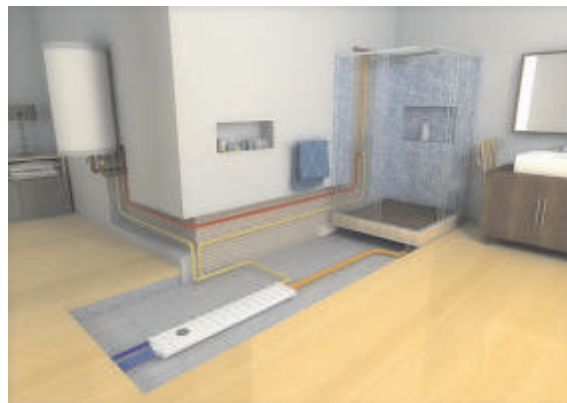
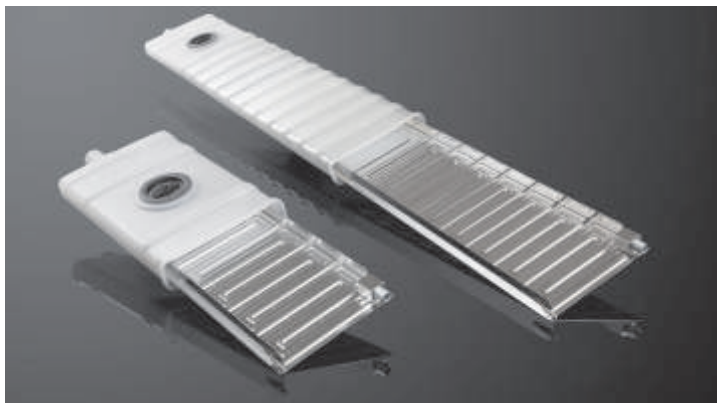


INNOVA BEE - Σύστημα ανάκτησης θερμότητας

Το Bee είναι ένα καινοτόμο σύστημα, το οποίο εκμεταλλεύεται τη θερμότητα του νερού αποχέτευσης και τη μεταφέρει στο κρύο νερό του δικτύου ύδρευσης. Το ζεστό νερό χρήσης περνάει μέσα από το σύστημα Bee, καθώς οδηγείται προς την αποχέτευση και πριν φτάσει σε αυτήν. Ταυτόχρονα, το κρύο νερό χρήσης οδηγείται μέσω του Bee και με τη βοήθεια του ειδικού ανοξείδωτου εναλλάκτη προς το μπόιλερ και τις μπαταρίες. Με αυτό τον τρόπο, η θερμοκρασία του κρύου νερού χρήσης αυξάνεται, οπότε απαιτείται λιγότερη ενέργεια για να επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία χρήσης.

Εξοικονόμηση ενέργειας από 30% έως 75%!



BEE - Σύστημα ανάκτησης θερμότητας από ZNX

Κωδικός	Τύπος	Τιμή €
BEE 600	Σύστημα ανάκτησης θερμότητας 600 mm	
BEE 1300	Σύστημα ανάκτησης θερμότητας 1300 mm	

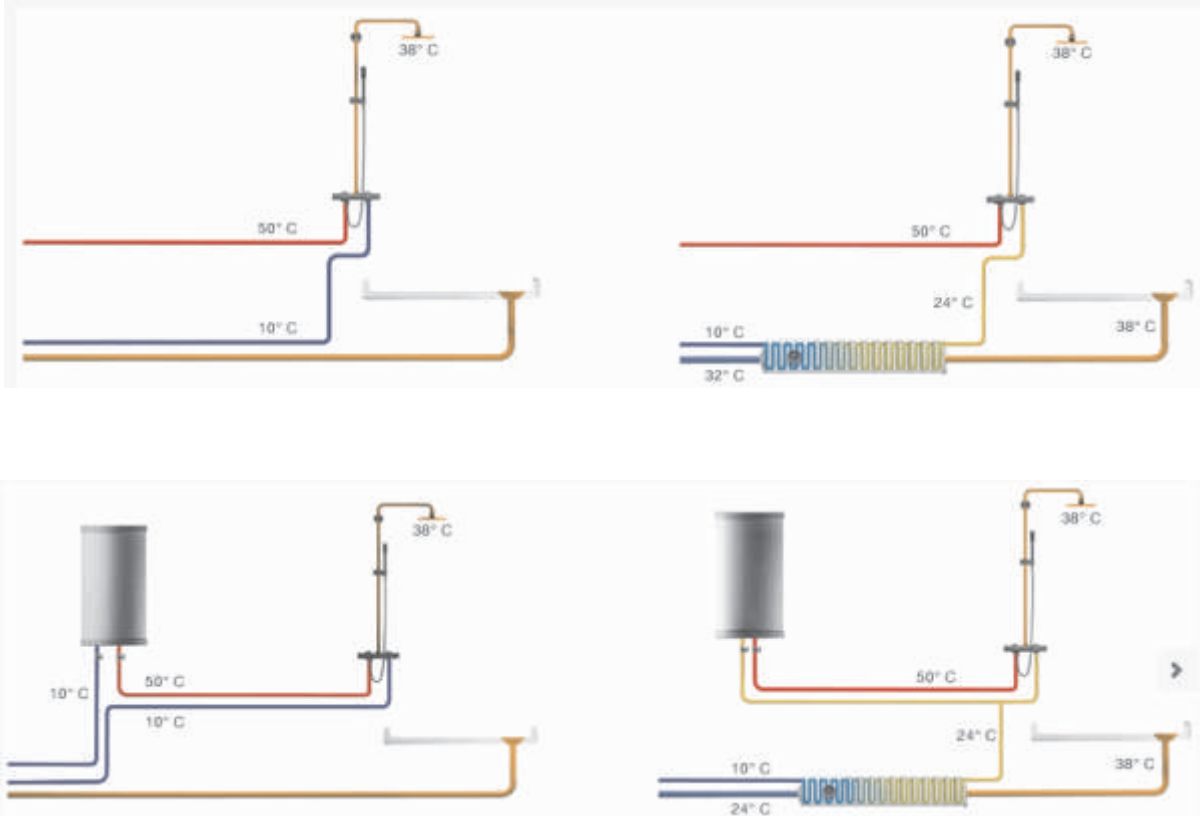
Τεχνικά χαρακτηριστικά BEE

Υλικό εναλλάκτη	Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 316 L
Υλικό εξαρτημάτων νερού χρήσης	Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304
Υλικό συστήματος	Πολυπροπυλένιο (PP)
Δακτύλιοι στεγανοποίησης	EPDM
Μέγιστη θερμοκρασία συνεχούς λειτουργίας	100 °C
Μέγιστη θερμοκρασία διακοπτόμενης λειτουργίας	80 °C
Μέγιστη πίεση λειτουργίας εναλλάκτη	10 Bar
Σύνδεση νερού χρήσης	1/2"
Σύνδεση αποχέτευσης	DN 40

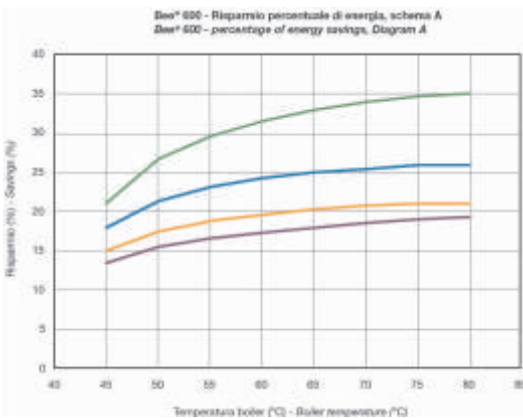
Τεχνικά χαρακτηριστικά BEE

Διαστάσεις			BEE 600	BEE 1300
			Μήκος	mm
	Πλάτος	mm	263	263
	Ύψος	mm	81	81
Βάρος		kg	2,3	8,1

INNOVA BEE - Εφαρμογές



INNOVA BEE - Αποδόσεις



- port. 4 l/min.
- port. 8 l/min.
- port. 12 l/min.
- port. 16 l/min.

