/30	20/30	15/30	15/30	15/30
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτ.	m	7,5	7,5	30	30	30	30	30
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού	g/m	10	15	15	17	45	45	45

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Σετ	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Ασφάλεια	A	20	20	25	25	35	40	40
Σύνδεση εσ. / εξ.	mm ²	4x1,5			4x2,5			
Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)								
Τριφασική								
Σετ	kW	10,0	12,5	14,0				
Ασφάλεια	A	16	16	16				
Σύνδεση εσ. / εξ.	mm ²	4x2,5						

1) Κλίμακα ενεργειακής επικέτας από A+++ έως D. Για μοντέλα κάτω των 12 kW, τα SEER και SCOP υπολογίζονται με βάση τις τιμές της EU/626/2011. Για μοντέλα άνω των 12 kW, οι τιμές η.σ. c/η.σ. h υπολογίζονται με βάση το πρότυπο EN 14825. 2) Εξωτερική μονάδα που βρίσκεται στο κάτω μέρος / εξωτερική μονάδα που βρίσκεται στο επάνω μέρος.

PACi NX Elite καναλάτα - PF3 - R32

2 δυνατότητες εγκατάστασης (οριζόντια / κάθετη) με υψηλή εξωτερική στατική πίεση 150 Pa. nanoe™ X (Generator Mark 2). Λειτουργία έως 52 °C¹⁾ στην ψύξη και έως -20 °C στη θέρμανση.



CZ-RTC5B
123€

Εσωτερική μονάδα			Τιμή	Εξωτερική μονάδα			Τιμή	Ισχύς		Ενεργειακή κλάση		Τιμή	
Διαστάσεις Υ x Π x Β mm		Βάρος kg	€	Διαστάσεις Υ x Π x Β mm		Βάρος kg	€	Ονομαστική ισχύς Ψύξη kW	Θέρμ kW	SEER ²⁾	SCOP ²⁾	Σετ Με χειριστήριο CZ-RTC5B €	
3,6 kW	S-3650PF3E	250x800x730	25	1.083	U-36PZH3E5	695x875x320	42	1.248	3,6	4,0	6,8 A++	4,5 A+	2.454
5,0 kW	S-3650PF3E	250x800x730	25	1.083	U-50PZH3E5	695x875x320	42	1.391	5,0	5,6	6,1 A++	4,2 A+	2.597
6,0 kW	S-1014PF3E	250x1400x730	39	1.734	U-60PZH3E5	695x875x320	43	1.574	5,7	7,0	7,1 A++	4,4 A+	3.431
1ph 7,1 kW	S-1014PF3E	250x1400x730	39	1.734	U-71PZH4E5	996x980x370	66	2.103	6,8	7,5	7,1 A++	4,7 A++	3.960
10,0 kW	S-1014PF3E	250x1400x730	39	1.734	U-100PZH4E5	996x980x370	84	2.855	9,5	10,8	7,4 A++	4,5 A+	4.712
12,5 kW	S-1014PF3E	250x1400x730	39	1.734	U-125PZH4E5	996x980x370	86	3.047	12,1	13,5	281,7%	170,0%	4.904
14,0 kW	S-1014PF3E	250x1400x730	39	1.734	U-140PZH4E5	996x980x370	86	3.564	13,4	15,5	275,9%	171,0%	5.421
7,1 kW	S-6071PF3E	250x1000x730	30	1.305	U-71PZH4E8	996x980x370	82	2.301	6,8	7,5	7,0 A++	4,7 A++	3.729
3ph 10,0 kW	S-1014PF3E	250x1400x730	39	1.734	U-100PZH4E8	996x980x370	84	2.865	9,5	10,8	7,3 A++	4,5 A+	4.722
12,5 kW	S-1014PF3E	250x1400x730	39	1.734	U-125PZH4E8	996x980x370	84	3.057	12,1	13,5	281,0%	170,0%	4.914
14,0 kW	S-1014PF3E	250x1400x730	39	1.734	U-140PZH4E8	996x980x370	84	3.585	13,4	15,5	275,2%	171,0%	5.442

Σωληνώσεις

Σετ	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Διάμετρος Σωλήνων (υγρό-αέριο)	Ίντσες	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3 - 40	3 - 40	3 - 40	5 - 50	5 - 85	5 - 85	5 - 85
Υψηλετρική διαφορά (εσ. / εξ.) ³⁾	m	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30	15/30
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτ.	m	30	30	30	30	30	30	30
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού	g/m	15	15	15	45	45	45	45

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Μονοφασική

Σετ	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Ασφάλεια	A	20	20	25	25	35	40	40
Εσ./Εξ. Σύνδεση	mm ²	4 x 1,5			4 x 2,5			

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Τριφασική

Σετ	kW	7,1	10,0	12,5	14,0
Ασφάλεια	A	16	16	16	16
Εσ./Εξ. Σύνδεση	mm ²	4 x 2,5			

1) Για μοντέλα U ***PZH4E5(8). 2) Κλίμακα ενεργειακής επικέτας από A+++ έως D. Για μοντέλα κάτω των 12 kW, τα SEER και SCOP υπολογίζονται με βάση τις τιμές του EU/626/2011. Για μοντέλα άνω των 12 kW, οι τιμές η.ε/ης, ή υπολογίζονται σύμφωνα με το EN 14825. 3) Εξωτερική μονάδα που βρίσκεται χαμηλά / Εξωτερική μονάδα που βρίσκεται ψηλά.

PACi NX Standard καναλάτα - PF3 - R32

2 δυνατότητες εγκατάστασης (οριζόντια / κάθετη) με υψηλή εξωτερική στατική πίεση 150 Pa. nanoe™ X (Generator Mark 2). Λειτουργία έως 43 °C στην ψύξη και έως -15 °C στη θέρμανση.

CZ-RTC5B
123€

Εσωτερική μονάδα			Τιμή	Εξωτερική μονάδα			Τιμή	Ισχύς		Ενεργειακή κλάση		Τιμή	
Διαστάσεις Υ x Π x Β mm		Βάρος kg	€	Διαστάσεις Υ x Π x Β mm		Βάρος kg	€	Ονομαστική ισχύς Ψύξη kW	Θέρμ kW	SEER ¹⁾	SCOP ¹⁾	Σετ Με χειριστήριο CZ-RTC5B €	
3,6 kW	S-3650PF3E	250x800x730	25	1.083	U-36PZ3E5	619x824x299	32	1.095	3,4	3,4	6,0 A+	4,0 A+	2.301
5,0 kW	S-3650PF3E	250x800x730	25	1.083	U-50PZ3E5	619x824x299	35	1.160	5,0	5,0	6,5 A++	4,0 A+	2.366
6,0 kW	S-6071PF3E	250x1000x730	30	1.305	U-60PZ3E5A	695x875x320	42	1.263	5,7	5,7	6,4 A++	4,4 A+	2.691
1ph 7,1 kW	S-6071PF3E	250x1000x730	30	1.305	U-71PZ3E5A	695x875x320	50	1.378	6,8	6,8	6,0 A+	4,1 A+	2.806
10,0 kW	S-1014PF3E	250x1400x730	39	1.734	U-100PZ3E5	996x980x370	83	2.041	9,5	9,5	6,6 A++	3,9 A	3.898
12,5 kW	S-1014PF3E	250x1400x730	39	1.734	U-125PZ3E5	996x980x370	87	2.162	12,1	12,1	257,4%	142,6%	4.019
14,0 kW	S-1014PF3E	250x1400x730	39	1.734	U-140PZ3E5	996x980x370	87	2.643	13,4	13,4	252,2%	140,6%	4.500
10,0 kW	S-1014PF3E	250x1400x730	39	1.734	U-100PZ3E8	996x980x370	83	2.085	9,5	9,5	6,5 A++	3,9 A	3.942
12,5 kW	S-1014PF3E	250x1400x730	39	1.734	U-125PZ3E8	996x980x370	87	2.188	12,1	12,1	256,2%	142,6%	4.045
14,0 kW	S-1014PF3E	250x1400x730	39	1.734	U-140PZ3E8	996x980x370	87	2.723	13,4	13,4	251,4%	140,6%	4.580

Σωληνώσεις

Σετ	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Διάμετρος Σωλήνων (υγρό-αέριο)	Ίντσες	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	3 - 15	3 - 20	3 - 40	3 - 40	5 - 50	5 - 50	5 - 50
Υψηλετρική διαφορά (εσ. / εξ.) ²⁾	m	15/15	15/15	15/30	20/30	15/30	15/30	15/30
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτ.	m	7,5	7,5	30	30	30	30	30
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού	g/m	10	15	15	17	45	45	45

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Μονοφασική

Σετ	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0
Ασφάλεια	A	20	20	25	25	35	40	40
Εσ./Εξ. Σύνδεση	mm ²	4 x 1,5			4 x 2,5			

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Τριφασική

Σετ	kW	10,0	12,5	14,0
Ασφάλεια	A	16	16	16
Εσ./Εξ. Σύνδεση	mm ²	4 x 2,5		

1) Κλίμακα ενεργειακής επικέτας από A++ έως D. Για μοντέλα κάτω των 12 kW, οι τιμές SEER και SCOP υπολογίζονται σύμφωνα με της τιμές του EU/626/2011. Για μοντέλα άνω των 12 kW, οι τιμές η.ε/ης, ή υπολογίζονται σύμφωνα με το EN 14825. 2) Εξωτερική μονάδα που βρίσκεται χαμηλά / Εξωτερική μονάδα που βρίσκεται ψηλά.

Panasonic Big PACi καναλάτα υψηλής στατικής 20,0-25,0 kW - R32

Το μικρών διαστάσεων και ελαφρύ σώμα της εσωτερικής μονάδας μπορεί να αποσυναρμολογηθεί σε δύο μέρη επιπρέποντας μεγαλύτερη ευελιξία στην εγκατάσταση. Υψηλή στατική πίεση, μέγιστη ρύθμιση 200 Pa

CZ-RTC5B
123€

Εσωτερική μονάδα			Τιμή	Εξωτερική μονάδα			Τιμή	Ισχύς		Ενεργειακή κλάση	Τιμή		
	Διαστάσεις Υ x Π x Β mm	Βάρος kg	€		Διαστάσεις Υ x Π x Β mm	Βάρος kg	€	Ονομαστική ισχύς Ψύξη kW	Θέρμ kW	SEER ¹⁾	SCOP ¹⁾	Σετ Με χειριστήριο CZ-RTC5B €	
3ph	20,0 kW S-200PE3E5B	486x1456x916	86	2.624	U-200PZH2E8	1500x980x370	117	4.661	19,5	22,4	207,0%	141,3%	7.408
	25,0 kW S-250PE3E5B	486x1456x916	88	2.968	U-250PZH2E8	1500x980x370	128	5.468	23,2	28,0	190,6%	142,7%	8.559

Σωληνώσεις

Σετ	kW	20,0	25,0
Διάμετρος Σωλήνων (υγρό-αέριο)	Ίντσες	3/8 - 1	1/2 - 1
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	5 ~ 90	5 ~ 60
Υψηλετρική διαφορά (εσ./εξ.) ³⁾	m	30	30
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτ.	m	30	30
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού	g/m	60	80

Ηλεκτρικά στοιχεία (εσωτερική παροχή ρεύματος)

Σετ	kW	20,0	25,0
Ασφάλεια	A	16	20
Εσ./Εξ. Σύνδεση	mm ²	—	—

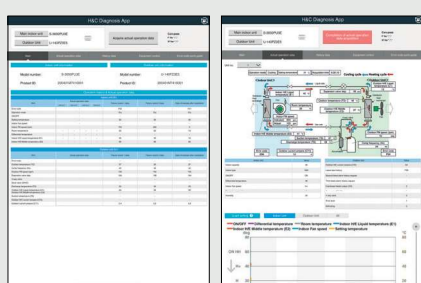
1) Κλίμακα ενεργειακής σήμανσης από A++ έως D. Για μοντέλα κάτω των 12 kW, οι τιμές SEER και SCOP υπολογίζονται σύμφωνα με την EU/626/2011. Για μοντέλα άνω των 12 kW, οι τιμές ης.c / ης, υπολογίζονται σύμφωνα με την EN 14825.2) Προσθήκη 100 mm για την εσωτερική μονάδα ή 70 mm για τα εξαρτήματα σύνδεσης. * Δεν διατίθεται φίλτρο. 3) Εξωτερική μονάδα που βρίσκεται χαμηλά / Εξωτερική μονάδα που βρίσκεται ψηλά. * Το φίλτρο δεν είναι διαθέσιμο.

CONEX. Συσκευές και εφαρμογές.

Το CONEX προσφέρει άνεση και έλεγχο για διαφορετικές ανάγκες των χρηστών. Προσβάσιμο, ευέλικτο και προσαρμόσιμο ανάλογα με τα μοντέλα και τις εφαρμογές. Προσαρμοσμένο στις απαιτήσεις των τελικών χρηστών, των εγκαταστατών και των συντηρητών. Με nanoe™ X, τεχνολογία με τα οφέλη των ριζών υδροξυλίου.



Panasonic H&C Diagnosis App
για εγκαταστάτες και συντηρητές.
Εργαλείο διάγνωσης και αντιμετώπισης προβλημάτων.

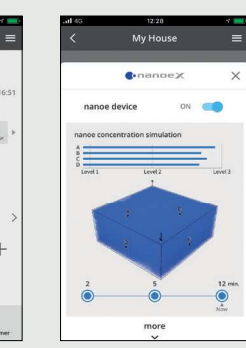


Panasonic H&C Control App για τελικούς χρήστες, εγκαταστάτες και συντηρητές.
Νέα εφαρμογή Panasonic H&C Control.

- Λεπτομερείς ρυθμίσεις λειτουργίας.
- Λεπτομερείς ρυθμίσεις συντήρησης.



Panasonic Comfort Cloud App για τελικούς χρήστες.
Απομακρυσμένες λειτουργίες μέσω Wi-Fi.



Κωδικός	Περιγραφή	Τιμή €
CZ-RTC6	Ενσύρματο τηλεχειριστήριο CONEX (μη ασύρματο), μαύρο	157
CZ-RTC6BL	Ενσύρματο τηλεχειριστήριο CONEX με Bluetooth®, μαύρο	203
CZ-RTC6BLW	Ενσύρματο τηλεχειριστήριο CONEX με Wi-Fi και Bluetooth®, μαύρο	304

Κωδικός	Περιγραφή	Τιμή €
CZ-RTC6W*	Ενσύρματο χειριστήριο CONEX (μη ασύρματο), λευκό	215,00
CZ-RTC6WB*	Ενσύρματο τηλεχειριστήριο CONEX με Bluetooth®, λευκό	284,00
CZ-RTC6WBWL*	Ενσύρματο τηλεχειριστήριο CONEX με Wi-Fi και Bluetooth®, λευκό	342,00

* Διαθεσιμότητα από το φεντέρο του 2023.

PACi με hydrobox για παραγωγή ζεστού και κρύου νερού

Διαθεσιμότητα σταθερής ροής στους 55 °C.
Ενεργειακή κλάση A+++ (κλίμακα από A+++ έως D).
Συμβατό με PACi R32.



Εναλλάκτης Θερμότητας νερού			Τιμή		Εξωτερική μονάδα		Τιμή				Τιμή			
Διαστάσεις Υ x Π x Β			Βάρος		Διαστάσεις Υ x Π x Β			Βάρος		Ονομ. ισχύς Ψύξη ¹⁾ Θέρμ. ²⁾	Ενεργειακή κλάση Θέρμανση ³⁾	η _{s,h} (LOT1) ⁴⁾	Σετ	
	mm	kg	€		mm	kg	€	kW	kW	Από A+++ έως D	Από A+++ έως D	%	€	
1ph	PAW-200W5APAC-1	550x455x205	27	5.054	U-200PZH2E8	1500x980x370	117	4.661	20,0	26,5	A+++	A+	178%	9.715
	PAW-250W5APAC-1	550x455x205	27	5.263	U-250PZH2E8	1500x980x370	128	5.468	26,0	31,6	A+++	A+	178%	10.731

Σωληνώσεις			
Σετ	kW	20,0	25,0
Διάμετρος Σωλήνων (υγρό-αέριο)	1ντσες	3/8 - 1	1/2 - 1
Μήκος σωλήνων σύνδεσης	m	5 ~ 90	5 ~ 60
Υψηλοτερική διαφορά (εσ. / εξ.)	m	30	30
Μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτ. m	m	30	30
Πρόσθετη ποσότητα ψυκτικού	g/m	60	80

1) Τα δεδομένα αναφέρονται στη θερμοκρασία εξόδου ψυχρού νερού 7 °C και στη θερμοκρασία αέρα περιβάλλοντος 35 °C σύμφωνα με το πρότυπο EN14511. 2) Τα δεδομένα αφορούν τη θερμοκρασία εξόδου ζεστού νερού 35 °C και τη θερμοκρασία αέρα περιβάλλοντος 7 °C σύμφωνα με το πρότυπο EN14511. 3) Σύμφωνα με τον ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 811/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της ΕΕ για τις αντίλιξ θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας. Κλίμακα από Α ++ έως Δ. 4) Σύμφωνα με τον ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 813/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της ΕΕ για αντίλιξ θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας.

Ευφύής λύση ελέγχου πολλαπλών τοποθεσιών.

Ευέλικτη και έξυπνη διαχείριση ενέργειας για τις ενεργειακές σας λύσεις στη θέρμανση και στη ψύξη.

Η νέα λύση Smart Control Solution της Panasonic για πολλές τοποθεσίες σας επιτρέπει τον απόλυτο έλεγχο όλων των εγκαταστάσεών σας. Με ένα απλό κλικ μπορείτε να λαμβάνετε ενημερώσεις σε πραγματικό χρόνο για την κατάσταση λειτουργίας όλων των μονάδων που είναι εγκατεστημένες σε διαφορετικές τοποθεσίες, ώστε να μπορείτε να αποτρέψετε δυσλειτουργίες και να βελτιστοποιήσετε το κόστος λειτουργίας.



Εγκατάσταση.
Εγκατάστασης και διαμόρφωσης.



Σύνδεσιμότητα.
Σύνδεση LAN στάνταρ με πρόσβαση στο Internet (οπτική ή κινητή τηλεφωνία).



Άξιοπιστία.
24 / 7 / 365 ημέρες σύνδεση.



Τρόπος χρήσης.
Ελέγχος σε πραγματικό χρόνο από οπουδήποτε.



Προφίλ και δικαιώματα.
Εύκολη διαμόρφωση διαφορετικών προφίλ πρόσβασης για κάθε χρήστη.



Ασφάλεια.
Ασφαλής και συμμορφούμενη με το GDPR σύνδεση.

Εξαρτήματα και χειριστήρια

Συλλέκτες και πολλαπλές		Τιμή €
Πολλάπλη	CZ-P224BK2BM	91
Πολλαπλή (από 22,4 kW έως 68 kW).	CZ-P680BK2BM	188
Συλλέκτες.	CZ-P3HPC2BM	
Πάνελ		
Πάνελ για κασέτα 60x60 4 εξόδων - PY3.	CZ-KPY4	181
Πάνελ στάνταρ για κασέτα 90x90 4 εξόδων.	CZ-KPU3W	268
Πάνελ Econavi για κασέτα 90x90 4 εξόδων.	CZ-KPU3AW	355
Αισθητήρες		
Αισθητήρας εξοικονόμησης ενέργειας Econavi.	CZ-CENSC1	172
Απομακρυσμένος αισθητήρας θερμοκρασίας.	CZ-CSRC3	92
Έξυπνη συνδεσιμότητα VRF		Τιμή €
Τηλεχειριστήριο Panasonic Net Con, RH, No PIR, R1/R2.	SER8150R0B1194	(*)
Τηλεχειριστήριο Panasonic Net Con, RH, PIR, R1/R2.	SER8150R5B1194	(*)
Ασύρματη πλακέτα ZigBee® Pro modulo / Green Com.	VCM8000V5094P	(*)
Ελεγκτές για δωμάτια ξενοδοχείου - 14 εσωτερικές μονάδες.	HRCEP14R	(*)
Ελεγκτές για δωμάτια ξενοδοχείου - 28 εσωτερικές μονάδες.	HRCPBG28R	(*)
Ελεγκτές για δωμάτια ξενοδοχείου / εμφάνιση - 42 εσωτερικές μονάδες.	HRCPDG42R	(*)
Ασύρματος αισθητήρας πόρτας / παραθύρου	SED-WDC-G-5045	(*)
Ασύρματος αισθητήρας τοίχου/οροφής (κίνησης).	SED-MTH-G-5045	(*)
Αισθητήρας CO ₂ .	SED-CO2-G-5045	(*)
Αισθητήρας θερμοκρασίας/ υγρασίας περιβάλλοντος.	SED-TRH-G-5045	(*)
Αισθητήρας διαρροής νερού.	SED-WLS-G-5045	(*)
Χειριστήρια για ξενοδοχεία με ξηρή επαφή		
Χειρισμός αφής Modbus RS-485 για I/O, λευκό.	PAW-RE2C4-MOD-WH	357
Χειριστήριο με οθόνη αφής με 2 ψηφιακές εισόδους, λευκό.	PAW-RE2D4-WH	234
Χειριστήριο αφής Modbus RS-485 για I/O, μαύρο.	PAW-RE2C4-MOD-BK	357
Χειριστήριο οθόνης αφής με 2 ψηφιακές εισόδους, μαύρο.	PAW-RE2D4-BK	234
Αισθητήρες ξηρής επαφής για ξενοδοχεία		
Αισθητήρας κίνησης τοίχου 24V.	PAW-WMS-DC	178
Αισθητήρας κίνησης τοίχου 240 V AC.	PAW-WMS-AC	188
Αισθητήρας κίνησης οροφής 24 V.	PAW-CMS-DC	188
Αισθητήρας κίνησης οροφής 240 V AC.	PAW-CMS-AC	201
Τροφοδοτικό 24 V.	PAW-24DC	67
Επαφή πόρτας ή παραθύρου.	PAW-DWC	19
Κεντρικές συσκευές ελέγχου		
Κεντρικός έλεγχος με εβδομαδιαίο χρονόμετρο 64 εσωτερικών μονάδων.	CZ-64ESMC3	647
Τηλεχειριστήριο ON/OFF, έως 16 ομάδες, 64 εσωτερικές μονάδες.	CZ-ANC3	451
Έξυπνη συσκευή ελέγχου με οθόνη αφής/διακομιστή ιστού) έως 256 I.U. με απλοποιημένο έλεγχο φορτίου (LDR).	CZ-256ESMC3	2.974

Panasonic AC Smart Cloud		Τιμή €
Panasonic AC Smart Cloud για ένεγκο Διαδικτύου. Έως 128 ομάδες. Έλεγχος 128 μονάδων.	CZ-CFUSCC1	1.477
Σύνδεση BMS με S-Link		
Διασύνδεση Modbus RTU και TCP για 16 εσωτερικές μονάδες.	PAW-AC2-MBS-16P	2.651
Διασύνδεση Modbus RTU και TCP για 64 εσωτερικές μονάδες.	PAW-AC2-MBS-64P	3.519
Διασύνδεση Modbus RTU και TCP για 128 εσωτερικές μονάδες.	PAW-AC2-MBS-128P	5.330
Διασύνδεση KNX για 16 εσ.μον.	PAW-AC2-KNX-16P	2.651
Διασύνδεση KNX για 64 εσ.μον.	PAW-AC2-KNX-64P	3.519
Διασύνδεση BACnet IP και MSTP για 16 εσωτερικές μονάδες.	PAW-AC2-BAC-16P	2.651
Διασύνδεση BACnet IP και MSTP για 64 εσωτερικές μονάδες.	PAW-AC2-BAC-64P	3.519
Διασύνδεση BACnet IP και MSTP για 128 εσωτερικές μονάδες.	PAW-AC2-BAC-128P	5.330
Αξεσουάρ διασύνδεσης		
Προσαρμογέας Wi-Fi για μονάδες PACi	CZ-CAPWFC1	217
Διασύνδεση KNX.	PAW-RC2-KNX-1i	479
Διασύνδεση Modbus RTU.	PAW-RC2-MBS-1	479
Διασύνδεση Modbus για έλεγχο 4 εσωτερικές μονάδες/ομάδες.	PAW-RC2-MBS-4	817
Διασύνδεση BACnet IP και MSTP.	PAW-RC2-BAC-1	574
Διεπαφή RAC για ενσωμάτωση S-Link, εξωτερική είσοδο και έξοδο συναγερμού/ κατάστασης (για μονάδες YKEA).	CZ-CAPRA1	217
Διασύνδεση KNX (Airzone).	PAW-AZRC-KNX-1	
Διασύνδεση Modbus RTU (Airzone).	PAW-AZRC-MBS-1	
Διασύνδεση BACnet IP και MSTP (Airzone).	PAW-AZRC-BAC-1	
Αξεσουάρ καλωδίων		
Καλώδιο για όλες τις λειτουργίες του βύσματος T10.	CZ-T10	9
Υποδοχή για την ενεργοποίηση του εξωτερικού ανεμιστήρα.	PAW-FDC	32
Υποδοχή για όλες τις επιλογές σήματος οθόνης.	PAW-OCT	36
Αναγκαστική απενεργοποίηση του θερμοστάτη/ανίχνευση διαρροών.	PAW-EXCT	24
Ατομικές συσκευές ελέγχου		
Ενσύρματο χειριστήριο CONEX (μη ασύρματος).	CZ-RTC6 (nero) CZ-RTC6W* (bianco)	
Ενσύρματο χειριστήριο CONEX με Bluetooth®.	CZ-RTC6BL (nero) CZ-RTC6WBL* (bianco)	
Ενσύρματο χειριστήριο CONEX με WiFi και Bluetooth®	CZ-RTC6BLW!! (nero) CZ-RTC6WBLW* (bianco)	
Ενσύρματο τηλεχειριστήριο με λειτουργίες Econavi και datanavi.	CZ-RTC5B	123
Ασύρματο χειριστήριο για κασέτες 4 εξόδων 90x90.	CZ-RWS3 + CZ-RWU3W	
Ασύρματο χειριστήριο για μονάδα κασέτας PY3 με πάνελ.	CZ-RWS3 + CZ-RWRY3	
Ασύρματο χειριστήριο για μονάδα κασέτας 4 εξόδων 90x60.	CZ-RWS3	97
Ασύρματο χειριστήριο για μονάδες οροφής.	CZ-RWS3 + CZ-RWRT3	97 +108
Ασύρματο χειριστήριο για όλες τις εσωτερικές μονάδες.	CZ-RWS3 + CZ-RWRC3	97 +114
Αξεσουάρ PCB		
Πλακέτα ελέγχου PCB για τις λειτουργίες που προβλέπονται από την υποδοχή T10.	PAW-T10	122
PCB για δωμάτια server, έλεγχος εφεδρικού πλεονασμού κ.λπ. από 3 μονάδες PACi.	PAW-PACR3	2.109
Σύνδεση στο PCB της εσωτερικής μονάδας PACi NX για την παροχή λειτουργιών OPT.	PAW-OPT-NX	

ECO*i*



Επαγγελματικές λύσεις VRF - Mini ECOi R32

Για απλές επαγγελματικές και οικιακές εφαρμογές. Το πιο ευέλικτο σύστημα VRF που υπήρξε ποτέ. Η ιδανική απάντηση σε όλες τις απαιτήσεις για εφαρμογές μικρής κλίμακας.

Σειρά Mini ECOi LZ2 R32 και σύστημα Pump Down.

Εξαιρετική απόδοση σε ένα μικρών διαστάσεων σώμα και σταθερή λειτουργία ακόμη και σε ακραίες θερμοκρασίες περιβάλλοντος.

- Χαμηλό GWP και λιγότερο ψυκτικό
- SEER έως 8,50 και επίπεδα SCOP έως 5,05¹⁾
- Εύρος λειτουργίας έως -20 °C στη θέρμανση και έως 52 °C στη ψύξη
- Διατίθεται προαιρετικός ανιχνευτής διαρροής ψυκτικού μέσου R32

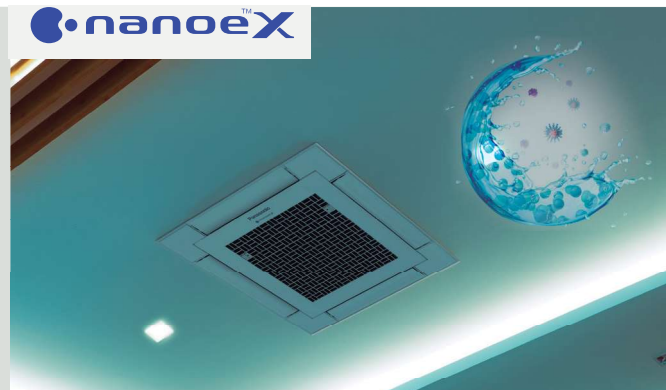
¹⁾ Μοντέλο 4 HP.



Νέες εσωτερικές μονάδες της σειράς Y3 με αναβαθμισμένη συσκευή nanoe™ X - R32 / R410A.

- Βελτιωμένη ποιότητα εσωτερικού αέρα με το nanoe™ X Mark 3
- Γρήγορο αποτέλεσμα ακόμη και σε μεγάλους χώρους
- Αναστολή του μικροβιόκοσμου 99% σε 4 ώρες για ένα δωμάτιο 139 τ.μ.¹⁾
- Το nanoe™ X είναι μια λύση χωρίς συντήρηση, χωρίς φίλτρο

¹⁾ [Διοργανωτής δοκιμής] SGS Inc. [Αντικείμενο δοκιμής] Προσκολλητικός ίός (βακτηριοφάγος) [Ογκός δοκιμής] 139 m³ [Αποτέλεσμα δοκιμής] 99% αναστολή σε 4 ώρες [Τύπος συσκευής] nanoe X Generator Mark 3, Εσωτερική μονάδα: κασέτα 4 εξόδου



Νέο λογισμικό σχεδιασμού AC.

Το επαγγελματικό λογισμικό σχεδιασμού AC θα αναδιαμορφωθεί βελτιώνοντας την εμπειρία του χρήστη. Το νέο λογισμικό λειτουργεί στο cloud και είναι πάντα ενημερωμένο με τα τελευταία προϊόντα. Μια εύχρηστη διεπιφάνεια υποστηρίζει τα πιο απαιτητικά έργα, επιτρέπει την online κοινή χρήση και τη συνεργασία σε έργα με πολύγλωσση υποστήριξη.



Γκάμα εξωτερικών μονάδων VRF

Εξωτερικές μονάδες	4 HP	5 HP	6 HP	8 HP	10 HP	12 HP
 Σειρά Mini ECOi LZ2 · R32						
	U-4LZ2E5 / U-4LZ2E8	U-5LZ2E5 / U-5LZ2E8	U-6LZ2E5 / U-6LZ2E8	U-8LZ2E8	U-10LZ2E8	
Σειρά Mini ECOi LE2 /LE1 · R410A						
	U-4LE2E5 / U-4LE2E8	U-5LE2E5 / U-5LE2E8	U-6LE2E5 / U-6LE2E8	U-8LE1E8	U-10LE1E8	
Σειρά 2-Pipe ECOi EX ME2 · R410A						
				U-8ME2E8	U-10ME2E8	U-12ME2E8
Σειρά 3-Pipe ECOi EX MF3 · R410A						
				U-8MF3E8	U-10MF3E8	U-12MF3E8
Σειρά 2-Pipe ECO G GE3 · R410A						
Σειρά 3-Pipe ECO G GF3 · R410A						
GHP/EHP Υβριδικό σύστημα · R410A						

14 HP

16 HP

18 HP

20 HP

25 HP

30 HP



U-14ME2E8



U-16ME2E8



U-18ME2E8



U-20ME2E8



U-14MF3E8



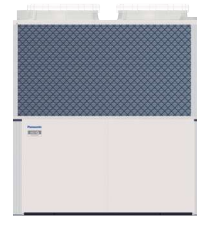
U-16MF3E8



U-16GE3E5



U-20GE3E5



U-25GE3E5



U-30GE3E5



U-16GF3E5



U-20GF3E5



U-25GF3E5



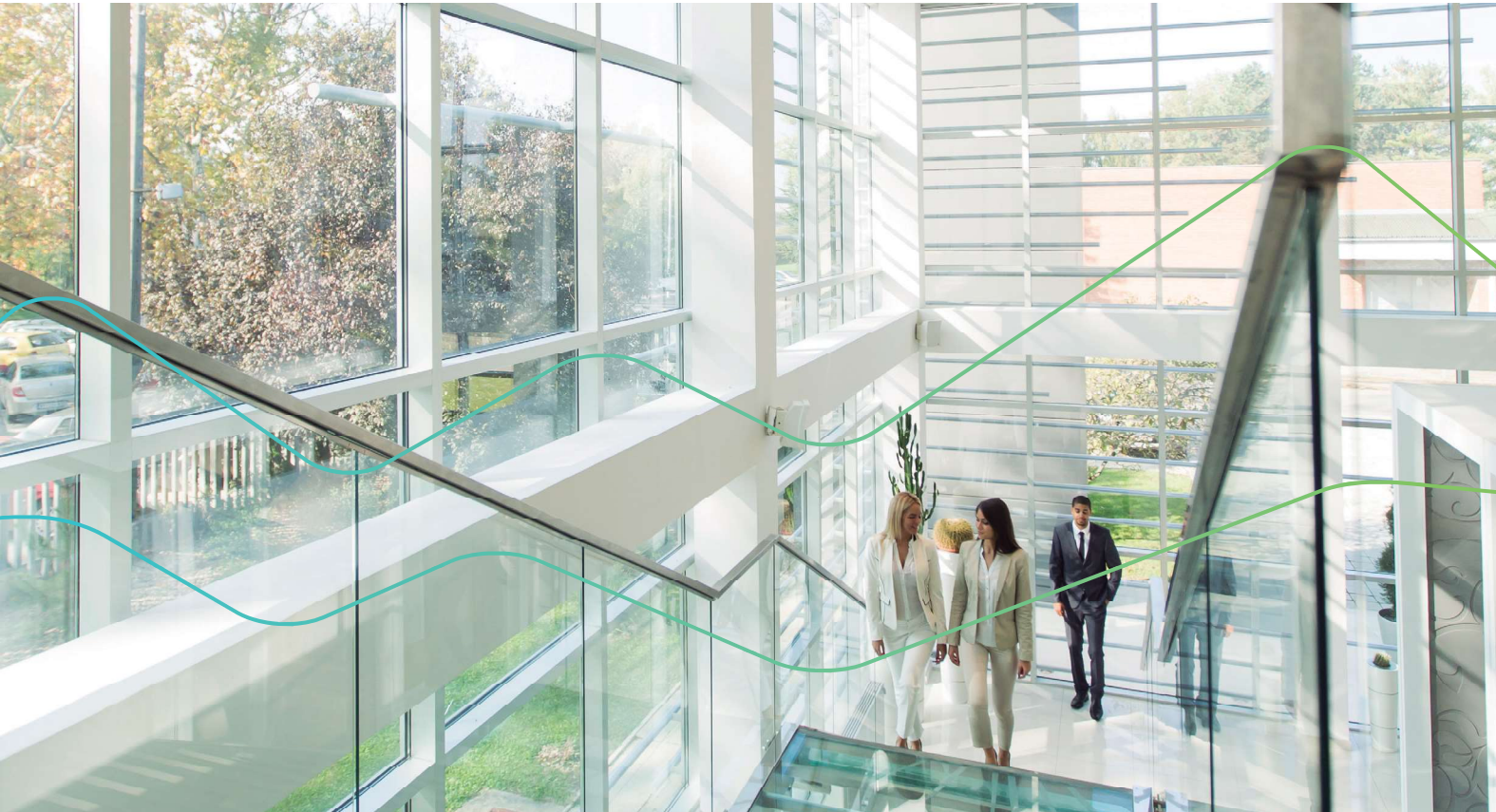
U-20GES3E5 / U-10MES2E8

Γκάμα εσωτερικών μονάδων συστημάτων ECOi και ECO G

Εσωτερικές μονάδες	1,5 kW	2,2 kW	2,8 kW	3,6 kW	4,5 kW	5,6 kW		
NEO Κασέτα τύπου U2 4 εξόδων 90x90 με ενσωματωμένο nanoe X Generator Mark 3 - R32 / R410A	S-22MU2E5BN	S-28MU2E5BN	S-36MU2E5BN	S-45MU2E5BN	S-56MU2E5BN			
Κασέτα τύπου U2 4 εξόδων 90x90 με ενσωματωμένο nanoe X Generator Mark 2 - R32 / R410A	S-22MU2E5B	S-28MU2E5B	S-36MU2E5B	S-45MU2E5B	S-56MU2E5B			
Κασέτα τύπου Y3 4 εξόδων 60x60 - R32 / R410A	S-15MY3E	S-22MY3E	S-28MY3E	S-36MY3E	S-45MY3E	S-56MY3E		
Κασέτα 2 εξόδων τύπου L1 - R410A	S-22ML1E5	S-28ML1E5	S-36ML1E5	S-45ML1E5	S-56ML1E5			
Κασέτα τύπου D1 1 εξόδου - R410A	S-28MD1E5	S-36MD1E5	S-45MD1E5	S-56MD1E5				
NEO Καναλάτο μεταβλητής στατικής πίεσης τύπου F3 με ενσωματωμένο nanoe X Generator Mark 3 - R32 / R410A	S-15MF3E5BN S-15MF3E5AN	S-22MF3E5BN S-22MF3E5AN	S-28MF3E5BN S-28MF3E5AN	S-36MF3E5BN S-36MF3E5AN	S-45MF3E5BN S-45MF3E5AN	S-56MF3E5BN S-56MF3E5AN		
Καναλάτο μεταβλητής στατικής πίεσης τύπου F3 με ενσωματωμένο nanoe X Generator Mark 2 - R32 / R410A	S-15MF3E5B S-15MF3E5A	S-22MF3E5B S-22MF3E5A	S-28MF3E5B S-28MF3E5A	S-36MF3E5B S-36MF3E5A	S-45MF3E5B S-45MF3E5A	S-56MF3E5B S-56MF3E5A		
Κρυφού τύπου F2 μεταβλητής στατικής - R410A	S-15MF2E5A	S-22MF2E5A	S-28MF2E5A	S-36MF2E5A	S-45MF2E5A	S-56MF2E5A		
Κρυφού τύπου M1 slim μεταβλητής στατικής - R32 / R410A	S-15MM1E5B	S-22MM1E5B	S-28MM1E5B	S-36MM1E5B	S-45MM1E5B	S-56MM1E5B		
Κρυφού τύπου E2 υψηλής στατικής - R410A								
Ανάκτηση θερμότητας με στοιχείο DX - R410A			PAW-500ZDX3N (3 kW)		PAW-800ZDX3N (5,1 kW)		PAW-01KZDX3N (5,8 kW)	
Οροφής τύπου T2 - R410A				S-36MT2E5A	S-45MT2E5A	S-56MT2E5A		
Επίτοιχο τύπου K2 - R32 / R410A	S-15MK2E5B	S-22MK2E5B	S-28MK2E5B	S-36MK2E5B	S-45MK2E5B	S-56MK2E5B		
Κονσόλα δαπέδου τύπου G1 - R410A	S-22MG1E5N	S-28MG1E5N	S-36MG1E5N	S-45MG1E5N	S-56MG1E5N			
Δαπέδου τύπου P1 - R410A	S-22MP1E5	S-28MP1E5	S-36MP1E5	S-45MP1E5	S-56MP1E5			
Κρυφό δαπέδου τύπου R1 - R410A	S-22MR1E5	S-28MR1E5	S-36MR1E5	S-45MR1E5	S-56MR1E5			
Hydrokit για ECOi, νερό στους 45 °C - R410A								

Λύσεις μηχανικού αερισμού Panasonic

Λύσεις μηχανικού αερισμού Panasonic για μέγιστη οικονομία και εύκολη ενσωμάτωση.



Ανεξάρτητη συσκευή nanoe™ X air-e στην οροφή.

Η πρώτη αυτόνομη γεννήτρια nanoe X που διατίθεται στην αγορά. Ο συμπαγής, μοντέρνος σχεδιασμός συνδυάζεται καλά με οποιοδήποτε φινίρισμα οροφής.

- Αθόρυβη λειτουργία - στα 27 dB(A)
- Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας
- Ευκολία εγκατάστασης
- Το nanoe™ X είναι μια λύση χωρίς φίλτρο που δεν απαιτεί συντήρηση



Νέο - Μηχανικός αερισμός με ανάκτηση θερμότητας

Η επέκταση της σειράς μοντέλων 2.000 m³/h ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις διαφορετικών εμπορικών χρήσεων.

- Όλα τα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με φίλτρα βαθμού F7
- Ανεξάρτητα μοτέρ για την προσαγωγή/απαγωγή αέρα
- Εύκολη ρύθμιση του ισοζυγίου όγκου αέρα
- Ρύθμιση 4 ταχυτήτων για την προσαγωγή και την απαγωγή αέρα
- Φιλικός προς το χρήστη σχεδιασμός χειριστηρίου
- Διαθέσιμη σύνδεση BMS (ενσωματωμένος ελεγκτής RS485)

Néo 2023



	3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,5 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW	20,0 kW	25,0 kW
--	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------

**Σετ σύνδεσης UTA για
PACi NX και PACi**



PAW-280PAH3M-1 PAW-280PAH3M-1 PAW-280PAH3M-1 PAW-280PAH3M-1 PAW-280PAH3M-1 PAW-280PAH3M-1 PAW-280PAH3M-1 PAW-280PAH3M-1 PAW-280PAH3M-1

150 m³/h 250 m³/h 350 m³/h 500 m³/h 650 m³/h 800 m³/h 1000 m³/h 1500 m³/h 2000 m³/h

**NEO - Προηγμένος μηχανικός
αερισμός με ανάκτηση θερμότητας**



FV-15ZY1G FV-25ZY1G FV-35ZY1G FV-50ZY1G FV-65ZY1G FV-80ZY1G FV-1KZY1G FV-1HZY1G FV-2KZY1G

250 m³/h 350 m³/h 500 m³/h 800 m³/h 1000 m³/h

**Μονάδες μηχανικού
αερισμού με ανάκτηση
θερμότητας**



FY-250ZDY8R FY-350ZDY8R FY-500ZDY8R FY-800ZDY8R FY-01KZDY8R

Ισχύς εξωτερικής μονάδας PACi 7,1 kW 10,0 kW 14,0 kW 20,0 kW

Αεροκουρτίνες με στοιχείο DX



PAW-10PAIRC-LS-1 PAW-15PAIRC-LS-1 PAW-20PAIRC-LS-1 PAW-25PAIRC-LS-1
PAW-10PAIRC-HS-1 PAW-15PAIRC-HS-1 PAW-20PAIRC-HS-1 PAW-25PAIRC-HS-1

Σετ σύνδεσης AHU από 3,6 έως 14,0 kW για PACi NX και PACi

Η έκδοση CONEX Bluetooth® (CZ-RTC6BL) είναι ενσωματωμένη.
Η σύνδεση και η ρύθμιση απλοποιούνται με την τεχνολογία Bluetooth®.
Ρύθμιση λειτουργίας 0-10 V με προαιρετική διασύνδεση (CZ-CAPBC2).



Αναφορά	Ονομαστική ισχύς			Παροχή αέρα	Διαστάσεις	Βάρος	Τιμή
	Ψύξη	Θέρμανση	Min / Max				
	kW	kW	m³/h				
3,6 kW	PAW-280PAH3M-1	3,6	4,0	540/870	500x400x150	11,5	1.661
5,0 kW	PAW-280PAH3M-1	5,0	5,6	630/990	500x400x150	11,5	1.661
6,0 kW	PAW-280PAH3M-1	6,0	7,0	780/1320	500x400x150	11,5	1.661
7,5 kW	PAW-280PAH3M-1	7,1	8,0	780/1320	500x400x150	11,5	1.661
10,0 kW	PAW-280PAH3M-1	10,0	11,2	900/2160	500x400x150	11,5	1.661
12,5 kW	PAW-280PAH3M-1	12,5	14,0	1140/2280	500x400x150	11,5	1.661
14,0 kW	PAW-280PAH3M-1	14,0	16,0	1200/2400	500x400x150	11,5	1.661
20,0 kW	PAW-280PAH3M-1	19,5	22,4	2160/4320	500x400x150	11,5	1.661
25,0 kW	PAW-280PAH3M-1	23,2	28,0	2280/5040	500x400x150	11,5	1.661

Σωληνώσεις

Μοντέλο	kW	3,6	5,0	6,0	7,5	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0
Διάμετρος σωλήνα (υγρό - αέριο)	Pollici	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 1	1/2 - 1
Μήκος σωλήνα σύνδεσης (στάνταρ)	m	3 ~ 15	3 ~ 20	3 ~ 40	3 ~ 40	5 ~ 50	5 ~ 50	5 ~ 50	—	—
Μήκος σωλήνων σύνδεσης (Elite)	m	3 ~ 40	3 ~ 40	3 ~ 40	5 ~ 50	5 ~ 85	5 ~ 85	5 ~ 85	5 ~ 90	5 ~ 60
Υψομετρική διαφορά (εσ./εξ.)	m	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Μηχανικός αερισμός με ανάκτηση θερμότητας

Σχεδιασμός για ευκολή εγκατάσταση με μικρές διαστάσεις.
Ανακτά έως και το 75 % της θερμότητας από τον
εξερχόμενο αέρα.



Συντομογραφία		Παροχή αέρα	Εξωτερική στατική πίεση	Απόδοση εναλλαγής θερμότητας	Διαστάσεις	Βάρος	Τιμή	
		Min / Max m³/h	Extra Hi / Hi / Lo Pa	%	Y x Π x B mm	kg	€	
	250 m³/h	FY-250ZDY8R	190/250	105/95/45	75	270x599x882	29	1.651
	350 m³/h	FY-350ZDY8R	240/350	140/60/45	75	317x804x1050	49	2.173
1ph	500 m³/h	FY-500ZDY8R	440/500	120/60/35	75	317x904x1090	57	2.607
	800 m³/h	FY-800ZDY8R	630/800	140/110/55	75	388x884x1322	71	3.042
	1000 m³/h	FY-01KZDY8R	700/1000	105/80/75	75	388x1134x1322	83	3.476

ΝΕΟ - Προηγμένος μηχανικός αερισμός με ανάκτηση θερμότητας

Επέκταση της γκάμας κατά 9 μοντέλα, συμπεριλαμβανομένου του μοντέλου 2.000 m³/h.

Ενσωματωμένο φίλτρο βαθμού F7 ως στάνταρ.

Πρόσφατα αναπτυγμένο τηλεχειριστήριο με RS485 για ενσωμάτωση BMS.

Nέο 2023



Συντομογραφία		Παροχή αέρα	Εξωτερική στατική πίεση	Απόδοση εναλλάκτη θερμότητας	Διαστάσεις	Βάρος	Τιμή	
		Hi m³/h	Pa	%	Y x Π x B mm	kg	€	
	150 m³/h	FV-15ZY1G	150	100	83	289x610x860	23	
	250 m³/h	FV-25ZY1G	250	120	82	289x735x860	27	
	350 m³/h	FV-35ZY1G	350	140	83	331x874x968	37	
	500 m³/h	FV-50ZY1G	500	130	81	331x1016x968	40	
1ph	650 m³/h	FV-65ZY1G	650	150	82	404x954x1008	48	
	800 m³/h	FV-80ZY1G	800	150	83	404x1004x1224	56	
	1000 m³/h	FV-1KZY1G	1000	150	82	404x1231x1224	64	
	1500 m³/h	FV-1HZY1G	1500	130	83	808x1004x1224	116	
	2000 m³/h	FV-2KZY1G	2000	130	82	808x1231x1224	139	

1) Οι διαστάσεις δημιουργούνται ανάλογα με το μοντέλο.* Διαθέσιμο το φθινόπωρο του 2023. ** Η εικόνα του τηλεχειριστηρίου είναι προσωρινή.

Ηλεκτρική αεροκουρτίνα

Ευρεία γκάμα προϊόντων (πλάτος: 0,9 m, 1,2 m και 1,5 m).

Απλοποιημένη σχεδίαση για εύκολη εγκατάσταση και συντήρηση.



Συντομογραφία		Πλάτος	Παροχή αέρα	Κατανάλωση	Διαστάσεις	Βάρος	Τιμή
		mm	Hi / Lo m³/h	Hi / Lo W	Y x Π x B mm	kg	€
	FY-3009U1	900	1100/920	76/70	900x231,5x212	12,0	
1ph	FY-3012U1	1200	1400/1270	94/85	1200x231,5x212	14,5	
	FY-3015U1	1500	2000/1800	131/110	1500x231,5x212	18,0	

Αεροκουρτίνα με στοιχείο DX, που συνδέεται με τα συστήματα PACi

Συμβατό με τα ψυκτικά μέσα R32 και R410A.

Απλοποιημένη σχεδίαση για εύκολη εγκατάσταση και συντήρηση. Εύκολη ανακατεύθυνση της ροής του αέρα με χειροκίνητο εκτροπέα.



Συντομογραφία		Μέγιστη ισχύς	Παροχή αέρα	Διαστάσεις	Βάρος	Τιμή	
		Ψύξη ¹⁾ kW	Θέρμανση ²⁾ kW	Hi m³/h	Y x Π x B mm	kg	€
`Υψος εξόδου αέρα 2,7 m	PAW-10PAIRC-LS-1	6,1	7,9	1800	260(+140)x1000x460	50	7.823
	PAW-15PAIRC-LS-1	9,7	12,0	2700	260(+140)x1500x460	65	9.438
	PAW-20PAIRC-LS-1	13,0	15,0	3600	260(+140)x2000x460	80	10.448
1ph	PAW-25PAIRC-LS-1	17,0	19,0	4500	260(+140)x2500x460	95	11.929
	PAW-10PAIRC-HS-1	9,1	11,8	2700	260(+140)x1000x460	55	9.008
	PAW-15PAIRC-HS-1	13,0	15,8	3600	260(+140)x1500x460	65	10.193
	PAW-20PAIRC-HS-1	19,5	23,6	5400	260(+140)x2000x460	85	11.327
`Υψος εξόδου αέρα 3,0 m	PAW-25PAIRC-HS-1	23,7	27,6	6300	260(+140)x2500x460	110	12.256

LS / PACi συνδυασμός U.E.*	PACi Elite	PACi Standard
Λειτουργία έως	40 °C 35 °C 30 °C	40 °C 35 °C 30 °C
PAW-10PAIRC-LS-1	U-100 U-100 U-50	U-100 U-100 U-60
PAW-15PAIRC-LS-1	U-200 U-100 U-100	— U-100 U-100
PAW-20PAIRC-LS-1	U-200 U-140 U-100	— — U-100
PAW-25PAIRC-LS-1	U-250 U-200 U-125	— — U-125

HS / PACi combinazione U.E.*	PACi Elite	PACi Standard
Λειτουργία έως	40 °C 35 °C 30 °C	40 °C 35 °C 30 °C
PAW-10PAIRC-HS-1	U-200 U-100 U-100	— U-100 U-100
PAW-15PAIRC-HS-1	U-200 U-200 U-100	— U-200 U-100
PAW-20PAIRC-HS-1	— U-250 U-200	— U-250 —
PAW-25PAIRC-HS-1	— U-250 U-200	— U-250 —

1) DX coil με ψυκτική ικανότητα, θερμοκρασία εισόδου/εξόδου αέρα +27 / +18 °C, R32 και R410. 2) Συμπτυκτής με ικανότητα θέρμανσης, θερμοκρασία εισόδου/εξόδου αέρα +20/33 °C, R32 και R410. Σε περίπτωση χαμηλότερων εξωτερικών θερμοκρασιών, ενδέχεται να απαιτείται μοντέρο με υψηλότερη εξωτερική χωρητικότητα. 3) 140 mm είναι το ύψος ενός ηλεκτρικού κιβωτίου σε περίπτωση εγκατάστασης στο δάπεδο. * Διατίθεται με PZH2 και PZ2. Τα PZH3 και PZ3 θα είναι συμβατά από το φθινόπωρο του 2023.

NEO - Ανεξάρτητη συσκευή nanoe™ X air-e στην οροφή

- Τεχνολογία nanoe™ X (Generator Mark 1).
- Αθόρυβη λειτουργία.
- Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας.

Νέο 2023



Περιγραφή	Παροχή αέρα	Κατανάλωση	Στάθμη ηχητικής πίεσης	Διαστάσεις	Καθαρό βάρος	Τιμή	
	m³/h	W	dB(A)	Πλάνελ mm	Διαστάσεις οπής mm	kg	€
1ph FV-15CSD1G	16	4	25,5	Ø200	Ø145	1,1	

Generator air-e nanoe X οροφής

Μια φυσική άνεση για τους εσωτερικούς σας χώρους.
Αποσμεί και αναστέλλει ορισμένα βακτήρια, ιούς,
μούχλες, γύρη και αλλεργιογόνα για καλύτερη ποιότητα
αέρα εσωτερικών χώρων.

Τα 7 πλεονεκτήματα του nanoe™ X - Μοναδική τεχνολογία από την Panasonic

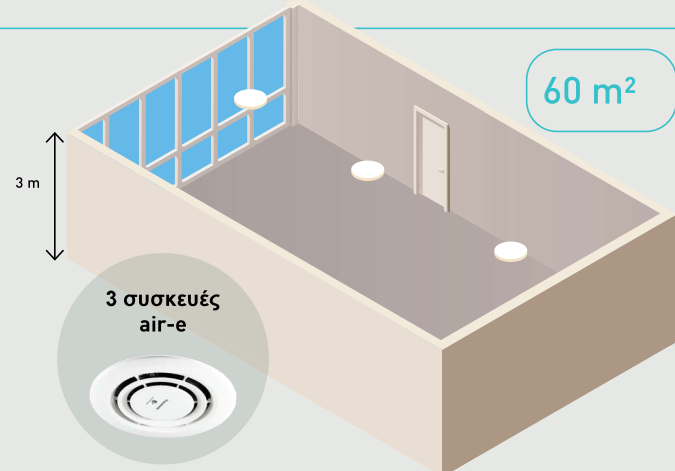
Αφαιρεί	Ικανό να αναστέλλει 5 είδη ρύπων	Ενυδατώνει

* Για περισσότερες λεπτομέρειες και επικύρωση δεδομένων, ανατρέξτε στη διεύθυνση <https://aircon.panasonic.eu>.

Μια συσκευή αρκεί για να καλύψει μια επιφάνεια περίπου 20 m² (με ύψος οροφής 3 m)

Π.χ. για χώρο 60 m² απαιτούνται 3 συσκευές air-e.

Η απόδοση του nanoe™ X ποικίλλει ανάλογα με τις διαστάσεις του χώρου, το περιβάλλον και τη χρήση. Το nanoe™ X δεν είναι ιατρική συσκευή.



Προαιρετικά εξαρτήματα για κιτ σύνδεσης KKM	Τιμή €
Ενσύρματο τηλεχειριστήριο με λειτουργίες Econavi και datanavi.	CZ-RTC5B 123
Σειρά-παραδόληλη μονάδα I/O MINI για έλεγχο εσωτερικών μονάδων, max 1 ομάδα και 8 εσωτερικές μονάδες.	CZ-CAPBC2 302
Όλες οι λειτουργίες T10.	CZ-T10 9
Καλώδιο για όλα τα προαιρετικά σήματα παρακολούθησης.	PAW-OCT 36
Αεροκουρτίνα με αξεσουάρ για πηνίο DX	Τιμή €
Προαιρετική αντλία αποστράγγισης.	PAW-AIR1-DP 553

Εξαρτήματα για προηγμένο αερισμό με ανάκτηση θερμότητας	Τιμή €
Φίλτρο αντικατάστασης υψηλής απόδοσης για το FV-15ZY1G.	FV-FP15ZY1G
Φίλτρο αντικατάστασης υψηλής απόδοσης για το FV-25ZY1G.	FV-FP25ZY1G
Φίλτρο αντικατάστασης υψηλής απόδοσης για το FV-35ZY1G.	FV-FP35ZY1G
Φίλτρο αντικατάστασης υψηλής απόδοσης για το FV-50ZY1G.	FV-FP50ZY1G
Φίλτρο αντικατάστασης υψηλής απόδοσης για το FV-65ZY1G.	FV-FP65ZY1G
Φίλτρο αντικατάστασης υψηλής απόδοσης για το FV-80ZY1G και FV-1HZY1G*.	FV-FP80ZY1G
Φίλτρο αντικατάστασης υψηλής απόδοσης για FV-1KZY1G και FV-2KZY1G*.	FV-FP1KZY1G



Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού

Ιδανικό για την εξασφάλιση μέγιστης άνεσης σε ξενοδοχεία, καταστήματα, εστιατόρια, γραφεία και οικιακές εφαρμογές.

Fan coils.

- Άνεση όλο το χρόνο με το σύστημα νερού
- Υψηλή απόδοση και λειτουργία χαμηλού θορύβου
- Δυνατότητα λειτουργίας σε θέρμανση και ψύξη
- Ένα αποτελεσματικό στοιχείο εξασφαλίζει υψηλή απόδοση μεταφοράς θερμότητας, ανθεκτικότητα και υγιεινή
- Ευέλικτη εγκατάσταση με επιλογή 2 ή 4 σωλήνων, ανεμιστήρα AC ή EC
- Κομψός και εκλεπτυσμένος έλεγχος σχεδιασμού με διαθεσιμότητα σύνδεσης BMS



Controllers with sophisticated designs, provide a user friendly interface while enabling an easy and low cost integration to building management systems.

Optional wired remote controller for AC fan, 2-pipe and 4-pipe application.



PAW-FC-RC1

Optional wired remote controller for AC fan 2-pipe application.



PAW-FC-903AC

Optional wired remote controller for EC fan, 2-pipe and 4-pipe application.



PAW-FC-903EC



PAW-FC-907AC

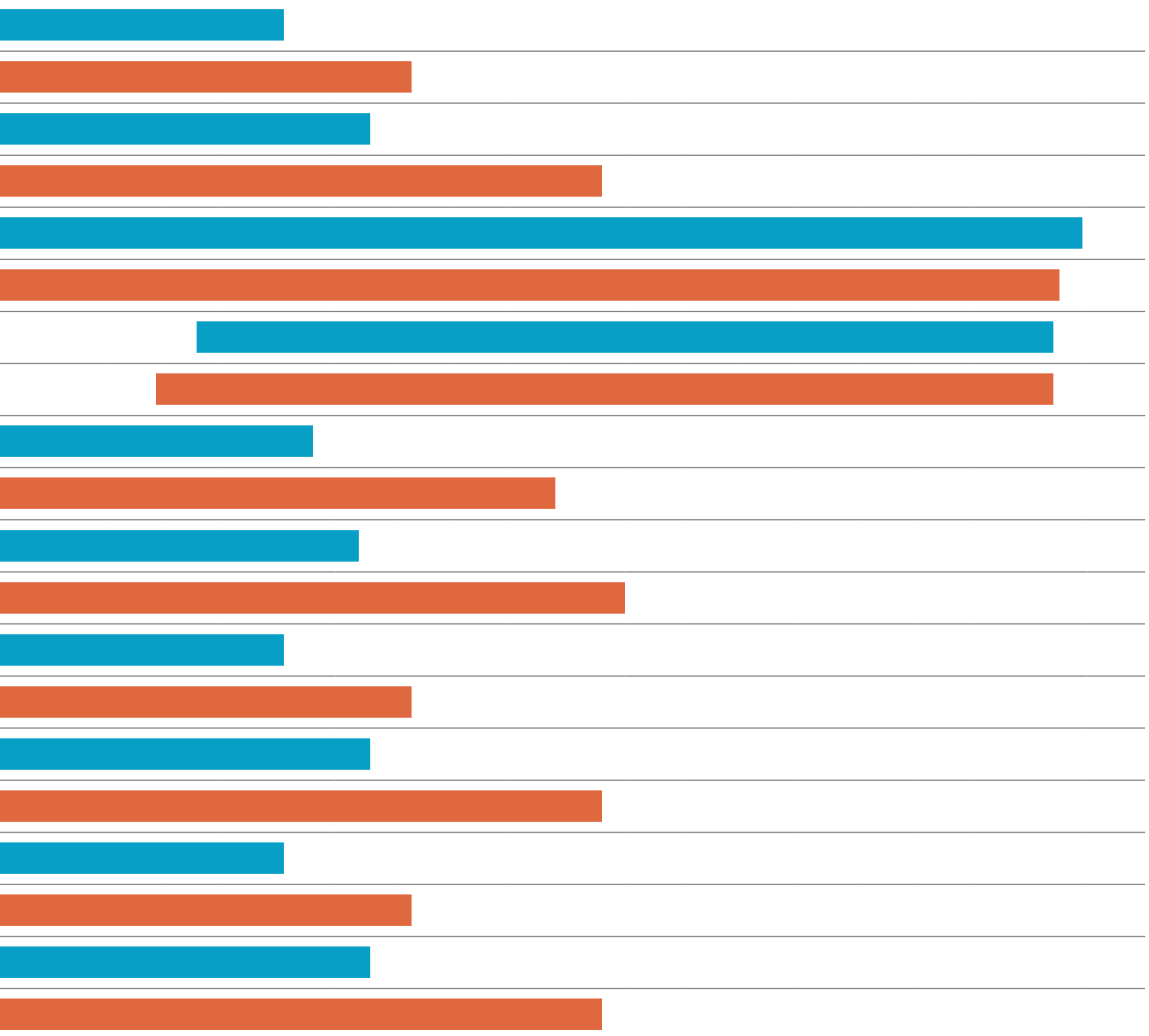


PAW-FC-907EC

Εσωτερική μονάδα	Τύπος	Λειτουργία	Ισχύς	0 kW	1 kW	2 kW	3 kW	4 kW
Καναλάτα	AC	Ψύξη	Από 0,7 έως 8,1 kW					
		Θέρμανση	Από 0,7 έως 10,3 kW					
	EC	Ψύξη	Από 0,5 έως 9,6 kW					
		Θέρμανση	Από 0,6 έως 13,6 kW					
Καναλάτα υψηλής στατικής	AC	Ψύξη	Από 4,1 έως 21,9 kW					
		Θέρμανση	Από 4,7 έως 21,5 kW					
	EC	Ψύξη	Από 6,6 έως 21,4 kW					
		Θέρμανση	Από 5,9 έως 21,4 kW					
Κασέτα 4 εξόδων	AC	Ψύξη	Από 1,4 έως 8,6 kW					
		Θέρμανση	Από 1,1 έως 12,8 kW					
	EC	Ψύξη	Από 1,4 έως 9,4 kW					
		Θέρμανση	Από 1,1 έως 14,0 kW					
Οροφής	AC	Ψύξη	Από 0,7 έως 8,1 kW					
		Θέρμανση	Από 0,7 έως 10,3 kW					
	EC	Ψύξη	Από 0,5 έως 9,6 kW					
		Θέρμανση	Από 0,6 έως 13,6 kW					
Δαπέδου	AC	Ψύξη	Από 0,7 έως 8,1 kW					
		Θέρμανση	Από 0,7 έως 10,3 kW					
	EC	Ψύξη	Από 0,5 έως 9,6 kW					
		Θέρμανση	Από 0,6 έως 13,6 kW					
Τοίχου	AC	Ψύξη	Από 1,0 έως 3,9 kW					
		Θέρμανση	Από 1,4 έως 4,1 kW					
	EC	Ψύξη	0,2 έως 1,7 kW					
		Θέρμανση	0,2 έως 1,7 kW					
Smart fan coils	AC	Ψύξη	0,2 έως 1,7 kW					
		Θέρμανση	0,2 έως 1,7 kW					

Οι υποδεικνυόμενες τιμές αναφέρονται σε ολόκληρο το εύρος λειτουργίας. Τα δεδομένα που εμφανίζονται στους παρακάτω πίνακες είναι ενδεικτικά των ειδικών συνθηκών εγκατάστασης. Για πλήρεις λεπτομέρειες σχετικά με την απόδοση και τις συνθήκες λειτουργίας, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο τεχνικών δεδομένων.

5 kW 6 kW 7 kW 8 kW 9 kW 10 kW 11 kW 12 kW 13 kW 14 kW 15 kW 16 kW 17 kW 18 kW 19 kW 20 kW 21 kW 22 kW



Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού - καναλάτο (AC)

Διαμορφώσεις 2 και 4 σωλήνων, συνδέσεις αριστερής και δεξιάς πλευράς. Μοτέρ ανεμιστήρα 5 ταχυτήτων.
Βαλβίδες 2οδες ή 3οδες ON / OFF.



Εσωτερικές υδρονικές μονάδες		Τιμή	Διαστάσεις	Βάρος	Συνολική ισχύς	Παροχή αέρα	Εξωτερική πίεση	
		€	Υ x Π x Β mm	kg	Ψύξη ¹⁾ Med kW	Θέρμανση ²⁾ Med kW	Max m³/h	Max Pa
2-tubi	Σύνδεση στην αριστερή πλευρά	Σύνδεση στη δεξιά πλευρά						
	PAW-FC2A-D010L	PAW-FC2A-D010R	433	220x570x430	13	1,0	1,4	283
	PAW-FC2A-D020L	PAW-FC2A-D020R	454	220x570x430	13	1,2	1,5	265
	PAW-FC2A-D030L	PAW-FC2A-D030R	486	220x730x430	15	2,0	2,4	390
	PAW-FC2A-D040L	PAW-FC2A-D040R	565	220x938x430	20	2,4	2,9	499
	PAW-FC2A-D050L	PAW-FC2A-D050R	631	220x1122x430	22	3,2	4,1	716
1ph	PAW-FC2A-D060L	PAW-FC2A-D060R	686	220x1307x430	26	4,6	5,3	933
	PAW-FC2A-D070L	PAW-FC2A-D070R	776	220x1121x530	27	6,1	7,9	1064
	PAW-FC4A-D010L	PAW-FC4A-D010R	475	220x570x430	14	0,9	0,7	253
	PAW-FC4A-D020L	PAW-FC4A-D020R	483	220x570x430	14	1,1	0,9	241
	PAW-FC4A-D030L	PAW-FC4A-D030R	520	220x730x430	16	1,9	1,4	369
	PAW-FC4A-D040L	PAW-FC4A-D040R	608	220x938x430	22	2,3	1,6	467
4-tubi	PAW-FC4A-D050L	PAW-FC4A-D050R	679	220x1122x430	24	3,0	2,3	671
	PAW-FC4A-D060L	PAW-FC4A-D060R	741	220x1307x430	28	4,4	2,9	885
	PAW-FC4A-D070L	PAW-FC4A-D070R	840	220x1121x530	29	5,9	3,6	1012
								125

Υδραυλικές συνδέσεις

Εσωτερικές υδρονικές μονάδες	010	020	030	040	050	060	070	080
Τύπος	Θηλ. σπείρωμα αερίου							
Σύνδεση με 2 σωλήνες	1ντσες 1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
Σύνδεση 4 σωλήνων (ψύξη - θέρμανση) 1ντσες	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2

1) Σύμφωνα με το πρότυπο Eurovent. Αέρας: 27°C DB / 19°C WB. Εισόδος/έξοδος νερού: 7°C / 12°C. 2) Αέρας: 20°C. Εισόδος/έξοδος νερού: 50°C / 45°C. Οι ενδεικνυόμενες τιμές αναφέρονται στην εξωτερική στατική πίεση 0 Pa. για περισσότερα χαρακτηριστικά πίεσης, συμβουλευτείτε το λογισμικό επιλογής.

Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού - καναλάτα (EC)

Διαμόρφωση 2 και 4 σωλήνων.

Ανεμιστήρας EC χαμηλής κατανάλωσης.

Βαλβίδες ON/OFF 2οδες ή 3οδες.



Εσωτερικές υδρονικές μονάδες		Τιμή	Διαστάσεις	Βάρος	Συνολική ισχύς	Παροχή αέρα		
		€	Υ x Π x Β mm	kg	Ψύξη ¹⁾ Med kW	Θέρμανση ²⁾ Med kW	Max m³/h	Max Pa
2-σωλήνιο	Σύνδεση στην αριστερή πλευρά	Σύνδεση στη δεξιά πλευρά						
	PAW-FC2E-D010L	PAW-FC2E-D010R	696	220x570x430	13	1,2	1,6	417
	PAW-FC2E-D020L	PAW-FC2E-D020R	716	220x570x430	13	1,4	1,9	413
	PAW-FC2E-D030L	PAW-FC2E-D030R	747	220x730x430	15	2,1	2,2	585
	PAW-FC2E-D040L	PAW-FC2E-D040R	829	220x938x430	20	2,9	3,0	678
	PAW-FC2E-D050L	PAW-FC2E-D050R	894	220x1122x430	22	4,0	5,2	816
1ph	PAW-FC2E-D060L	PAW-FC2E-D060R	949	220x1307x430	26	4,5	5,9	912
	PAW-FC2E-D070L	PAW-FC2E-D070R	1.044	220x1121x530	27	5,9	7,3	1050
	PAW-FC2E-D080L	PAW-FC2E-D080R	1.384	220x1316x530	38	6,5	8,0	1398
	PAW-FC2E-F040L	PAW-FC2E-F040R	1.617	223x1233x533	19	6,6	8,3	1935
	PAW-FC4E-D010L	PAW-FC4E-D010R	739	220x570x430	14	1,1	0,8	379
	PAW-FC4E-D020L	PAW-FC4E-D020R	745	220x570x430	14	1,2	0,9	380
4-σωλήνιο	PAW-FC4E-D030L	PAW-FC4E-D030R	781	220x730x430	16	1,9	1,4	540
	PAW-FC4E-D040L	PAW-FC4E-D040R	870	220x938x430	22	2,7	2,0	627
	PAW-FC4E-D050L	PAW-FC4E-D050R	941	220x1122x430	24	3,6	2,4	646
	PAW-FC4E-D060L	PAW-FC4E-D060R	1.004	220x1307x430	28	4,1	2,9	716
	PAW-FC4E-D070L	PAW-FC4E-D070R	1.108	220x1121x530	29	5,1	3,4	894
	PAW-FC4E-D080L	PAW-FC4E-D080R	1.467	220x1316x530	40	6,2	5,9	1079
	PAW-FC4E-F040L	PAW-FC4E-F040R	1.731	223x1233x533	19	6,4	4,5	1864

Υδραυλικές συνδέσεις

Εσωτερικές υδρονικές μονάδες	010	020	030	040	050	060	070	080	F040
Τύπος	Θηλ. σπείρωμα αερίου								
Σύνδεση με 2 σωλήνες	1ντσες 1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4
Σύνδεση 4 σωλήνων (ψύξη - θέρμανση) 1ντσες	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2

1) Σύμφωνα με το πρότυπο Eurovent. Αέρας: 27°C DB / 19°C WB. Εισόδος/έξοδος νερού: 7°C / 12°C. 2) Αέρας: 20°C. Εισόδος/έξοδος νερού: 50°C / 45°C. Οι ενδεικνυόμενες τιμές αναφέρονται στην εξωτερική στατική πίεση 0 Pa. για περισσότερα χαρακτηριστικά πίεσης, συμβουλευτείτε το λογισμικό επιλογής.

Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού - καναλάτο υψηλής στατικής (AC)

Διαμόρφωση ανεμιστήρα 5 ταχυτήτων.

Στατική πίεση έως 220 Pa.



Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού		Τιμή	Διαστάσεις	Βάρος Συνολική ισχύς		Παροχή αέρα	Εξωτερική πίεση				
		€	Υ x Π x Β mm	kg	Ψύξη ¹⁾ Med kW	Θέρμανση ²⁾ Med kW	Max m³/h	Max Pa			
2-σωλήνιο	Σύνδεση στην αριστερή πλευρά	Σύνδεση στη δεξιά πλευρά	PAW-FC2A-E070L	PAW-FC2A-E070R	1.277	250x1200x698	42	5,5	8,6	1091	110
	PAW-FC2A-E150L	PAW-FC2A-E150R	2.065	375x1380x798	63	11,5	14,2	2110	200		
	PAW-FC2A-E180L	PAW-FC2A-E180R	2.073	375x1380x798	65	11,5	16,3	2110	200		
	PAW-FC2A-E210L	PAW-FC2A-E210R	2.099	375x1380x798	67	13,7	16,5	2110	200		
	PAW-FC2A-E240L*	PAW-FC2A-E240R*	2.318	450x1500x798	76	19,8	26,3	3130	220		
	PAW-FC2A-E270L*	PAW-FC2A-E270R*	2.470	450x1500x798	80	23,0	27,5	3130	220		
1ph	PAW-FC4A-E070L	PAW-FC4A-E070R	1.340	250x1200x698	42	5,4	6,0	1132	110		
	PAW-FC4A-E150L	PAW-FC4A-E150R	2.085	375x1380x798	63	10,1	11,8	2110	200		
	PAW-FC4A-E180L	PAW-FC4A-E180R	2.126	375x1380x798	65	11,2	11,9	2110	200		
	PAW-FC4A-E210L	PAW-FC4A-E210R	2.452	375x1380x798	67	14,4	11,9	2110	200		
	PAW-FC4A-E240L*	PAW-FC4A-E240R*	2.693	450x1500x798	76	17,7	11,1	3130	220		
	PAW-FC4A-E270L*	PAW-FC4A-E270R*	2.867	450x1500x798	80	19,9	11,1	3130	220		

Υδραυλικές συνδέσεις

Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού	070	150	180	210	240	270
Τύπος	Θηλ. σπείρωμα αερίου	Αρσ. σπείρωμα αερίου				
Σύνδεση με 2 σωλήνες	1ντσές 1/2	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Σύνδεση 4 σωλήνων (ψύξη - θέρμανση) 1ντσές	1/2-1/2	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1 1/4-3/4	1 1/4-3/4

1) Σύμφωνα με το πρότυπο Eurovent. Αέρας: 27°C DB / 19°C WB. Εισοδος/έξοδος νερού: 7°C / 12°C. 2) Αέρας: 20°C. Εισοδος/έξοδος νερού: 50°C / 45°C. Οι ενδεικνύομενες τιμές αναφέρονται σε εξωτερική στατική πίεση 50 Pa, για περισσότερα χαρακτηριστικά πίεσης, συμβουλευτείτε το λογισμικό επιλογής.

* Υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα που χρησιμοποιείται για τις τιμές χωρητικότητας, ροής νερού, ήχου και ροής αέρα.

Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού - καναλάτο υψηλής στατικής (EC)

Διαμορφώσεις 2 και 4 σωλήνων, συνδέσεις αριστερής και δεξιάς πλευράς.

Ανεμιστήρας EC χαμηλής κατανάλωσης.

Στατική πίεση έως 300 Pa.



Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού		Τιμή	Διαστάσεις	Βάρος	Συνολική ισχύς	Παροχή αέρα	Εξωτερική πίεση				
		€	Υ x Π x Β mm	kg	Ψύξη ¹⁾ Med kW	Θέρμανση ²⁾ Med kW	Max m³/h	Max Pa			
2-σωλήνιο	Σύνδεση στην αριστερή πλευρά	Σύνδεση στη δεξιά πλευρά	PAW-FC2E-E150L	PAW-FC2E-E150R	1.900	375x1380x798	63	11,3	15,8	3583	300
	PAW-FC2E-E180L	PAW-FC2E-E180R	2.087	375x1380x798	65	13,1	17,9	3583	300		
	PAW-FC2E-E210L	PAW-FC2E-E210R	2.099	375x1380x798	67	14,2	19,4	3583	300		
	PAW-FC2E-E240L	PAW-FC2E-E240R	2.318	450x1500x798	76	16,1	20,8	3829	300		
	PAW-FC2E-E270L	PAW-FC2E-E270R	2.487	450x1500x798	80	18,1	22,8	3829	300		
	PAW-FC4E-E150L	PAW-FC4E-E150R	2.047	375x1380x798	63	9,1	5,8	3583	300		
1ph	PAW-FC4E-E180L	PAW-FC4E-E180R	2.098	375x1380x798	65	10,2	10,0	3583	300		
	PAW-FC4E-E210L	PAW-FC4E-E210R	2.310	375x1380x798	67	12,6	10,1	3583	300		
	PAW-FC4E-E240L	PAW-FC4E-E240R	2.551	450x1500x798	76	14,0	8,3	3829	300		
	PAW-FC4E-E270L	PAW-FC4E-E270R	2.717	450x1500x798	80	15,3	8,2	3829	300		

Υδραυλικές συνδέσεις

Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού	150	180	210	240	270
Τύπος	Αρσ. σπείρωμα αερίου				
Σύνδεση με 2 σωλήνες	1ντσές 1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Σύνδεση 4 σωλήνων (ψύξη - θέρμανση) Pollici	1-3/4	1-3/4	1-3/4	1 1/4-3/4	1 1/4-3/4

1) Σύμφωνα με το πρότυπο Eurovent. Αέρας: 27°C DB / 19°C WB. Εισοδος/έξοδος νερού: 7°C / 12°C. 2) Αέρας: 20°C. Εισοδος/έξοδος νερού: 50°C / 45°C.

Οι ενδεικνύομενες τιμές αναφέρονται σε εξωτερική στατική πίεση 50 Pa, για περισσότερα χαρακτηριστικά πίεσης, συμβουλευτείτε το λογισμικό επιλογής.

Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού - κασέτα 4 εξόδων (AC)

Διαμορφώσεις 2 και 4 σωλήνων.

Μοτέρ ανεμιστήρα 3 ταχυτήτων.

Φίλτρο αέρα πλενόμενο, συνθετικού τύπου.



Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού	Τιμή €	Πάνελ	Τιμή €	Διαστάσεις περιλαμβανομένου πάνελ Y x Π x B mm	Βάρος kg	Συνολική ισχύς		Παροχή αέρα
						Ψύξη ¹⁾ Med kW	Θέρμανση ²⁾ Med kW	
2-σωλήνιο	PAW-FC2A-U020-2	PAW-FC-KPY2040		334x720x720	14,8	1,8	2,5	659
	PAW-FC2A-U030-2	PAW-FC-KPY2040		334x720x720	16,5	2,7	3,7	734
	PAW-FC2A-U040-2	PAW-FC-KPY2040		334x720x720	16,5	3,5	4,6	900
	PAW-FC2A-U050-2	PAW-FC-KPU5070		339x960x960	37,1	4,4	6,0	979
	PAW-FC2A-U060-2	PAW-FC-KPU5070		339x960x960	37,1	5,4	7,4	1159
	PAW-FC2A-U070-2	PAW-FC-KPU5070		339x960x960	39,6	6,5	9,2	1447
1ph	PAW-FC4A-U020-2	PAW-FC-KPY2040		334x720x720	14,8	1,5	0,9	659
	PAW-FC4A-U030-2	PAW-FC-KPY2040		334x720x720	16,5	2,7	3,1	734
	PAW-FC4A-U040-2	PAW-FC-KPY2040		334x720x720	16,5	3,3	3,5	900
	PAW-FC4A-U060-2	PAW-FC-KPU5070		339x960x960	37,1	4,9	5,5	1159
	PAW-FC4A-U070-2	PAW-FC-KPU5070		339x960x960	39,6	6,0	7,1	1447

Υδραυλικές συνδέσεις

Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού	020	030	040	050	060	070
Τύπος	Θηλ. σπείρωμα αερίου					
Σύνδεση με 2 σωλήνες	1ντσες 3/4	3/4	3/4	1	1	1
Σύνδεση 4 σωλήνων (ψύξη - θέρμανση) 1ντσες	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2	— —	1 - 3/4	1 - 3/4

1) Σύμφωνα με το πρότυπο Eurovent. Αέρας: 27°C DB / 19°C WB. Εισοδος/έξοδος νερού: 7°C / 12°C. 2) Σύμφωνα με το πρότυπο Eurovent. Αέρας: 20°C. Εισοδος/έξοδος νερού: 45°C / 40°C.

Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού - κασέτα 4 εξόδων (EC)

Διαμορφώσεις 2 και 4 σωλήνων.

Ανεμιστήρας EC χαμηλής κατανάλωσης.

Φίλτρο αέρα πλενόμενο, συνθετικού τύπου.



Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού	Τιμή €	Πάνελ	Τιμή €	Διαστάσεις συμπεριλαμβανομένου πάνελ Y x Π x B mm	Βάρος kg	Συνολική ισχύς		Παροχή αέρα
						Ψύξη ¹⁾ Med kW	Θέρμανση ²⁾ Med kW	
2-σωλήνιο	PAW-FC2E-U020-2	PAW-FC-KPY2040		334x720x720	14,8	1,8	2,5	659
	PAW-FC2E-U030-2	PAW-FC-KPY2040		334x720x720	16,5	2,9	3,7	734
	PAW-FC2E-U040-2	PAW-FC-KPY2040		334x720x720	16,5	3,5	4,6	900
	PAW-FC2E-U050-2	PAW-FC-KPU5070		339x960x960	37,1	4,4	6,0	979
	PAW-FC2E-U060-2	PAW-FC-KPU5070		339x960x960	37,1	5,5	7,4	1159
	PAW-FC2E-U070-2	PAW-FC-KPU5070		339x960x960	39,6	6,5	9,2	1598
1ph	PAW-FC4E-U020-2	PAW-FC-KPY2040		334x720x720	14,8	1,5	0,9	659
	PAW-FC4E-U030-2	PAW-FC-KPY2040		334x720x720	16,5	2,7	3,1	734
	PAW-FC4E-U040-2	PAW-FC-KPY2040		334x720x720	16,5	3,2	3,5	900
	PAW-FC4E-U060-2	PAW-FC-KPU5070		339x960x960	37,1	5,0	5,5	1159
	PAW-FC4E-U070-2	PAW-FC-KPU5070		339x960x960	39,6	6,1	7,1	1598

Υδραυλικές συνδέσεις

Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού	020	030	040	050	060	070
Τύπος	Θηλ. σπείρωμα αερίου					
Σύνδεση με 2 σωλήνες	1ντσες 3/4	3/4	3/4	1	1	1
Σύνδεση 4 σωλήνων (ψύξη - θέρμανση) 1ντσες	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2	— —	1 - 3/4	1 - 3/4

1) Σύμφωνα με το πρότυπο Eurovent. Αέρας: 27°C DB / 19°C WB. Εισοδος/έξοδος νερού: 7°C / 12°C. 2) Σύμφωνα με το πρότυπο Eurovent. Αέρας: 20°C. Εισοδος/έξοδος νερού: 45°C / 40°C.



Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού - οροφής (AC)

Διαμορφώσεις 2 και 4 σωλήνων, συνδέσεις αριστερής και δεξιάς πλευράς.
Μοτέρ ανεμιστήρα 5 ταχυτήτων.
Ευκολία εγκατάστασης.

Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού		Τιμή	Διαστάσεις	Βάρος	Συνολική ισχύς	Παροχή αέρα			
		€	Υ x Π x Β mm	kg	Ψύξη ¹⁾ Med kW	Θέρμανση ²⁾ Med kW	Max m ³ /h		
2-σωλήνιο	Σύνδεση στην αριστερή πλευρά	PAW-FC2A-T010L	PAW-FC2A-T010R	733	225x766x477	19	1,0	1,4	283
	Σύνδεση στη δεξιά πλευρά	PAW-FC2A-T020L	PAW-FC2A-T020R	756	225x766x477	19	1,2	1,5	265
	Σύνδεση στην αριστερή πλευρά	PAW-FC2A-T030L	PAW-FC2A-T030R	794	225x951x477	22	2,0	2,4	390
	Σύνδεση στη δεξιά πλευρά	PAW-FC2A-T040L	PAW-FC2A-T040R	890	225x1136x477	27	2,4	2,9	499
	Σύνδεση στην αριστερή πλευρά	PAW-FC2A-T050L	PAW-FC2A-T050R	965	225x1321x477	30	3,2	4,1	716
	Σύνδεση στη δεξιά πλευρά	PAW-FC2A-T060L	PAW-FC2A-T060R	1.008	225x1506x477	35	4,6	5,3	933
1ph	Σύνδεση στην αριστερή πλευρά	PAW-FC2A-T070L	PAW-FC2A-T070R	1.131	225x1319x477	35	6,1	7,9	1064
	Σύνδεση στη δεξιά πλευρά	PAW-FC4A-T010L	PAW-FC4A-T010R	776	225x766x477	20	0,9	0,7	253
	Σύνδεση στην αριστερή πλευρά	PAW-FC4A-T020L	PAW-FC4A-T020R	785	225x766x477	20	1,1	0,9	241
	Σύνδεση στη δεξιά πλευρά	PAW-FC4A-T030L	PAW-FC4A-T030R	829	225x951x477	23	1,9	1,4	369
	Σύνδεση στην αριστερή πλευρά	PAW-FC4A-T040L	PAW-FC4A-T040R	932	225x1136x477	29	2,3	1,6	467
	Σύνδεση στη δεξιά πλευρά	PAW-FC4A-T050L	PAW-FC4A-T050R	1.013	225x1321x477	32	3,0	2,3	671
4-σωλήνιο	Σύνδεση στην αριστερή πλευρά	PAW-FC4A-T060L	PAW-FC4A-T060R	1.063	225x1506x477	37	4,4	2,9	885
	Σύνδεση στη δεξιά πλευρά	PAW-FC4A-T070L	PAW-FC4A-T070R	1.195	225x1319x477	37	5,9	3,6	1012

Υδραυλικές συνδέσεις

Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού	010	020	030	040	050	060	070	080
Τύπος	Θηλ. σπείρωμα αερίου							
Σύνδεση με 2 σωλήνες	1ντσές	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4
Σύνδεση 4 σωλήνων (ψύξη - θέρμανση) 1ντσές	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2

1) Σύμφωνα με το πρότυπο Eurovent. Αέρας: 27°C DB / 19°C WB. Εισόδος/έξοδος νερού: 7°C / 12°C. 2) Αέρας: 20°C. Εισόδος/έξοδος νερού: 50°C / 45°C.

Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού - οροφής (EC)

Διαμορφώσεις 2 και 4 σωλήνων, συνδέσεις αριστερής και δεξιάς πλευράς.
Ενεργειακά αποδοτικοί ανεμιστήρες EC.
Ευκολία εγκατάστασης.



Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού		Τιμή	Διαστάσεις	Βάρος	Συνολική ισχύς	Παροχή αέρα			
		€	Υ x Π x Β mm	kg	Ψύξη ¹⁾ Med kW	Θέρμανση ²⁾ Med kW	Max m ³ /h		
2-σωλήνιο	Σύνδεση στην αριστερή πλευρά	PAW-FC2E-T010L	PAW-FC2E-T010R	995	225x766x477	19	1,2	1,6	417
	Σύνδεση στη δεξιά πλευρά	PAW-FC2E-T020L	PAW-FC2E-T020R	1.016	225x766x477	19	1,4	1,9	413
	Σύνδεση στην αριστερή πλευρά	PAW-FC2E-T030L	PAW-FC2E-T030R	1.056	225x951x477	22	2,1	2,2	585
	Σύνδεση στη δεξιά πλευρά	PAW-FC2E-T040L	PAW-FC2E-T040R	1.155	225x1136x477	27	2,9	3,0	678
	Σύνδεση στην αριστερή πλευρά	PAW-FC2E-T050L	PAW-FC2E-T050R	1.230	225x1321x477	30	4,0	5,2	816
	Σύνδεση στη δεξιά πλευρά	PAW-FC2E-T060L	PAW-FC2E-T060R	1.293	225x1506x477	35	4,5	5,9	912
1ph	Σύνδεση στην αριστερή πλευρά	PAW-FC2E-T070L	PAW-FC2E-T070R	1.398	225x1319x477	35	5,9	7,3	1050
	Σύνδεση στη δεξιά πλευρά	PAW-FC2E-T080L	PAW-FC2E-T080R	1.774	225x1506x477	47	6,5	8,0	1398
	Σύνδεση στην αριστερή πλευρά	PAW-FC4E-T010L	PAW-FC4E-T010R	1.041	225x766x477	20	1,1	0,8	379
	Σύνδεση στη δεξιά πλευρά	PAW-FC4E-T020L	PAW-FC4E-T020R	1.047	225x766x477	20	1,2	0,9	380
	Σύνδεση στην αριστερή πλευρά	PAW-FC4E-T030L	PAW-FC4E-T030R	1.090	225x951x477	23	1,9	1,4	540
	Σύνδεση στη δεξιά πλευρά	PAW-FC4E-T040L	PAW-FC4E-T040R	1.196	225x1136x477	29	2,7	2,0	627
4-σωλήνιο	Σύνδεση στην αριστερή πλευρά	PAW-FC4E-T050L	PAW-FC4E-T050R	1.277	225x1321x477	32	3,6	2,4	646
	Σύνδεση στη δεξιά πλευρά	PAW-FC4E-T060L	PAW-FC4E-T060R	1.349	225x1506x477	37	4,1	2,9	716
	Σύνδεση στην αριστερή πλευρά	PAW-FC4E-T070L	PAW-FC4E-T070R	1.463	225x1319x477	37	5,1	3,4	894
	Σύνδεση στη δεξιά πλευρά	PAW-FC4E-T080L	PAW-FC4E-T080R	1.856	225x1506x477	49	6,2	5,9	1079

Υδραυλικές συνδέσεις

Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού	010	020	030	040	050	060	070	080
Τύπος	Θηλ. σπείρωμα αερίου							
Σύνδεση με 2 σωλήνες	1ντσές	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
Σύνδεση 4 σωλήνων (ψύξη - θέρμανση) 1ντσές	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2

1) Σύμφωνα με το πρότυπο Eurovent. Αέρας: 27°C DB / 19°C WB. Εισόδος/έξοδος νερού: 7°C / 12°C. 2) Αέρας: 20°C. Εισόδος/έξοδος νερού: 50°C / 45°C.

Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού - δαπέδου (AC)

Διαμορφώσεις 2 και 4 σωλήνων, συνδέσεις αριστερής και δεξιάς πλευράς.
Μοτέρ ανεμιστήρα 5 ταχυτήτων AC.
Ευκολία εγκατάστασης.



Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού		Τιμή	Διαστάσεις ³⁾	Βάρος	Συνολική ισχύς	Παροχή αέρα		
		€	Υ x Π x Β mm	kg	Ψύξη ¹⁾ Med kW	Θέρμανση ²⁾ Med kW	Max m ³ /h	
2-σωλήνιο	PAW-FC2A-P010L	PAW-FC2A-P010R	513	477x766x225	19	1,0	1,4	283
	PAW-FC2A-P020L	PAW-FC2A-P020R	534	477x766x225	19	1,2	1,5	265
	PAW-FC2A-P030L	PAW-FC2A-P030R	573	477x951x225	22	2,0	2,4	390
	PAW-FC2A-P040L	PAW-FC2A-P040R	670	477x1136x225	27	2,4	2,9	499
	PAW-FC2A-P050L	PAW-FC2A-P050R	745	477x1321x225	30	3,2	4,1	716
	PAW-FC2A-P060L	PAW-FC2A-P060R	793	477x1506x225	35	4,6	5,3	933
1ph	PAW-FC2A-P070L	PAW-FC2A-P070R	910	575x1319x225	35	6,1	7,9	1064
	PAW-FC4A-P010L	PAW-FC4A-P010R	554	477x766x225	20	0,9	0,7	253
	PAW-FC4A-P020L	PAW-FC4A-P020R	566	477x766x225	20	1,1	0,9	241
	PAW-FC4A-P030L	PAW-FC4A-P030R	608	477x951x225	23	1,9	1,4	369
	PAW-FC4A-P040L	PAW-FC4A-P040R	711	477x1136x225	29	2,3	1,6	467
	PAW-FC4A-P050L	PAW-FC4A-P050R	793	477x1321x225	32	3,0	2,3	671
4-σωλήνιο	PAW-FC4A-P060L	PAW-FC4A-P060R	845	477x1506x225	37	4,4	2,9	885
	PAW-FC4A-P070L	PAW-FC4A-P070R	974	575x1319x225	37	5,9	3,6	1012

Υδραυλικές συνδέσεις

Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού	010	020	030	040	050	060	070	080
Τύπος	Θηλ. σπείρωμα αερίου							
Σύνδεση με 2 σωλήνες	1ντσες 1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
Σύνδεση 4 σωλήνων (ψύξη - θέρμανση) 1ντσες	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2

1) Σύμφωνα με το πρότυπο Eurovent. Αέρας: 27°C DB / 19°C WB. Εισόδος/έξοδος νερού: 7°C / 12°C. 2) Αέρας: 20°C. Εισόδος/έξοδος νερού: 50°C / 45°C. 3) Χωρίς πόδια στήριξης.

Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού - δαπέδου (EC)

Διαμορφώσεις 2 και 4 σωλήνων, συνδέσεις αριστερής και δεξιάς πλευράς.

Ενεργειακά αποδοτικοί ανεμιστήρες EC.
Ευκολία εγκατάστασης.



Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού		Τιμή	Διαστάσεις ³⁾	Βάρος	Συνολική ισχύς	Παροχή αέρα		
		€	Υ x Π x Β mm	kg	Ψύξη ¹⁾ Med kW	Θέρμανση ²⁾ Med kW	Max m ³ /h	
2-σωλήνιο	PAW-FC2E-P010L	PAW-FC2E-P010R	759	477x766x225	19	1,2	1,6	417
	PAW-FC2E-P020L	PAW-FC2E-P020R	797	477x766x225	19	1,4	1,9	413
	PAW-FC2E-P030L	PAW-FC2E-P030R	836	477x951x225	22	2,1	2,2	585
	PAW-FC2E-P040L	PAW-FC2E-P040R	931	477x1136x225	27	2,9	3,0	678
	PAW-FC2E-P050L	PAW-FC2E-P050R	1.008	477x1321x225	30	4,0	5,2	816
	PAW-FC2E-P060L	PAW-FC2E-P060R	1.073	477x1506x225	35	4,5	5,9	912
1ph	PAW-FC2E-P070L	PAW-FC2E-P070R	1.178	575x1319x225	35	5,9	7,3	1050
	PAW-FC2E-P080L	PAW-FC2E-P080R	1.555	575x1506x225	47	6,5	8,0	1398
	PAW-FC4E-P010L	PAW-FC4E-P010R	820	477x766x225	20	1,1	0,8	379
	PAW-FC4E-P020L	PAW-FC4E-P020R	827	477x766x225	20	1,2	0,9	380
	PAW-FC4E-P030L	PAW-FC4E-P030R	871	477x951x225	23	1,9	1,4	540
	PAW-FC4E-P040L	PAW-FC4E-P040R	975	477x1136x225	29	2,7	2,0	627
4-σωλήνιο	PAW-FC4E-P050L	PAW-FC4E-P050R	1.056	477x1321x225	32	3,6	2,4	646
	PAW-FC4E-P060L	PAW-FC4E-P060R	1.128	477x1506x225	37	4,1	2,9	716
	PAW-FC4E-P070L	PAW-FC4E-P070R	1.240	575x1319x225	37	5,1	3,4	894
	PAW-FC4E-P080L	PAW-FC4E-P080R	1.634	575x1506x225	49	6,2	5,9	1079

Υδραυλικές συνδέσεις

Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού	010	020	030	040	050	060	070	080
Τύπος	Θηλ. σπείρωμα αερίου							
Σύνδεση με 2 σωλήνες	1ντσες 1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
Σύνδεση 4 σωλήνων (ψύξη - θέρμανση) 1ντσες	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	1/2 - 1/2	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2

1) Σύμφωνα με το πρότυπο Eurovent. Αέρας: 27°C DB / 19°C WB. Εισόδος/έξοδος νερού: 7°C / 12°C. 2) Αέρας: 20°C. Εισόδος/έξοδος νερού: 50°C / 45°C. 3) Χωρίς πόδια στήριξης.

**Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού - τοίχου (AC)**

Έκδοση: 2 σωλήνες, ανεμιστήρας AC.

Μοτέρ ανεμιστήρα 3 ταχυτήτων AC.

Κομψός σχεδιασμός κατάληλος για οικιακές εφαρμογές ω

Σημείωση: Συνιστάται η χρήση της βαλβίδας 2-3 κατευθύνσεων.

Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού 2 σωλήνων	Τιμή €	Versioni IR	Τιμή €	Διαστάσεις Y x Π x Β mm	Βάρος kg	Συνολική ισχύς		Παροχή αέρα Max m³/h
						Ψύξη 1) Med kW	Θέρμανση 2) Med kW	
1ph	PAW-FC2A-K007	601	PAW-FC2A-K007IR	665	275 x 180 x 845	11	1,3	1,7 360
	PAW-FC2A-K009	664	PAW-FC2A-K009IR	718	275 x 180 x 845	11	1,7	2,0 551
	PAW-FC2A-K018	744	PAW-FC2A-K018IR	794	298 x 200 x 940	13	3,0	3,2 680
	PAW-FC2A-K022	810	PAW-FC2A-K022IR	866	298 x 200 x 940	13	3,1	3,7 850

Υδραυλικές συνδέσεις

Εσωτ. τερματικές μονάδες νερού	007	009	018	022
Τύπος	Θηλ. σπείρωμα αερίου	Θηλ. σπείρωμα αερίου	Θηλ. σπείρωμα αερίου	Θηλ. σπείρωμα αερίου
Υδραυλικές συνδέσεις	1ντσες 1/2	1/2	1/2	1/2

1) Σύμφωνα με το πρότυπο Eurovent. Αέρας: 27°C DB / 19°C WB. Είσοδος/έξοδος νερού: 7°C / 12°C. 2) Σύμφωνα με το πρότυπο Eurovent. Αέρας: 20°C. Είσοδος/έξοδος νερού: 45°C / 40°C.

Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού Smart

Εξαιρετικά συμπαγής (μόνο 129 mm βάθος).

Θερμοστάτης οθόνης αφής. Περιλαμβάνεται 3οδή βαλβίδα.



Fan coils	Τιμή €	Διαστάσεις Y x Π x Β mm	Βάρος kg	Συνολική ισχύς		Παροχή αέρα Max m³/min
				Ψύξη Med kW	Θέρμανση Med kW	
1ph	PAW-AAIR-200-2	1.424	735 x 579 x 129	17	0,3	0,5 2,7
	PAW-AAIR-700-2	1.572	935 x 579 x 129	20	1,0	1,0 5,3
	PAW-AAIR-900-2	1.721	1135 x 579 x 129	23	1,5	1,4 7,7
	NEO - PAW-AAIR-1100-2		1335 x 579 x 129	26	1,8	1,4 9,6

* Οι εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού Smart παράγονται από την Innova.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Τα Smart Fan Coil ακολουθούν τις εκπτώσεις Aquarea.

Ενσύρματα χειριστήρια για fan coils AC και EC

Προηγμένο ενσύρματο έλεγχο (AC)

PAW-FC-RC1

Αυτό το προηγμένο χειριστήριο προσφέρει υψηλότερο επίπεδο άνεσης στη θέρμανση. Ο αισθητήρας μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αισθητήρας ροής νερού, σταματώντας τον ανεμιστήρα όταν η θερμοκρασία του νερού είναι χαμηλή, αποφεύγοντας έτσι τα κρύα ρεύματα το χειμώνα.

Χαρακτηριστικά:

- Για 2 και 4 σωλήνες, ανεμιστήρας AC
- Λειτουργία Change Over (αποτροπή ψυχρού ρεύματος)
- Θερμοστάτης δωματίου
- 3 έξοδοι, ρελέ 230V για έλεγχο ανεμιστήρα
- 2 έξοδοι, ρελέ 230 V για έλεγχο Θέρμανσης/Ψύξης
- Σύνδεση με BMS - Modbus RTU Slave
- DI για ανίχνευση παρουσίας (κλειδί διακόπτης)
- AI για τον αισθητήρα



Ενσύρματο χειριστήριο (AC/EC)

Κομψή και εκλεπτυσμένη σχεδίαση, με οπίσθια φωτιζόμενη οθόνη LCD, είναι κατάλληλη για εγκατάσταση σε μεγάλη ποικιλία τοποθεσιών, όπως γραφεία, ξενοδοχεία και οικιακές εφαρμογές. Συνδέοντας τον ελεγκτή με τη σειρά fan coil AC/EC, ο χρήστης μπορεί να επωφεληθεί από καλύτερες επιδόσεις, υψηλότερα επίπεδα απόδοσης και επομένως μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας.

PAW-FC-907AC

Χαρακτηριστικά:

- Για ανεμιστήρα 2 σωλήνων, AC
- Οθόνη LCD με οπίσθιο φωτισμό με έλεγχο αφής
- Ρελέ ελέγχου 3 ταχυτήτων, για τον ανεμιστήρα
- Διάταξη εξοικονόμησης

PAW-FC-907EC

Χαρακτηριστικά:

- Για 2 και 4 σωλήνες, ανεμιστήρας EC
- Οθόνη LCD με οπίσθιο φωτισμό με έλεγχο αφής
- Ρυθμιζόμενος ρυθμός ροής Έλεγχος ανεμιστήρα EC
- Διάταξη εξοικονόμησης
- Σύνδεση στο BMS μέσω Modbus
- 1 DI για ανίχνευση παρουσίας (κλειδί διακόπτη)



Ενσύρματη εντολή (AC/EC)

Γεμάτο με χαρακτηριστικά και τέλεια προσαρμοσμένο στον έλεγχο των fan coil AC/EC, το PAW-FC-903AC/EC είναι το ιδανικό συμπλήρωμα για οποιοδήποτε fan coil. Χάρη στη διαισθητικά εύκολη χρήση που παρέχεται από τον έλεγχο του κουμπιού και τη μεγάλη οθόνη LCD, ταιριάζει τέλεια σε σχεδόν οποιοδήποτε περιβάλλον.

PAW-FC-903AC

Χαρακτηριστικά:

- Για ανεμιστήρα 2 σωλήνων, AC
- Οθόνη LCD με οπίσθιο φωτισμό
- Ρελέ ελέγχου 3 ταχυτήτων για τον ανεμιστήρα
- Διάταξη εξοικονόμησης

PAW-FC-903EC

Χαρακτηριστικά:

- Για 2 και 4 σωλήνες, ανεμιστήρας EC
- Οθόνη LCD με οπίσθιο φωτισμό
- Ρυθμιζόμενος ρυθμός ροής Έλεγχος ανεμιστήρα EC
- Διάταξη εξοικονόμησης
- Σύνδεση στο BMS μέσω Modbus
- 1 DI για ανίχνευση παρουσίας (κλειδί διακόπτη)



Ενσύρματα χειριστήρια για εσωτερικές μονάδες	Τιμή €	Εσωτερικά καναλάτα υψηλής στατικής - αξεσουάρ βαλβίδες	Τιμή €
 Ενσύρματο τηλεχειριστήριο για εσωτερικές μονάδες PAW-FC-RC1	165	Βαλβίδα 2οδη + λεκάνη αποστράγγισης για καναλάτο υψηλής στατικής 2 σωλήνων μοντέλο E070.	PAW-FC2-2WY-E070 244
 Ενσύρματο χειριστήριο με έλεγχο αφής για εσωτερικές μονάδες 2 και 4 σωλήνων, EC (control + Modbus) PAW-FC-907EC		Βαλβίδα 2οδη + λεκάνη αποστράγγισης για μοντέλα E150-E180 2 σωλήνων καναλάτα υψηλής στατικής.	PAW-FC-2WY-150 288
Ενσύρματο τηλεχειριστήριο με έλεγχο αφής για εσωτερικές μονάδες 2-pipe, AC (control only). PAW-FC-907AC		Βαλβίδα 2οδη + λεκάνη αποστράγγισης PAW-FC2-2WY-E210 για μοντέλα E210-E240 καναλάτα υψηλής στατικής 2 σωλήνων.	PAW-FC2-2WY-E210 347
 Ενσύρματο χειριστήριο για 2 και 4 σωλήνες ειρωνικές εσωτερικές μονάδες, EC (control + Modbus). PAW-FC-903EC		Βαλβίδα 3 οδη + λεκάνη αποστράγγισης PAW-FC2-3WY-E070 για 2 σωλήνων καναλάτο υψηλής στατικής μοντέλο E070.	PAW-FC2-3WY-E070 433
Ενσύρματο τηλεχειριστήριο για 2 σωλήνες AC Εσωτερικές υδρονικές μονάδες (μόνο έλεγχο). PAW-FC-903AC		Βαλβίδα 3οδη + λεκάνη αποστράγγισης PAW-FC-3WY-150 για 2 σωλήνων καναλάτα υψηλής στατικής E210-E240.	PAW-FC-3WY-150 380
Εσωτερικά δαπέδου, οροφής και καναλάτα - αξεσουάρ βαλβίδες	Τιμή €		
Βαλβίδα 2οδη + λεκάνη αποστράγγισης PAW-FC-2WY-11/55-1 για τα μοντέλα 2 σωλήνων οροφής, δαπέδου και καναλάτα 010-060.	110	Βαλβίδα 2οδη+ λεκάνη αποστράγγισης για καναλάτα υψηλής στατικής 4 σωλήνων μονέλο E070.	PAW-FC4-2WY-E070 367
Βαλβίδα 2οδη + λεκάνη αποστράγγισης PAW-FC-2WY-65/90-1 για οροφή, δαπέδου και καναλάτα μοντέλα 2 σωλήνων 070-080.	127	Βαλβίδα 2οδη + λεκάνη αποστράγγισης PAW-FC4-2WY-E150 για E150-E180 καναλάτα υψηλής στατικής 4 σωλήνων.	PAW-FC4-2WY-E150 367
Βαλβίδα 2οδη + λεκάνη αποστράγγισης για αεραγωγούς 2 σωλήνων μονέλο F040.	131	Βαλβίδα 2οδη + λεκάνη αποστράγγισης για καναλάτα υψηλής στατικής 4 σωλήνων E210-E240.	PAW-FC4-2WY-E210 456
Βαλβίδα 3οδη + λεκάνη αποστράγγισης PAW-FC-3WY-11/55-1 για τα μοντέλα 2 σωλήνων οροφής, δαπέδου και καναλάτα 010-060.	162	Βαλβίδα 3οδη + λεκάνη αποστράγγισης PAW-FC4-3WY-E070 για 4 σωλήνων καναλάτο υψηλής στατικής μονέλο E070.	PAW-FC4-3WY-E070 604
Βαλβίδα 3οδη + λεκάνη αποστράγγισης PAW-FC-3WY-65/90-1 για τα μοντέλα 2 σωλήνων οροφής, δαπέδου και καναλάτα 070-080.	186	Βαλβίδα 3οδη + λεκάνη αποστράγγισης PAW-FC4-3WY-E150 για E150-E180 4 σωλήνων E150-E180.	PAW-FC4-3WY-E150 614
Βαλβίδα 3οδη + λεκάνη αποστράγγισης για καναλάτα 2 σωλήνων μονέλο F040.	397	Βαλβίδα 3οδη + λεκάνη αποστράγγισης για καναλάτα υψηλής στατικής με 4 σωλήνες E210-E240.	PAW-FC4-3WY-E210 685
Βαλβίδα 2οδη + λεκάνη αποστράγγισης PAW-FC4-2WY-010 για τα μοντέλα 4 σωλήνων οροφής, δαπέδου και καναλάτα 010-060.	174	Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού κασέτα - αξεσουάρ βαλβίδες	Τιμή €
Βαλβίδα 2οδη + λεκάνη αποστράγγισης PAW-FC4-2WY-070 για οροφής, δαπέδου και καναλάτα μονέλα 4 σωλήνων 070-080.	190	Βαλβίδα 2οδη + λεκάνη αποστράγγισης PAW-FC2-2WY-U020 για κασέτες 2 σωλήνων U020-U040.	288
Βαλβίδα 2οδη + λεκάνη αποστράγγισης για το μονέλο F040 4 σωλήνων καναλάτο.	223	Βαλβίδα 2οδη + λεκάνη αποστράγγισης PAW-FC2-2WY-U050 για κασέτες 2 σωλήνων U050-U070.	288
Βαλβίδα 3οδη + λεκάνη αποστράγγισης PAW-FC4-3WY-010 για τα μοντέλα 4 σωλήνων οροφής, δαπέδου και καναλάτα 010.	284	Βαλβίδα 3οδη + λεκάνη αποστράγγισης PAW-FC2-3WY-U020 για κασέτες 2 σωλήνων U020-040.	288
Βαλβίδα 3οδη + λεκάνη αποστράγγισης PAW-FC4-3WY-020 για τα μοντέλα 4 σωλήνων οροφής, δαπέδου και καναλάτα 020-060.	284	Βαλβίδα 3οδη + λεκάνη αποστράγγισης PAW-FC2-3WY-U050 για κασέτες 2 σωλήνων U050-070.	288
Βαλβίδα 3οδη + λεκάνη αποστράγγισης για οροφής, δαπέδου και καναλάτα 4 σωλήνων 070-080.	347	Βαλβίδα 2οδη + λεκάνη αποστράγγισης PAW-FC4-2WY-U020 για κασέτες 4 σωλήνων U020-U040.	485
Βαλβίδα 3οδη + λεκάνη αποστράγγισης για το μονέλο F040 4 σωλήνων καναλάτο.	396	Βαλβίδα 2οδη + λεκάνη αποστράγγισης PAW-FC4-2WY-U050 για κασέτες 4 σωλήνων U050-U070.	485
		Βαλβίδα 3οδη + λεκάνη αποστράγγισης PAW-FC4-3WY-U020 για κασέτες 4 σωλήνων U020-U040.	485
		Βαλβίδα 3οδη + λεκάνη αποστράγγισης PAW-FC4-3WY-U050 για κασέτες 4 σωλήνων U050-U070.	485
Εσωτερικές τερματικές μονάδες νερού τοίχου - αξεσουάρ βαλβίδες	Τιμή €		
Βαλβίδα 2οδη για μονέλα τοίχου 2 σωλήνων K007-K022.		Βαλβίδα 2οδη για μονέλα τοίχου 2 σωλήνων K007-K022. PAW-FC2-2WY-K007	114
Βαλβίδα 3οδη για μονέλα τοίχου 2 σωλήνων K007-K022.		Βαλβίδα 3οδη για μονέλα τοίχου 2 σωλήνων K007-K022. PAW-FC2-3WY-K007	185
Αξεσουάρ για Smart Fan Coils*	Τιμή €		
Σετ 2 στηριγμάτων δαπέδου.		Σετ 2 στηριγμάτων δαπέδου. PAW-AAIR-LEGS-1	82
Σετ καλωδίων σύνδεσης Panasonic PAW-AAIR-RHCABLE για μονάδες με δεξιές υδραυλικές συνδέσεις.		Σετ καλωδίων σύνδεσης Panasonic PAW-AAIR-RHCABLE για μονάδες με δεξιές υδραυλικές συνδέσεις.	61

* ΠΡΟΣΟΧΗ: Τα αξεσουάρ Smart Fan Coils ακολουθούν τις εκπτώσεις Aquarea



Ψύξη: μονάδα συμπύκνωσης με ψυκτικό μέσο φυσικό CO₂ - Σειρά CR

Οι μονάδες συμπύκνωσης Panasonic CO2 - Σειρά CR - είναι η ιδανική λύση για σούπερ μάρκετ, παντοπωλεία και πρατήρια καυσίμων.

Μονάδα συμπύκνωσης CO2 - Σειρά CR.

- Αξιόπιστη ποιότητα - Made in Japan
- Διατίθενται σημεία ρύθμισης μέσης ή χαμηλής θερμοκρασίας ανάλογα με τις εφαρμογές
- Συμπιεστής 2 σταδίων με split cycle για μεγαλύτερη απόδοση
- Υψηλή εποχιακή απόδοση και υψηλό COP σε υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος



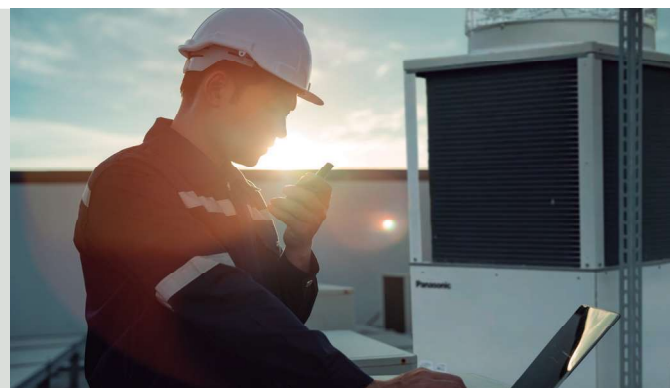
Συμπαγής πίνακας ελέγχου και ηλεκτρονικές βαλβίδες εκτόνωσης (EEV).

- Μια έξυπνη και συμπαγής συσκευή ελέγχου είναι εξοπλισμένη με ένα έξυπνο πρόγραμμα ειδικά σχεδιασμένο για ψυκτικούς θαλάμους
- 7 EEV διαφορετικών Διαστάσεων είναι έτοιμα να ανταποκριθούν έγκαιρα στις απαιτήσεις του κλάδου



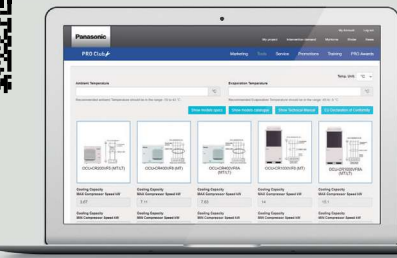
CO₂ έλεγχος service.

- Χρήσιμο εργαλείο υποστήριξης για καθημερινές τεχνικές δραστηριότητες στο πεδίο, όπως η θέση σε λειτουργία
- Ανάγνωση και καταγραφή μεταβλητών τεχνικών παραμέτρων
- Παρακολούθηση σήματος συναγερμού



Εργαλείο υποστήριξης σχεδιασμού διαθέσιμο στο Panasonic PRO Club.

- Υποστήριξη μηχανικών και εγκαταστατών για να κάνουν γρήγορους υπολογισμούς κατά τον καθορισμό του έργου
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλους τους υπολογιστές, τα tablet και τα smartphone


+


PRO Club 

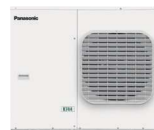
Εξωτερικές μονάδες	MT	4,0 kW	7,0 kW	8,0 kW	15,0 kW	16,0 kW
	LT	2,0 kW		4,0 kW		8,0 kW

4 kW MT / LT



OCU-CR200VF5A

7,5 kW MT



OCU-CR400VF8

7,5 kW MT / LT



OCU-CR400VF8A

15 kW MT



OCU-CR1000VF8

16 kW MT / LT



OCU-CR1000VF8A

Μονάδα συμπύκνωσης CO₂ - Σειρά CR

Τύπος ψυκτικού μέσου: R744.

Τύπος (MT: μεσαία θερμοκρασία. LT: χαμηλή θερμοκρασία).

Τύπος συμπιεστή: Περιστροφικός 2 σταδίων.

Πρωτόκολλο επικοινωνίας Modbus (RS485): 2.



Εξωτερική μονάδα Standard		OCU-CR200VF5A	OCU-CR400VF8	OCU-CR400VF8A	OCU-CR1000VF8	OCU-CR1000VF8A
Τιμή	€					
Τύπος (MT: μεσαία θερμ. LT: χαμηλή θερμ.)	kW	MT (4) / LT (2)	MT (7,5)	MT (8) / LT (4)	MT (15)	MT (16) / LT (8)
Τροφοδοσία	Tάση V	220/230/240	380/400/415	380/400/415	380/400/415	380/400/415
	Φάση	Μονοφασική	Τριφασική	Τριφασική	Τριφασική	Τριφασική
	Συχνότητα Hz	50	50	50	50	50
Ισχύς στη ψύξη σε ET -10°C AT 32°C	kW	3,70	7,10	7,7	14,00	15,10
Ισχύς στη ψύξη σε ET -35°C AT 32°C	kW	1,80	—	3,8	—	8,00
SEPR ψύξη ET -10 °C στους 32 °C		3,83	2,68	2,45	2,62	2,82
SEPR κατάψυξη ET -35 °C στους 32 °C		1,92	—	1,56	—	1,66
Σύνδεση εξαπιστή		Πολλαπλή	Πολλαπλή	Πολλαπλή	Πολλαπλή	Πολλαπλή
Θερμοκρασία εξάπτησης	Min ~ Max °C	-45 ~ -5	-20 ~ -5	-45 ~ -5	-20 ~ -5	-45 ~ -5
Θερμοκρασία δωματίου	Min ~ Max °C	-20 ~ +43	-20 ~ +43	-20 ~ +45	-15 ~ +43	-15 ~ +43
Ψυκτικό		R744	R744	R744	R744	R744
Πίεση σχεδιασμού γραμμής υγρού	Mpa	12	8	8	8	8
Πίεση σχεδιασμού γραμμής αναρρόφησης	Mpa	8	8	8	8	8
Εξωτερικό σύστημα συναγερμού. Ψηφιακή είσοδος. Καθαρή επαφή		Si	Si	Si	Si	Si
Τάση τροφοδοσίας της ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας στη γραμμή υγρού	Vac	220/230/240	220/230/240	220/230/240	220/230/240	220/230/240
Σήμα ON/OFF για τη λειτουργία της ψυχόμενης βιτρίνας. Ψηφιακή είσοδος. Καθαρή επαφή		Si	Si	Si	Si	Si
Γραμμή επικοινωνίας Modbus (RS485)	Ports	2	2	2	2	2
Τύπος συμπιεστή		Περιστροφικός 2 σταδίων Περ. 2 σταδίων	Περ. 2 σταδίων	Περ. 2 σταδίων	Περ. 2 σταδίων	Περ. 2 σταδίων
Διαστάσεις	Y x Π x B mm	930x900x437	948x1143x609	948x1143x609	1941x890x890	1941x890x890
Καθαρό βάρος	Kg	70	136	149	293	320
Σωληνώσεις	Αναρρόφηση 1ντσες (mm)	3/8[9,52]	1/2[12,70]	1/2[12,70]	3/4[19,05]	3/4[19,05]
	Υγρό 1ντσες (mm)	1/4[6,35]	3/8[9,52]	3/8[9,52]	5/8[15,88]	5/8[15,88]
Μήκος γραμμής σύνδεσης	m	25	50	50	100 ⑪	100 ⑪
PED	CAT	I	II	II	II	II
Παροχή αέρα	m ³ /min	54	59	59	220	220
Εξωτερική στατική πίεση	Pa	17	50	50	58	58
Θύρα ανάκτησης θερμότητας		—	—	Si	—	Si
Τυπική απόδοση						
Θερμοκρασία δωματίου	°C	32	32	32	32	32
Θερμοκρασία εξάπτησης	°C	-10	-35	-10	-10	-10
Ισχύς στη ψύξη	kW	3,70	1,80	7,10	7,7	8,00
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	kW	1,79	1,65	4,00	4,5	8,20
Ονομαστικό ρεύμα απορρόφησης	A	7,94	7,26	6,14	7,2	12,60
Στάθμη ηχητικής πίεσης	dB(A)	35,5 ②)	35,5 ②)	33 ③)	36,1 ③)	36,0 ④)
Απαραίτητα αξεσουάρ						
Φίλτρο αφύγρανσης στη γραμμή υγρού, διάμετρου 6,35mm	D-152T / DCY-P12	Ναι (περιλαμβάνεται)	Ναι (περιλαμβ.)	Ναι (περιλαμβ.)	—	—
Φίλτρο αφύγρανσης στη γραμμή υγρού, διάμετρου 15,88mm	D-155T / DCY-P8	—	—	—	Ναι (περιλαμβ.)	Ναι (περιλαμβ.)
Φίλτρο αναρρόφησης, διάμετρος 19,05mm (εξωτερική διάμετρος για συγκόλληση)	S-008T / S-008T1	—	Ναι (περιλαμβ.)	Ναι (περιλαμβ.)	Ναι (περιλαμβ.)	Ναι (περιλαμβ.)

1) PZ-68S (λάδι ψυξής): προσθέτεσε εάν το μήκος της γραμμής σύνδεσης είναι >50m. 2) Θερμοκρασία εξάπτησης -10 °C, 65 S-1, 10 m μακριά από τη μονάδα. 3) Θερμοκρασία εξάπτησης -10°C, 80S-1, 10m μακριά από τη μονάδα. 4) Θερμοκρασία εξάπτησης -10°C, 60S-1, 10m μακριά από τη μονάδα.

Άξεσουάρ	
KIT-C02-PANEL-C-03	Πάνελ PAW-C02-PANEL-C + ηλεκτρονική βαλβίδα εκτόνωσης PAW-E2V03CWAC0
KIT-C02-PANEL-C-05	Πάνελ PAW-C02-PANEL-C + ηλεκτρονική βαλβίδα εκτόνωσης PAW-E2V05CWAC0
KIT-C02-PANEL-C-09	Πάνελ PAW-C02-PANEL-C + ηλεκτρονική βαλβίδα εκτόνωσης PAW-E2V09CWAC0
KIT-C02-PANEL-C-11	Πάνελ PAW-C02-PANEL-C + ηλεκτρονική βαλβίδα εκτόνωσης PAW-E2V11CWAC0
KIT-C02-PANEL-C-14	Πάνελ PAW-C02-PANEL-C + ηλεκτρονική βαλβίδα εκτόνωσης PAW-E2V14CWAC0
KIT-C02-PANEL-C-18	Πάνελ PAW-C02-PANEL-C + ηλεκτρονική βαλβίδα εκτόνωσης PAW-E2V18CWAC0
KIT-C02-PANEL-C-24	Πάνελ PAW-C02-PANEL-C + ηλεκτρονική βαλβίδα εκτόνωσης PAW-E2V24CWAC0
SPK-TU125	Προσαρμογέας για δημιουργία θύρας κενού HP και LP), για 2 HP, 4 HP και 10 HP
PAW-C02-CHECKER	Έλεγχος σέρβις για θέση σε λειτουργία, συντήρηση και σέρβις, για 2 HP, 4 HP και 10 HP
CZ-C02LBROL500	Λιπαντικό PZ-68S (0,5L)*, για 2 HP, 4 HP και 10 HP

Λόγω της συνεχούς κανονικούς των προϊόντων μας, οι προδιαγραφές του πιορόντος καταλογού ποιγύουν, εκτός από τυπονοματικά λόγη, και ενδέχεται να υποκεντρωθεί σε μικρές προποποηήσεις από τον κατασκευαστή χωρίς προηγουμένη προδιαβούτηση, προκεκίνητο να βελτιωθεί ο προϊόντος. Απαγορεύεται η οποίη ή ιεραρχία αναπαρογωγής του πιορόντος καταλόγου χωρίς τη ρητή άσκηση της Panasonic Marketing Europe GmbH.

Panasonic®

Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Heating & Ventilation Air-Conditioning
Europe

Italy / Malta / Cyprus / Greece

Panasonic Heating & Cooling Solutions
Viale dell'Innovazione, 3, 20126, Milano, Italy
+39 02 6433235 (Customer Service)
www.aircon.panasonic.eu

Για να μάθετε πώς η Panasonic φροντίζει για εσάς, συνδεθείτε στη διεύθυνση: www.aircon.panasonic.eu



Μην προσθέτετε ή αντικαθιστάτε ψυκτικό μέσο διαφορετικό από τον καθορισμένο τύπο. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για τη ζημιά και την υποβάθμιση της ασφάλειας λόγω της χρήσης άλλου ψυκτικού μέσου. Οι εξωτερικές μονάδες αυτού του καταλόγου περιέχουν φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου με GWP μεγαλύτερο από 150.