



LG AIRCO

HN0613M.NK5 - R32 - Hydrobox

AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE

A0075730

ADVIESPRIJS: 3914,35 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	490h x 850l x 330p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	6
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	5,38
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	4,66
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	6,5
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	1,24
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	1,4
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	1,59
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	1,44
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,84
COP (chauffage) à A2/W35 °C		3,85
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,93
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.53/3.40
EER (refroidissement) A35/W18		4,51
Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C		A+++/A++
Efficacité d'énergie saisonnière 35°C / 55°C	%	178/133
Alimentation	V / Hz	240V/50HZ
Plage du débitmètre Sika VVX20	l/min	5 - 80
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Plage de fonctionnement production ECS		15 à 65 °C
Plage de fonct. refroidissement côté eau		5 à 27 °C
Puissance sonore	dB(A)	44
Puissance sonore de l'unité extérieure	dB(A)	57
Tension d'alimentation		220-240 V, 1 Ph, 50 Hz

Diamètres des conduites	inch	1/4 - 5/8
Longueur maximum des conduites	m	30
Gaz réfrigérant		R32
Charge additionnelle	g/m	20
Charge nominale	kg	1.1
Potentiel global de réchauffement		675
Equivalent en tonne CO2		0,74
Charge standard jusqu'à	m	15
Plage de température extérieure (chauffage)		-25 à 35 °C
Soupape de surpression	bar	3
Température aller maximale		65
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35*		5.38 kW / 3.85
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		6.0 kW / 4.84
Tension en charge		220-240 V, 1 Ph, 50 Hz
Extra Info		Régulation selon la température extérieure Pompe de circulation électronique à vitesse variable Commande intuitive avec affichage de l'énergie consommée Soupape de purge automatique Connexion intelligente pour ballon solaire ou système externe Programme anti-légionelle Protection antigel pour unité extérieure et intérieure Production d'eau chaude sanitaire paramétrable Contrôle à distance via l'application LG ThinQ Fonctionnement ultra-silencieux, mode nuit disponible