



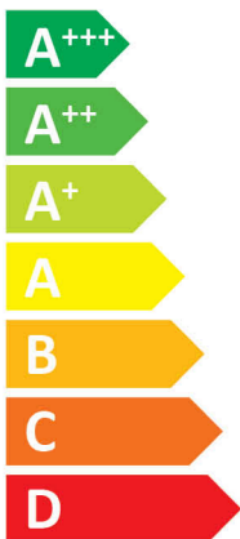
ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

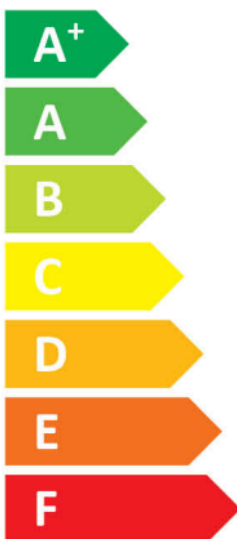
10073841

alpha innotec

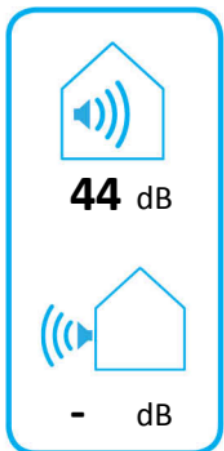
WZSV 122H3M



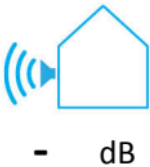
A+++



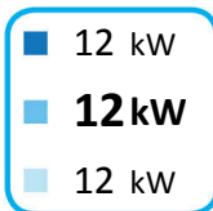
A



44 dB



- dB



2019

811/2013



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

10073841

alpha innotec

WZSV 122H3M + Luxtronik 2.1



A+++  
A XL



A+++

A++

A+

A

B

C

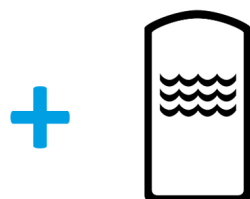
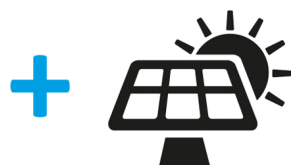
D

E

F

G

A+++



A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A

**Συγκρότημα θερμαντήρα χώρου (αντλίες θερμότητας και θερμαντήρες συνδυασμένης λειτουργίας με αντλία θερμότητας) WZSV 122H3M + Luxtronik 2.1**

Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου της αντλίας θερμότητας (ηs)

① 157 %

**Ονομαστική ισχύς της αντλίας θερμότητας (Prated kW)**

Ρυθμιστής θερμοκρασίας

Τάξη

12

VII

(Πίνακας 1)

+

②

3,5

%

Πρόσθετος λέβητας

Πακέτο με συλλέκτη

όχι

ηs % (sup)

Psup kW (ονομαστική ισχύς του πρόσθετου λέβητα)

$$(ηs \% (sup) - ①) \times (\alpha_{WP}) = - ③$$

(αWE: βλέπε και πίνακα 3)

ηλιακή ενέργεια

( $\alpha_{WE}$ )

( $A_{Koll} m^2$ )

(η Koll %)

( $V_{Sp} m^3$ )

(Απώλεια σε κατάσταση ετοιμότητας του συλλέκτη σε W)

(ηSp: πίνακας 2)

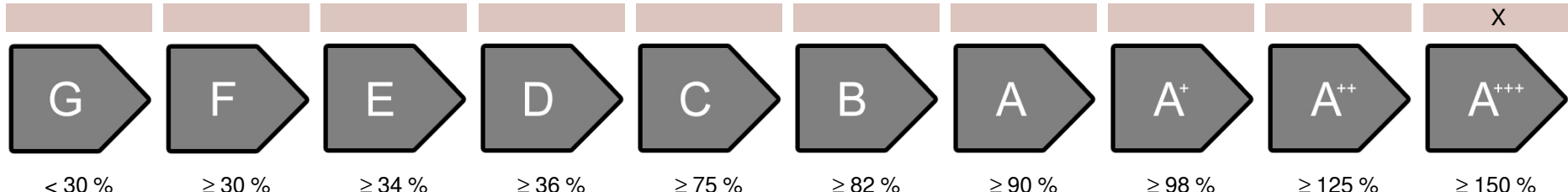
$$((294/P_{rated} \times 11) \times (A_{Koll} m^2) + (115/P_{rated} \times 11) \times (V_{Sp} m^3)) \times 0,45 \times ((\eta_{Koll} \%)/100) \times (\eta_{Sp}) = + ④$$

Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου του συγκροτήματος θερμαντήρα χώρου

⑤ 160 %

στρογγυλοποιημένο σε ακέραιο αριθμό

Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου του συγκροτήματος θερμαντήρα χώρου



Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου σε ψυχρότερο κλίμα

Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου της αντλίας θερμότητας (ηs) σε ψυχρότερο κλίμα

162 %

Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου της αντλίας θερμότητας (ηs) σε θερμότερο κλίμα

158 %

$$\text{ψυχρότερο } ⑤ 160 - V - 6 = 166 \quad \text{θερμότερο } ⑤ 160 + VI + 1 = 161$$

**Τεχνικά χαρακτηριστικά της αντλίας θερμότητας:**

Κατασκευαστής	alpha innotec
Μοντέλο	WZSV 122H3M

**Στοιχεία για την ενεργειακή απόδοση και την ονομαστική ισχύ:**

Προφίλ φορτίου ζεστού νερού	XL	-	
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου	A+++	A+++	-
Τάξη ενεργειακής απόδοσης νερού χρήσης	A	-	-
Ονομαστική θερμική ισχύς	12	12	kW
Ετήσια τελική κατανάλωση ενέργειας θέρμανσης χώρου	4588	6220	kWh
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος για νερό χρήσης	1709	-	kWh
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου	201	157	%
Ενεργειακή απόδοση νερού χρήσης	98	-	%

Στάθμη ηχητικής ισχύος σε εσωτερικούς χώρους	44	dB
--	----	----

**Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη συναρμολόγηση, την εγκατάσταση ή τη συντήρηση:**

Όλες οι εργασίες των οδηγιών χρήσης επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό, λαμβανομένων υποόψη των τοπικών προδιαγραφών.

Πρόσθετα στοιχεία:	low	medium	
Ονομαστική θερμική ισχύς, ψυχρότερο κλίμα	12	12	kW
Ονομαστική θερμική ισχύς, θερμότερο κλίμα	12	12	kW
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας θέρμανσης χώρου ψυχρότερο κλίμα	5293	7177	kWh
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας θέρμανσης χώρου θερμότερο κλίμα	2924	3995	kWh
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος για νερό χρήσης ψυχρότερο κλίμα	1709	-	kWh
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος για νερό χρήσης θερμότερο κλίμα	1709	-	kWh
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου ψυχρότερο κλίμα	208	162	%
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου θερμότερο κλίμα	204	158	%
Ενεργειακή απόδοση νερού χρήσης ψυχρότερο κλίμα	98	-	%
Ενεργειακή απόδοση νερού χρήσης, θερμότερο κλίμα	98	-	%

Στάθμη ηχητικής ισχύος σε εξωτερικούς χώρους	-	dB
--	---	----

**Τεχνικά χαρακτηριστικά του ρυθμιστή θερμοκρασίας**

Κατασκευαστής	alpha innotec	
Μοντέλο	Luxtronik 2.1	
Κατηγορία του ρυθμιστή	VII	-
Συμβολή του ρυθμιστή στην ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου	3,5	%

(\*) Για θερμαντήρες χώρου με αντλία θερμότητας και θερμαντήρες συνδυασμένης λειτουργίας με αντλία θερμότητας, η ονομαστική θερμική ιαχύς P rated ισούται με το θερμαντικό φορτίο σχεδιασμού P design . και η ονομαστική θερμική ιαχύς του συμπληρωματικού

(\*) Για θερμαντήρες χώρου με αντλία θερμότητας και θερμαντήρες συνδυασμένης λειτουργίας με αντλία θερμότητας, η ονομαστική θερμική ιαχύς P rated ισούται με το θερμαντικό φορτίο σχεδιασμού P design . και η ονομαστική θερμική ιαχύς του συμπληρωματικού