



LG AIRCO

HN091MR/ZHNW09606A1.NK5 - R32 Split - Hydrobox

AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE

A0029424

ADVIESPRIJS: 4120,05 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	850h x 490l x 315p
Poids	kg	37,6
Nom technique		HN091MR NK5 ZHNW09606A1
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	9
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	8,6
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	7,2
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	9
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	2,09
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	2,52
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	2,98
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	2,66
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,3
COP (chauffage) à A2/W35 °C		3,57
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		3,02
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4,65 / 3,23
EER (refroidissement) A35/W18		3,42
Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C		A+++ / A++
Efficacité d'énergie saisonnière 35°C / 55°C	%	183 / 126
Alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Élément chauffant		3 + 3 kW
Circulateur d'eau		Grundfoss UPM3K 20-75 CHBL
Circulateur d'eau variable		10 - 100 %
Plage du débitmètre Sika VVX20	l/min	5 - 80

EEI circulateur d'eau inférieur ou égal à		0,2
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Plage de fonctionnement production ECS		15 à 65 °C
Plage de fonctionnement production ECS	°C	15 - 80
Plage de fonct. refroidissement côté eau		5 à 27 °C
Puissance sonore	dB(A)	44
Vase d'expansion	l	8
Débit d'air	m³/h	1,44
Puissance sonore de l'unité extérieure	dB(A)	62
Puissance sonore Mode nocturne	dB(A)	54
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	1.6
Pression préchargée / maximale vase d'expansion	bar	1 - 3
Filtre à tamis 28 Mech démontable		Clips RVS
Soupape de surpression	bar	3
Surface minimale de la pièce pour l'hydrokit		4,2 m² (leidingafstand 30 m) 6,95 m² (leidingafstand 50 m)
Extra Info		Ocean Black Fin Coating Verrouillage mode Mode nocturne ESS compatible