



**KAYSUN**  
**KEM-HT-75 DRS5**  
CHAUFFER ET CLIMATISER  
A0081833

**ADVIESPRIJS: 34499,52 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	2000h x 1770l x 960p
Capacité calorifique nom	kW	66,15
Capacité frigorifique nom	kW	69,29
COP (chaud)		2,94
SCOP (chaud)		4,5
EER (froid)		2,45
SEER (froid)		4,85
Protection	A	18,79
Equivalent en tonne CO2		18,79
Chute de pression échangeur à plaques	kPa	193
Détendeur		Électronique
Commande GBS		Modbus interface
Niveau sonore	dB(A)	69
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	9
Débit d'air	m³/h	22000
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	22,5 / 28,26
Compresseur Scroll inverter		Avec injection de gaz chauds
Alimentation	V/Hz	380-415 V / 3 / 50 Hz
Raccordements d'eau		2 x PT40 mm
Potentiel global de réchauffement		2088

## Extra Info

Compresseur Scroll EVI avancé avec technologie inverter pour des performances optimales même à basse température extérieure jusqu'à -25°C

Conception monobloc avec module hydraulique intégré, comprenant pompe de circulation, vase d'expansion, débitmètre et purgeur automatique

Puissance de chauffage élevée de 65 kW, adaptée aux bâtiments moyens, écoles, bureaux et installations commerciales

Possibilité de raccordement en cascade jusqu'à 16 unités via contrôle MODBUS pour des besoins thermiques plus importants

Production d'eau chaude sanitaire jusqu'à 65°C, idéale pour les usages domestiques

Niveau sonore réduit à seulement 69 dB(A), parfait pour les zones résidentielles

Haute efficacité énergétique (EER 3,00 / COP 3,55) pour réduire les coûts d'exploitation

Installation facile grâce au design compact - aucune manipulation frigorifique requise

Fonctionne avec du fluide frigorigène R410A, charge de 9 kg, équivalent CO<sub>2</sub> de 18,79 tonnes (Afzekerwaarde A)

---