



Turn to the experts



Άνεση και Ευελιξία με την Υψηλότερη Ποιότητα



Πιστοποίηση
Eurovent




Προγραμματισμός
Λειτουργίας



Αυτοδιάγνωση &
Αυτοπροστασία

Τα πολυδαιρούμενα συστήματα Inverter της Carrier, δίνουν ιδιαίτερη έμφαση στην ποιότητα εσωτερικού αέρα, τη στάθμη θορύβου, την εξοικονόμηση ενέργειας και στην περιβαλλοντική ευαισθησία.

Οι εσωτερικές μονάδες των πολυδαιρούμενων συστημάτων με Inverter είναι ελαφριές και συμπαγείς. Με μία μόνο εξωτερική μονάδα καταλαμβάνουν μικρό χώρο στον τοίχο ή τον κήπο. Διατηρούν το εξωτερικό των κτιρίων κομψό και λειτουργούν με χαμηλά επίπεδα θορύβου.



ΟΡΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΦΟΡΑ	
	Μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής	Μεταξύ εσωτερικής και εσωτερικής
1 drive 2	15	10
1 drive 3	15	10
1 drive 4	15	10
1 drive 5	15	10

ΕΥΕΛΙΞΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Μία μόνο εξωτερική μονάδα μπορεί να εξυπηρετήσει ως και πέντε εσωτερικά δωμάτια με επιλογή εσωτερικών μονάδων: τοίχου, κασέτες, καναλάτες ή/και δαπέδου.

Η μέγιστη υψομετρική διαφορά της εξωτερικής από τις εσωτερικές μονάδες που είναι 15m καθιστά δυνατή την εγκατάσταση σε κτίρια με ιδιαίτερο αρχιτεκτονικό στυλ.

Η υψομετρική διαφορά μεταξύ των εσωτερικών μονάδων μπορεί να φτάσει τα 10m για εγκατάσταση σε πολυόροφα κτίρια.

Έως 75m μέγιστο μήκος σωληνώσεων, γεγονός που επιτρέπει την επιλογή του ιδανικότερου σημείου τοποθέτησης της εξωτερικής μονάδας για τη μέγιστη οπτική και ακουστική άνεση.

ΥΨΗΛΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΜΕΡΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ

Οι συμπιεστές Inverter, προσφέρουν καλύτερη αποδοτικότητα σε λειτουργία μερικού φορτίου. Όταν δεν απαιτείται κλιματισμός σε όλους τους χώρους ταυτόχρονα, η εξωτερική μονάδα λειτουργεί σε μερικό φορτίο με χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας.



Ενεργειακή
Απόδοση



Άνεση



Ευελιξία



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

Εξωτερική μονάδα

Συνδυασμός Εσωτερικών μονάδων

Απόδοση ψύξης

Απόδοση θέρμανσης

SEER/SCOP (μεσαία ζώνη)

Ενεργειακή κλάση

Ετήσια κατανάλωση ενέργειας

EER / COP

Ονομαστικό ρεύμα (ψύξη)

Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς (ψύξη)

Ονομαστικό ρεύμα (θέρμανση)

Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς (θέρμανση)

Παροχή αέρα (εξωτερικής μονάδας)

Στάθμη θορύβου (εξωτερικής μονάδας)

Ηχητική ισχύς (εξωτερικής μονάδας)

Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)

Βάρος (καθαρό)

Ποσότητα ψυκτικού υγρού

Συνδέσεις (υγρού/αερίου)

Μήκος σωληνώσεων

χωρίς πλήρωση ψυκτικού

Πρόσθετη πλήρωση ψυκτικού

Μέγιστο μήκος (σύνολο)

Μέγιστο μήκος (ανά μονάδα)

Μέγιστη υψομετρική διαφορά

εσωτερικής & εξωτερικής

Μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ

εσωτερικών μονάδων

Εύρος λειτουργίας (ψύξη)

Εύρος λειτουργίας (θέρμανση)

Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος

38QUS014D8S2-1

	Τοίχου 42QHGO07D8S* (*2)	Τοίχου 42QHB007D8S* (*2)	Κασέτα 42QTD007D8S (*2)	Καναλάτο 42QSS007D8S (*2)
kW	4.10 (1.44~4.98)	4.10 (1.44~4.98)	4.10 (1.31~4.70)	4.10 (1.39~4.98)
kW	4.40 (1.50~4.91)	4.35 (1.50~4.98)	4.30 (1.47~4.98)	4.66 (1.66~4.98)
W/W	7.2 / 3.9	7.8 / 4.0	6.1 / 3.9	6.1 / 3.8
	A+/A	A++ / A+	A++ / A	A++ / A
kWh	200 / 1365	184 / 1330	236 / 1365	236 / 1474
W/W	3.42 / 4.11	3.36 / 4.18	3.42 / 4.02	3.33 / 4.24
A	5.8	5.8	5.8	5.8
W	1200	1220	1200	1230
A	5.4	5.4	5.4	5.5
W	1070	1040	1070	1100
m ³ /h	2100			
dB(A)	52			
dB(A)	64			
mm	805*330*554			
kg	31,6			
kg	1,1			
inn	2 x (1/4" - 3/8")			
m	7,5 * 2			
g/m	12,0			
m	40			
m	25			
m	15			
m	10			
°C	-15 ~ 50			
°C	-15 ~ 24			
V-Hz-Ph	220-240V~, 50HZ, 1PH			

Εξωτερική μονάδα

Συνδυασμός Εσωτερικών μονάδων

Απόδοση ψύξης

Απόδοση θέρμανσης

SEER/SCOP (μεσαία ζώνη)

Ενεργειακή κλάση

Ετήσια κατανάλωση ενέργειας

EER / COP

Ονομαστικό ρεύμα (ψύξη)

Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς (ψύξη)

Ονομαστικό ρεύμα (θέρμανση)

Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς

(θέρμανση)

Παροχή αέρα (εξωτερικής μονάδας)

Στάθμη θορύβου (εξωτερικής μονάδας)

Ηχητική ισχύς (εξωτερικής μονάδας)

Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)

Βάρος (καθαρό)

Ποσότητα ψυκτικού υγρού

Συνδέσεις (υγρού/αερίου)

Μήκος σωληνώσεων

χωρίς πλήρωση ψυκτικού

Πρόσθετη πλήρωση ψυκτικού

Μέγιστο μήκος (σύνολο)

Μέγιστο μήκος (ανά μονάδα)

Μέγιστη υψομετρική διαφορά εσωτερικής

& εξωτερικής

Μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ

εσωτερικών μονάδων

Εύρος λειτουργίας (ψύξη)

Εύρος λειτουργίας (θέρμανση)

Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος

38QUS018D8S2-2

	Τοίχου 42QHGO09D8S* (*2)	Τοίχου 42QHB009D8SN* (*2)	Κασέτα 42QTD009D8S (*2)	Καναλάτο 42QSS009D8S (*2)
kW	5.35 (2.26 - 5.57)	5.40 (2.23 - 5.72)	5.40 (2.23 - 5.72)	5.80 (1.32 - 5.57)
kW	5.50 (2.34 - 5.63)	5.50 (2.34 - 5.72)	5.50 (2.34 - 5.86)	6.00 (1.88 - 6.00)
W/W	7.3 / 4.0	7.6 / 4.1	6.2 / 4.0	6.7 / 4.1
	A++/A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
kWh	257 / 1540	249 / 1571	305 / 1575	303 / 1571
W/W	3.34 / 3.67	3.70 / 3.93	3.38 / 3.79	3.79 / 4.29
A	7.1	7.1	7.1	7.3
W	1600	1460	1600	1530
A	6.6	6.6	6.6	6.6
W	1500	1400	1450	1400
m ³ /h	2100			
dB(A)	50			
dB(A)	63			
mm	805*330*554			
kg	35			
kg	1,25			
	2 x (1/4" - 3/8")			
m	7,5 * 2			
g/m	12,0			
m	40			
m	25			
m	15			
m	10			
°C	-15 ~ 50			
°C	-15 ~ 24			
V-Hz-Ph	220-240V~, 50HZ, 1PH			

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

Εξωτερική μονάδα

Συνδυασμός Εσωτερικών μονάδων

Απόδοση ψύξης

Απόδοση θέρμανσης

SEER/SCOP (μεσαία ζώνη)

Ενεργειακή κλάση

Ετήσια κατανάλωση ενέργειας

EER / COP

Ονομαστικό ρεύμα (ψύξη)

Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς (ψύξη)

Ονομαστικό ρεύμα (θέρμανση)

Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς (θέρμανση)

Παροχή αέρα (εξωτερικής μονάδας)

Στάθμη θορύβου (εξωτερικής μονάδας)

Ηχητική ισχύς (εξωτερικής μονάδας)

Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)

Βάρος (καθαρό)

Ποσότητα ψυκτικού υγρού

Συνδέσεις (υγρού/αερίου)

Μήκος σωληνώσεων χωρίς πλήρωση ψυκτικού

Πρόσθετη πλήρωση ψυκτικού

Μέγιστο μήκος (σύνολο)

Μέγιστο μήκος (ανά μονάδα)

Μέγιστη υψομετρική διαφορά εσωτερικής & εξωτερικής

Μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ εσωτερικών μονάδων

Εύρος λειτουργίας (ψύξη)

Εύρος λειτουργίας (θέρμανση)

Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος

38QUS021D8S3-1

	Τοίχου 42QHGO07D8S* (×3)	Τοίχου 42QHBO07D8S* (×3)	Κασέτα 42QTD007D8S (×3)	Καναλάτο 42QSS007D8S (×3)
kW	6.30 (2.66 - 6.30)	6.30 (1.95 - 6.60)	6.20 (2.00 - 6.60)	6.20 (2.00 - 6.60)
kW	6.50 (2.00 - 6.68)	6.60 (1.45 - 6.80)	6.50 (2.00 - 6.74)	6.30 (2.00 - 6.68)
W/W	7.1 / 4.1	7.0 / 4.3	6.4 / 4.2	6.7 / 3.8
	A++/A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A
kWh	311 / 1844	315 / 1758	340 / 1734	324 / 1879
W/W	3.50 / 4.33	3.60 / 4.40	3.65 / 4.06	3.83 / 4.06
A	8.3	8.3	8.3	8.3
W	1800	1750	1700	1620
A	7.6	7.6	7.6	7.6
W	1500	1400	1600	1550
m ³ /h	2100			
dB(A)	53			
dB(A)	66			
mm	890×342×673			
kg	43,3			
kg	1,5			
	3 × (1/4" - 3/8")			
m	7,5 * 3			
g/m	12,0			
m	60			
m	25			
m	15			
m	10			
°C	-15 ~ 50			
°C	-15 ~ 24			
V-Hz-Ph	220-240V~, 50HZ, 1PH			

Εξωτερική μονάδα

Συνδυασμός Εσωτερικών μονάδων

Απόδοση ψύξης

Απόδοση θέρμανσης

SEER/SCOP (μεσαία ζώνη)

Ενεργειακή κλάση

Ετήσια κατανάλωση ενέργειας

EER / COP

Ονομαστικό ρεύμα (ψύξη)

Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς (ψύξη)

Ονομαστικό ρεύμα (θέρμανση)

Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς (θέρμανση)

Παροχή αέρα (εξωτερικής μονάδας)

Στάθμη θορύβου (εξωτερικής μονάδας)

Ηχητική ισχύς (εξωτερικής μονάδας)

Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)

Βάρος (καθαρό)

Ποσότητα ψυκτικού υγρού

Συνδέσεις (υγρού/αερίου)

Μήκος σωληνώσεων χωρίς πλήρωση ψυκτικού

Πρόσθετη πλήρωση ψυκτικού

Μέγιστο μήκος (σύνολο)

Μέγιστο μήκος (ανά μονάδα)

Μέγιστη υψομετρική διαφορά εσωτερικής & εξωτερικής

Μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ εσωτερικών μονάδων

Εύρος λειτουργίας (ψύξη)

Εύρος λειτουργίας (θέρμανση)

Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος

38QUS027D8S3-2

	Τοίχου 42QHGO09D8S* (×3)	Τοίχου 42QHBO09D8S* (×3)	Κασέτα 42QTD009D8S (×3)	Καναλάτο 42QSS009D8S (×3)
kW	8.15 (2.90 - 8.50)	7.85 (2.89 - 8.20)	7.50 (2.10 - 8.50)	8.30 (2.90 - 8.21)
kW	8.00 (2.29 - 8.50)	8.20 (1.99 - 8.20)	7.70 (2.29 - 8.79)	8.10 (2.29 - 8.35)
W/W	6.6 / 4.10	7.0 / 4.5	6.2 / 4.1	6.2 / 4.1
	A++/A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A
kWh	432 / 1946	393 / 1773	423 / 1810	469 / 1912
W/W	3.13 / 4.0	3.34 / 4.10	3.07 / 3.53	3.22 / 4.05
A	11.2	11.2	11.2	11.2
W	2600	2350	2440	2580
A	10.1	10.1	9.8	10.1
W	2000	2000	2180	2000
m ³ /h	3000			
dB(A)	53			
dB(A)	67			
mm	890×342×673			
kg	48			
kg	1,85			
	3 × (1/4" - 3/8")			
m	7,5 * 3			
g/m	12,0			
m	60			
m	30			
m	15			
m	10			
°C	-15 ~ 50			
°C	-15 ~ 24			
V-Hz-Ph	220-240V~, 50HZ, 1PH			

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

Εξωτερική μονάδα

Συνδυασμός Εσωτερικών μονάδων

Ψυκτική Απόδοση	kW	8.20 (2.49~10.26)	8.20 (2.51~10.43)	8.20 (2.45~10.20)	8.20 (2.85~9.67)
Θερμική Απόδοση	kW	8.79 (1.61~10.14)	8.79 (1.61~10.14)	8.79 (1.54~11.43)	8.79 (2.28~11.43)
SEER / SCOP (μεσαία ζώνη)	W/W	7.0/4.0	7.0 / 4.0	6.8 / 4.0	6.1 / 3.8
Ενεργειακή Κλάση		A++/A+	A++ / A+	A+ / A+	A++ / A
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	410/2380	410 / 2275	422 / 2240	471 / 2248
EER / COP	W/W	3.23/3.71	3.23 / 3.66	3.49 / 3.69	3.49 / 3.69
Ονομαστικό ρεύμα (ψύξη)	A	10.9	11.4	10.5	10.5
Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς (ψύξη)	W	2500	2540	2350	2350
Ονομαστικό ρεύμα (θέρμανση)	A	10.4	10.8	10.7	10.7
Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς (θέρμανση)	W	2400	2400	2380	2380
Μέγιστο ρεύμα λειτουργίας	A	19.0			
Ονομαστική κατανάλωση ισχύος	W	4150.0			
Παροχή αέρα (εξωτερικής μονάδας)	m ³ /h	3800.0			
Στάθμη θορύβου (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)	58			
Ηχητική ισχύς (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)	70.0			
Διαστάσεις (Π*Β*Υ)	mm	946*410*810			
Βάρος	mm	1090*500*885			
Βάρος (καθαρό)	kg	62.0			
Ποσότητα ψυκτικού υγρού	kg	2.1			
Συνδέσεις (υγρού/αερίου)		3 x (1/4" - 3/8") + 1 x (1/4" - 1/2")			
Πρόσθετη πλήρωση	m	7.5*4			
Μέγιστο μήκος (σύνολο)	g/m	12.0			
Μέγιστο μήκος (ανά μονάδα)	m	80			
Μέγιστη υψομετρική διαφορά εσωτερικής & εξωτερικής	m	30			
Μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ εσωτερικών μονάδων	m	15			
Εύρος λειτουργίας ψύξης	m	10			
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C	-15 ~ 50			
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C	-15 ~ 24			
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V-Hz-Ph	220-240V~, 50HZ, 1PH			

38QUS028D8S4

	Τοίχου 42QHGO07D8S* (x4)	Τοίχου 42QHB007D8SN (x4)	Κασέτα 42QTD007D8S (x4)	Καναλάτο 42QSS007D8S (x4)
kW	8.20 (2.49~10.26)	8.20 (2.51~10.43)	8.20 (2.45~10.20)	8.20 (2.85~9.67)
kW	8.79 (1.61~10.14)	8.79 (1.61~10.14)	8.79 (1.54~11.43)	8.79 (2.28~11.43)
W/W	7.0/4.0	7.0 / 4.0	6.8 / 4.0	6.1 / 3.8
	A++/A+	A++ / A+	A+ / A+	A++ / A
kWh	410/2380	410 / 2275	422 / 2240	471 / 2248
W/W	3.23/3.71	3.23 / 3.66	3.49 / 3.69	3.49 / 3.69
A	10.9	11.4	10.5	10.5
W	2500	2540	2350	2350
A	10.4	10.8	10.7	10.7
W	2400	2400	2380	2380
A	19.0			
W	4150.0			
m ³ /h	3800.0			
dB(A)	58			
dB(A)	70.0			
mm	946*410*810			
mm	1090*500*885			
kg	62.0			
kg	2.1			
	3 x (1/4" - 3/8") + 1 x (1/4" - 1/2")			
m	7.5*4			
g/m	12.0			
m	80			
m	30			
m	15			
m	10			
°C	-15 ~ 50			
°C	-15 ~ 24			
V-Hz-Ph	220-240V~, 50HZ, 1PH			

Εξωτερική μονάδα

Συνδυασμός Εσωτερικών μονάδων

Ψυκτική Απόδοση	kW	10.55 (2.74~11.29)	10.20 (2.05~10.55)	10.10 (2.05~10.55)	10.10 (2.73~10.70)
Θερμική Απόδοση	kW	10.55 (3.60~10.83)	11.00 (2.34~11.14)	10.70 (2.34~11.14)	10.70 (3.66~11.43)
SEER / SCOP (μεσαία ζώνη)	W/W	6.5/4.0	6.5 / 3.8	5.7 / 3.8	6.0 / 3.8
Ενεργειακή Κλάση		A++/A+	A++ / A	A+ / A	A+ / A
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	568/3220	550 / 3242	620 / 2984	589 / 2984
EER / COP	W/W	3.23/3.71	2.82 / 3.55	2.74 / 3.31	2.81 / 3.46
Ονομαστικό ρεύμα (ψύξη)	A	15.0	16.0	16.2	15.9
Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς (ψύξη)	W	3270	3620	3680	3600
Ονομαστικό ρεύμα (θέρμανση)	A	13.5	13.7	14.4	13.9
Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς (θέρμανση)	W	2845	3100	3230	3090
Μέγιστο ρεύμα λειτουργίας	A	21.5			
Ονομαστική κατανάλωση ισχύος	W	4600.0			
Παροχή αέρα (εξωτερικής μονάδας)	m ³ /h	4000.0			
Στάθμη θορύβου (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)	59			
Ηχητική ισχύς (εξωτερικής μονάδας)	dB(A)	72.0			
Διαστάσεις (Π*Β*Υ)	mm	946*410*810			
Βάρος	kg	69.0			
Ποσότητα ψυκτικού υγρού	kg	2.1			
Συνδέσεις (υγρού/αερίου)		3 x (1/4" - 3/8") + 1 x (1/4" - 1/2")			
Chargeless pipe length	m	7.5*4			
Πρόσθετη πλήρωση	g/m	12.0			
Μέγιστο μήκος (σύνολο)	m	80			
Μέγιστο μήκος (ανά μονάδα)	m	35			
Μέγιστη υψομετρική διαφορά εσωτερικής & εξωτερικής	m	15			
Μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ εσωτερικών μονάδων	m	10			
Εύρος λειτουργίας ψύξης	°C	-15 ~ 50			
Εύρος λειτουργίας θέρμανσης	°C	-15 ~ 24			
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V-Hz-Ph	220-240V~, 50Hz, 1PH			

38QUS036D8S4-1

	Τοίχου 42QHGO09D8S* (x4)	Τοίχου 42QHB009D8S* (x4)	Κασέτα 42QTD009D8S (x4)	Καναλάτο 42QSS009D8S (x4)
kW	10.55 (2.74~11.29)	10.20 (2.05~10.55)	10.10 (2.05~10.55)	10.10 (2.73~10.70)
kW	10.55 (3.60~10.83)	11.00 (2.34~11.14)	10.70 (2.34~11.14)	10.70 (3.66~11.43)
W/W	6.5/4.0	6.5 / 3.8	5.7 / 3.8	6.0 / 3.8
	A++/A+	A++ / A	A+ / A	A+ / A
kWh	568/3220	550 / 3242	620 / 2984	589 / 2984
W/W	3.23/3.71	2.82 / 3.55	2.74 / 3.31	2.81 / 3.46
A	15.0	16.0	16.2	15.9
W	3270	3620	3680	3600
A	13.5	13.7	14.4	13.9
W	2845	3100	3230	3090
A	21.5			
W	4600.0			
m ³ /h	4000.0			
dB(A)	59			
dB(A)	72.0			
mm	946*410*810			
kg	69.0			
kg	2.1			
	3 x (1/4" - 3/8") + 1 x (1/4" - 1/2")			
m	7.5*4			
g/m	12.0			
m	80			
m	35			
m	15			
m	10			
°C	-15 ~ 50			
°C	-15 ~ 24			
V-Hz-Ph	220-240V~, 50Hz, 1PH			

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

Εξωτερική μονάδα

Συνδυασμός Εσωτερικών μονάδων

38QUS042D8S5-1

Ψυκτική Απόδοση

Θερμική Απόδοση

SEER / SCOP (μεσαία ζώνη)

Ενεργειακή Κλάση

Ετήσια κατανάλωση ενέργειας

Ονομαστικό ρεύμα (ψύξη)

Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς (ψύξη)

Ονομαστικό ρεύμα (θέρμανση)

Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς (θέρμανση)

Μέγιστο ρεύμα λειτουργίας

Ονομαστική κατανάλωση ισχύος

Παροχή αέρα (εξωτερικής μονάδας)

Στάθμη θορύβου (εξωτερικής μονάδας)

Ηχητική ισχύς (εξωτερικής μονάδας)

Διαστάσεις (Π×Β×Υ)

Βάρος

Ποσότητα ψυκτικού υγρού

Συνδέσεις (υγρού/αερίου)

Chargeless pipe length

Πρόσθετη πλήρωση

Μέγιστο μήκος (σύνολο)

Μέγιστο μήκος (ανά μονάδα)

Μέγιστη υψομετρική διαφορά εσωτερικής & εξωτερικής

Μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ εσωτερικών μονάδων

Εύρος λειτουργίας ψύξης

Εύρος λειτουργίας θέρμανσης

Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος

	Τοίχου 42QH009D8S* (*5)	Κασέτα 42QTD009D8S (*5)	Καναλάτο 42QSS009D8S (*5)
kW	12.30 (2.64~12.30)	12.30 (2.73~12.30)	12.30 (2.73~12.30)
kW	12.30 (3.52~12.30)	12.30 (2.42~12.30)	12.30 (3.81~12.30)
W/W	6.5 / 3.8	5.8 / 3.8	6.1 / 3.6
	A++/A	A+ / A	A++ / A
kWh	662/3500	742 / 3500	706 / 3695
A	17.3	17.8	18.0
W	3800	3810	4100
A	15.0	15.0	15.0
W	3300	3300	3300
A		22.0	
W		4700.0	
m ³ /h		3850.0	
dB(A)		59	
dB(A)		72.0	
mm		946*410*810	
kg		74.1	
kg		2.9	
		4 x (1/4" - 3/8") + 1 x (1/4" - 1/2")	
m		7.5*5	
g/m		12.0	
m		80	
m		35	
m		15	
m		10	
°C		-15 ~ 50	
°C		-15 ~ 24	
V-Hz-Ph		220-240V~, 50Hz, 1Ph	

ΤΟΙΧΟΥ



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ - Τοίχου 15C HP

	42QH007D8S*	42QH009D8S*	42QH012D8S*	42QH018D8S*	42QH024D8S*
Ψυκτική Απόδοση	kW 2.05	2.64	3.52	5.28	7.04
Θερμική Απόδοση	kW 2.05	2.64	3.52	5.28	7.04
Ηχητική ισχύς	dB(A) 56	56	56	58	63
Στάθμη θορύβου (Ελάχ.- Μεγ.)	dB(A) 20~37	20~37	20~37	21~41	22~47
Παροχή αέρα (Ελάχ.- Μεγ.)	m ³ /h 180~460	180~460	195~530	300~800	480~1090
Βάρος	kg 8.0	8.0	8.7	11.2	13.6
Διαστάσεις (Π*Β*Υ)	mm 726*210*291	726*210*291	835*208*295	969*241*320	1083*244*336
Συνδέσεις (υγρού/αερίου)	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V-ph-Hz 220-240V~, 50Hz, 1Ph	220~240V / 1Ph / 50Hz	220~240V / 1Ph / 50Hz	220~240V / 1Ph / 50Hz	220~240V / 1Ph / 50Hz

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ - Τοίχου AB HP

	42QHB07D8S*	42QHB09D8S*	42QHB12D8S*	42QHB18D8S*	42QHB24D8S*
Ψυκτική Απόδοση	kW 2.05	2.64	3.52	5.28	7.04
Θερμική Απόδοση	kW 2.05	2.64	3.52	5.28	7.04
Ηχητική ισχύς	dB(A) 56	56	56	60	65
Στάθμη θορύβου (Ελάχ.- Μεγ.)	dB(A) 38/31/23/20	38/31/23/20	39/32/23/21	42/33/27/21	46/40/30/26
Παροχή αέρα (Ελάχ.- Μεγ.)	m ³ /h 420/310/230/150	420/310/230/150	585*480*395*200	730*500*420*330	1020*830*540*450
Βάρος	kg 7.3	7.3	8.6	10.9	13.7
Διαστάσεις (Π*Β*Υ)	mm 722*187*290	722*187*290	802*189*297	965*215*319	1080*226*335
Συνδέσεις (υγρού/αερίου)	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V-ph-Hz 220~240V / 1Ph / 50Hz	220~240V / 1Ph / 50Hz	220~240V / 1Ph / 50Hz	220~240V / 1Ph / 50Hz	220~240V / 1Ph / 50Hz

Υψ/Μ/Χ/ΠΧ: Υψηλή / Μέση / Χαμηλή / Πολύ Χαμηλή
Π*Β*Υ = Πλάτος * Βάθος * Ύψος

ΔΑΠΕΔΟΥ / ΟΡΟΦΗΣ



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ - Κοσσόλα

	42QZL018D8S-2(NEW)	42QZL024D8S
Ψυκτική Απόδοση	kW 5.28	7.04
Θερμική Απόδοση	kW 5.28	7.04
Ηχητική ισχύς	dB(A) 58	55
Στάθμη θορύβου (Ελάχ.- Μεγ.)	dB(A) 44.0/41.0/37.0	51.0 / 47.0 / 43.0
Παροχή αέρα (Ελάχ.- Μεγ.)	m ³ /h 960/840/725	1190 / 1025 / 850
Βάρος	kg 28.0	28.0
Διαστάσεις (Π*Β*Υ)	mm 1068X675X235	1068X675X235
Συνδέσεις (υγρού/αερίου)	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V-ph-Hz 220~240V / 1Ph / 50Hz	220~240V / 1Ph / 50Hz

Υψ/Μ/Χ/ΠΧ: Υψηλή / Μέση / Χαμηλή / Πολύ Χαμηλή
Π*Β*Υ = Πλάτος * Βάθος * Ύψος

ΚΑΣΕΤΑ



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ - Κασέτα

		42QTD007D8S	42QTD009D8S	42QTD012D8S-1	42QTD018D8S-2	42QTD024D8S
Ψυκτική Απόδοση	kW	2.05	2.64	3.52	5.28	7.04
Θερμική Απόδοση	kW	2.05	2.64	3.52	5.28	7.04
Ηχητική ισχύς	dB(A)	58	58	57	58	59
Στάθμη θορύβου (Υ/Μ/Χ)	dB(A)	42/39/36	42/39/36	42/37.5/34.5	45.4/44.0/39.0	50.0/47.5/42.0
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)	m ³ /h	560/430/390	560/430/390	570/485/390	680/585/480	1250/1120/995
Βάρος (Σώμα)	kg	15.0	15.0	16.3	16.0	21.6
Βάρος (Πάνελ)	kg	2.5	2.5	2.5	2.5	6.0
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)(Σώμα)	mm	570x570x260	570x570x260	570x570x260	570x570x260	830x830x205
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)(Πάνελ)	mm	647x647x50	647x647x50	647x647x50	647x647x50	950x950x55
Συνδέσεις (αερίου/υγρού)		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V-ph-Hz	220~240V / 1Ph / 50Hz	220~240V / 1Ph / 50Hz	220~240V / 1Ph / 50Hz	220~240V / 1Ph / 50Hz	220~240V / 1Ph / 50Hz

ΚΑΝΑΛΑΤΟ



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ - Καναλάτο

		42QSS007D8S	42QSS009D8S	42QSS012D8S-1	42QSS018D8S-1	42QSS024D8S
Ψυκτική Απόδοση	kW	2.05	2.64	3.52	5.28	7.04
Θερμική Απόδοση	kW	2.05	2.64	3.52	5.28	7.04
Ηχητική ισχύς	dB(A)	60	60	58	58	62
Στάθμη θορύβου (Υ/Μ/Χ)	dB(A)	42/36/30	42/36/30	34.5/32.0/30.0	42.0/39.0/35.0	49.0/46.0/41.0
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)	m ³ /h	580/480/300	580/480/300	600/480/300	910/710/515	1230/1035/825
External static pressure	Pa	0~30	0~30	0~60	0~100	0~160
Βάρος	kg	18.0	18.0	17.8	24.4	32.3
Διαστάσεις (Π×Β×Υ)	mm	700x450x200	700x450x200	700x506x200	880x674x210	1100x774x249
Συνδέσεις (υγρού/αερίου)		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V-ph-Hz	220~240V / 1Ph / 50Hz	220~240V / 1Ph / 50Hz	220~240V / 1Ph / 50Hz	220~240V / 1Ph / 50Hz	220~240V / 1Ph / 50Hz

Σημείωση:

Λόγω προβλήματος πρωτοκόλλου επικοινωνίας δεν υπάρχει το IDU 24K.





Turn to the experts



**Συνδυασμοί
και απόδοσεις**

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ 38QUS014D8S2-1

ΨΥΞΗ

ΣΥΝΔ.	ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ (Χ1000 ΒΤΥ/Η)		ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΨΥΞΗΣ (KW)		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (KW)			EER (W/W)
		ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ..	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ..	
1:1	7	7	—	2.00	—	1.23	2.00	2.90	0.30	0.62	0.77	3.23
	9	9	—	2.50	—	1.23	2.50	3.20	0.30	0.77	0.97	3.23
	12	12	—	3.50	—	1.23	3.50	3.90	0.30	1.08	1.30	3.23
	18	18	—	4.10	—	1.35	4.10	4.50	0.40	1.27	1.46	3.23
1:2	7+7	7	7	2.05	2.05	1.76	4.10	4.54	0.43	1.27	1.46	3.23
	7+9	7	9	1.79	2.31	1.76	4.10	4.54	0.43	1.27	1.46	3.23
	7+12	7	12	1.51	2.59	1.76	4.10	4.54	0.43	1.27	1.46	3.24
	9+9	9	9	2.05	2.05	1.76	4.10	4.54	0.43	1.27	1.46	3.24
	9+12	9	12	1.76	2.34	1.76	4.10	4.54	0.43	1.27	1.46	3.24

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΣΥΝΔ.	ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ (Χ1000 ΒΤΥ/Η)		ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΨΥΞΗΣ (KW)		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (KW)			EER (W/W)
		ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ..	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ..	
1:1	7	7	—	2.45	—	1.41	2.50	2.82	0.28	0.67	0.83	3.75
	9	9	—	2.92	—	1.41	2.90	3.36	0.28	0.78	0.97	3.73
	12	12	—	3.75	—	1.41	3.80	4.31	0.28	1.02	1.23	3.72
	18	18	—	4.70	—	1.55	4.70	5.20	0.38	1.27	1.32	3.71
1:2	7+7	7	7	2.35	2.35	2.02	4.70	5.20	0.39	1.15	1.32	4.10
	7+9	7	9	2.06	2.64	2.02	4.70	5.20	0.39	1.15	1.32	4.10
	7+12	7	12	1.75	3.00	2.02	4.75	5.26	0.39	1.19	1.32	4.00
	9+9	9	9	2.38	2.38	2.02	4.75	5.26	0.39	1.19	1.32	4.00
	9+12	9	12	2.04	2.71	2.02	4.75	5.26	0.39	1.19	1.32	4.00

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ 38QUS018D8S2-2

ΨΥΞΗ

ΣΥΝΔ.	ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ (Χ1000 ΒΤΥ/Η)		ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΨΥΞΗΣ (KW)		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (KW)			EER (W/W)
		ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ..	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ..	
1:1	7	7	—	2.00	—	1.40	2.00	2.90	0.35	0.62	0.77	3.24
	9	9	—	2.50	—	1.40	2.50	3.20	0.35	0.77	0.96	3.24
	12	12	—	3.50	—	1.40	3.50	3.90	0.35	1.07	1.29	3.26
	18	18	—	5.00	—	1.61	5.00	5.41	0.45	1.55	2.01	3.23
1:2	7+7	7	7	2.10	2.10	2.08	4.20	5.51	0.53	1.05	2.17	4.00
	7+9	7	9	2.06	2.64	2.08	4.70	5.72	0.53	1.24	2.17	3.80
	7+12	7	12	1.95	3.35	2.08	5.30	6.29	0.53	1.64	2.17	3.23
	9+9	9	9	2.60	2.60	2.08	5.20	6.29	0.53	1.61	2.17	3.23
	9+12	9	12	2.31	3.09	2.08	5.40	6.29	0.53	1.67	2.17	3.23
	12+12	12	12	2.70	2.70	2.08	5.40	6.29	0.53	1.67	2.17	3.23

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΣΥΝΔ.	ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ (Χ1000 ΒΤΥ/Η)		ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΨΥΞΗΣ (KW)		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (KW)			EER (W/W)
		ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ..	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ..	
1:1	7	7	—	2.50	—	1.54	2.50	3.03	0.32	0.67	0.84	3.73
	9	9	—	3.00	—	1.54	3.00	3.63	0.32	0.80	1.01	3.73
	12	12	—	3.80	—	1.54	3.80	4.60	0.32	1.01	1.22	3.75
	18	18	—	5.30	—	1.71	5.30	5.72	0.42	1.43	1.72	3.71
1:2	7+7	7	7	2.50	2.50	2.20	5.00	5.94	0.47	1.22	1.86	4.10
	7+9	7	9	2.32	2.98	2.20	5.30	6.05	0.47	1.29	1.86	4.10
	7+12	7	12	2.03	3.47	2.20	5.50	6.66	0.47	1.43	1.86	3.85
	9+9	9	9	2.75	2.75	2.20	5.50	6.66	0.47	1.38	1.86	4.00
	9+12	9	12	2.40	3.20	2.20	5.60	6.66	0.47	1.45	1.86	3.85
	12+12	12	12	2.80	2.80	2.20	5.60	6.66	0.47	1.45	1.86	3.85

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ 38QUS021D8S3-1

ΨΥΞΗ

ΣΥΝΔ.	ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ (Χ1000 ΒΤU/Η)			ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΨΥΞΗΣ (KW)			ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (KW)			EER (W/W)
		ΜΟΝΑΔΑΑ	ΜΟΝΑΔΑΒ	ΜΟΝΑΔΑΓ	ΜΟΝΑΔΑΑ	ΜΟΝΑΔΑΒ	ΜΟΝΑΔΑΓ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	
1:1	7	7	—	—	2.00	—	—	1.43	2.00	2.90	0.38	0.62	0.78	3.21
	9	9	—	—	2.50	—	—	1.43	2.50	3.20	0.38	0.78	0.97	3.21
	12	12	—	—	3.50	—	—	1.43	3.50	3.90	0.38	1.09	1.31	3.21
	18	18	—	—	5.00	—	—	1.65	5.00	6.50	0.48	1.55	1.79	3.22
1:2	7+7	7	7	—	2.10	2.10	—	2.01	4.20	5.49	0.56	1.31	1.88	3.21
	7+9	7	9	—	2.06	2.64	—	2.01	4.70	5.80	0.56	1.46	1.98	3.21
	7+12	7	12	—	1.95	3.35	—	2.01	5.30	6.10	0.56	1.65	2.07	3.21
	7+18	7	18	—	1.76	4.54	—	2.01	6.30	6.83	0.56	1.94	2.17	3.24
	9+9	9	9	—	2.65	2.65	—	2.01	5.30	6.41	0.56	1.65	2.07	3.21
	9+12	9	12	—	2.57	3.43	—	2.01	6.00	6.59	0.56	1.85	2.11	3.24
	9+18	9	18	—	2.10	4.20	—	2.01	6.30	6.83	0.56	1.94	2.17	3.24
	12+12	12	12	—	3.10	3.10	—	2.01	6.20	6.83	0.56	1.91	2.17	3.24
1:3	7+7+7	7	7	7	2.03	2.03	2.03	2.44	6.10	7.20	0.68	1.88	2.35	3.24
	7+7+9	7	7	9	1.92	1.92	2.47	2.44	6.30	7.26	0.68	1.94	2.35	3.24
	7+7+12	7	7	12	1.70	1.70	2.91	2.44	6.30	7.32	0.68	1.94	2.35	3.24
	7+9+9	7	9	9	1.76	2.27	2.27	2.44	6.30	7.32	0.68	1.94	2.35	3.24
	9+9+9	9	9	9	2.10	2.10	2.10	2.44	6.30	7.32	0.68	1.94	2.35	3.24

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΣΥΝΔ.	ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ (Χ1000 ΒΤU/Η)			ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΨΥΞΗΣ (KW)			ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (KW)			EER (W/W)
		ΜΟΝΑΔΑΑ	ΜΟΝΑΔΑΒ	ΜΟΝΑΔΑΓ	ΜΟΝΑΔΑΑ	ΜΟΝΑΔΑΒ	ΜΟΝΑΔΑΓ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	
1:1	7	7	—	—	2.50	—	—	1.43	2.50	3.03	0.35	0.73	0.92	3.41
	9	9	—	—	3.00	—	—	1.43	3.00	3.63	0.35	0.88	1.10	3.41
	12	12	—	—	3.80	—	—	1.43	3.80	4.60	0.35	1.11	1.34	3.41
	18	18	—	—	5.30	—	—	1.82	5.30	6.94	0.45	1.54	2.07	3.45
1:2	7+7	7	7	—	2.50	2.50	—	2.22	5.00	6.07	0.54	1.39	1.80	3.61
	7+9	7	9	—	2.45	3.15	—	2.22	5.60	6.40	0.54	1.55	1.89	3.61
	7+12	7	12	—	2.21	3.79	—	2.22	6.00	6.74	0.54	1.64	1.98	3.65
	7+18	7	18	—	1.79	4.61	—	2.22	6.40	7.55	0.54	1.76	2.07	3.63
	9+9	9	9	—	3.00	3.00	—	2.22	6.00	7.08	0.54	1.64	1.98	3.65
	9+12	9	12	—	2.74	3.66	—	2.22	6.40	7.28	0.54	1.75	2.01	3.65
	9+18	9	18	—	2.13	4.27	—	2.22	6.40	7.55	0.54	1.77	2.07	3.62
	12+12	12	12	—	3.20	3.20	—	2.22	6.40	7.55	0.54	1.75	2.07	3.65
1:3	7+7+7	7	7	7	2.25	2.25	2.25	2.70	6.74	7.95	0.65	1.80	2.25	3.75
	7+7+9	7	7	9	2.07	2.07	2.66	2.70	6.80	7.95	0.65	1.81	2.25	3.75
	7+7+12	7	7	12	1.86	1.86	3.18	2.70	6.90	8.09	0.65	1.84	2.25	3.75
	7+9+9	7	9	9	1.93	2.48	2.48	2.70	6.90	8.09	0.65	1.84	2.25	3.75
	9+9+9	9	9	9	2.30	2.30	2.30	2.70	6.90	8.09	0.65	1.84	2.25	3.75

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ 38QUS027D8S3-2

ΨΥΞΗ

ΣΥΝΔ.	ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ (Χ1000 ΒΤU/Η)			ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΨΥΞΗΣ (KW)			ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (KW)			EER (W/W)
		ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΜΟΝΑΔΑ Γ	ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΜΟΝΑΔΑ Γ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ..	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ..	
1:1	7	7	—	—	2.00	—	—	1.58	2.00	2.90	0.40	0.62	0.78	3.21
	9	9	—	—	2.50	—	—	1.58	2.50	3.20	0.40	0.78	0.97	3.21
	12	12	—	—	3.50	—	—	1.58	3.50	3.90	0.40	1.09	1.31	3.21
	18	18	—	—	5.00	—	—	1.78	5.00	6.50	0.50	1.55	1.79	3.22
1:2	7+7	7	7	—	2.10	2.10	—	2.21	4.20	6.32	0.64	1.30	2.08	3.23
	7+9	7	9	—	2.06	2.64	—	2.21	4.70	6.72	0.64	1.46	2.20	3.23
	7+12	7	12	—	1.95	3.35	—	2.21	5.30	7.11	0.64	1.64	2.45	3.23
	7+18	7	18	—	1.82	4.68	—	2.21	6.50	7.90	0.64	2.01	2.69	3.23
	9+9	9	9	—	2.65	2.65	—	2.21	5.30	7.11	0.64	1.64	2.45	3.23
	9+12	9	12	—	2.57	3.43	—	2.21	6.00	7.51	0.64	1.86	2.57	3.23
	9+18	9	18	—	2.27	4.53	—	2.21	6.80	7.90	0.64	2.11	2.69	3.23
	12+12	12	12	—	3.15	3.15	—	2.21	6.30	7.66	0.64	1.95	2.64	3.23
	12+18	12	18	—	2.72	4.08	—	2.21	6.80	7.90	0.64	2.11	2.69	3.23
	1:3	7+7+7	7	7	7	2.43	2.43	2.43	2.77	7.30	8.69	0.76	2.26	2.91
7+7+9		7	7	9	2.25	2.25	2.90	2.77	7.40	8.69	0.76	2.29	2.91	3.23
7+7+12		7	7	12	2.13	2.13	3.65	2.77	7.90	8.69	0.76	2.45	2.91	3.23
7+7+18		7	7	18	1.73	1.73	4.44	2.77	7.90	8.69	0.76	2.45	2.91	3.23
7+9+9		7	9	9	2.13	2.74	2.74	2.77	7.60	8.69	0.76	2.35	2.91	3.23
7+9+12		7	9	12	1.98	2.54	3.39	2.77	7.90	8.69	0.76	2.45	2.91	3.23
7+9+18		7	9	18	1.63	2.09	4.18	2.77	7.90	8.69	0.76	2.45	2.91	3.23
7+12+12		7	12	12	1.78	3.06	3.06	2.77	7.90	8.69	0.76	2.45	2.91	3.23
9+9+9		9	9	9	2.63	2.63	2.63	2.77	7.90	8.69	0.76	2.45	2.91	3.23
9+9+12		9	9	12	2.37	2.37	3.16	2.77	7.90	8.69	0.76	2.45	2.91	3.23
9+12+12	9	12	12	2.15	2.87	2.87	2.77	7.90	8.69	0.76	2.45	2.91	3.23	

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΣΥΝΔ.	ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ (Χ1000 ΒΤU/Η)			ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΨΥΞΗΣ (KW)			ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (KW)			EER (W/W)
		ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΜΟΝΑΔΑ Γ	ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΜΟΝΑΔΑ Γ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ..	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ..	
1:1	7	7	—	—	2.50	—	—	1.58	2.50	2.90	0.40	0.69	0.87	3.61
	9	9	—	—	3.00	—	—	1.58	3.00	3.20	0.40	0.83	1.04	3.61
	12	12	—	—	3.80	—	—	1.58	3.80	3.90	0.40	1.05	1.26	3.61
	18	18	—	—	5.60	—	—	1.82	5.60	6.95	0.50	1.55	1.78	3.61
1:2	7+7	7	7	—	2.50	2.50	—	2.21	5.00	6.32	0.55	1.38	1.81	3.62
	7+9	7	9	—	2.45	3.15	—	2.21	5.60	6.72	0.55	1.54	1.91	3.63
	7+12	7	12	—	2.21	3.79	—	2.21	6.00	7.11	0.55	1.61	2.12	3.72
	7+18	7	18	—	1.96	5.04	—	2.21	7.00	7.90	0.55	1.88	2.34	3.73
	9+9	9	9	—	3.00	3.00	—	2.21	6.00	7.11	0.55	1.61	2.12	3.72
	9+12	9	12	—	2.70	3.60	—	2.21	6.30	7.51	0.55	1.69	2.23	3.73
	9+18	9	18	—	2.33	4.67	—	2.21	7.00	7.90	0.55	1.88	2.34	3.72
	12+12	12	12	—	3.25	3.25	—	2.21	6.50	7.66	0.55	1.74	2.29	3.73
	12+18	12	18	—	2.80	4.20	—	2.21	7.00	7.90	0.55	1.88	2.34	3.72
	1:3	7+7+7	7	7	7	2.27	2.27	2.27	2.77	6.80	8.69	0.66	1.82	2.53
7+7+9		7	7	9	2.13	2.13	2.74	2.77	7.00	8.69	0.66	1.88	2.53	3.72
7+7+12		7	7	12	2.05	2.05	3.52	2.77	7.62	8.69	0.66	2.04	2.53	3.73
7+7+18		7	7	18	1.75	1.75	4.50	2.77	8.00	8.69	0.66	2.15	2.53	3.72
7+9+9		7	9	9	2.13	2.74	2.74	2.77	7.62	8.69	0.66	2.04	2.53	3.73
7+9+12		7	9	12	1.98	2.54	3.39	2.77	7.90	8.69	0.66	2.12	2.53	3.72
7+9+18		7	9	18	1.65	2.12	4.24	2.77	8.00	8.69	0.66	2.15	2.53	3.72
7+12+12		7	12	12	1.81	3.10	3.10	2.77	8.00	8.69	0.66	2.15	2.53	3.72
9+9+9		9	9	9	2.63	2.63	2.63	2.77	7.90	8.69	0.66	2.12	2.53	3.72
9+9+12		9	9	12	2.40	2.40	3.20	2.77	8.00	8.69	0.66	2.15	2.53	3.72
9+12+12	9	12	12	2.18	2.91	2.91	2.77	8.00	8.69	0.66	2.15	2.53	3.72	

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ 38QUS028D8S4

ΨΥΞΗ

ΣΥΝΔ.	ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ (Χ1000 ΒΤU/Η)				ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΨΥΞΗΣ (KW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (KW)			EER (W/W)
		ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΜΟΝΑΔΑ Γ	ΜΟΝΑΔΑ Δ	ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΜΟΝΑΔΑ Γ	ΜΟΝΑΔΑ Δ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ..	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ..	
1:1	7	7	—	—	—	2.00	—	—	—	1.52	2.00	2.90	0.40	0.62	0.78	3.21
	9	9	—	—	—	2.50	—	—	—	1.52	2.50	3.20	0.40	0.78	0.97	3.21
	12	12	—	—	—	3.50	—	—	—	1.52	3.50	3.90	0.40	1.09	1.31	3.21
	18	18	—	—	—	5.00	—	—	—	1.72	5.00	6.50	0.50	1.55	1.79	3.22
1:2	7+7	7	7	—	—	2.10	2.10	—	—	2.05	4.20	6.08	0.62	1.31	1.98	3.21
	7+9	7	9	—	—	2.06	2.64	—	—	2.05	4.70	6.40	0.62	1.46	2.10	3.21
	7+12	7	12	—	—	1.95	3.35	—	—	2.05	5.30	6.81	0.62	1.65	2.23	3.21
	7+18	7	18	—	—	1.96	5.04	—	—	2.05	7.00	7.55	0.62	2.18	2.72	3.21
	7+24	7	24	—	—	2.03	6.97	—	—	2.05	9.00	8.78	0.62	2.80	2.94	3.21
	9+9	9	9	—	—	2.65	2.65	—	—	2.05	5.30	6.81	0.62	1.65	2.23	3.21
	9+12	9	12	—	—	2.57	3.43	—	—	2.05	6.00	6.98	0.62	1.87	2.35	3.21
	9+18	9	18	—	—	2.43	4.87	—	—	2.05	7.30	7.55	0.62	2.27	2.72	3.21
	9+24	9	24	—	—	2.70	7.20	—	—	2.05	9.90	8.37	0.62	3.08	2.97	3.21
	12+12	12	12	—	—	3.25	3.25	—	—	2.05	6.50	7.39	0.62	2.02	2.42	3.21
	12+18	12	18	—	—	2.92	4.38	—	—	2.05	7.30	7.55	0.62	2.27	2.72	3.21
	12+24	12	24	—	—	3.17	6.33	—	—	2.05	9.50	7.96	0.62	2.96	2.99	3.21
	18+18	18	18	—	—	3.75	3.75	—	—	2.05	7.50	7.55	0.62	2.34	2.72	3.21
	1:3	7+7+7	7	7	7	—	2.00	2.00	2.00	—	2.63	6.00	8.46	0.74	1.85	2.87
7+7+9		7	7	9	—	1.98	1.98	2.54	—	2.63	6.50	8.46	0.74	2.00	2.87	3.25
7+7+12		7	7	12	—	1.91	1.91	3.28	—	2.63	7.10	8.46	0.74	2.18	2.87	3.25
7+7+18		7	7	18	—	1.71	1.71	4.39	—	2.63	7.80	8.46	0.74	2.40	2.87	3.25
7+9+9		7	9	9	—	1.90	2.45	2.68	—	2.63	6.80	8.46	0.74	2.09	2.87	3.25
7+9+12		7	9	12	—	1.88	2.41	3.21	—	2.63	7.50	8.46	0.74	2.31	2.87	3.25
7+9+18		7	9	18	—	1.61	2.06	4.13	—	2.63	7.80	8.46	0.74	2.40	2.87	3.25
7+12+12		7	12	12	—	1.76	3.02	3.02	—	2.63	7.80	8.46	0.74	2.40	2.87	3.25
9+9+9		9	9	9	—	2.37	2.37	2.37	—	2.63	7.10	8.46	0.74	2.18	2.87	3.25
9+9+12		9	9	12	—	2.34	2.34	3.12	—	2.63	7.80	8.46	0.74	2.40	2.87	3.25
9+9+18		9	9	18	—	1.95	1.95	3.90	—	2.63	7.80	8.46	0.74	2.40	2.87	3.25
9+12+12		9	12	12	—	2.13	2.84	2.84	—	2.63	7.80	8.46	0.74	2.40	2.87	3.25
12+12+12	12	12	12	—	2.60	2.60	2.60	—	2.63	7.80	8.46	0.74	2.40	2.87	3.25	
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	2.05	2.05	2.05	2.05	3.04	8.21	9.93	0.84	2.47	3.09	3.32
	7+7+7+9	7	7	7	9	1.92	1.92	1.92	2.46	3.04	8.21	9.93	0.84	2.47	3.09	3.32
	7+7+7+12	7	7	7	12	1.74	1.74	1.74	2.99	3.04	8.21	9.93	0.84	2.47	3.09	3.32
	7+7+9+9	7	7	9	9	1.80	1.80	2.31	2.31	3.04	8.21	9.93	0.84	2.47	3.09	3.32
	7+7+9+12	7	7	9	12	1.64	1.64	2.11	2.81	3.04	8.21	9.93	0.84	2.49	3.09	3.30
	7+9+9+9	7	9	9	9	1.69	2.17	2.17	2.17	3.04	8.21	9.93	0.84	2.48	3.09	3.31
	9+9+9+9	9	9	9	9	2.05	2.05	2.05	2.05	3.04	8.21	9.93	0.84	2.50	3.09	3.29

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΣΥΝΔ.	ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ (Χ1000 ΒΤU/Η)				ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΨΥΞΗΣ (KW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (KW)			EER (W/W)
		ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΜΟΝΑΔΑ Γ	ΜΟΝΑΔΑ Δ	ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΜΟΝΑΔΑ Γ	ΜΟΝΑΔΑ Δ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ..	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ..	
1:1	7	7	—	—	—	2.50	—	—	—	1.68	2.50	2.90	0.40	0.69	0.87	3.61
	9	9	—	—	—	3.00	—	—	—	1.68	3.00	3.20	0.40	0.83	1.04	3.61
	12	12	—	—	—	3.80	—	—	—	1.68	3.80	3.90	0.40	1.05	1.26	3.61
	18	18	—	—	—	5.60	—	—	—	1.91	5.60	7.01	0.50	1.55	1.78	3.61
1:2	7+7	7	7	—	—	2.50	2.50	—	—	2.28	5.00	6.73	0.61	1.39	1.96	3.61
	7+9	7	9	—	—	2.45	3.15	—	—	2.28	5.60	7.10	0.61	1.55	2.08	3.61
	7+12	7	12	—	—	2.21	3.79	—	—	2.28	6.00	7.55	0.61	1.66	2.20	3.61
	7+18	7	18	—	—	2.18	5.62	—	—	2.28	7.80	8.37	0.61	2.16	2.69	3.61
	7+24	7	24	—	—	2.21	7.59	—	—	2.28	9.80	9.74	0.61	2.71	2.91	3.61
	9+9	9	9	—	—	3.00	3.00	—	—	2.28	6.00	7.55	0.61	1.66	2.20	3.61
	9+12	9	12	—	—	3.00	4.00	—	—	2.28	7.00	7.74	0.61	1.94	2.32	3.61
	9+18	9	18	—	—	2.63	5.27	—	—	2.28	7.90	8.37	0.61	2.19	2.69	3.61
	9+24	9	24	—	—	2.59	6.91	—	—	2.28	9.50	9.28	0.61	2.63	2.94	3.61
	12+12	12	12	—	—	3.75	3.75	—	—	2.28	7.50	8.19	0.61	2.08	2.40	3.61
	12+18	12	18	—	—	3.20	4.80	—	—	2.28	8.00	8.37	0.61	2.22	2.69	3.61
	12+24	12	24	—	—	3.33	6.67	—	—	2.28	10.00	8.37	0.61	2.77	2.69	3.61
	18+18	18	18	—	—	4.00	4.00	—	—	2.28	8.00	8.37	0.61	2.22	2.69	3.61
	1:3	7+7+7	7	7	7	—	2.33	2.33	2.33	—	2.91	7.00	9.37	0.73	1.92	2.84
7+7+9		7	7	9	—	2.37	2.37	3.05	—	2.91	7.80	9.37	0.73	2.14	2.84	3.65
7+7+12		7	7	12	—	2.29	2.29	3.92	—	2.91	8.50	9.37	0.73	2.28	2.84	3.73
7+7+18		7	7	18	—	1.93	1.93	4.95	—	2.91	8.80	9.37	0.73	2.37	2.84	3.72
7+9+9		7	9	9	—	2.38	3.06	2.68	—	2.91	8.50	9.37	0.73	2.28	2.84	3.73
7+9+12		7	9	12	—	2.20	2.83	3.77	—	2.91	8.80	9.37	0.73	2.36	2.84	3.73
7+9+18		7	9	18	—	1.81	2.33	4.66	—	2.91	8.80	9.37	0.73	2.37	2.84	3.72
7+12+12		7	12	12	—	1.99	3.41	3.41	—	2.91	8.80	9.37	0.73	2.36	2.84	3.73
9+9+9		9	9	9	—	2.93	2.93	2.93	—	2.91	8.80	9.37	0.73	2.36	2.84	3.73
9+9+12		9	9	12	—	2.64	2.64	3.52	—	2.91	8.80	9.37	0.73	2.36	2.84	3.73
9+9+18		9	9	18	—	2.20	2.20	4.40	—	2.91	8.80	9.37	0.73	2.37	2.84	3.72
9+12+12		9	12	12	—	2.40	3.20	3.20	—	2.91	8.80	9.37	0.73	2.37	2.84	3.72
12+12+12	12	12	12	—	2.93	2.93	2.93	—	2.91	8.80	9.37	0.73	2.37	2.84	3.72	
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	2.28	2.28	2.28	2.28	3.37	9.10	11.01	0.83	2.45	3.06	3.72
	7+7+7+9	7	7	7	9	2.12	2.12	2.12	2.73	3.37	9.10	11.01	0.83	2.45	3.06	3.72
	7+7+7+12	7	7	7	12	1.93	1.93	1.93	3.31	3.37	9.10	11.01	0.83	2.45	3.06	3.72
	7+7+9+9	7	7	9	9	1.99	1.99	2.56	2.56	3.37	9.10	11.01	0.83	2.45	3.06	3.72
	7+7+9+12	7	7	9	12	1.82	1.82	2.34	3.12	3.37	9.10	11.01	0.83	2.45	3.06	3.72
	7+9+9+9	7	9	9	9	1.87	2.41	2.41	2.41	3.37	9.10	11.01	0.83	2.45	3.06	3.72
	9+9+9+9	9	9	9	9	2.28	2.28	2.28	2.28	3.						

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ 38QUS036D8S4-1

ΨΥΞΗ

ΣΥΝΔ.	ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ (Χ1000 ΒΤU/H)				ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΨΥΞΗΣ (KW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (KW)			EER (W/W)
		ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΜΟΝΑΔΑ Γ	ΜΟΝΑΔΑ Δ	ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΜΟΝΑΔΑ Γ	ΜΟΝΑΔΑ Δ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ..	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ..	
1:1	7	7	—	—	—	2,00	—	—	—	1,59	2,00	2,90	0,45	0,62	0,78	3,21
	9	9	—	—	—	2,50	—	—	—	1,59	2,50	3,20	0,45	0,78	0,97	3,21
	12	12	—	—	—	3,50	—	—	—	1,59	3,50	3,90	0,45	1,09	1,31	3,21
	18	18	—	—	—	5,00	—	—	—	1,80	5,00	6,50	0,58	1,56	1,79	3,21
	24	24	—	—	—	7,00	—	—	—	2,01	7,00	8,00	0,62	2,18	2,29	3,21
1:2	7+7	7	7	—	—	2,10	2,10	—	—	2,23	4,20	6,36	0,63	1,31	2,15	3,21
	7+9	7	9	—	—	2,06	2,64	—	—	2,23	4,70	6,57	0,63	1,46	2,31	3,21
	7+12	7	12	—	—	2,03	3,47	—	—	2,23	5,50	6,89	0,63	1,71	2,48	3,21
	7+24	7	24	—	—	2,05	7,05	—	—	2,23	9,10	11,21	0,63	2,83	3,14	3,21
	7+18	7	18	—	—	1,96	5,04	—	—	2,23	7,00	8,48	0,63	2,18	2,91	3,21
	9+9	9	9	—	—	2,65	2,65	—	—	2,23	5,30	6,89	0,63	1,65	2,48	3,21
	9+12	9	12	—	—	2,57	3,43	—	—	2,23	6,00	7,42	0,63	1,87	2,64	3,21
	9+18	9	18	—	—	2,50	5,00	—	—	2,23	7,50	9,54	0,63	2,34	2,97	3,21
	9+24	9	24	—	—	2,65	7,05	—	—	2,23	9,70	11,80	0,63	3,02	3,30	3,21
	12+12	12	12	—	—	3,50	3,50	—	—	2,23	7,00	7,95	0,63	2,18	2,81	3,21
	12+18	12	18	—	—	3,40	5,10	—	—	2,23	8,50	10,07	0,63	2,65	2,97	3,21
	12+24	12	24	—	—	3,33	6,67	—	—	2,23	10,00	11,80	0,63	3,12	3,24	3,21
18+18	18	18	—	—	5,00	5,00	—	—	2,23	10,00	10,60	0,63	3,12	3,30	3,21	
1:3	7+7+7	7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	—	2,86	6,00	7,42	0,79	1,85	2,97	3,25
	7+7+9	7	7	9	—	1,98	1,98	2,54	—	2,86	6,50	7,95	0,79	2,01	3,14	3,23
	7+7+12	7	7	12	—	2,02	2,02	3,46	—	2,86	7,50	9,01	0,79	2,33	3,30	3,22
	7+7+18	7	7	18	—	1,97	1,97	5,06	—	2,86	9,00	11,66	0,79	2,80	3,63	3,21
	7+7+24	7	7	24	—	2,03	2,03	6,95	—	2,86	11,00	13,25	0,79	3,42	3,80	3,22
	7+9+9	7	9	9	—	1,96	2,52	2,52	—	2,86	7,00	9,01	0,79	2,17	3,30	3,23
	7+9+12	7	9	12	—	2,00	2,57	3,43	—	2,86	8,00	10,07	0,79	2,48	3,47	3,22
	7+9+18	7	9	18	—	1,96	2,51	5,03	—	2,86	9,50	11,66	0,79	2,96	3,63	3,21
	7+9+24	7	9	24	—	2,01	2,59	6,90	—	2,86	11,50	13,25	0,79	3,57	3,83	3,22
	7+12+12	7	12	12	—	2,03	3,48	3,48	—	2,86	9,00	10,60	0,79	2,80	3,47	3,21
	7+12+18	7	12	18	—	1,89	3,24	4,86	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21
	7+12+24	7	12	24	—	1,87	3,21	6,42	—	2,86	11,50	13,25	0,79	3,57	3,76	3,22
	7+18+18	7	18	18	—	1,63	4,19	4,19	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21
	9+9+9	9	9	9	—	2,50	2,50	2,50	—	2,86	7,50	10,07	0,79	2,34	3,47	3,21
	9+9+12	9	9	12	—	2,55	2,55	3,40	—	2,86	8,50	10,60	0,79	2,65	3,47	3,21
	9+9+18	9	9	18	—	2,50	2,50	5,00	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21
	9+9+24	9	9	24	—	2,46	2,46	6,57	—	2,86	11,50	11,66	0,79	3,57	3,63	3,22
	9+12+12	9	12	12	—	2,59	3,45	3,45	—	2,86	9,50	11,66	0,79	2,96	3,63	3,21
	9+12+18	9	12	18	—	2,31	3,08	4,62	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21
	9+12+24	9	12	24	—	2,00	2,67	5,33	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,11	3,63	3,22
9+18+18	9	18	18	—	2,00	4,00	4,00	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	
12+12+12	12	12	12	—	3,33	3,33	3,33	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	
12+12+18	12	12	18	—	2,86	2,86	4,29	—	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	2,05	2,05	2,05	2,05	3,71	8,20	10,60	0,89	2,30	3,30	3,56
	7+7+7+9	7	7	7	9	1,98	1,98	1,98	2,55	3,71	8,50	11,66	0,89	2,50	3,47	3,40
	7+7+7+12	7	7	7	12	2,02	2,02	2,02	3,45	3,71	9,50	12,72	0,89	2,88	3,63	3,30
	7+7+7+18	7	7	7	18	1,88	1,88	1,88	4,85	3,71	10,50	13,78	0,89	3,27	4,29	3,21
	7+7+9+9	7	7	9	9	1,97	1,97	2,53	2,53	3,71	9,00	12,72	0,89	2,73	3,63	3,30
	7+7+9+12	7	7	9	12	2,00	2,00	2,57	3,43	3,71	10,00	13,25	0,89	3,12	3,96	3,21
	7+7+9+18	7	7	9	18	1,79	1,79	2,30	4,61	3,71	10,50	13,78	0,89	3,27	4,29	3,21
	7+7+12+12	7	7	12	12	1,93	1,93	3,32	3,32	3,71	10,50	13,78	0,89	3,27	4,29	3,21
	7+9+9+9	7	9	9	9	1,96	2,51	2,51	2,51	3,71	9,50	13,25	0,89	2,94	3,80	3,23
	7+9+9+12	7	9	9	12	2,01	2,58	2,58	3,44	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	7+9+9+18	7	9	9	18	1,73	2,22	2,22	4,44	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	7+9+12+12	7	9	12	12	1,86	2,39	3,18	3,18	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	7+12+12+12	7	12	12	12	1,73	2,96	2,96	2,96	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	9+9+9+9	9	9	9	9	2,65	2,65	2,65	2,65	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,45	2,45	2,45	3,26	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,12	2,12	2,12	4,24	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,27	2,27	3,03	3,03	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21
	9+12+12+12	9	12	12	12	2,12	2,83	2,83	2,83	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ 38QUS036D8S4-1

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΣΥΝΔ.	ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ (Χ1000 ΒΤU/Η)				ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΨΥΞΗΣ (KW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (KW)			EER (W/W)
		ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΜΟΝΑΔΑ Γ	ΜΟΝΑΔΑ Δ	ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΜΟΝΑΔΑ Γ	ΜΟΝΑΔΑ Δ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ..	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ..	
1:1	7	7	—	—	—	2,50	—	—	—	1,80	2,50	2,90	0,45	0,69	0,86	3,62
	9	9	—	—	—	3,00	—	—	—	1,80	3,00	3,20	0,45	0,83	1,04	3,62
	12	12	—	—	—	3,80	—	—	—	1,80	3,80	3,90	0,45	1,05	1,26	3,62
	18	18	—	—	—	5,60	—	—	—	2,04	5,60	7,00	0,55	1,55	1,78	3,61
	24	24	—	—	—	7,60	—	—	—	2,04	7,60	8,50	0,70	2,11	2,21	3,61
1:2	7+7	7	7	—	—	2,50	2,50	—	—	2,52	5,00	7,20	0,63	1,38	2,15	3,63
	7+9	7	9	—	—	2,45	3,15	—	—	2,52	5,60	7,44	0,63	1,54	2,31	3,63
	7+12	7	12	—	—	2,21	3,79	—	—	2,52	6,00	7,80	0,63	1,65	2,48	3,63
	7+18	7	18	—	—	2,24	5,76	—	—	2,52	8,00	9,60	0,63	2,21	2,91	3,62
	7+24	7	24	—	—	2,21	7,59	—	—	2,52	9,80	11,40	0,63	2,71	3,21	3,62
	9+9	9	9	—	—	3,00	3,00	—	—	2,52	6,00	7,80	0,63	1,65	2,48	3,63
	9+12	9	12	—	—	3,00	4,00	—	—	2,52	7,00	8,40	0,63	1,93	2,64	3,63
	9+18	9	18	—	—	2,93	5,87	—	—	2,52	8,80	10,80	0,63	2,43	2,98	3,62
	9+24	9	24	—	—	2,78	7,42	—	—	2,52	10,20	12,00	0,63	2,82	3,31	3,62
	12+12	12	12	—	—	3,75	3,75	—	—	2,52	7,50	9,00	0,63	2,07	2,81	3,62
	12+18	12	18	—	—	3,76	5,64	—	—	2,52	9,40	11,40	0,63	2,60	2,98	3,62
	12+24	12	24	—	—	3,50	7,00	—	—	2,52	10,50	12,00	0,63	2,90	3,24	3,62
	18+18	18	18	—	—	5,50	5,50	—	—	2,52	11,00	12,00	0,63	3,05	3,31	3,61
	1:3	7+7+7	7	7	7	—	2,50	2,50	2,50	—	3,24	7,50	8,40	0,79	2,05	2,98
7+7+9		7	7	9	—	2,37	2,37	3,05	—	3,24	7,80	9,00	0,79	2,14	3,14	3,65
7+7+12		7	7	12	—	2,29	2,29	3,92	—	3,24	8,50	10,20	0,79	2,33	3,31	3,65
7+7+18		7	7	18	—	2,52	2,52	6,47	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,17	3,64	3,63
7+7+24		7	7	24	—	2,21	2,21	7,58	—	3,24	12,00	13,80	0,79	3,31	3,80	3,63
7+9+9		7	9	9	—	2,38	3,06	3,06	—	3,24	8,50	10,20	0,79	2,33	3,31	3,65
7+9+12		7	9	12	—	2,50	3,21	4,29	—	3,24	10,00	11,40	0,79	2,74	3,47	3,65
7+9+18		7	9	18	—	2,37	3,04	6,09	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,17	3,64	3,63
7+9+24		7	9	24	—	2,10	2,70	7,20	—	3,24	12,00	13,80	0,79	3,31	3,83	3,63
7+12+12		7	12	12	—	2,48	4,26	4,26	—	3,24	11,00	12,00	0,79	3,03	3,47	3,63
7+12+18		7	12	18	—	2,18	3,73	5,59	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,18	3,64	3,62
7+12+24		7	12	24	—	1,95	3,35	6,70	—	3,24	12,00	13,80	0,79	3,31	3,77	3,62
7+18+18		7	18	18	—	1,87	4,81	4,81	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,19	3,64	3,61
9+9+9		9	9	9	—	3,33	3,33	3,33	—	3,24	10,00	11,40	0,79	2,75	3,47	3,63
9+9+12		9	9	12	—	3,30	3,30	4,40	—	3,24	11,00	12,00	0,79	3,03	3,47	3,63
9+9+18		9	9	18	—	2,88	2,88	5,75	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,19	3,64	3,61
9+9+24		9	9	24	—	2,57	2,57	6,86	—	3,24	12,00	13,80	0,79	3,32	3,77	3,61
9+12+12		9	12	12	—	3,14	4,18	4,18	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,17	3,64	3,63
9+12+18		9	12	18	—	2,65	3,54	5,31	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,18	3,64	3,62
9+12+24		9	12	24	—	2,30	3,07	6,13	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,18	3,64	3,62
9+18+18	9	18	18	—	2,30	4,60	4,60	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,19	3,64	3,61	
12+12+12	12	12	12	—	3,83	3,83	3,83	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,1	3,64	3,63	
12+12+18	12	12	18	—	3,29	3,29	4,93	—	3,24	11,50	13,20	0,79	3,19	3,64	3,61	
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	2,50	2,50	2,50	2,50	4,20	10,00	12,00	0,89	2,59	3,31	3,86
	7+7+7+9	7	7	7	9	2,57	2,57	2,57	3,30	4,20	11,00	12,60	0,89	2,93	3,47	3,75
	7+7+7+12	7	7	7	12	2,50	2,50	2,50	4,29	4,20	11,80	13,20	0,89	3,19	3,64	3,70
	7+7+7+18	7	7	7	18	2,15	2,15	2,15	5,54	4,20	12,00	14,40	0,89	3,29	4,30	3,65
	7+7+9+9	7	7	9	9	2,58	2,58	3,32	3,32	4,20	11,80	13,20	0,89	3,19	3,64	3,70
	7+7+9+12	7	7	9	12	2,40	2,40	3,09	4,11	4,20	12,00	13,80	0,89	3,24	3,97	3,70
	7+7+9+18	7	7	9	18	2,05	2,05	2,63	5,27	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	7+7+12+12	7	7	12	12	2,21	2,21	3,79	3,79	4,20	12,00	14,40	0,89	3,29	4,30	3,65
	7+9+9+9	7	9	9	9	2,47	3,18	3,18	3,18	4,20	12,00	13,80	0,89	3,24	3,80	3,70
	7+9+9+12	7	9	9	12	2,27	2,92	2,92	3,89	4,20	12,00	14,40	0,89	3,30	4,30	3,64
	7+9+9+18	7	9	9	18	1,95	2,51	2,51	5,02	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	7+9+12+12	7	9	12	12	2,10	2,70	3,60	3,60	4,20	12,00	14,40	0,89	3,30	4,30	3,64
	7+12+12+12	7	12	12	12	1,95	3,35	3,35	3,35	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	7+12+12+18	7	12	12	18	1,71	2,94	2,94	4,41	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	9+9+9+9	9	9	9	9	3,00	3,00	3,00	3,00	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,77	2,77	2,77	3,69	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,40	2,40	2,40	4,80	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,57	2,57	3,43	3,43	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63
	9+12+12+12	9	12	12	12	2,40	3,20	3,20	3,20	4,20	12,00	14,40	0,89	3,31	4,30	3,63

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ 38QUS042D8S5-1

ΨΥΞΗ

ΣΥΝΔ.	ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ (Χ1000 ΒΤU/Η)				ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΨΥΞΗΣ (KW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΑΠΟΡΡΟΦΩΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (KW)			EER (W/W)		
		ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΜΟΝΑΔΑ Γ	ΜΟΝΑΔΑ Δ	ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΜΟΝΑΔΑ Γ	ΜΟΝΑΔΑ Δ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.			
1:1	7	7	—	—	—	2.00	—	—	—	—	1.66	2.00	2.90	0.45	0.62	0.78	3.22	
	9	9	—	—	—	2.50	—	—	—	—	1.66	2.50	3.20	0.45	0.78	0.97	3.22	
	12	12	—	—	—	3.50	—	—	—	—	1.66	3.50	3.90	0.45	1.09	1.30	3.22	
	18	18	—	—	—	5.00	—	—	—	—	1.85	5.00	6.50	0.58	1.56	1.79	3.21	
1:2	24	24	—	—	—	7.00	—	—	—	—	2.09	7.00	8.20	0.70	2.18	2.29	3.21	
	7+7	7	7	—	—	2.10	2.10	—	—	—	2.34	4.20	7.38	0.63	1.30	2.16	3.23	
	7+9	7	9	—	—	2.06	2.64	—	—	—	2.34	4.70	7.63	0.63	1.46	2.31	3.23	
	7+12	7	12	—	—	2.03	3.47	—	—	—	2.34	5.50	8.00	0.63	1.70	2.50	3.23	
	7+18	7	18	—	—	1.96	5.04	—	—	—	2.34	7.00	9.84	0.63	2.17	2.65	3.23	
	7+24	7	24	—	—	2.05	7.05	—	—	—	2.34	9.10	11.69	0.63	2.83	2.98	3.21	
	9+9	9	9	—	—	2.65	2.65	—	—	—	2.34	5.30	8.00	0.63	1.64	2.50	3.23	
	9+12	9	12	—	—	2.57	3.43	—	—	—	2.34	6.00	8.61	0.63	1.86	2.53	3.23	
	9+18	9	18	—	—	2.50	5.00	—	—	—	2.34	7.50	11.07	0.63	2.34	2.80	3.21	
	9+24	9	24	—	—	2.65	7.05	—	—	—	2.34	9.70	12.30	0.63	3.02	3.17	3.21	
	12+12	12	12	—	—	3.50	3.50	—	—	—	2.34	7.00	9.23	0.63	2.17	2.65	3.23	
	12+18	12	18	—	—	3.40	5.10	—	—	—	2.34	8.50	11.69	0.63	2.65	3.06	3.21	
12+24	12	24	—	—	3.33	6.67	—	—	—	2.34	10.00	12.30	0.63	3.12	3.35	3.21		
18+18	18	18	—	—	5.25	5.25	—	—	—	2.34	10.50	12.30	0.63	3.27	3.35	3.21		
1:3	7+7	7	7	7	—	2.00	2.00	2.00	—	—	2.89	6.00	7.38	0.78	1.85	2.98	3.25	
	7+7+9	7	7	9	—	1.98	1.98	2.54	—	—	2.89	6.50	8.61	0.78	2.00	3.17	3.25	
	7+7+12	7	7	12	—	2.02	2.02	3.46	—	—	2.89	7.50	9.23	0.78	2.31	3.35	3.25	
	7+7+18	7	7	18	—	1.97	1.97	5.06	—	—	2.89	9.00	11.07	0.78	2.78	3.54	3.24	
	7+7+24	7	7	24	—	2.03	2.03	6.95	—	—	2.89	11.00	12.92	0.78	3.42	3.73	3.22	
	7+9+9	7	9	9	—	1.96	2.52	2.52	—	—	2.89	7.00	9.23	0.78	2.15	3.28	3.25	
	7+9+12	7	9	12	—	2.00	2.57	3.43	—	—	2.89	8.00	10.46	0.78	2.46	3.43	3.25	
	7+9+18	7	9	18	—	1.96	2.51	5.03	—	—	2.89	9.50	11.07	0.78	2.93	3.65	3.24	
	7+9+24	7	9	24	—	2.01	2.59	6.90	—	—	2.89	11.50	12.92	0.78	3.57	3.88	3.22	
	7+12+12	7	12	12	—	2.03	3.48	3.48	—	—	2.89	9.00	11.07	0.78	2.78	3.54	3.24	
	7+12+18	7	12	18	—	1.99	3.41	5.11	—	—	2.89	10.50	12.30	0.78	3.26	3.73	3.22	
	7+12+24	7	12	24	—	1.87	3.21	6.42	—	—	2.89	11.50	12.92	0.78	3.57	3.88	3.22	
	7+18+18	7	18	18	—	1.87	4.81	4.81	—	—	2.89	11.50	12.92	0.78	3.57	3.88	3.22	
	9+9+9	9	9	9	—	2.67	2.67	2.67	—	—	2.89	8.00	10.46	0.78	2.46	3.73	3.25	
	9+9+12	9	9	12	—	2.70	2.70	3.60	—	—	2.89	9.00	12.92	0.78	2.78	3.54	3.24	
	9+9+18	9	9	18	—	2.63	2.63	5.25	—	—	2.89	10.50	12.30	0.78	3.26	3.73	3.22	
	9+9+24	9	9	24	—	2.46	2.46	6.57	—	—	2.89	11.50	12.92	0.78	3.57	3.88	3.22	
	9+12+12	9	12	12	—	2.45	3.27	3.27	—	—	2.89	9.00	11.07	0.78	2.78	3.54	3.24	
	9+12+18	9	12	18	—	2.54	3.38	5.08	—	—	2.89	11.00	11.69	0.78	3.42	3.73	3.22	
	9+12+24	9	12	24	—	2.30	3.07	6.13	—	—	2.89	11.50	12.92	0.78	3.57	3.88	3.22	
	9+18+18	9	18	18	—	2.40	4.80	4.80	—	—	2.89	12.00	12.92	0.78	3.74	3.88	3.21	
	12+12+12	12	12	12	—	3.17	3.17	3.17	—	—	2.89	9.50	11.07	0.78	2.93	3.65	3.24	
	12+12+18	12	12	18	—	3.29	3.29	4.93	—	—	2.89	11.50	12.92	0.78	3.57	3.88	3.22	
	12+12+24	12	12	24	—	3.00	3.00	6.00	—	—	2.89	12.00	12.92	0.78	3.74	3.88	3.21	
12+18+18	12	18	18	—	3.00	4.50	4.50	—	—	2.89	12.00	12.92	0.78	3.74	3.88	3.21		
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	—	2.00	2.00	2.00	2.00	—	3.69	8.00	10.50	0.89	2.45	3.35	3.26
	7+7+7+9	7	7	7	9	—	1.98	1.98	1.98	2.55	—	3.69	8.50	11.07	0.89	2.61	3.54	3.26
	7+7+7+12	7	7	7	12	—	2.02	2.02	2.02	3.45	—	3.69	9.50	11.69	0.89	2.92	3.65	3.25
	7+7+7+18	7	7	7	18	—	2.06	2.06	2.06	5.31	—	3.69	11.50	12.30	0.89	3.57	4.10	3.22
	7+7+7+24	7	7	7	24	—	1.87	1.87	1.87	6.40	—	3.69	12.00	13.53	0.89	3.74	4.29	3.21
	7+7+9+9	7	7	9	9	—	2.08	2.08	2.67	2.67	—	3.69	9.50	11.69	0.89	2.92	3.65	3.25
	7+7+9+12	7	7	9	12	—	2.00	2.00	2.57	3.43	—	3.69	10.00	12.30	0.89	3.08	4.10	3.25
	7+7+9+18	7	7	9	18	—	1.96	1.96	2.52	5.05	—	3.69	11.50	12.30	0.89	3.57	4.10	3.22
	7+7+9+24	7	7	9	24	—	1.79	1.79	2.30	6.13	—	3.69	12.00	13.53	0.89	3.74	4.29	3.21
	7+7+12+12	7	7	12	12	—	1.93	1.93	3.32	3.32	—	3.69	10.50	12.92	0.89	3.25	4.10	3.23
	7+7+12+18	7	7	12	18	—	1.83	1.83	3.14	4.70	—	3.69	11.50	13.53	0.89	3.57	4.10	3.22
	7+7+12+24	7	7	12	24	—	1.72	1.72	2.95	5.90	—	3.69	12.30	13.53	0.89	3.83	4.29	3.21
	7+7+18+18	7	7	18	18	—	1.72	1.72	4.43	4.43	—	3.69	12.30	13.53	0.89	3.83	4.29	3.21
	7+9+9+9	7	9	9	9	—	2.06	2.65	2.65	2.65	—	3.69	10.00	12.30	0.89	3.08	4.10	3.25
	7+9+9+12	7	9	9	12	—	1.99	2.55	2.55	3.41	—	3.69	10.50	12.92	0.89	3.25	4.10	3.23
	7+9+9+18	7	9	9	18	—	1.87	2.41	2.41	4.81	—	3.69	11.50	13.53	0.89	3.57	4.10	3.22
	7+9+9+24	7	9	9	24	—	1.76	2.26	2.26	6.02	—	3.69	12.30	13.53	0.89	3.83	4.29	3.21
	7+9+12+12	7	9	12	12	—	2.01	2.59	3.45	3.45	—	3.69	11.50	13.53	0.89	3.57	4.10	3.22
	7+9+12+18	7	9	12	18	—	1.83	2.35	3.13	4.70	—	3.69	12.00	13.53	0.89	3.74	4.29	3.21
	7+9+12+24	7	9	12	24	—	1.66	2.13	2.84	5.68	—	3.69	12.30	13.53	0.89	3.83	4.29	3.21
	7+9+18+18	7	9	18	18	—	1.66	2.13	4.26	4.26	—	3.69	12.30	13.53	0.89	3.83	4.29	3.21
	7+12+12+12	7	12	12	12	—	1.87	3.21	3.21	3.21	—	3.69	11.50	13.53	0.89	3.57	4.10	3.22
	7+12+12+18	7	12	12	18	—	1.71	2.94	2.94	4.41	—	3.69	12.00	13.53	0.89	3.74	4.29	3.21
	9+9+9+9	9	9	9	9	—	2.63	2.63	2.63	2.63	—	3.69	10.50	12.92	0.89	3.25	4.10	3.23
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	2.65	2.65	2.65	3.54	—	3.69	11.50	13.53	0.89	3.57	4.10	3.22
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	2.40	2.40	2.40	4.80	—	3.69	12.00	13.53	0.89	3.74	4.29	3.21
	9+9+9+24	9	9	9	24	—	2.17	2.17	2.17	5.79	—	3.69	12.30	13.53	0.89	3.83	4.29	3.21
	9+9+12+12	9	9	12	12	—												

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ 38QUS042D8S5-1

ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΣΥΝΔ.	ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ (Χ1000 ΒΤU/Η)				ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΨΥΞΗΣ (KW)				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)			ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (KW)			EER (W/W)				
		ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΜΟΝΑΔΑ Γ	ΜΟΝΑΔΑ Δ	ΜΟΝΑΔΑ Α	ΜΟΝΑΔΑ Β	ΜΟΝΑΔΑ Γ	ΜΟΝΑΔΑ Δ	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.	ΕΛΑΧ.	ΟΝΟΜ.	ΜΕΓ.					
1:1	7	7	—	—	—	2.50	—	—	—	1.66	2.50	2.90	0.45	0.69	0.87	3.61				
	9	9	—	—	—	3.00	—	—	—	1.66	3.00	3.20	0.45	0.83	1.04	3.61				
	12	12	—	—	—	3.80	—	—	—	1.66	3.80	3.90	0.45	1.05	1.26	3.61				
	18	18	—	—	—	5.60	—	—	—	1.85	5.60	7.00	0.58	1.55	1.78	3.61				
1:2	24	24	—	—	—	7.60	—	—	—	2.09	7.60	8.50	0.70	2.10	2.20	3.62				
	7+7	7	7	—	—	2.50	2.50	—	—	2.34	5.00	7.38	0.57	1.38	1.95	3.63				
	7+9	7	9	—	—	2.45	3.15	—	—	2.34	5.60	7.63	0.57	1.54	2.09	3.63				
	7+12	7	12	—	—	2.21	3.79	—	—	2.34	6.00	8.00	0.57	1.65	2.26	3.63				
	7+18	7	18	—	—	2.24	5.76	—	—	2.34	8.00	9.84	0.57	2.20	2.39	3.63				
	7+24	7	24	—	—	2.21	7.59	—	—	2.34	9.80	11.69	0.57	2.71	2.70	3.62				
	9+9	9	9	—	—	3.00	3.00	—	—	2.34	6.00	8.00	0.57	1.65	2.26	3.63				
	9+12	9	12	—	—	2.91	3.89	—	—	2.34	6.80	8.61	0.57	1.87	2.29	3.63				
	9+18	9	18	—	—	2.93	5.87	—	—	2.34	8.80	11.07	0.57	2.42	2.53	3.63				
	9+24	9	24	—	—	2.78	7.42	—	—	2.34	10.20	12.30	0.57	2.82	2.86	3.62				
	12+12	12	12	—	—	3.75	3.75	—	—	2.34	7.50	9.23	0.57	2.07	2.39	3.63				
	12+18	12	18	—	—	3.76	5.64	—	—	2.34	9.40	11.69	0.57	2.59	2.76	3.63				
	12+24	12	24	—	—	3.50	7.00	—	—	2.34	10.50	12.30	0.57	2.90	3.03	3.62				
	18+18	18	18	—	—	5.50	5.50	—	—	2.34	11.00	12.30	0.57	3.04	3.03	3.62				
1:3	7+7	7	7	7	—	2.50	2.50	2.50	—	2.89	7.50	8.61	0.71	2.05	2.70	3.65				
	7+7+9	7	7	9	—	2.37	2.37	3.05	—	2.89	7.80	9.23	0.71	2.14	2.86	3.65				
	7+7+12	7	7	12	—	2.29	2.29	3.92	—	2.89	8.50	9.84	0.71	2.33	3.03	3.65				
	7+7+18	7	7	18	—	2.52	2.52	6.47	—	2.89	11.50	12.30	0.71	3.16	3.20	3.64				
	7+7+24	7	7	24	—	2.21	2.21	7.58	—	2.89	12.00	12.92	0.71	3.31	3.37	3.62				
	7+9+9	7	9	9	—	2.38	3.06	3.06	—	2.89	8.50	9.84	0.71	2.33	2.97	3.65				
	7+9+12	7	9	12	—	2.50	3.21	4.29	—	2.89	10.00	12.30	0.71	2.74	3.10	3.65				
	7+9+18	7	9	18	—	2.37	3.04	6.09	—	2.89	11.50	12.30	0.71	3.16	3.30	3.64				
	7+9+24	7	9	24	—	2.10	2.70	7.20	—	2.89	12.00	12.92	0.71	3.31	3.50	3.62				
	7+12+12	7	12	12	—	2.48	4.26	4.26	—	2.89	11.00	12.30	0.71	3.01	3.20	3.65				
	7+12+18	7	12	18	—	2.18	3.73	5.59	—	2.89	11.50	12.30	0.71	3.17	3.37	3.63				
	7+12+24	7	12	24	—	1.95	3.35	6.70	—	2.89	12.00	12.92	0.71	3.32	3.50	3.61				
	7+18+18	7	18	18	—	1.95	5.02	5.02	—	2.89	12.00	12.92	0.71	3.32	3.50	3.61				
	9+9+9	9	9	9	—	3.33	3.33	3.33	—	2.89	10.00	12.30	0.71	2.74	3.37	3.65				
	9+9+12	9	9	12	—	3.30	3.30	4.40	—	2.89	11.00	12.30	0.71	3.01	3.20	3.65				
	9+9+18	9	9	18	—	2.88	2.88	5.75	—	2.89	11.50	12.30	0.71	3.17	3.37	3.63				
	9+9+24	9	9	24	—	2.57	2.57	6.86	—	2.89	12.00	12.92	0.71	3.32	3.50	3.61				
	9+12+12	9	12	12	—	3.14	4.18	4.18	—	2.89	11.50	12.30	0.71	3.16	3.20	3.64				
	9+12+18	9	12	18	—	2.77	3.69	5.54	—	2.89	12.00	12.92	0.71	3.31	3.37	3.62				
	9+12+24	9	12	24	—	2.40	3.20	6.40	—	2.89	12.00	12.92	0.71	3.32	3.50	3.61				
	9+18+18	9	18	18	—	2.40	4.80	4.80	—	2.89	12.00	12.92	0.71	3.32	3.50	3.61				
	12+12+12	12	12	12	—	3.83	3.83	3.83	—	2.89	11.50	12.30	0.71	3.16	3.30	3.64				
	12+12+18	12	12	18	—	3.43	3.43	5.14	—	2.89	12.00	12.92	0.71	3.31	3.50	3.62				
	12+12+24	12	12	24	—	3.00	3.00	6.00	—	2.89	12.00	12.92	0.71	3.32	3.50	3.61				
12+18+18	12	18	18	—	3.00	4.50	4.50	—	2.89	12.00	12.92	0.71	3.32	3.50	3.61					
1:4	7+7+7+7	7	7	7	7	—	2.50	2.50	2.50	3.69	10.00	12.67	0.81	2.74	3.03	3.65				
	7+7+7+9	7	7	7	9	—	2.57	2.57	2.57	3.69	11.00	12.92	0.81	3.01	3.20	3.65				
	7+7+7+12	7	7	7	12	—	2.50	2.50	2.50	3.69	11.80	13.53	0.81	3.23	3.30	3.65				
	7+7+7+18	7	7	7	18	—	2.15	2.15	2.15	3.69	12.00	13.53	0.81	3.31	3.71	3.63				
	7+7+7+24	7	7	7	24	—	1.91	1.91	1.91	3.69	12.30	13.53	0.81	3.40	3.88	3.62				
	7+7+9+9	7	7	9	9	—	2.63	2.63	3.38	3.38	3.69	12.00	13.53	0.81	3.29	3.30	3.65			
	7+7+9+12	7	7	9	12	—	2.40	2.40	3.09	4.11	3.69	12.00	13.53	0.81	3.29	3.71	3.65			
	7+7+9+18	7	7	9	18	—	2.05	2.05	2.63	5.27	3.69	12.00	13.53	0.81	3.31	3.71	3.63			
	7+7+9+24	7	7	9	24	—	1.83	1.83	2.36	6.28	3.69	12.30	13.53	0.81	3.41	3.88	3.61			
	7+7+12+12	7	7	12	12	—	2.21	2.21	3.79	3.79	3.69	12.00	13.53	0.81	3.30	3.71	3.64			
	7+7+12+18	7	7	12	18	—	1.91	1.91	3.27	4.91	3.69	12.00	13.53	0.81	3.31	3.71	3.63			
	7+7+12+24	7	7	12	24	—	1.72	1.72	2.95	5.90	3.69	12.30	13.53	0.81	3.41	3.88	3.61			
	7+7+18+18	7	7	18	18	—	1.68	1.68	4.32	4.32	3.69	12.00	13.53	0.81	3.32	3.88	3.61			
	7+9+9+9	7	9	9	9	—	2.47	3.18	3.18	3.18	3.69	12.00	13.53	0.81	3.29	3.71	3.65			
	7+9+9+12	7	9	9	12	—	2.27	2.92	2.92	3.89	3.69	12.00	13.53	0.81	3.30	3.71	3.64			
	7+9+9+18	7	9	9	18	—	1.95	2.51	2.51	5.02	3.69	12.00	13.53	0.81	3.31	3.71	3.63			
	7+9+9+24	7	9	9	24	—	1.76	2.26	2.26	6.02	3.69	12.30	13.53	0.81	3.41	3.88	3.61			
	7+9+12+12	7	9	12	12	—	2.10	2.70	3.60	3.60	3.69	12.00	13.53	0.81	3.31	3.71	3.63			
	7+9+12+18	7	9	12	18	—	1.83	2.35	3.13	4.70	3.69	12.00	13.53	0.81	3.32	3.88	3.61			
	7+9+12+24	7	9	12	24	—	1.66	2.13	2.84	5.68	3.69	12.30	13.53	0.81	3.41	3.88	3.61			
	7+9+18+18	7	9	18	18	—	1.62	2.08	4.15	4.15	3.69	12.00	13.53	0.81	3.31	3.88	3.62			
	7+12+12+12	7	12	12	12	—	1.95	3.35	3.35	3.35	3.69	12.00	13.53	0.81	3.31	3.71	3.63			
	7+12+12+18	7	12	12	18	—	1.71	2.94	2.94	4.41	3.69	12.00	13.53	0.81	3.32	3.88	3.61			
	9+9+9+9	9	9	9	9	—	3.00	3.00	3.00	3.00	3.69	12.00	13.53	0.81	3.30	3.71	3.64			
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	2.77	2.77	2.77	3.69	3.69	12.00	13.53	0.81	3.31	3.71	3.63			
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	2.40	2.40	2.40	4.80	3.69	12.00	13.53	0.81	3.32	3.88	3.61			
	9+9+9+24	9	9	9	24	—	2.17	2.17	2.17	5.79	3.69	12.30	13.53	0.81	3.41	3.88	3.61			
	9+9+12+12	9	9	12	12	—	2.57	2.57	3.43	3.43	3.69	12.00	13.53	0.81	3.31	3.71	3.63			
	9+9+12+18	9	9	12	18	—	2.25	2.25	3.00	4.50	3.69	12.00	13.53	0.81	3.32	3.88	3.61			
	9+9+12+24	9	9	12	24	—	2.05	2.05	2.73	5.47	3.69	12.30	13.53	0.81	3.40	3.88	3.62			
	9+12+12+12	9	12	12	12	—	2.40	3.20	3.20	3.20	3.69	12.00	13.53	0.81	3.31	3.71	3.63			
	9+12+12+18	9	12	12	18	—	2.12	2.82	2.82	4.24	3.69	12.00	13.53	0.81	3.32	3.88	3.61			
	12+12+12+12	12	12	12	12	—	3.00	3.00	3.00	3.00	3.69	12.00	13.53	0.81	3.31	3.71	3.63			
	12+12+12+18	12	12	12	18	—	2.67	2.67	2.67	4.00	3.69	12.00	13.53	0.81	3.32	3.88	3.61			
	1:5	7+7+7+7+7	7	7	7	7	7	—	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	4.18	12.30	14.94	0.91	3.40	4.48	3.62
		7+7+7+7+9	7	7	7	7	9	—	2.33	2.33	2.33	2.33	2.99	4.18	12.30	14.94	0.91	3.40	4.48	3.62
7+7+7+7+12		7	7	7	7	12	—	2.15	2.15	2.15	2.15	3.69	4.18	12.30	14.94	0.91	3.40	4.48	3.62	
7+7+7+7+18		7	7	7	7	18	—	1.87	1.87	1.87	1.87	4.81	4.18	12.30	14.94	0.91	3.37	4.48	3.65	
7+7+7+9+9		7	7	7	9	9	—	2.21	2.21	2.21	2.84	2.84	4.18	12.30	14.94	0.91	3.40	4.48	3.62	
7+7+7+9+12		7	7																	