

# LYDOS HYBRID

**Ο ΠΡΩΤΟΣ ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ  
ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ  
ΚΛΑΣΗΣ Α: ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ  
ΣΤΟ ΜΙΣΟ ΚΟΣΤΟΣ.**



# 50% ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ.

Η αποκλειστική ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ συνδυάζει αποτελεσματικά την ηλεκτρική ενέργεια με την ανανεώσιμη ενέργεια αντλίας θερμότητας και προσαρμόζεται στις συνήθειές σου

## ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ.

Μαθαίνοντας από τις συνήθειές σου, το καινοτόμο λογισμικό i-Memory διαχειρίζεται αποτελεσματικά την Υβριδική τεχνολογία, επιλέγοντας την πιο βολική ενέργεια μεταξύ ηλεκτρικής και ανανεώσιμης ενέργειας αντλίας θερμότητας.

## ΑΝΩΤΕΡΗ ΑΠΟΔΟΣΗ.

Με την υβριδική νοημοσύνη και το i-Memory, το ζεστό νερό είναι διαθέσιμο όποτε το χρειάζεστε. Η λειτουργία BOOST επιταχύνει την παραγωγή ζεστού νερού και το εικονίδιο Shower ready σας ειδοποιεί όταν είναι έτοιμο το ζεστό νερό για το πρώτο ντους.

\* σε σχέση με τον πιο αποδοτικό συμβατικό  
θερμοσίφωνα Ενεργειακής Κλάσης B



# ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ.

Σχεδιασμένο έτσι ώστε να τοποθετείται απλά όπως ένας κλασικός ηλεκτρικός θερμοσίφωνα, και να ρυθμίζεται εύκολα και γρήγορα

/ Δεν χρειάζονται επιπλέον εργασίες λόγω της συμβατότητάς του με τα στηρίγματα και τις σωληνώσεις ενός κλασικού ηλεκτρικού θερμοσίφωνα που υπάρχει εγκατεστημένος σε ένα σπίτι.

/ Οι υδραυλικές συνδέσεις είναι κρυμμένες μέσα στη δομή του προϊόντος.

/ Ιταλικός φιλικός προς τον χρήστη σχεδιασμός, χάρη στην προηγμένης τεχνολογίας διεπαφή.



# ΑΠΟΛΑΥΣΤΕ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΖΩΗ.



**100% ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΑΡΚΕΣΕΙ**

Κορυφαίου επιπέδου αποτελέσματα, χάρη στην προστατευτική δύναμη της Ενεργής Ανόδου για να αποφευχθεί η διάβρωση του δοχείου και να ανασταλλεί η λειτουργία της επισμαλτωμένης αντίστασης



**100% ΕΓΓΥΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ARISTON**


Απόδοση διάρκειας και συνεχής υποστήριξη, εγγυημένη από τον παγκόσμιο ηγέτη στους ηλεκτρικούς θερμοσίφωνες.



**100% ΕΛΕΓΜΕΝΟ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΜΕΝΟ**

Κάθε ένα προϊόν δοκιμάζεται προσεκτικά και αυστηρά σε σχέση με την ποιότητά του, την απόδοσή του και την εξοικονόμηση: η δέσμευσή μας για ανώτερα αποτελέσματα



A close-up photograph of a woman with dark hair, smiling and looking down into a bathtub filled with white bubbles. The lighting is soft and warm, creating a relaxing atmosphere.

# Η ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΒΙΩΣΙΜΟ ΜΕΛΛΟΝ

Η Ariston, συνδυάζοντας καινοτόμες τεχνολογίες, δημιούργησε τον πρώτο ηλεκτρικό θερμοσίφωνα μεσαίας χωρητικότητας, που είναι ικανός να επιτυγχάνει τόσο υψηλά επίπεδα απόδοσης που αξιολογήθηκε σαν Ενεργειακής Κλάσης A.

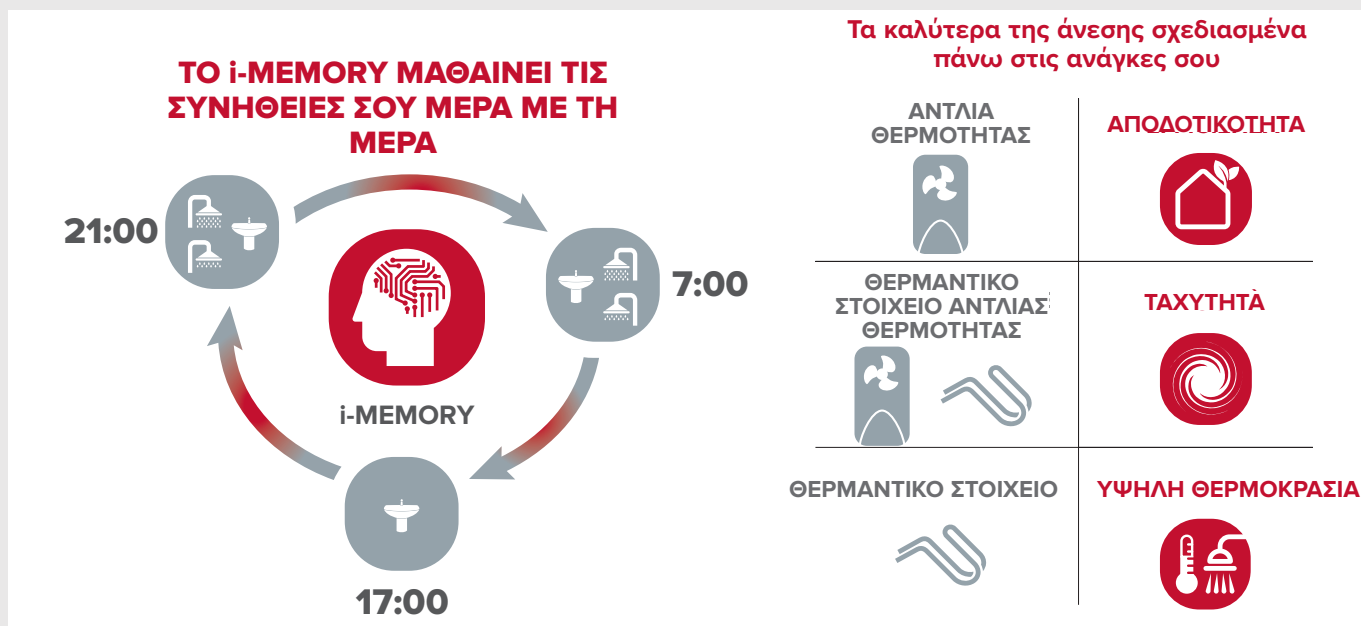
Απόδοση σημαίνει μεγάλη εξοικονόμηση, αυξημένη άνεση και χαμηλότερες εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα.

Επιλογή του LYDOS HYBRID σημαίνει επένδυση σε βιώσιμο μέλλον για εσένα και το περιβάλλον.

## ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ

Το καινοτόμο λογισμικό i-Memory μαθαίνει τις συνήθειές σου έτσι ώστε να διαχειρίζεται αποδοτικά την υβριδική τεχνολογία, επιλέγοντας την πιο βολική επιλογή μεταξύ ηλεκτρικής ενέργειας και ανανεώσιμης ενέργειας αντλίας θερμότητας.

Μετά από ένα διάστημα εκμάθησης, το i-Memory είναι σε θέση να προγραμματίζει τη θερμοκρασία του νερού κάθε ώρα με τέτοιο τρόπο που να καλύπτει τις ανάγκες του χρήστη, εξοικονομώντας χρόνο και ενέργεια.



## ΑΝΩΤΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ LYDOS HYBRID

Συγκριτικά με έναν θερμοσίφωνα ενεργειακής κλάσης B, το **LYDOS HYBRID** παρέχει **50% εξοικονόμηση ενέργειας**.

**CLASS A** VS **CLASS B**

**-50%**

**ΤΟ LYDOS HYBRID ΠΑΡΕΧΕΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΕΝΑΝ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΛΑΣΗΣ B**

Ο υπολογισμός βασίζεται στο κόστος ρεύματος για τις 2700 kWh ετήσιας κατανάλωσης ρεύματος. Εκτιμώμενη κατανάλωση για τριμελή οικογένεια (VHK Ecodesign)



## LYDOS HYBRID, ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΝΕΣΗ

### ΑΠΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΥΕΛΙΞΙΑ

Το Lydos Hybrid είναι ένα κομψό και ευέλικτο προϊόν. Η απουσία ορατών υδραυλικών συνδέσεων και η δυνατότητα εγκατάστασης ενός δίσκου για τη συλλογή συμπυκνωμάτων σας επιτρέπει να το εγκαταστήσετε όπου προτιμάτε.



# LYDOS HYBRID

NEW



- / Ο πρώτος ηλεκτρικός θερμοσίφωνα ενεργειακής κλάσης A, μεσαίας χωρητικότητας
- / Εξοικονόμηση 50% συγκριτικά με έναν θερμοσίφωνα ενεργειακής κλάσης B
- / Λειτουργίες i-Memory, Green και Boost
- / Ενεργή άνοδος + άνοδος μαγνησίου
- / Θερμαντικά στοιχεία επισμαλτωμένα με κράμα νικελίου, incoloy, για μείωση του θορύβου και προστασία από τη διάβρωση
- / Αντικαθιστά εύκολα τους παλιούς ηλεκτρικούς θερμοσίφωνα
- / Εύκολος στην εγκατάσταση
- / Κρυφές υδραυλικές συνδέσεις
- / Διαθέσιμο αξεσουάρ: δίσκος συλλογής συμπυκνωμάτων

## ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

80 100

Χωρητικότητα	l	80	100
Απόδοση	kW	1.2	1.2
Μέση κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	kW	0.19	0.19
Μέγιστη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	kW	1.42	1.42
Τάση	V	220-240	220-240
Χρόνος θέρμανσης στη λειτουργία i-Memory (ΔT=43°C)	h,min	5.25	7.03
Χρόνος θέρμανσης στη λειτουργία Boost (ΔT=43°C)	h,min	2.34	3.13
Χρόνος θέρμανσης στη λειτουργία Green (ΔT=43°C)	h,min	9.21	12.18
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	bar	8.0	8.0
Ελάχ./μέγ. θερμοκρασία λειτουργίας	°C	12/40	12/40
Επίπεδο θορύβου	dB	49	49
Βάρος	kg	37.5	44
Προστασία	IP	X4	X4
Τύπος ψυκτικού μέσου		R134a	R134a
Πλήρωση ψυκτικού μέσου	g	180	200
GWP		1430	1430
Ισοδύναμο CO2	t	0.257	0.286

## ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

a	mm	770	922
b	mm	1009	1153
c	mm	239	231

## ΚΩΔΙΚΟΣ

	3629052	3629053
Κλάση Erp	A	A
Προφίλ Απόληψης	M	M

## ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Δίσκος συλλογής συμπυκνωμάτων	3629055
-------------------------------	---------

## ΚΩΔΙΚΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ:

- 1/2" Μ Εισαγωγή κρύου νερού
- 1/2" Εξαγωγή ΖΝΧ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η χωρητικότητα που αναφέρεται σε αυτόν τον κατάλογο υποδεικνύει την κατηγορία του προϊόντος. Η πραγματική χωρητικότητα του προϊόντος δίνεται στα σχετικά τεχνικά έγγραφα που παρέχονται με το προϊόν.