



**KAYSUN**

**KHP-MO 18 DTR2**

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE TRIPHASÉ

A0077375

**ADVIESPRIJS: 15333,12 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1558h x 1129l x 440p
Température aller maximale		60
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		17.0 kW/4
puissance calorifique max. avec 1 compresseur / COP A2/W35*		18.0 kW/4
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35*		18.0 kW/4.75
Puissance calorifique max. avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		13.0 kW/4.70
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		18.0 kW / 4.70
Puissance calorifique avec 1 compresseur / EER A35/W7*		18.0 kW / 2.90
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A10/W35*		18.0 kW / 4.65
Capacité calorifique à A-15/W35 °C	kW	13
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	18
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	18
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	17
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	18,5
Capacité frigorifique à A35/W17	kW	16,5
Intensité absorbée en refroidissement	A	3,9
Intensité absorbée en chauffage	A	5,74
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	3,9
Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C	kW	5,74
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	3,79

Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	3,83
COP (chauffage) à A-15/W35 °C		2,9
COP (chauffage) à A2/W35 °C		4,75
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,7
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		4
SCOP chauffage 35°C / 55°C		5,73 / 4,00
EER (refroidissement) A35/W18		4,75
EER (refroidissement) A35/W17		4,23
Tension en charge		380-415 / 3 / 50
Alimentation	V / Hz	380-415 / 3 / 50
Intensité macimale	A	18
Débit d'air	m³/h	5700
Niveau sonore	dB(A)	57,6
Puissance sonore	dB(A)	71
Débit d'eau minimale - nominale côté échangeur	l/min	13 - 70
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Vase d'expansion	l	8
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	5
Potentiel global de réchauffement		675
Equivalent en tonne CO2		3,37
Extra Info	Pompe à chaleur air/eau haute efficacité pour chauffage et refroidissement Convient pour maisons avec plancher chauffant ou radiateurs basse température Technologie Inverter pour une efficacité optimale Fonctionne à des températures extérieures jusqu'à -25 °C Fluide frigorigène R-32 avec potentiel de réchauffement global réduit (GWP 675) Design compact et puissant Adapté à la construction neuve et aux projets de rénovation Fonctionnement silencieux - faible niveau de pression acoustique	