



KAYSUN

KHPI-BI-10VR2L

AIR/EAU SPLIT INCL. SANITAIRE

A0070553

ADVIESPRIJS: 8025,93 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1770h x 610l x 690p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	10,1
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	9,78
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	8,02
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	10,35
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	2,24
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	2,6
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,51
COP (chauffage) à A2/W35 °C		4,37
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		3,58
EER (refroidissement) A35/W18		3,98
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.75/3.31
Efficacité d'énergie saisonnière 35°C / 55°C	%	187/130
Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C		A++/A+
Eau chaude sanitaire (Declared Load Profile)		XL
Efficacité eau chaude sanitaire	%	133
Classe énergétique		A+
Niveau sonore	dB(A)	38
Puissance sonore	dB(A)	60
Température d'eau maximale par la pompe à chaleur	°C	60
Choix 1 : Puissance maximale		3
Choix 1 : Tension		230
Choix 1 : Résistance		3.3
Choix 2 : Puissance maximale		6

Choix 2 : Tension		400
Choix 2 : Résistance		6.6
Choix 3 : Puissance maximale		9
Choix 3 : Tension		400
Choix 3 : Résistance		6.6
Débit d'air	m ³ /h	3000
Puissance sonore de l'unité extérieure	dB(A)	60
Puissance sonore Mode nocturne	dB(A)	57
Alimentation	V / Hz	230V/50Hz
Câble entre l'unité extérieure et l'hydrokit	mm ²	4 x 1.5
Câble d'alimentation vers l'unité extérieure	mm ²	3 x 2.5
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	1.90
Charge additionnelle	g/m	20
Potentiel global de réchauffement		675
Equivalent en tonne CO2		1,28
Charge standard jusqu'à	m	15
Plage de temperature d'eau refroidissement (min-max)	°C	5-25
Plage de temperature d'eau chauffage (min-max)	°C	25-60
Plage de température extérieure (chauffage)		-25 à 35 °C