



Τα Ενεργειακά Θερμαντικά Σώματα **Low-H<sup>2</sup>O** της **JAGA** συνδυάζουν εξοικονόμηση ενέργειας, υψηλή αισθητική και ποιοτική θέρμανση



design award  
winner

Βραβείο Design

### Εναλλακτής Low-H<sup>2</sup>O

Είναι ο βασικός μηχανισμός λειτουργίας της ενεργειακής σειράς των θερμαντικών καλοριφέρ και ενδοδαπέδιων της JAGA

Κατασκευασμένος από πτερύγια αλουμινίου- σωλήνα χαλκού και ορειχάλκινους συλλέκτες επιτυγχάνει ταχεία και τέλεια ρυθμιζόμενη θερμοκρασία κάνοντας την μέγιστη δυνατή οικονομία ενέργειας



### Low-H<sub>2</sub>O Σημαίνει χαμηλός όγκος νερού

Τα Ενεργειακά Θερμαντικά Σώματα της jaga λειτουργούν με το 1/10 περιεκτικότητας νερού απ' ότι τα συμβατικά. Συνεπώς ο λέβητας ή η αντλία θερμότητας καταναλώνουν λιγότερη ενέργεια για να θερμάνουν μια εγκατάσταση χαμηλής περιεκτικότητας νερού .

1/10 όγκου νερού



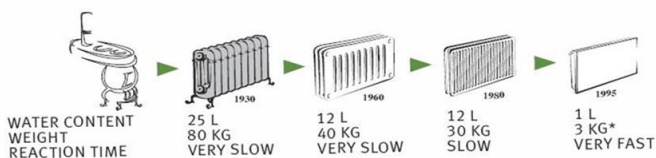
25% εξοικονόμηση Ενέργειας



Ταχεία και Τέλεια ρυθμιζόμενη θερμοκρασία



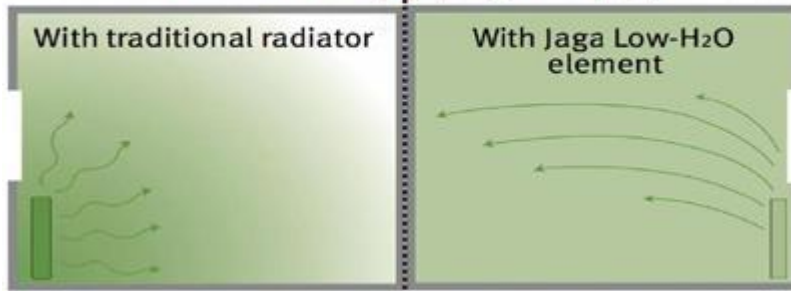
Ιδανικός Συνδυασμός με τις νέες τεχνολογίες: Αντλίες θερμότητας, λέβητες συμπύκνωσης



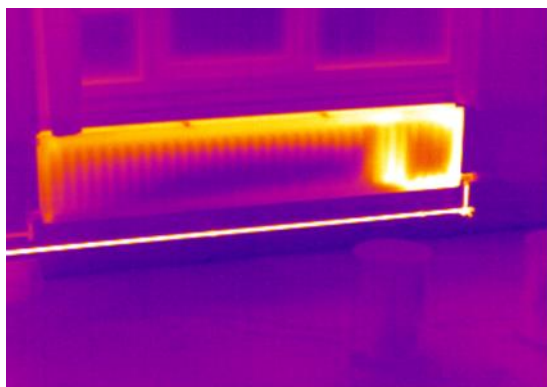


Τα θερμαντικά Σώματα **Low-H<sup>2</sup>O** επιτυγχάνουν ισοκατανομή θερμότητας και ποιοτική θέρμανση όπως ένα ενδοδαπέδιο σύστημα...

Σύγκριση Κατανομής Θερμότητας:  
Κλασσικό Καλοριφέρ-Jaga Καλοριφέρ



Σύγκριση σε απόδοση θερμότητας και κατανάλωση ενέργειας μετά από 4 λεπτά



Συμβατικό Θερμαντικό Σώμα Panel



Θερμαντικό Σώμα Low-H<sup>2</sup>O

Συνδυάζοντας τα ενεργειακά θερμαντικά σώματα της **JAGA Low-H<sup>2</sup>O** με αντλία θερμότητας υψηλών θερμοκρασιών της ROTEX εξοικονομείτε έως και **80%** σε σχέση με τα κλασσικά συστήματα καλοριφέρ-λέβητα

- ✚ Καταχωρημένες στο “Μητρώο Αντλιών Θερμότητας” για το πρόγραμμα “Εξοικονόμηση κατ’ Οίκον”



**Πιστοποιημένο προϊόν από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό ehpa, πρόγραμμα EUCERT**

