



**KAYSUN**

**KHPM-BI 16 DVR2**

AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE

A0029177

**ADVIESPRIJS: 5074,38 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

#### TECHNISCHE KENMERKEN

Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	16
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	13
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	13
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	14,31
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	3,56
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	3,71
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	4,93
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	5,78
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,5
COP (chauffage) à A2/W35 °C		3,5
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,7
SCOP chauffage 35°C / 55°C		176
EER (refroidissement) A35/W18		2,47
Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C		A+++
Efficacité d'énergie saisonnière 35°C / 55°C	%	176
Alimentation	V / Hz	220-240 V / 1 / 50 Hz
Élément chauffant		3 + 3 + 3 kW
Tête de refoulement du circulateur d'eau	m colonne d'eau	7,5
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Puissance sonore	dB(A)	43
Vase d'expansion	l	8
Puissance sonore de l'unité extérieure	dB(A)	65
Tension d'alimentation		220-240 V / 1~ / 50 Hz

<b>Câble de connexion entre unité int./unité ext.</b>	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
<b>Diamètres des conduites</b>	inch	3/8 - 5/8
<b>Longueur maximum des conduites</b>	m	30
<b>Dénivellation maximale</b>	m	20
<b>Gaz réfrigérant</b>		R32
<b>Charge additionnelle</b>	g/m	35
<b>Charge nominale</b>	kg	1.84
<b>Potentiel global de réchauffement</b>		675
<b>Equivalent en tonne CO2</b>		1,24
<b>Charge standard jusqu'à</b>	m	15
<b>Plage de température extérieure (chauffage)</b>		-25 à 35 °C
<b>Pression préchargée / maximale vase d'expansion</b>	bar	1 - 3
<b>Filtre à tamis 28 Mech démontable</b>		Clips RVS
<b>Soupape de surpression</b>	bar	3
<b>Température aller maximale</b>		65
<b>Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35*</b>		13.0 kW / COP 3.5
<b>Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*</b>		16.0 kW / COP 4.5
<b>Tension en charge</b>		220-240 V / 1~ / 50 Hz