

**KAYSUN**  
**KAE-C 26 DR13 OUTDOOR**  
 RESIDENTIAL SINGLE OUTDOOR  
 A0086460



**ADVIESPRIJS: 643,67 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	495h x 720l x 270p
Capacité frigorifique min	kW	0,91
Capacité frigorifique nom	kW	2,6
Capacité frigorifique max	kW	3,4
Capacité calorifique min	kW	3
Capacité calorifique nom	kW	0,82
Capacité calorifique max	kW	3,37
Capacité calorifique à -7°C	kW	2,03
COP (chaud)		3,15
SCOP (chaud)		4,1
EER (froid)		3,25
SEER (froid)		7
Label d'énergie saisonnier refroidir		A++
Label d'énergie saisonnier chauffage		A+
Débit d'air	m³/h	1750
Niveau sonore (refroidir)	dB(A)	55
Niveau sonore (chauffer)	dB(A)	59
Tension d'alimentation	V/Hz	1N / 230 / 50
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	0,26 / 0,65
Puissance absorbée (refroidissement)	kW	0,2 / 0,26 / 0,43
Puissance absorbée (chauffage)	kW	0,22 / 0,65 / 1
Intensité nominale haut chaud	A	1,4
Intensité nominale refroidir (B/M/H)	A	1,1 / 1,4 / 2,3
Intensité nominale haut chaud	A	2,8
Intensité nominale chauffer (B/M/H)	A	1,1 / 2,8 / 4,2
Protection	A	8,18

<b>Câble de connexion entre unité int./unité ext.</b>	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
<b>Câble d'alimentation vers</b>		Unité extérieure
<b>Diamètres des conduites</b>	inch	1/4 - 3/8
<b>Longueur minimum des conduites</b>	m	5
<b>Longueur maximum des conduites</b>	m	25
<b>Différence de hauteur maximale</b>	m	10
<b>Gaz réfrigérant</b>		R32
<b>Charge nominale</b>	kg	0.42
<b>Charge standard jusqu'à</b>	m	5
<b>Charge additionnelle</b>	g/m	20
<b>Potentiel global de réchauffement</b>		675
<b>Equivalent en tonne CO2</b>		0,32
<b>Plage de fonctionnement (froid)</b>		-15 à 50 °C
<b>Extra Info</b>		Refroidissement et chauffage. Rendement énergétique élevé. Pompe à chaleur avec compresseur inverter. Contrôle via l'application NetHome Plus.