

KAYSUN
KAE-C 35 DR13 OUTDOOR
 RESIDENTIAL SINGLE OUTDOOR
 A0086461



ADVIESPRIJS: 680,01 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	495h x 720l x 270p
Capacité frigorifique min	kW	1,11
Capacité frigorifique nom	kW	3,5
Capacité frigorifique max	kW	3,9
Capacité calorifique min	kW	1,09
Capacité calorifique nom	kW	4,16
Capacité calorifique max	kW	4,62
Capacité calorifique à -7°C	kW	3,69
COP (chaud)		3,2
SCOP (chaud)		4,1
EER (froid)		2,66
SEER (froid)		6,5
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)	64
Tension d'alimentation	V/Hz	1N / 230 / 50
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	0,22 / 1,069
Puissance absorbée (refroidissement)	kW	1,04 / 2,33 / 0,25
Intensité nominale haut chaud	A	4,6
Intensité nominale haut chaud	A	4,9
Protection	A	8,18
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm²	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		Unité extérieure

Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8
Longueur minimum des conduites	m	3
Longueur maximum des conduites	m	15
Différence de hauteur maximale	m	10
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	0.73
Charge standard jusqu'à	m	5
Potentiel global de réchauffement		675
Equivalent en tonne CO2		0,49
Plage de fonctionnement (froid)		-15 à 50 °C
Extra Info	Réfrigérant R32 à faible impact environnemental Compresseur Inverter DC pour une haute efficacité énergétique Ventilateur extérieur à vitesse variable Redémarrage automatique après une panne de courant Affichage LED visible depuis l'unité intérieure Fonction d'auto-nettoyage Mode silencieux disponible Mode ECO pour des économies d'énergie Intégration WiFi possible Fonctionne dans des conditions extrêmes : Refroidissement : jusqu'à +50°C Chauffage : jusqu'à -15°C	