

PEARL PREMIUM

2,5 kW

5,0 kW

3,5 kW

7,1 kW

A+++ / A+++



Υψηλή Απόδοση και Ποιότητα, Όλα σε Ένα

Η νέα σειρά κλιματιστικών Pearl Premium αποτελεί εντυπωσιακή αναβάθμιση του μοντέλου Pearl, καθώς διαθέτει αυξημένη ενεργειακή κλάση A+++, αναβαθμισμένο χειριστήριο HE2, λειτουργία I Feel και λειτουργία 3-Level-Eco. Ο απόλυτος σύμμαχος για ένα άνετο κλίμα.

Χαρακτηριστικά



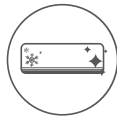
Easy
Installation



3-Level-Eco



I FEEL



Self-Clean



56° Steri-Clean



Coanda Plus



Control
Temp. 0,5°C



UVC Pro



Ενσωματωμένο
Wi-Fi



Voice Control



Wi-Fi Easy Pair



Inverter Plus



3D Flow



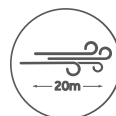
Silence
18dB(A)



Hyper PCB



Blue Fin



Long Distance
Airflow



56°C Steri-Clean

Καταστρέφει τα βακτήρια και τους ιούς θερμαίνοντας τον εξατμιστή σε αυξημένη θερμοκρασία 56°C για 30 λεπτά.

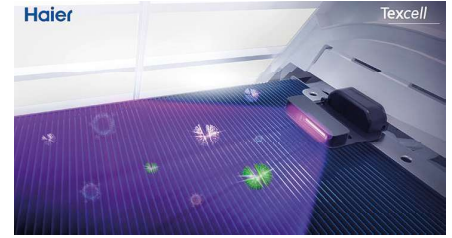
Σύμφωνα με τις τελευταίες έρευνες, σχεδόν κανένα βακτήριο ή ιός δεν μπορεί να επιβιώσει στους 56°C για περισσότερο από 30 λεπτά. Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας θέρμανσης, ο εξατμιστής ψύχεται άμεσα για να επιτευχθεί καλύτερη αποστείρωση.



3-Level-Eco

Η 3-Level-Eco είναι μια νέα λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας που σας δίνει τη δυνατότητα να ρυθμίσετε τη λειτουργία Eco σε 3 διαφορετικά επίπεδα.

Θα σας βοηθήσει να διαχειριστείτε την κατανάλωση ενέργειας, με εξοικονόμηση που μπορεί να φτάσει έως και 20%, 35% και 55%, περιορίζοντας τη συχνότητα του συμπιεστή.



UVC Pro

Η λάμπα UVC της Haier αναστέλλει το 99,998% του νέου Κορονοϊού (SARS-CoV-2) Η λειτουργία UVC της Haier έχει λάβει πιστοποιητικό από την κορυφαία Textcell S.A.



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	Μοντέλο		AS25PBPHRA-PRE	AS35PBPHRA-PRE	AS50DPHRA-PRE	AS71PEPHRA-PRE
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	Μοντέλο		1U25YEPFRA-PRE	1U35MEPFRA-PRE	1U50KEPFRA-PRE	1U71WEPFRA-PRE
Τεχνικά Χαρακτηριστικά						
Ονομαστική απόδοση - ΨΥΞΗ	nom (min-max)	kW	2,70 (0,80-3,60)	3,60 (0,80-4,00)	5,30 (2,00-6,30)	7,10 (2,10-8,00)
Ονομαστική απόδοση - ΘΕΡΜΑΝΣΗ	nom (min-max)	kW	3,10 (0,80-4,30)	3,90 (0,80-4,50)	5,80 (1,35-6,80)	7,40 (1,50-8,50)
Απορροφούμενη ισχύς - ΨΥΞΗ	nom (min-max)	kW	0,711 (0,40-1,06)	1,11 (0,40-1,31)	1,51 (0,21-2,20)	1,97 (0,32-2,90)
Απορροφούμενη ισχύς - ΘΕΡΜΑΝΣΗ	nom (min-max)	kW	0,835 (0,40-1,39)	1,051 (0,40-1,53)	1,45 (0,50-2,70)	1,95 (0,60-3,20)
Ενεργειακή κλάση	EER	W/W	3,80	3,23	3,50	3,60
	COP	W/W	3,71	3,71	4,00	3,80
ΨΥΞΗ Pdesign	35 °C	kW	2,70	3,30	5,30	7,10
ΘΕΡΜΑΝΣΗ Pdesign	-10 °C	kW	2,40	2,80	4,60	5,10
Ενεργειακή κλάση	SEER		8,50 (A+++)	8,50 (A+++)	8,50 (A+++)	8,50 (A+++)
	SCOP (MZ)		4,60 (A++)	4,60 (A++)	4,60 (A++)	4,60 (A++)
	SCOP (ΘΖ)		5,10 (A+++)	5,10 (A+++)	5,40 (A+++)	5,40 (A+++)
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος - ΨΥΞΗ		kWh/a	111	136	218	292
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (MZ/ΘΖ)		kWh/a	730/714	852/769	1400/1374	1704/1504
Εσωτερική Μονάδα						
Ηλεκτρική Παροχή		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Παροχή αέρα	H	m3/h	550	640	830	910
Ικανότητα Αφύγρανσης		L/h	1,2	1,4	2,3	3,0
Ηχητική Πίεση - ΨΥΞΗ		dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/36/31	48/42/35/27
Ηχητική Πίεση - ΘΕΡΜΑΝΣΗ		dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/36/31	48/42/35/27
Διαστάσεις μονάδας	MxBxY	mm	805 x 200 x 292	805 x 200 x 292	975 x 220 x 318	1105 x 240 x 335
Καθαρό/μεικτό βάρος		kg	8,1/10,3	8,6/10,8	11,6/14,4	15,4/18,9
Εξωτερική Μονάδα						
Ηλεκτρική Παροχή		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Παροχικό καλώδιο		N x mm2	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Καλώδια επικοινωνίας		N x mm2	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Ηχητική Πίεση	H	dB(A)	49	51	55	57
Ρεύμα λειτουργίας ψύξης/θέρμανσης	Max	A	4,81/6,31	4,82/6,95	10,0/12,3	13,2/14,5
Ρεύμα εκκίνησης ψύξης/θέρμανσης	Max	A	1,5/1,5	1,5/1,5	2,0/2,0	2,0/2,0
Διαστάσεις μονάδας	MxBxY	mm	700x245x544	800x280x553	820x306x642	890x340x705
Καθαρό/μεικτό βάρος		kg	24,6/27,0	28,5/31,4	37,8/40,5	43,0/47,0
Τύπος συμπιεστή			Rotary Inverter	Rotary Inverter	Twin Rotary Inverter	Twin Rotary Inverter
Πληροφορίες Εγκατάστασης						
Ψυκτικό Υγρό			R32	R32	R32	R32
Γραμμή Υγρού	∅	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Γραμμή Αερίου	∅	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Μήκος σωληνώσεων χωρίς επιπλέον πλήρωση		m	5	5	7	7
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων		m	20	20	25	25
Μέγιστη υψομετρική διαφορά		m	10	10	15	15
Εργοστασιακή πλήρωση ψυκτικού υγ.		kg	0,58	0,65	1,10	1,35
Εργοστασιακή πλήρωση ψυκτικού υγ.		TCO2eq	0,39	0,44	0,74	0,91
Πλήρωση πέραν τυπικής εγκατάστασης		g/m	20	20	20	20
Εύρος λειτουργίας - ΨΥΞΗ (εσ/εξ)	min-max	°C	21-35°C / -20-43°C			
Εύρος λειτουργίας - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (εσ/εξ)	min-max	°C	10-27°C / -20-24°C			