

COLONNE NOUVEAU

Date de lancement estimée en Juillet 2024

A++ / A+

Haier

7,1 kW



Standard YR-HQ

MONOSPLIT



Silencieux



3D



Nuit



Contrôle Wi-Fi intégré

BLANC



- Faible niveau sonore
- Flux d'air 3D : mouvement continu des déflecteurs horizontaux et verticaux
- Fonction nuit pour un plus grand confort de sommeil
- Contrôle Wi-Fi intégré

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AP71DFMHRA	
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U71WEMFRA	
Données de performance			
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	7,2 (0,90-8,90)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	8 (0,90-10,50)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,23 (0,12-2,8)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,15(0,19-2,8)
Classe énergétique	EER	W/W	3,23
	COP	W/W	3,70
REFROIDISSEMENT Pdesign	35°C	kW	7,20
CHAUFFAGE Pdesign	(-10°C)	kW	5,50
Classe énergétique	SEER		7,00 (A++)
	SCOP		4,00 (A+)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	360
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	1 925
Unité intérieure			
Alimentation		Ph/V/Hz	1PH/220-240V/50Hz
Débit d'air		m³/h	1510
Déshumidification		L/h	4,25
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB(A)	64
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB(A)	64
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	47
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	47
Dimensions nettes	l x p x h	mm	408x435x1810
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	525x550x1940
Poids Net / Total		kg	26,5/34,5
Unité extérieure			
Alimentation		Ph/V/Hz	1PH/220-240V/50Hz
Câble électrique		N x mm²	3 x 4,0
Câble d'interconnexion		N x mm²	4 x 1,5
Puissance sonore		dB(A)	69
Pression sonore		dB(A)	56
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	14,5/17,5
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	2,0/2,0
Dimensions nettes	l x p x h	mm	889x340x705
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1046x460x780
Poids Net / Total		kg	43,5/47,5
Type de compresseur			Inverter rotatif double
Données d'Installation			
Réfrigérant			R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	6,35(1/4)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	12,7(1/2)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	5
Longueur maximale du tuyau		m	20
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	15
Charge Initiale Usine		kg	1,50
Charge Initiale Usine		TCO2eq	1,01
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	20
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT (entrée/sortie)	min-max	°C	21 35/-20-43
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE (entrée/sortie)	min-max	°C	10-27/ -25-24