



Μονάδα Τοίχου

- Κομψή μονάδα με αφαιρούμενη, πλενόμενη πρόσοψη, οθόνη LED και τριπλό φίλτρο αέρα.
- Ασύρματο χειριστήριο με οθόνη LCD στο βασικό εξοπλισμό.
- Νέα φτερωτή ασύμμετρων πολλαπλών πτερυγίων, για υψηλότερη παροχή και χαμηλότερα επίπεδα θορύβου.

ΜΟΝΤΕΛΟ		GMV-N22G/A3A-K		GMV-N28G/A3A-K		GMV-N36G/A3A-K		GMV-N45G/A3A-K	
Όνομαστική Απόδοση	kW	2,20	2,50	2,80	3,20	3,60	4,00	4,50	5,00
Όνομαστική Απόδοση	Btu/h	7.506	8.530	9.554	10.918	12.283	13.648	15.354	17.060
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz	
Παροχή αέρα (Y/M/X)	m ³ /h	500/420/350		500/420/350		630/550/480		630/550/480	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου	dB(A)	38/34/30		38/34/30		44/41/38		44/41/38	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"	
Διαστ. Μον. ΠλYxB / Βάρος	mm/kg	843x275x180 / 10		843x275x180 / 10		940x298x200 / 12,5		940x298x200 / 12,5	

ΜΟΝΤΕΛΟ		GMV-N50G/A3A-K		GMV-N56G/A3A-K		GMV-N63G/A3A-K		GMV-N71G/A3A-K	
Όνομαστική Απόδοση	kW	5,00	5,80	5,60	6,30	6,30	7,00	7,10	7,50
Όνομαστική Απόδοση	Btu/h	17.060	19.790	19.107	21.496	21.496	23.884	24.225	25.590
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz	
Παροχή αέρα (Y/M/X)	m ³ /h	630/550/480		750/600/500		750/600/500		750/600/500	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου	dB(A)	44/41/38		44/41/38		44/41/38		44/41/38	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 1/2"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"	
Διαστ. Μον. ΠλYxB / Βάρος	mm/kg	940x298x200 / 12,5		1008x319x221 / 15		1008x319x221 / 15		1008x319x221 / 15	

Οι αποδόσεις και οι καταναλώσεις αφορούν στις παρακάτω συνθήκες:
 Ψύξη: Εσωτερική Θερμοκρασία 27°C DB/19°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 35°C DB/24°C WB
 Θέρμανση: Εσωτερική Θερμοκρασία 20°C DB/15°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 7°C DB/6°C WB



Μονάδα Δαπέδου - Οροφής

- Κομψή μονάδα, κατάλληλη για κάθετη ή οριζόντια τοποθέτηση σε τοίχο ή οροφή.
- Ασύρματο χειριστήριο με οθόνη LCD στο βασικό εξοπλισμό.
- Αθόρυβη λειτουργία και μοντέρνος σχεδιασμός, με αφαιρούμενη πλενόμενη γρίλια και φίλτρο σκόνης.

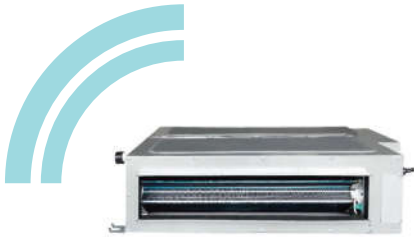


ΜΟΝΤΕΛΟ		GMV-ND28ZD/A-T		GMV-ND36ZD/A-T		GMV-ND50ZD/A-T		GMV-ND63ZD/A-T		GMV-ND71ZD/A-T	
Όνομαστική Απόδοση	kW	2,80	3,20	3,60	4,00	5,00	5,60	6,30	7,10	7,10	8,00
Όνομαστική Απόδοση	Btu/h	9.554	10.918	12.283	13.648	17.060	19.107	21.496	24.225	24.225	27.296
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz	
Παροχή αέρα (Y/M/X)	m ³ /h	650/580/500		650/580/500		950/850/700		1400/1150/1000		1400/1150/1000	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου	dB(A)	36/34/32		36/34/32		42/38/33		44/42/39		44/42/39	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"	
Διαστ. Μον. ΠλYxB / Βάρος	mm/kg	1120x700x225 / 40		1120x700x225 / 40		1120x700x225 / 40		1420x700x245 / 50		1420x700x245 / 50	

ΜΟΝΤΕΛΟ		GMV-ND90ZD/A-T		GMV-ND112ZD/A-T		GMV-ND125ZD/A-T		GMV-ND140ZD/A-T	
Όνομαστική Απόδοση	kW	9,00	10,00	11,20	12,50	12,50	14,00	14,00	16,00
Όνομαστική Απόδοση	Btu/h	30.708	34.120	38.214	42.650	42.650	47.768	47.768	54.592
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz	
Παροχή αέρα (Y/M/X)	m ³ /h	1600/1400/1200		2000/1800/1450		2000/1800/1450		2000/1800/1450	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου	dB(A)	50/47/43		51/47/42		52/49/45		52/49/45	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"	
Διαστ. Μον. ΠλYxB / Βάρος	mm/kg	1420x700x245 / 50		1700x700x245 / 60		1700x700x245 / 60		1700x700x245 / 60	

Οι αποδόσεις και οι καταναλώσεις αφορούν στις παρακάτω συνθήκες:
 Ψύξη: Εσωτερική Θερμοκρασία 27°C DB/19°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 35°C DB/24°C WB
 Θέρμανση: Εσωτερική Θερμοκρασία 20°C DB/15°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 7°C DB/6°C WB





Μονάδες Αεραγωγών Ξενοδοχειακού Τύπου Super Slim

- Μονάδες Αεραγωγών Ξενοδοχειακού τύπου Super Slim ιδιαίτερου σχεδιασμού μικρών διαστάσεων χαμηλού προφίλ, μόλις 200mm.
- Ενσύρματο χειριστήριο με οθόνι LCD στο βασικό εξοπλισμό.
- Ενσωματωμένη ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα.
- Δυνατότητα αναρρόφησης από το κάτω ή πίσω μέρος της μονάδας και πλενόμενο φίλτρο σκόνης μεγάλης διάρκειας.

ΜΟΝΤΕΛΟ		GMV-ND22PL/B-T		GMV-ND32PL/B-T		GMV-ND36PL/B-T		GMV-ND45PL/B-T	
Όνομαστική Απόδοση	kW	2,20	2,50	2,80	3,20	3,60	4,00	4,50	5,00
Όνομαστική Απόδοση	Btu/h	7.506	8.530	9.554	10.918	12.283	13.648	15.354	17.060
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz	
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)	m ³ /h	450/350/250		450/350/250		550/450/350		750/600/450	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου	dB(A)	30/28/22		30/28/22		31/28/25		33/31/27	
Διαθέσιμη Στατική Πίεση	Pa	15		15		15		15	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"	
Διαστ. Μον. ΠχΒxΥ / Βάρος	mm/kg	710x450x200 / 18,5		710x450x200 / 18,5		710x450x200 / 19,5		1010x450x200 / 23,5	

Οι αποδόσεις και οι καταναλώσεις αφορούν στις παρακάτω συνθήκες:

Ψύξη: Εσωτερική Θερμοκρασία 27°C DB/19°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 35°C DB/24°C WB
Θέρμανση: Εσωτερική Θερμοκρασία 20°C DB/15°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 7°C DB/6°C WB



Μονάδες Αεραγωγών Super Slim

- Μονάδες Αεραγωγών χαμηλού προφίλ 200mm
- Ενσύρματο χειριστήριο με οθόνι LCD στο βασικό εξοπλισμό
- Ενσωματωμένη ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα και αντλία συμπυκνωμάτων ικανότητας ανύψωσης 1000mm
- Δυνατότητα αναρρόφησης από το κάτω ή πίσω μέρος της μονάδας και πλενόμενο φίλτρο σκόνης μεγάλης διάρκειας.

ΜΟΝΤΕΛΟ		GMV-ND22PLS/A-T		GMV-ND28PLS/A-T		GMV-ND36PLS/A-T		GMV-ND45PLS/A-T		GMV-ND56PLS/A-T		GMV-ND63PLS/A-T	
Όνομαστική Απόδοση	kW	2,20	2,50	2,80	3,20	3,60	4,00	4,50	5,00	5,60	6,30	6,30	7,10
Όνομαστική Απόδοση	Btu/h	7.506	8.530	9.554	10.918	12.283	13.648	15.354	17.060	19.107	21.496	21.496	24.225
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz	
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)	m ³ /h	450/350/250		450/350/250		550/450/350		700/600/450		1000/800/600		1000/800/600	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου	dB(A)	31/28/25		31/28/25		31/28/25		33/31/28		35/33/30		35/33/30	
Διαθέσιμη Στατική Πίεση	Pa	30		30		30		30		30		30	
Διάμ. σωλ. υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"	
Διαστ. Μον. ΠχΒxΥ / Βάρος	mm/kg	700x615x200 / 22		700x615x200 / 22		700x615x200 / 22		900x615x200 / 27		1100x615x200 / 31		1100x615x200 / 31	

Οι αποδόσεις και οι καταναλώσεις αφορούν στις παρακάτω συνθήκες:

Ψύξη: Εσωτερική Θερμοκρασία 27°C DB/19°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 35°C DB/24°C WB
Θέρμανση: Εσωτερική Θερμοκρασία 20°C DB/15°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 7°C DB/6°C WB



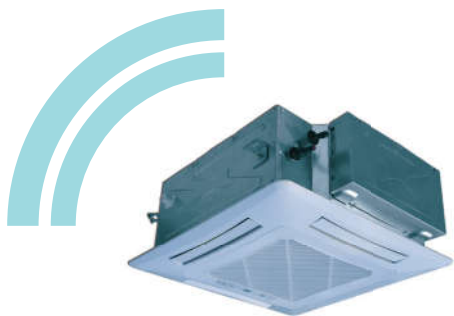
Μονάδες Αεραγωγών Υψηλής Στατικής

- Μονάδα αεραγωγών με βελτιωμένο σχεδιασμό για μεγαλύτερη διαθέσιμη στατική πίεση και χαμηλά επίπεδα θορύβου.
- Ενσύρματο χειριστήριο με οθόνη LCD στο βασικό εξοπλισμό.
- Ενσωματωμένη ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα και αντλία συμπυκνωμάτων ικανότητας ανύψωσης 1000mm.
- Δυνατότητα αναρρόφησης από το κάτω ή πίσω μέρος της μονάδας, οπή φρέσκου αέρα (για άνω των 5,6kW) και πλενόμενο φίλτρο σκόνης μεγάλης διάρκειας.

ΜΟΝΤΕΛΟ		GMV-ND56PHS/A-T		GMV-ND63PHS/A-T		GMV-ND71PHS/A-T		GMV-ND80PHS/A-T		GMV-ND90PHS/A-T		GMV-ND100PHS/A-T	
Όνομαστική Απόδοση	kW	5,60	6,30	6,30	7,10	7,10	8,00	8,00	9,00	9,00	10,00	10,00	11,20
Όνομαστική Απόδοση	Btu/h	19.107	21.496	21.496	24.225	24.225	27.296	27.296	30.708	30.708	34.120	34.120	38.214
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz	
Παροχή αέρα (Y/M/X)	m ³ /h	1000/800/600		1000/800/600		1100/900/700		1100/900/700		1700/1450/1100		1700/1450/1100	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου	dB(A)	44/40/36		44/40/36		45/41/37		45/41/37		46/44/42		46/44/42	
Διαθέσιμη Στατική Πίεση	Pa	100		100		100		100		100		100	
Διάμ.ς σωλ. υγρού - αερίου	inch	3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"	
Διαστ. Μον. ΠλxBxY / Βάρος	mm/kg	1271x558x268 / 35		1271x558x268 / 35		1271x558x268 / 35		1271x558x268 / 35		1229x775x290 / 47		1229x775x290 / 47	

ΜΟΝΤΕΛΟ		GMV-ND112PHS/A-T		GMV-ND125PHS/A-T		GMV-ND140PHS/A-T		GMV-ND160PHS/A-T		GMV-ND224PH/A-T		GMV-ND280PH/A-T	
Όνομαστική Απόδοση	kW	11,20	12,50	12,50	14,00	14,00	16,00	16,00	17,00	22,40	25,00	28,00	31,00
Όνομαστική Απόδοση	Btu/h	38.214	42.650	42.650	47.768	47.768	54.592	54.592	58.004	76.429	85.300	95.536	105.772
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz	
Παροχή αέρα (Y/M/X)	m ³ /h	1700/1450/1100		2000/1550/1200		2000/1700/1400		2650		4.000		4.400	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου	dB(A)	46/44/42		48/45/42		48/46/44		50/48/46		54/50/45		55/50/45	
Διαθέσιμη Στατική Πίεση	Pa	100		100		100		100		200		200	
Διάμ.ς σωλ. υγρού - αερίου	inch	3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 3/4"		3/8" - 7/8"	
Διαστ. Μον. ΠλxBxY / Βάρος	mm/kg	1229x775x290 / 47		1229x775x290 / 47		1229x775x290 / 47		1340x750x350 / 60		1483x791x385 / 82		1686x870x450 / 105	

Οι αποδόσεις και οι καταναλώσεις αφορούν στις παρακάτω συνθήκες:
 Ψύξη: Εσωτερική Θερμοκρασία 27°C DB/19°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 35°C DB/24°C WB
 Θέρμανση: Εσωτερική Θερμοκρασία 20°C DB/15°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 7°C DB/6°C WB



Μονάδες 4-Δ τύπου Κασέτας Compact

- Κομψή και με compact σχεδιασμό κασέτα για κάθε εφαρμογή
- Ασύρματο χειριστήριο με οθόνη LCD στο βασικό εξοπλισμό.
- Αντλία συμπυκνωμάτων ικανότητας ανύψωσης 1000mm
- Αφαιρούμενη πλενόμενη γρίλια και φίλτρο σκόνης μεγάλης διάρκειας.

ΜΟΝΤΕΛΟ		GMV-ND22T/B-T		GMV-ND28T/B-T		GMV-ND36T/B-T		GMV-ND45T/B-T		GMV-ND50T/B-T		GMV-ND56T/B-T	
Όνομ. Απόδοση	kW	2,20	2,50	2,80	3,20	3,60	4,00	4,50	5,00	5,00	5,60	5,60	6,30
Όνομ. Απόδοση	Btu/h	7.506	8.530	9.554	10.918	12.283	13.648	15.354	17.060	17.060	19.107	19.107	21.496
Ηλεκ. Παροχή	V-Ph-Hz	220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz	
Παροχή αέρα (Y/M/X)	m ³ /h	600/500/400		600/500/400		600/500/400		700/600/480		700/600/480		700/600/480	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου	dB(A)	41/39/35		41/39/35		41/39/35		45/43/38		45/43/38		45/43/38	
Διάμ. σωλ. υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"		3/8" - 5/8"	
Διαστ. Πάνελ ΠλxBxY / Βάρος	mm/kg	670x670x50 / 3,5		670x670x50 / 3,5		670x670x50 / 3,5		670x670x50 / 3,5		670x670x50 / 3,5		670x670x50 / 3,5	
Διαστ. Μον. ΠλxBxY / Βάρος	mm/kg	596x596x240 / 20,5		596x596x240 / 20,5		596x596x240 / 20,5		596x596x240 / 20,5		596x596x240 / 20,5		596x596x240 / 20,5	

Οι αποδόσεις και οι καταναλώσεις αφορούν στις παρακάτω συνθήκες:
 Ψύξη: Εσωτερική Θερμοκρασία 27°C DB/19°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 35°C DB/24°C WB
 Θέρμανση: Εσωτερική Θερμοκρασία 20°C DB/15°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 7°C DB/6°C WB



Μονάδες 4-Δ τύπου Κασέτας

- Ισχυρή, κομψή μονάδα, εύκολη στην εγκατάσταση που προσαρμόζεται σε κάθε εφαρμογή.
- Ασύρματο χειριστήριο με οθόνη LCD στο βασικό εξοπλισμό.
- Αφαιρούμενη πλενόμενη γρίλια και φίλτρο σκόνης μεγάλης διάρκειας.
- Αντλία συμπυκνωμάτων Ικανότητας ανύψωσης έως 1000mm.

ΜΟΝΤΕΛΟ		GMV-ND63T/A-T		GMV-ND71T/A-T		GMV-ND80T/A-T		GMV-ND90T/A-T		GMV-ND100T/A-T	
Ονομαστική Απόδοση	kW	6,30	7,10	7,10	8,00	8,00	9,00	9,00	10,00	10,00	11,20
Ονομαστική Απόδοση	Btu/h	21.496	24.225	24.225	27.296	27.296	30.708	30.708	34.120	34.120	38.214
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz	
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)	m³/h	1000/900/750		1180/950/850		1180/950/850		1500/1350/1100		1500/1350/1100	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου	dB(A)	37/35/32		38/36/33		38/36/33		40/37/35		40/37/35	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"	
Διαστ. Πάνελ ΠχBxY / Βάρος	mm/kg	950x950x65 / 7		950x950x65 / 7		950x950x65 / 7		950x950x65 / 7		950x950x65 / 7	
Διαστ. Μον. ΠχBxY / Βάρος	mm/kg	840x840x240 / 26,5		840x840x240 / 26,5		840x840x240 / 26,5		840x840x320 / 32,5		840x840x320 / 32,5	

ΜΟΝΤΕΛΟ		GMV-ND112T/A-T		GMV-ND125T/A-T		GMV-ND140T/A-T		GMV-ND160T/A-T	
Ονομαστική Απόδοση	kW	11,20	12,50	12,50	14,00	14,00	16,00	16,00	17,50
Ονομαστική Απόδοση	Btu/h	38.214	42.650	42.650	47.768	47.768	54.592	54.592	59.710
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz	
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)	m³/h	1700/1400/1100		1860/1500/1150		1860/1500/1150		2100/1700/1400	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου	dB(A)	41/38/36		43/41/38		43/41/38		47/44/42	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 3/4"	
Διαστ. Πάνελ ΠχBxY / Βάρος	mm/kg	950x950x65 / 7		950x950x65 / 7		950x950x65 / 7		1040x1040x65 / 8	
Διαστ. Μον. ΠχBxY / Βάρος	mm/kg	840x840x320 / 32,5		840x840x320 / 32,5		840x840x320 / 32,5		910x910x293 / 46,5	

Οι αποδόσεις και οι καταναλώσεις αφορούν στις παρακάτω συνθήκες:
 Ψύξη: Εσωτερική Θερμοκρασία 27°C DB/19°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 35°C DB/24°C WB
 Θέρμανση: Εσωτερική Θερμοκρασία 20°C DB/15°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 7°C DB/6°C WB



Μονάδες 1-Δ τύπου Κασέτας

- Κομψή μονάδα, εύκολη στην εγκατάσταση, η οποία προσαρμόζεται σε κάθε εφαρμογή.
- Ασύρματο χειριστήριο με οθόνη LCD στο βασικό εξοπλισμό.
- Αντλία συμπυκνωμάτων Ικανότητας ανύψωσης 1000mm.
- Ιδανική εφαρμογή για ξενοδοχεία.

ΜΟΝΤΕΛΟ		GMV-ND22TD/A-T		GMV-ND28TD/A-T		GMV-ND36TD/A-T		GMV-ND45TD/A-T		GMV-ND50TD/A-T	
Ονομαστική Απόδοση	kW	2,20	2,50	2,80	3,20	3,60	4,00	4,50	5,00	5,00	5,60
Ονομαστική Απόδοση	Btu/h	7.506	8.530	9.554	10.918	12.283	13.648	15.354	17.060	17.060	19.107
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz	
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)	m³/h	600/500/450		600/500/450		600/500/450		830/600/500		830/600/500	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου	dB(A)	36/32/28		36/32/28		36/32/28		40/35/30		40/35/30	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"	
Διαστ. Πάνελ ΠχBxY / Βάρος	mm/kg	1200x460x55 / 4,2		1200x460x55 / 4,2		1200x460x55 / 4,2		1200x460x55 / 4,2		1200x460x55 / 4,2	
Διαστ. Μον. ΠχBxY / Βάρος	mm/kg	987x385x178 / 20		987x385x178 / 20		987x385x178 / 20		987x385x178 / 21		987x385x178 / 21	

Οι αποδόσεις και οι καταναλώσεις αφορούν στις παρακάτω συνθήκες:
 Ψύξη: Εσωτερική Θερμοκρασία 27°C DB/19°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 35°C DB/24°C WB
 Θέρμανση: Εσωτερική Θερμοκρασία 20°C DB/15°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 7°C DB/6°C WB



Μονάδες 2-Δ τύπου Κασέτας

- Όμορφος και κομψός σχεδιασμός.
- Ασύρματο χειριστήριο με οθόνη LCD στο βασικό σχεδιασμό.
- Αντλία συμπυκνωμάτων ικανότητας ανύψωσης μέχρι 1000mm
- Ιδανική εφαρμογή για ξενοδοχεία (ιδιαίτερα σε διαδρόμους και μακρόστενους χώρους)

ΜΟΝΤΕΛΟ		GMV-ND28TS/A-T		GMV-ND36TS/A-T		GMV-ND45TS/A-T		GMV-ND50TS/A-T	
Όνομαστική Απόδοση	kW	2,80	3,20	3,60	4,00	4,50	5,00	5,00	5,60
Όνομαστική Απόδοση	Btu/h	9.554	10.918	12.283	13.648	15.354	17.060	17.060	19.107
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz	
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)	m ³ /h	830/600/530		830/600/530		830/600/530		830/600/530	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου	dB(A)	35/33/31		35/33/31		35/33/31		35/33/31	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"	
Διαστ. Πάnel ΠχBxY / Βάρος	mm/kg	1443x630x33 / 7		1443x630x33 / 7		1443x630x33 / 7		1443x630x33 / 7	
Διαστ. Μον. ΠχBxY / Βάρος	mm/kg	1200x520x315 / 40,5		1200x520x315 / 40,5		1200x520x315 / 40,5		1200x520x315 / 40,5	

ΜΟΝΤΕΛΟ		GMV-ND56TS/A-T		GMV-ND63TS/A-T		GMV-ND71TS/A-T	
Όνομαστική Απόδοση	kW	5,60	6,30	6,30	7,10	7,10	8,00
Όνομαστική Απόδοση	Btu/h	19.107	21.496	21.496	24.225	24.225	27.296
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz	
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)	m ³ /h	1100/820/760		1100/820/760		1100/820/760	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου	dB(A)	39/37/35		39/37/35		39/37/35	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"	
Διαστ. Πάnel ΠχBxY / Βάρος	mm/kg	1443x630x33 / 7		1443x630x33 / 7		1443x630x33 / 7	
Διαστ. Μον. ΠχBxY / Βάρος	mm/kg	1200x520x315 / 43		1200x520x315 / 43		1200x520x315 / 43	

Οι αποδόσεις και οι καταναλώσεις αφορούν στις παρακάτω συνθήκες:
 Ψύξη: Εσωτερική Θερμοκρασία 27°C DB/19°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 35°C DB/24°C WB
 Θέρμανση: Εσωτερική Θερμοκρασία 20°C DB/15°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 7°C DB/6°C WB



Μονάδα Δαπέδου - Κονσόλα

- Κομψός, λιτός σχεδιασμός μικρών διαστάσεων και εμφάνιση υψηλής αισθητικής.
- Ασύρματο χειριστήριο με οθόνη LCD στο βασικό εξοπλισμό.
- Πλενόμενο φίλτρο αέρα μεγάλης διάρκειας.

ΜΟΝΤΕΛΟ		GMV-ND22C/A-T		GMV-ND28C/A-T		GMV-ND36C/A-T		GMV-ND45C/A-T		GMV-ND50C/A-T	
Όνομαστική Απόδοση	kW	2,20	2,50	2,80	3,20	3,60	4,00	4,50	5,00	5,00	5,60
Όνομαστική Απόδοση	Btu/h	7.506	8.530	9.554	10.918	12.283	13.648	15.354	17.060	17.060	19.107
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz	
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)	m ³ /h	400/320/270		400/320/270		480/400/300		680/600/500		680/600/500	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου	dB(A)	38/33/27		38/33/27		40/37/32		46/43/39		46/43/39	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"	
Διαστ. Μον. ΠχBxY / Βάρος	mm/kg	700x215x600 / 16		700x215x600 / 16		700x215x600 / 16		700x215x600 / 16		700x215x600 / 16	

Οι αποδόσεις και οι καταναλώσεις αφορούν στις παρακάτω συνθήκες:
 Ψύξη: Εσωτερική Θερμοκρασία 27°C DB/19°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 35°C DB/24°C WB
 Θέρμανση: Εσωτερική Θερμοκρασία 20°C DB/15°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 7°C DB/6°C WB



Μονάδα Ντουλάπα Δαπέδου

- Μοντέρνος σχεδιασμός με επίπεδες επιφάνειες και ευανάγνωστη οθόνη λειτουργιών.
- Ασύρματο και ενσωματωμένο χειριστήριο με οθόνη LCD.
- Μεγάλη γωνία προσαγωγής και ανάδευσης αέρα και φίλτρο σκόνης μεγάλης διάρκειας.
- Λειτουργία «dry» με στόχο την απομάκρυνση της υγρασίας κατά την απενεργοποίηση για την πρόληψη δημιουργίας μούχλας και οσμών.
- Ενσωματωμένη ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα.

ΜΟΝΤΕΛΟ		GMV-ND100L/A-T		GMV-ND140L/A-T	
Όνομαστική Απόδοση	kW	10,00	11,20	14,00	16,00
Όνομαστική Απόδοση	Btu/h	34.120	38.214	47.768	54.592
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	220-240V ~ 1N - 50 Hz		220-240V ~ 1N - 50 Hz	
Παροχή αέρα (Y/M/X)	m³/h	1850/1600/1400		2000/1500/1150	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου	dB(A)	50/48/46		50/48/46	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"	
Διαστ. Μον. ΠλxBxY / Βάρος	mm/kg	1870x580x400 / 54		1870x580x400 / 57	

Οι αποδόσεις και οι καταναλώσεις αφορούν στις παρακάτω συνθήκες:
 Ψύξη: Εσωτερική Θερμοκρασία 27°C DB/19°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 35°C DB/24°C WB
 Θέρμανση: Εσωτερική Θερμοκρασία 20°C DB/15°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 7°C DB/6°C WB



Μονάδες Αεραγωγών Νωπού Αέρα

- Μονάδα επεξεργασίας νωπού αέρα ισχύος 14-45kW και παροχής αέρα 1200-4000 m³/h
- Επίτευξη κλιματισμού και προσθήκης νωπού αέρα ταυτόχρονα
- Ενσύρματο χειριστήριο
- Ιδανική λύση για κτήρια γραφείων και ξενοδοχεία

ΜΟΝΤΕΛΟ		GMV-NX140P/A(X1.2)-K		GMV-NX224P/A(X2.0)-M		GMV-NX280P/A(X2.5)-M		GMV-NX280P/A(X3.0)-M		GMV-NX450P/A(X4.0)-M	
Όνομαστική Απόδοση	kW	14,00	10,00	22,40	16,00	28,00	20,00	28,00	20,00	45,00	32,00
Όνομαστική Απόδοση	Btu/h	47.768	34.120	76.429	54.592	95.536	68.240	95.536	68.240	153.540	109.184
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	220-240V ~ 1N - 50 Hz		380-415V ~ 3N - 50 Hz		380-415V ~ 3N - 50 Hz		380-415V ~ 3N - 50 Hz		380-415V ~ 3N - 50 Hz	
Παροχή αέρα	m³/h	1.200		2.000		2.500		3.000		4.000	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου	dB(A)	42		47		48		51		52	
Διαθέσιμη Στατική Πίεση	Pa	150		200		200		200		200	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	3/8" - 5/8"		3/8" - 7/8"		3/8" - 7/8"		3/8" - 7/8"		1/2" - 1 1/8"	
Διαστ. Μον. ΠλxBxY / Βάρος	mm/kg	1463x300x756 / 63,5		1500x500x1000 / 130		1500x500x1000 / 134		1500x500x1000 / 134		1700x650x1100 / 190	

Οι αποδόσεις και οι καταναλώσεις αφορούν στις παρακάτω συνθήκες:
 Ψύξη: Εσωτερική Θερμοκρασία 27°C DB/19°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 35°C DB/24°C WB
 Θέρμανση: Εσωτερική Θερμοκρασία 20°C DB/15°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 7°C DB/6°C WB



Μονάδα Ελέγχου ΚΚΜ (AHU KIT)

- Μονάδα σύνδεσης για ΚΚΜ
- Αποτελείται από ένα control και ένα expansion valve box.
- Δυνατότητα σύνδεσης με αποδόσεις από 9-56kW

ΜΟΝΤΕΛΟ		GMV-N140U/A-T			GMV-N280U/A-T			GMV-N560U/A-T		
Ρυθμιζόμενη Όνομαστική Απόδοση	kW	9,00	11,20	14,00	22,40	28,00	45,00	50,40	56,00	
Ρυθμιζόμενη Όνομαστική Απόδοση	Btu/h	30.708	38.214	47.768	76.429	95.536	153.540	171.965	191.072	
Εύρος ισχύος εναλλάκτη αέρα	kW	7,90-9,90	10,00-12,30	12,40-15,40	17,70-24,60	24,70-30,80	42,50-47,50	47,60-53,20	53,30-58,70	
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	220-240V ~ 1N - 50 Hz			220-240V ~ 1N - 50 Hz			220-240V ~ 1N - 50 Hz		
Προτεινόμενη Παροχή αέρα	m³/h	1.500-1.850	1.850-2.100	2.100-2.400	3.700-4.200	4.200-4.800	7.400-8.000	8.000-8.600	8.600-9.200	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 3/4"	3/8" - 7/8"	1/2" - 1 1/8"	5/8" - 1 1/8"	5/8" - 1 1/8"	

Οι αποδόσεις και οι καταναλώσεις αφορούν στις παρακάτω συνθήκες:
 Ψύξη: Εσωτερική Θερμοκρασία 27°C DB/19°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 35°C DB/24°C WB
 Θέρμανση: Εσωτερική Θερμοκρασία 20°C DB/15°C WB, Εξωτερική Θερμοκρασία 7°C DB/6°C WB