

## KAYSUN

### KHP-BI 10 DVR2

AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE

A0029168



**ADVIESPRIJS: 4120,78 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

#### TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	2065h x 660l x 660p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	9,52
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	8,47
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	7,32
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	7,1
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	2,07
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,6
COP (chauffage) à A2/W35 °C		4,09
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		3,54
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.61/3.37
EER (refroidissement) A35/W18		3,43
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
Chute de pression (échangeur à plaques)	m colonne d'eau	0,2
EEl circulateur d'eau inférieur ou égal à		0,2
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
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	3200
Tension d'alimentation		230V / 50 Hz
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm²	4 x 1,5
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 1/2

Longueur minimum des conduites	m	3
Longueur maximum des conduites	m	30
Gaz réfrigérant		R32
Charge additionnelle	g/m	20
Charge nominale	kg	1.65
Potentiel global de réchauffement		675
Charge standard jusqu'à	m	7,5
Plage de température extérieure (chauffage)		-25 à 35 °C
Plage de température extérieure (refroidissement)		5 à 48 °C
Pression préchargée / maximale vase d'expansion	bar	1 - 3
Soupape de surpression	bar	3
Température aller maximale		65
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35*		8.47 kW / 4.09