



Space Saver Just Got Even Better!

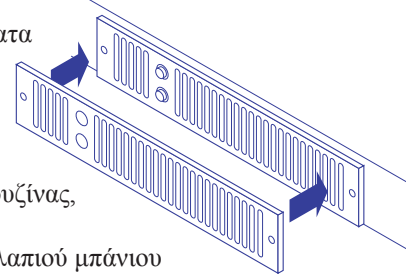
Το **space saver** συνδέεται με τα συνηθισμένα συστήματα κεντρικής θέρμανσης και τοποθετείται διακριτικά στη βάση της κουζίνας, του λουτρού, και του νιπτήρα, στις σκάλες, στο κατάστημα και στο γραφείο υποδοχής. Είναι επίσης ιδανικό για παραδοσιακά σπίτια όπου τα σύγχρονα θερμαντικά σώματα δεν ταιριάζουν και πιάνουν χώρο.

Υπάρχει μια γκάμα από οκτώ **space savers** με ισχύ από 883 έως 2257 kcal/h και δυο ηλεκτρικά μοντέλα ισχύος 1 και 2 KW. Κάθε μοντέλο συνοδεύεται από διαφορετικές περσίδες φινιρίσματος εύκαμπτους σωλήνες ταχείας σύνδεσης με ενσωματωμένες βαλβίδες και ηλεκτρικό καλώδιο, όλα μέσα στη συσκευασία. Η πενταετής εγγύηση που συνοδεύει όλα τα **space savers** του οίκου **SMITH'S** αντανακλά στη σιγουριά του κατασκευαστή για την υψηλή ποιότητα του προϊόντος.



Το **space saver** είναι επίσης εγκεκριμένο από την **British Gas Services**.

Τα Αγγλικά θερμαντικά σώματα fan convectors **space saver** του οίκου **SMITH'S** εντοιχίζονται και γίνονται αόρατα, στο κάτω μέρος οποιουδήποτε ντουλαπιού κουζίνας, ντουλάπας υπνοδωματίου, δωματίου βιβλιοθήκης, ντουλαπιού μπάνιου ή εσωτερικής πισίνας. Έχει πολύ μικρές διαστάσεις το δε ύψος του είναι μόλις 10 cm όσο ένα σοβατοπί (μάτζα).



Ένα θερμαντικό σώμα που εγκαθίσταται στο κάτω σημείο του ντουλαπιού μιας κουζίνας και εξαλείφει την ανάγκη για τα συμβατικά θερμαντικά σώματα.

Φυσικά όπως υπονοεί το όνομά του, κερδίζεται χώρος και τον χρησιμοποιείται για ένα επιπλέον ντουλάπι ή αποθηκευτικός χώρος.



Space Saver Just Got Even Better!

Space Saver - Plinth Mounted

	Model	Room size Guide* (m ³)	Heat Output Δt 60°C		Heat Output Δt 50°C		Fascia Grille Colour	Fan Only
			Normal kW (Btu/h)	Boost kW (Btu/h)	Normal kW (Btu/h)	Boost kW (Btu/h)		
Hydronic	SS3 W	18	0.8 (2700)	0.9 (3100)	0.6 (2100)	0.8 (2700)	White	•
	SS5 W	29	1.3 (4400)	1.7 (5800)	1.1 (3800)	1.4 (4700)	White	•
	SS7 W	36	1.6 (5500)	1.9 (6500)	1.3 (4400)	1.6 (5500)	White	•
	SS9 W	49	2.2 (7500)	2.4 (8200)	1.9 (6500)	2.1 (7200)	White	•
Hydronic Low Voltage	SS5 W/12V	26	1.3 (4400)	1.7 (5800)	1.1 (3800)	1.4 (4700)	White	•
Hydronic/Electric	SS5 W/Dual	29	1.3 (4400) In hydronic mode 1.0 In electric mode	1.7 (5800) In hydronic mode - In electric mode	1.1 (3800) In hydronic mode 1.0 In electric mode	1.4 (4700) In hydronic mode - In electric mode	White	•
Electric	SS2E W	22	n/a	n/a	n/a	n/a	White	•

*Room sizes given in cubic metres for general guidance only based on normal heat output (Δt 60°C) for domestic applications only.

Δt 60°C assumes a mean water temperature of 80°C and room temperature of 20°C.

Δt 50°C assumes a mean water temperature of 70°C and room temperature of 20°C.

Hydronic outputs tested in accordance with BS 4856.

Fan only option operational only when central heating system is switched off.

Dual models include an electric element which in electric heating mode will emit 1kW of heat.

	Model	Flow & Return Connections	Mains Cable	Transformer	Flexible Hoses	Isolating Valves	Fused Spur	Power Consumption		Water Capacity (Litres)
								Normal (Watts)	Boost (Watts)	
Hydronic	SS3 W	15mm	2.0m	n/a	n/a	n/a	3A	16	25	0.34
	SS5 W	15mm	2.0m	n/a	•	•	3A	21	30	0.36
	SS7 W	15mm	2.0m	n/a	•	•	3A	21	30	0.38
	SS9 W	15mm	2.0m	n/a	•	•	3A	24	35	0.43
Hydronic Low Voltage	SS5 W/12V	15mm	0.45m	•	•	•	3A	21	30	0.36
Hydronic/Electric	SS5 W/Dual	15mm	2.0m	n/a	•	•	5A	21 In hydronic mode 1012 In electric mode	30 1018	n/a
Electric	SS2E W	n/a	2.0m	n/a	n/a	n/a	10A	1012	2025	n/a

Αντικαθιστά οποιοδήποτε θερμαντικό σώμα της κεντρικής θέρμανσης θερμοκρασίας από 50o-90o C.

Τα **space saver** παραδίδονται με λευκή περσίδα και 2 εύκαμπτους ταχυσύνδεσμους Φ15 μήκους 75cm, με ενσωματωμένους διακόπτες και αντικαθιστά οποιοδήποτε θερμαντικό σώμα της κεντρικής θέρμανσης θερμοκρασίας από 50o-90o C.

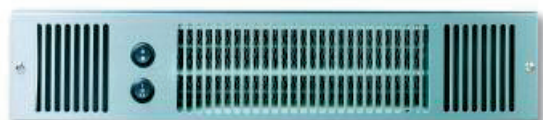
Διατίθενται περσίδες διαφορετικού χρώματος όπως μαύρου, καφέ, χρωμίου, ορείχαλκου, αλουμινίου & χρυσού.



Black



Brown



Brushed Steel



Chrome



Aluminium



Sovereign Gold

ΤΗΛΕΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΠΕ

Λ. ΠΡΩΤΟΠΑΠΠΑ 8 * 16345 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ ΑΘΗΝΑ

ΤΗΛ: +30 210 9920523 & 9961961 FAX: +30 210 9962267

E-mail : info@telethermansigr Web: www.telethermansigr