

KAYSUN

KHP-BI 12 DVR2

AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE

A0029169



ADVIESPRIJS: 6294,06 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	2065h x 660l x 660p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	11,61
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	10,33
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	8,93
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	8,65
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	2,54
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,57
COP (chauffage) à A2/W35 °C		4,07
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		3,52
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.61/3.37
EER (refroidissement) A35/W18		3,41
Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C		A+++ / A++
Efficacité d'énergie saisonnière 35°C / 55°C	%	181% / 132%
Alimentation	V / Hz	230V / 50 Hz
Élément chauffant		3 + 3 kW
Tête de refoulement du circulateur d'eau	m colonne d'eau	7,5
EEl circulateur d'eau inférieur ou égal à		0,2
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Plage de fonctionnement production ECS	°C	15 - 80
Plage de fonct. refroidissement côté eau		5 à 27 °C
Puissance sonore	dB(A)	40
Vase d'expansion	l	8
Débit d'air	m³/h	4700
Puissance sonore de l'unité extérieure	dB(A)	65
Puissance sonore Mode nocturne	dB(A)	60

Tension d'alimentation		230v/50Hz
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 5/8
Longueur minimum des conduites	m	5
Longueur maximum des conduites	m	30
Gaz réfrigérant		R32
Charge additionnelle	g/m	20
Charge nominale	kg	1.35
Potentiel global de réchauffement		675
Equivalent en tonne CO2		0,91
Charge standard jusqu'à	m	15
Plage de température extérieure (chauffage)		-25 à 35 °C
Pression préchargée / maximale vase d'expansion	bar	1 - 3
Soupape de surpression	bar	3
Température aller maximale		60
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35*		5.30 kW / 2.60 COP
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		10.5 kW / 4.74 COP
Tension en charge		230V / 50 Hz
Extra Info		<p>Fluide frigorigène R32 respectueux de l'environnement avec faible GWP</p> <p>Fonctionnement silencieux avec mode nuit</p> <p>Conception compacte de l'unité intérieure avec surface au sol minimale</p> <p>Vase d'expansion intégré avec soupape de sécurité</p> <p>Circuit frigorifique préchargé jusqu'à 15 mètres</p> <p>Installation facile grâce au système bibloc (intérieur et extérieur)</p> <p>Fonctionnement en mode chauffage jusqu'à -25°C extérieur</p> <p>Fourniture d'eau chaude jusqu'à 60°C possible</p>