



## LG AIRCO

HN0613T.NK0 - R32 - IWT

AIR/EAU SPLIT INCL. SANITAIRE

A0075729

**ADVIESPRIJS: 7368,90 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	490h x 595l x 315p
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 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
EER (refroidissement) A35/W18		4,51
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.53/3.40
Efficacité d'énergie saisonnière 35°C / 55°C	%	178/133
Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C		A+++/A++
Eau chaude sanitaire (Declared Load Profile)		XL
Classe énergétique		A+
Hydrokit		37
Niveau sonore	dB(A)	37
Puissance sonore	dB(A)	44
Température d'eau maximale par la pompe à chaleur	°C	65
Pression maximale vanne de sécurité	bar	3
Raccordements d'eau aller/retour circuit chauffage	inch	1
Puissance sonore de l'unité extérieure	dB(A)	57

<b>Alimentation</b>	V / Hz	240V/50Hz
<b>Diamètres des conduites</b>	inch	1/4 - 5/8
<b>Longueur / Dénivellation maximale</b>	m	50 / 30
<b>Gaz réfrigérant</b>		R32
<b>Charge nominale</b>	kg	1.1
<b>Charge additionnelle</b>	g/m	20
<b>Potentiel global de réchauffement</b>		675
<b>Equivalent en tonne CO2</b>		0,74
<b>Charge standard jusqu'à</b>	m	15
<b>Plage de température d'eau refroidissement (min-max)</b>	°C	5-25
<b>Plage de température extérieure (chauffage)</b>		-25 à 35 °C
<b>Extra Info</b>		Régulation selon la température extérieure Pompe de circulation électronique à vitesse variable Contrôleur intuitif avec affichage de l'énergie consommée Soupape de purge automatique Compatible avec ballons solaires ou autres systèmes externes Fonction anti-légionelle Protection antigel pour l'unité extérieure et intérieure Production d'eau chaude sanitaire paramétrable Pilotage à distance via l'application LG ThinQ Niveau sonore réduit, mode nuit disponible