

Ψύξη

Μοντέλο/-α: Πληροφορίες για την ταυτοποίηση του μοντέλου / των μοντέλων που αφορούν οι πληροφορίες:

Εξωτερικός εναλλάκτης θερμότητας της αντλίας θερμότητας: [προεπιλεγμένος τύπος: αέρα]

Εσωτερικός εναλλάκτης θερμότητας της αντλίας θερμότητας: [προεπιλεγμένος τύπος: αέρα]

Τύπος: συμπίεση ατμών με συμπιεστή

Κατά περίπτωση: κινητήρας συμπιεστή: [ηλεκτροκινητήρας]

Δηλώνονται οι παράμετροι για τη μέση εποχή θέρμανσης, οι παράμετροι για τις θερμότερες και ψυχρότερες εποχές θέρμανσης είναι προαιρετικές.

Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα
Ονομαστική ψυκτική ισχύς	$P_{rated,c}$	15,7	kW

Δηλωμένη ψυκτική ισχύς υπό μερικό φορτίο σε συγκεκριμένες θερμοκρασίες εξωτερικού χώρου T_j και σε θερμοκρασίες εσωτερικού χώρου 27°/19°C (ξηρού/υγρού βολβού)

$T_j=+35^{\circ}\text{C}$	P_{dc}	15,700	Kw
$T_j=+30^{\circ}\text{C}$	P_{dc}	11,602	Kw
$T_j=+25^{\circ}\text{C}$	P_{dc}	7,571	Kw
$T_j=+20^{\circ}\text{C}$	P_{dc}	3,532	Kw

Συντελεστής υποβάθμισης κλιματιστικών (*)	C_{dc}	2,5	—
---	----------	-----	---

Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής ψύξης χώρου	$\eta_{s,c}$	241,0	%

Δηλωμένος βαθμός ενεργειακής απόδοσης ή απόδοση της χρήσης αερίου/συντελεστής βοηθητικής ενέργειας υπό μερικό φορτίο σε συγκεκριμένες θερμοκρασίες εξωτερικού χώρου T_j .

$T_j=+35^{\circ}\text{C}$	EER_d	260,8	%
$T_j=+30^{\circ}\text{C}$	EER_d	448,6	%
$T_j=+25^{\circ}\text{C}$	EER_d	676,7	%
$T_j=+20^{\circ}\text{C}$	EER_d	1338,9	%

Κατανάλωση ισχύος σε καταστάσεις πλην της «ενεργού κατάστασης»

Κατάσταση εκτός λειτουργίας	P_{OFF}	0,013	kw
Κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη	P_{TO}	0,001	kw

Κατάσταση λειτουργίας θερμαντήρα στροφαλοθαλάμου	P_{ck}	0	kw
Κατάσταση αναμονής	P_{SB}	0,013	kw

Λοιπά χαρακτηριστικά

Ρύθμιση ισχύος	σταθερή/κλιμακωτή/μεταβλητή		
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εξωτερικού χώρου	L_{WA}	65/73	dB
Τιμή GWP του ψυκτικού μέσου		675	kgCO _{2eq} (100 έτη)

Για κλιματιστικά αέρα- αέρα: παροχή αέρα, μετρούμενη σε εξωτερικό χώρο	—	7200	m ³ /h
--	---	------	-------------------

(*) Αν ο συντελεστής υποβάθμισης C_{dc} δεν προσδιοριστεί με μέτρηση, ο προεπιλεγμένος συντελεστής υποβάθμισης των κλιματιστικών είναι 0,25.

(**) Από τις 26 Σεπτεμβρίου 2018.

Όταν οι πληροφορίες αφορούν πολυδιαυρούμενα κλιματιστικά, το αποτέλεσμα της δοκιμής και τα δεδομένα επιδόσεων επιτρέπεται να προέρχονται από τις επιδόσεις της εξωτερικής μονάδας, με συνδυασμό εσωτερικής/-ών μονάδας/-ων που συνιστά ο κατασκευαστής ή ο εισαγωγέας.

Θέρμανση

Μοντέλο/-α: Πληροφορίες για την ταυτοποίηση του μοντέλου / των μοντέλων που αφορούν:

Εξωτερικός εναλλάκτης θερμότητας της αντλίας θερμότητας: [προεπιλεγμένος τύπος: αέρα]

Εσωτερικός εναλλάκτης θερμότητας της αντλίας θερμότητας: [προεπιλεγμένος τύπος: αέρα]

Αναγράφεται αν ο θερμαντήρας διαθέτει συμπληρωματικό θερμαντήρα: όχι

κατά περίπτωση: κινητήρας συμπιεστή: [ηλεκτροκινητήρας]

Δηλώνονται οι παράμετροι για τη μέση εποχή θέρμανσης, οι παράμετροι για τις θερμότερες και ψυχρότερες εποχές θέρμανσης είναι προαιρετικές.

Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα
Ονομαστική θερμική ισχύς	$P_{rated,h}$	11,9	kW

Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου	$\eta_{s,h}$	157,0	%

Δηλωμένη θερμαντική ισχύς υπό μερικό φορτίο σε θερμοκρασία εσωτερικού χώρου 20°C και θερμοκρασία εξωτερικού χώρου T_j .

$T_j = -7^\circ\text{C}$	P_{dh}	11,087	Kw
$T_j = +2^\circ\text{C}$	P_{dh}	6,941	Kw
$T_j = +7^\circ\text{C}$	P_{dh}	4,413	Kw
$T_j = +12^\circ\text{C}$	P_{dh}	4,363	Kw
T_{bin} = δίτιμη θερμοκρασία	P_{dh}	11,900	Kw
T_{OL} = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	P_{dh}	11,900	Kw
Δίτιμη θερμοκρασία	T_{bin}	-10	°C
Συντελεστής υποβάθμισης των αντλιών θερμότητας (*)	C_{dh}	0,25	—

Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης ή απόδοση της χρήσης αερίου/συντελεστής βοηθητικής ενέργειας υπό μερικό φορτίο σε συγκεκριμένες θερμοκρασίες εξωτερικού χώρου T_j .

$T_j = -7^\circ\text{C}$	COP_d	262,0	Kw
$T_j = +2^\circ\text{C}$	COP_d	385,6	Kw
$T_j = +7^\circ\text{C}$	COP_d	531,2	Kw
$T_j = +12^\circ\text{C}$	COP_d	629,4	Kw
T_{bin} = δίτιμη θερμοκρασία	COP_d	242,4	Kw
T_{OL} = οριακή θερμοκρασία λειτουργίας	COP_d	242,4	Kw

Κατανάλωση ισχύος

σε καταστάσεις πλην της «ενεργού κατάστασης»

Κατάσταση εκτός λειτουργίας	P_{OFF}	0,013	Kw
Κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη	P_{TO}	0,014	Kw
Κατάσταση λειτουργίας θερμαντήρα στροφαλοθαλάμου	P_{CK}	0,000	Kw

Συμπληρωματικός θερμαντήρας

Εφεδρική θερμαντική ισχύς (*)	$elbu$	0,000	Kw
Κατάσταση αναμονής	P_{SB}	0,013	Kw

Λοιπά χαρακτηριστικά

Ρύθμιση ισχύος	σταθερή/κλιμακωτή/μεταβλητή		
Στάθμη ηχητικής ισχύος, μετρούμενη σε εσωτερικό/ εξωτερικό χώρο	L_{WA}	65/73	dB
Τιμή GWP του ψυκτικού μέσου		675	kgCO _{2eq} (100 έτη)

Για αντλίες θερμότητας αέρα-αέρα: παροχή αέρα, μετρούμενη σε εξωτερικό χώρο	—	7200	m ³ /h
---	---	------	-------------------

(*) Αν ο συντελεστής υποβάθμισης C_{dh} δεν προσδιοριστεί με μέτρηση, ο προεπιλεγμένος συντελεστής υποβάθμισης των κλιματιστικών είναι 0,25.

(**) Από τις 26 Σεπτεμβρίου 2018.

Όταν οι πληροφορίες αφορούν πολυδιαριούμενα κλιματιστικά, το αποτέλεσμα της δοκιμής και τα δεδομένα επιδόσεων επιτρέπεται να προέρχονται από τις επιδόσεις της εξωτερικής μονάδας, με συνδυασμό εσωτερικής/-ών μονάδας/-ων που συνιστά ο κατασκευαστής ή ο εισαγωγέας.