



**KAYSUN**

**KHPM-BI 10 DVR2**

AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE

A0029176

**ADVIESPRIJS: 4456,19 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1120h x 1550l x 500p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	10
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	9
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	7,5
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	7
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	2,2
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	2,3
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	2,5
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	2,2
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,5
COP (chauffage) à A2/W35 °C		3,9
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		3
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.6/3.5
EER (refroidissement) A35/W18		3,2
Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C		A+++ / A++
Efficacité d'énergie saisonnière 35°C / 55°C	%	180% / 140%
Alimentation	V / Hz	230V / 50Hz
Tête de refoulement du circulateur d'eau	m colonne d'eau	7,5
Chute de pression (échangeur à plaques)	m colonne d'eau	1,4
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)	58

Vase d'expansion	l	8
Puissance sonore de l'unité extérieure	dB(A)	58
Tension d'alimentation		230V / 50Hz
Longueur minimum des conduites	m	3
Longueur maximum des conduites	m	30
Gaz réfrigérant		R32
Charge additionnelle	g/m	20
Charge nominale	kg	1.5
Potentiel global de réchauffement		675
Equivalent en tonne CO2		1,0125
Plage de température extérieure (chauffage)		-25 à 35 °C
Pression préchargée / maximale vase d'expansion	bar	1 - 3
Soupape de surpression	bar	3
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35*		9.0 kW / 3.9
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		10.0 kW / 4.5
Tension en charge		230V / 50Hz