

Energy Pro X QH

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
ΓΙΑ ΤΕΛΕΙΟ ΚΛΙΜΑ.



AI Smart

Smart Eye

Hi Nano

SMART EYE

Με την την λειτουργία Smart Eye, το κλιματιστικό μπορεί να εντοπίσει τη θέση των ατόμων και να προσαρμόσει αυτόματα τη θερμοκρασία, την υγρασία, την κατεύθυνση και την ταχύτητα του αέρα, προσφέροντας στους χρήστες μία άνετη και ευχάριστη εμπειρία δροσιάς.

HI-NANO

Η προηγμένη τεχνολογία HI-NANO καθαρίζει τον αέρα γύρω σας, απομακρύνοντας σκόνη και ιούς, ενώ παράλληλα εμποδίζει την ανάπτυξη βακτηρίων. Έτσι, απολαμβάνετε κάθε στιγμή έναν καθαρό και υγιεινό αέρα.

POWER & CAPACITY STATISTICS

Παρακολουθήστε εύκολα μέσω app την κατανάλωση ενέργειας και την απόδοση του κλιματιστικού σας – σε ψύξη και θέρμανση – με λεπτομέρειες ανά ημέρα, εβδομάδα ή έτος. Έτσι γνωρίζετε πάντα την απόδοση του κλιματιστικού σας, εξοικονομώντας ενέργεια και χρήματα.

LOW NOISE

Η προηγμένη σχεδίαση της εσωτερικής μονάδας μειώνει τον θόρυβο έως και τα 18dB(A) προσφέροντας ήρεμη και ήσυχη ατμόσφαιρα.



Μοντέλο / Κωδικός	Εσωτερική Μονάδα	QH25XV3AG	QH35XV3AG
	Εξωτερική Μονάδα	QG25XV0EW	QG35XV0EW
Απόδοση ψύξης	Btu/h	8.871 (3.412-13.648)	11.942 (3.412-1.5013)
Απόδοση θέρμανσης	Btu/h	10.918 (5.459-14.330)	14.330 (5.459-16.378)
SEER	Ψύξη	8,8	8,5
SCOP	Θέρμανση MZ ΘΖ	5,1 6	5,1 5,6
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη	A+++	A+++
Ενεργειακή κλάση	Θέρμανση MZ ΘΖ	A+++ A+++	A+++ A+++
Κατανάλωση - ψύξη θέρμανση	W	535 720	790 980
Ηλεκτρική παροχή	V,Hz,Ph	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Ρεύμα λειτουργίας (ονομ.)	Ψύξη (A) Θέρμανση (A)	2,4 3,2	3,5 4,3
Παροχή αέρα (εσωτερικής μονάδας)	m³/h	580/540/500/450/400/350	630/600/560/510/460/410
Στάθμη θορύβου εσωτερικής μονάδας - Ηχητική πίεση	dB (A) / Μεγ. - Ελαχ.	38/35/34/31/29/25	38/36/33/32/30/25
Στάθμη θορύβου εξωτερικής μονάδας - Ηχητική πίεση	dB (A)	50	50
Διαστάσεις ΜxYxB (mm)	Εσωτερική μονάδα	877x301x194	877x301x194
	Εξωτερική μονάδα	810x585x280	810x585x280
Διάμετρος Σωληνώσεων, Γραμμή υγρού - αερίου	Inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Εύρος λειτουργίας °C	Ψύξη Θέρμανση	-15°C - +43°C -22°C - +24°C	-15°C - +43°C -22°C - +24°C
Μέγιστο μήκος ύψος σωληνώσεων	m	20 10	20 10
Προσθήκη επιπλέον ψυκτικού μέσου (άνω των 5m)	g/m	20	20
Καλώδιο επικοινωνίας		5 x 1,0mm²	5 x 1,0mm²

MZ = Μέση Ζώνη, ΘΖ = Θερμή Ζώνη, Ψ = Ψύξη, Θ = Θέρμανση



Γιατί κλιματιστικά Hisense;

Το όραμα της Hisense είναι η δημιουργία έξυπνων **οικιακών συσκευών** με στόχο την βελτίωση του σύγχρονου τρόπου ζωής. Εδώ και δεκαετίες, εκατομμύρια άνθρωποι σε όλο τον κόσμο έχουν εμπιστευτεί τα κλιματιστικά Hisense, απολαμβάνοντας όλα τα προτερήματα του μοντέρνου κλιματισμού σε **οικονομικά προσιτές τιμές**.

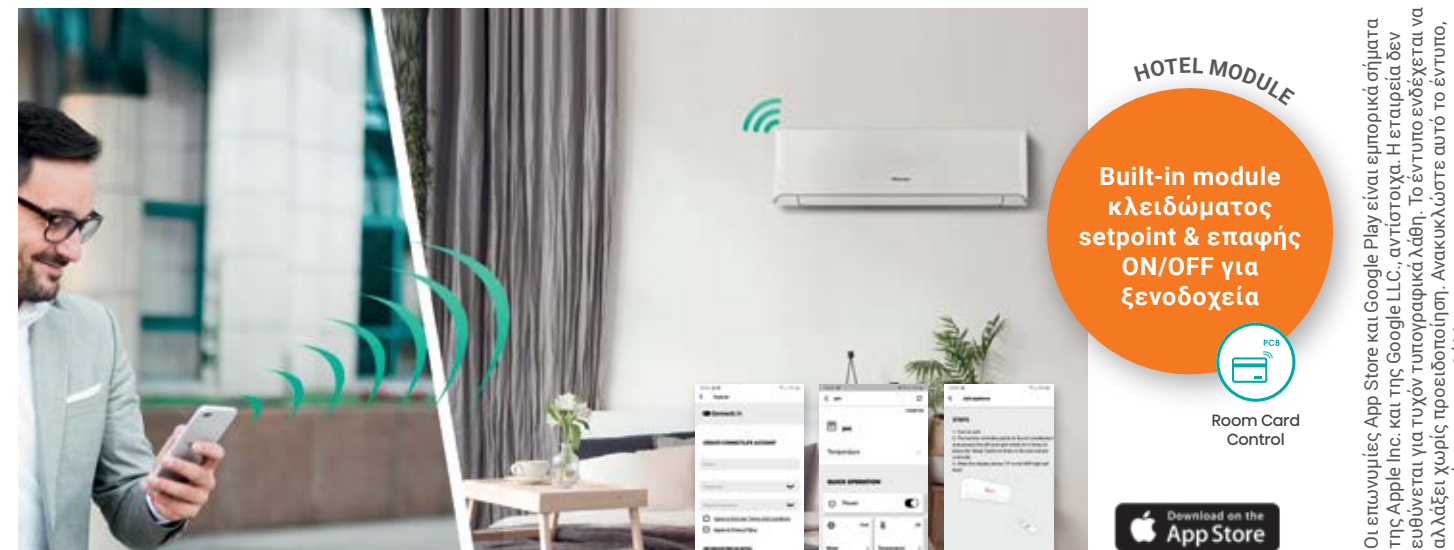
Το ευρωπαϊκό τμήμα των οικιακών κλιματιστικών της Hisense προσφέρει λύσεις που είναι εμπνευσμένες από τις σύγχρονες τεχνολογικές καινοτομίες. Όλα τα κλιματιστικά διακρίνονται για τον **όμορφο σχεδιασμό, την ενεργειακή αποδοτικότητα και την πληθώρα των λειτουργιών**, συνιστώντας ιδανική λύση για εσάς και τους αγαπημένους σας!



Συνδεσιμότητα & έλεγχος ανά πάσα στιγμή!

Ξεχάσατε να κλείσετε το κλιματιστικό σας φεύγοντας από το σπίτι; **Κανένα πρόβλημα!** Χάρη στην εφαρμογή **ConnectLife** και του **standard WiFi** εξοπλισμού μπορείτε να ελέγξετε ή/και να προγραμματίσετε το κλιματιστικό σας, εντός και εκτός σπιτιού, για να δημιουργήσετε το **εσωτερικό περιβάλλον που ταιριάζει στον δικό σας τρόπο ζωής!**

Έτσι, ρυθμίσεις όπως το «άνοιγμα» και το «κλείσιμο» του κλιματιστικού ή η αυξομείωση της θερμοκρασίας του δωματίου στους επιθυμητούς βαθμούς γίνονται ακόμα πιο **εύκολα** και **απλά** μέσα από το **smartphone** σας!



HOTEL MODULE

Built-in module κλειδώματος setpoint & επαφής ON/OFF για ξενοδοχεία



Room Card Control



Οι επωνυμίες App Store και Google Play είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc. και της Google LLC, αντίστοιχα. Η εταιρεία δεν ευθύνεται για τυχόν τυπογραφικά λάθη. Το έντυπο ενδέχεται να αλλάξει χωρίς προειδοποίηση. Ανακαλύψτε αυτό το έντυπο, προστατέψτε το περιβάλλον.



Νιώστε την εμπειρία της Hisense.

Ζητήστε από τον συνεργάτη μας να μάθετε ποια λύση Hisense ταιριάζει καλύτερα στον χώρο σας.

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε το www.hisenseairconditioning.gr



www.delphigroup.gr

Τα κεντρικά μας γραφεία στην Αθήνα
Πελοποννήσου 2, Νέα Κηφισιά Τ.Κ. 14564, Αθήνα
Τ 0030 210 6209929 E info@delphigroup.gr

Τα γραφεία μας στη Θεσσαλονίκη
Δήμου Τσέλιου 28, 54454, Θεσσαλονίκη
Τ 0030 23160 14018 E info@delphigroup.gr

Σφραγίδα συνεργάτη.

Hisense



ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΤΟΙΧΟΥ

ΕΓΓΥΗΣΗ
10
ΧΡΟΝΙΑ

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ. ΙΔΑΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ.

Απολαύστε την κάθε στιγμή, στο σπίτι ή τον χώρο εργασίας σας, χάρη στις ιδανικές συνθήκες που προσφέρουν τα κλιματιστικά τοίχου Hisense! Με σύγχρονο σχεδιασμό και τεχνολογίες αιχμής, προσφέρουν υψηλή ενεργειακή απόδοση, ώστε να ζείτε ή να εργάζεστε σε ένα άνετο και ευχάριστο εσωτερικό περιβάλλον όλη μέρα, κάθε μέρα.



Εκδόση: Απριλίου 2026

Hi Smart

ΓΡΗΓΟΡΗ ΨΥΞΗ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECO.



FAST COOLING / HEATING

Με το πάτημα του "Super", το κλιματιστικό λειτουργεί στη μέγιστη ισχύ & παροχή αέρα για να δροσίσει ή να θερμάνει τον χώρο σας εξαιρετικά γρήγορα, προσφέροντας ιδανική θερμοκρασία χωρίς αναμονή.

4D AUTO SWING

Έξυπνη κατανομή αέρα σε κάθε κατεύθυνση για άνεση σε όλο τον χώρο.

FOUR SLEEP MODES

Πολλαπλές επιλογές θερμοκρασίας ύπνου ικανοποιώντας τις ανάγκες κάθε μέλους της οικογένειας, για απόλυτη άνεση και ξεκούραστο ύπνο.

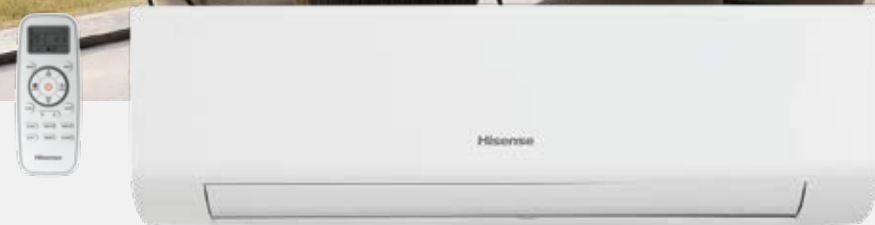
INDOOR SELF CLEANING

Η εσωτερική μονάδα με πατενταρισμένη τεχνολογία αυτοκαθαρισμού απομακρύνει αποτελεσματικά τη σκόνη, προσφέρει βαθύτερο καθαρισμό και υγιεινό αέρα.



RSY5 Προαιρετικό για λειτουργία Hotel Menu

Προαιρετικό

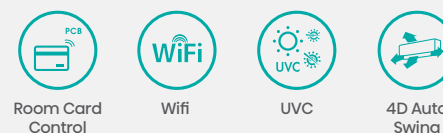


RSY5 Προαιρετικό για λειτουργία Hotel Menu

Προαιρετικό

Hi Comfort

ΣΥΓΧΡΟΝΟ DESIGN. ΥΓΙΕΙΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.



UVC STERILIZATION

Υγιεινή ατμόσφαιρα με την εξουδετέρωση μικροοργανισμών μέσω της τεχνολογίας UVC.

4D AUTO SWING

Ομοίομορφη θερμοκρασία δωματίου και μεγαλύτερη άνεση με την αυτόματη κίνηση των περσιδών.

4-IN-1 FILTERS

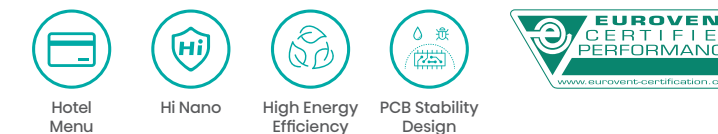
Τέσσερα επίπεδα φίλτρων για την αφαίρεση κάθε είδους σκόνης και οσμής ανανεώνοντας ευχάριστα τον αέρα.

SMART MODE

Διατήρηση της επιθυμητής θερμοκρασίας με την έξυπνη λειτουργία.

Uni HA

ΑΝΕΣΗ & ΕΥΚΟΛΙΑ, ΧΩΡΙΣ ΚΟΠΟ.



EASY INSTALATION

Προσεγμένος σχεδιασμός της εσωτερικής μονάδας για ευέλικτη και εύκολη & γρήγορη εγκατάσταση, προσαρμοσμένη σε κάθε χώρο.

HIGH ENERGY EFFICIENCY

Υψηλή ενεργειακή απόδοση και εξοικονόμηση ρεύματος με τεχνολογία inverter τελευταίας γενιάς που προσφέρει σταθερή και ισχυρή απόδοση σε ψύξη και σε θέρμανση.

Hi NANO

Καινοτόμο φίλτρο Hi-NANO που αφαιρεί αποτελεσματικά ιούς και βακτήρια για ακόμα πιο υγιεινό αέρα.

PCB STABILITY DESIGN

Μέγιστη αξιοπιστία και αντοχή στον χρόνο, με ενισχυμένη αντιδιαβρωτική προστασία, ειδικά υλικά και πλήρως στεγανοποιημένο ηλεκτρικό πίνακα που προστατεύει τα ηλεκτρονικά μέρη από υγρασία, διάβρωση και έντομα – για σταθερή λειτουργία της εξωτερικής μονάδας σε κάθε συνθήκη.



Προαιρετικό

Μοντέλο / Κωδικός	Εσωτερική Μονάδα	CF25LR02G	CF35LR03G	CF50XS1GG	CF70BT2BG
	Εξωτερική Μονάδα	AS25LR02W	AS35LR03W	AS50XS1GW	AS70BT2BW
Απόδοση ψύξης	Btu/h	8.871 (3.412-10.236)	10.918 (3.412-11.601)	17.060 (5.459-24.567)	21.942 (5.459-24.567)
Απόδοση θέρμανσης	Btu/h	9.212 (3.412-10.236)	12.454 (3.412-12.795)	17.060 (5.459-21.325)	23.202 (6.141-24.908)
SEER	Ψύξη	6,3	6,3	6,1	6,3
SCOP	Θέρμανση MZ ΘΖ	4,1 5,1	4 4,6	4 4,7	4 5,1
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη	A++	A++	A++	A++
Ενεργειακή κλάση	Θέρμανση MZ ΘΖ	A+ A+++	A+ A++	A+ A++	A+ A+++
Κατανάλωση - ψύξη θέρμανση	W	765 675	1185 1030	1545 1345	2065 2060
Ηλεκτρική παροχή	V,Hz,Ph	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Ρεύμα λειτουργίας (ονομ.)	Ψύξη (A) Θέρμανση (A)	3,5 3	5,4 4,7	6,9 6,1	9,2 9,2
Παροχή αέρα (εσωτερικής μονάδας)	m³/h	550/500/450/410/370	600/550/500/460/410	880/820/750/700/600	1100/950/880/800/700
Στάθμη θορύβου εσωτερικής μονάδας - Ηχητική πίεση	dB (A) / Μεγ. - Ελαχ.	40/37/34/32/29/24	42/39/36/34/32/25	44/42/40/37/36/31	46/43/40/38/35/32
Στάθμη θορύβου εξωτερικής μονάδας - Ηχητική πίεση	dB (A)	51	55	55	57
Διαστάσεις ΜxYxΒ (mm)	Εσωτερική μονάδα	795x256x197	795x256x197	890x300x223	998x325x225
	Εξωτερική μονάδα	660x483x240	660x483x240	810x585x280	860x667x310
Διάμετρος Σωληνώσεων, Γραμμή υγρού - αερίου	Inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Εύρος Λειτουργίας °C	Ψύξη Θέρμανση	-15°C - +45°C -20°C - +24°C	-15°C - +45°C -20°C - +24°C	-15°C - +45°C -20°C - +24°C	-15°C - +45°C -20°C - +24°C
Μέγιστο μήκος ύψος σωληνώσεων	m	20 10	20 10	20 15	20 15
Προσθήκη επιπλέον ψυκτικού μέσου (άνω των 5m)	g/m	20	20	20	30
Καλώδιο επικοινωνίας		5 x 1,0mm²	5 x 1,0mm²	5 x 1,0mm²	5 x 2,5mm²

MZ = Μέση Ζώνη, ΘΖ = Θερμή Ζώνη, Ψ = Ψύξη, Θ = Θέρμανση

Μοντέλο / Κωδικός	Εσωτερική μονάδα	KE25YR4EG	KE35MR0EG	KE50BS0EG	KE70BT2EG
	Εξωτερική μονάδα	KE25YR4EW	KE35MR0EW	KE50BS0EW	KE70BT2EW
Απόδοση ψύξης	Btu/h	8.871(3.412-10.236)	10.918(3.412-13.648)	17.060(5.118-21.496)	22.178(5.459-24.567)
Απόδοση θέρμανσης	Btu/h	9.212(3.412-10.236)	11.260(3.412-14.330)	18.425(5.459-21.155)	24.226(6.141-24.908)
SEER	Ψύξη	6,3	6,8	7,8	6,2
SCOP	Θέρμανση MZ ΘΖ	4 5,1	4 5,1	4,6 5,1	4 5,1
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη	A++	A++	A++	A++
Ενεργειακή κλάση	Θέρμανση MZ ΘΖ	A+ A+++	A+ A+++	A++ A+++	A+ A+++
Κατανάλωση - ψύξη θέρμανση	W	745 675	940 845	1295 1380	2060 2150
Ηλεκτρική παροχή	V,Hz,Ph	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Ρεύμα λειτουργίας (ονομ.)	Ψύξη (A) Θέρμανση (A)	3,4 3,0	4,2 3,8	5,8 6,2	9,2 9,6
Παροχή αέρα (εσωτερικής μονάδας)	m³/h	550/500/450/410/370	550/500/450/410/370	950/880/800/770/680	1100/950/880/800/700
Στάθμη θορύβου εσωτερικής μονάδας - Ηχητική πίεση	dB (A) / Μεγ. - Ελαχ.	39/37/34/32/29/24	39/37/34/32/30/24	44/42/40/38/36/32	45/42/40/38/35/32
Στάθμη θορύβου εξωτερικής μονάδας - Ηχητική πίεση	dB (A)	51	52	56	56
Διαστάσεις ΜxYxΒ (mm)	Εσωτερική μονάδα	835x256x195	835x256x195	933x300x216	1045x325x220
	Εξωτερική μονάδα	660x483x240	780x540x260	860x667x310	860x667x310
Διάμετρος Σωληνώσεων, Γραμμή υγρού - αερίου	Inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Εύρος Λειτουργίας °C	Ψύξη Θέρμανση	-15°C - +43°C -20°C - +24°C	-15°C - +43°C -20°C - +24°C	-15°C - +43°C -20°C - +24°C	-15°C - +43°C -20°C - +24°C
Μέγιστο μήκος ύψος σωληνώσεων	m	20 10	20 10	20 15	20 15
Προσθήκη επιπλέον ψυκτικού μέσου (άνω των 5m)	g/m	20	20	20	30
Καλώδιο επικοινωνίας		5 x 1,0mm²	5 x 1,0mm²	5 x 1,5mm²	5 x 2,5mm²

MZ = Μέση Ζώνη, ΘΖ = Θερμή Ζώνη, Ψ = Ψύξη, Θ = Θέρμανση

Μοντέλο / Κωδικός	Εσωτερική Μονάδα	HA25XU0EG	HA35XU0EG	HA50BP0EG	HA70KW0EG
	Εξωτερική Μονάδα	AS25XU0EW	AS35XU0EW	AS50BP0EW	AS70KW0EW
Απόδοση ψύξης	Btu/h	8.871 (2.729-10.918)	11.942 (3.412-13.648)	17.060 (5.118-21.496)	23.884 (5.459-26.614)
Απόδοση θέρμανσης	Btu/h	10.236 (2.729-11.260)	13.307 (3.412-15.013)	18.425 (5.459-21.155)	22.861 (6.141-27.297)
SEER	Ψύξη	8,5	8,5	8,5	7,8
SCOP	Θέρμανση MZ ΘΖ	4,6 5,5	4,6 5,5	4,6 5,2	4,6 5,2
Ενεργειακή κλάση	Ψύξη	A+++	A+++	A+++	A+++
Ενεργειακή κλάση	Θέρμανση MZ ΘΖ	A++ A+++	A++ A+++	A++ A+++	A++ A+++
Κατανάλωση - ψύξη θέρμανση	W	650 690	930 930	1220 1380	2000 1800
Ηλεκτρική παροχή	V,Hz,Ph	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Ρεύμα λειτουργίας (ονομ.)	Ψύξη (A) Θέρμανση (A)	2,9 3,1	4,2 4,2	5,4 6,2	8,9 8
Παροχή αέρα (εσωτερικής μονάδας)	m³/h	680/620/560/500/450	680/620/560/500/450	950/830/760/710/650	1100/950/860/780/700
Στάθμη θορύβου εσωτερικής μονάδας - Ηχητική πίεση	dB (A) / Μεγ. - Ελαχ.	40/37/35/33/31/25	41/38/35/33/31/26	44/42/39/37/35/31	47/42/40/38/36/32
Στάθμη θορύβου εξωτερικής μονάδας - Ηχητική πίεση	dB (A)	54	55	55	59
Διαστάσεις ΜxYxΒ (mm)	Εσωτερική μονάδα	850x291x203	850x291x203	972x300x226	1070x322x232
	Εξωτερική μονάδα	810x585x280	810x585x280	860x667x310	900x750x340
Διάμετρος Σωληνώσεων, Γραμμή υγρού - αερίου	Inch	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	3/8-5/8
Εύρος Λειτουργίας °C	Ψύξη Θέρμανση	-15°C - +45°C -22°C - +24°C	-15°C - +45°C -22°C - +24°C	-15°C - +45°C -22°C - +24°C	-15°C - +45°C -22°C - +24°C
Μέγιστο μήκος ύψος σωληνώσεων	m	20 10	20 10	20 15	20 15
Προσθήκη επιπλέον ψυκτικού μέσου (άνω των 5m)	g/m	20	20	20	30
Καλώδιο επικοινωνίας		5 x 1,0mm²	5 x 1,0mm²	5 x 1,5mm²	5 x 2,5mm²

MZ = Μέση Ζώνη, ΘΖ = Θερμή Ζώνη, Ψ = Ψύξη, Θ = Θέρμανση