

KAYSUN

KHP-BI 8 DVR2

AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE

A0029167



ADVIESPRIJS: 3833,28 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	950h x 600l x 600p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	14,5
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	13
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	11,5
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	11
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	3,44
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	3,95
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	4,52
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	3,16
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,22
COP (chauffage) à A2/W35 °C		3,29
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,54
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.75/3.18
EER (refroidissement) A35/W18		3,48
Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C		A++/A++
Efficacité d'énergie saisonnière 35°C / 55°C	%	121/126
Poids de l'unité intérieure	kg	105
Alimentation	V / Hz	230V/50Hz
Circulateur d'eau variable		10 - 100 %
Tête de refoulement du circulateur d'eau	m colonne d'eau	6,1
Chute de pression (échangeur à plaques)	m colonne d'eau	0,4
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Plage de fonct. refroidissement côté eau		5 à 27 °C

Puissance sonore	dB(A)	47
Vase d'expansion	l	8
Débit d'air	m³/h	5800
Puissance sonore de l'unité extérieure	dB(A)	68
Puissance sonore Mode nocturne	dB(A)	65
Tension d'alimentation		230
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm²	4 x 1,5
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8
Longueur minimum des conduites	m	5
Longueur maximum des conduites	m	30
Dénivellation maximale	m	20
Gaz réfrigérant		R32
Charge additionnelle	g/m	20
Charge nominale	kg	2.1
Potentiel global de réchauffement		675
Equivalent en tonne CO2		1,42
Charge standard jusqu'à	m	10
Plage de température extérieure (chauffage)		-25 à 35 °C
Pression préchargée / maximale vase d'expansion	bar	1 - 3
Filtre à tamis 28 Mesh démontable		Clips RVS
Soupape de surpression	bar	3
Surface minimale de la pièce pour l'hydrokit		4,2 m² (leidingafstand 30 m) 6,95 m² (leidingafstand 50 m)
Température aller maximale		65
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35*		6.50 kW / 3.29
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		7.20 kW / 4.21
Extra Info		<p>Élément chauffant électrique inclus</p> <p>Pompe de circulation à débit variable</p> <p>Débitmètre intégré (Sika VVX20)</p> <p>Indice d'efficacité énergétique de la pompe faible (EEI ≤ 0.23)</p> <p>Vase d'expansion de 8 litres intégré</p> <p>Soupape de surpression 3 bars</p> <p>Filtre tamis démontable (28 mesh)</p> <p>Fonctionnement possible jusqu'à -25 °C en chauffage</p> <p>Préchargé en fluide frigorigène jusqu'à 10 m</p> <p>Surface minimale pour l'unité intérieure : 0,5 m²</p> <p>Convient pour chauffage de locaux et eau chaude sanitaire</p> <p>Mode nuit silencieux pour l'unité extérieure</p>

