



LG AIRCO
ARNH30GK1B4 MED.TEMP.WALL TYPE
 HYDROKIT POUR VRF
 A0086021

ADVIESPRIJS: 9010,87 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	850h x 490l x 315p
Alimentation	V/Hz	220-240V/50Hz
Puissance calorifique A7 BS A6 BH/W30-W35	kW	9
Puissance frigorifique A35 BS 24 BH/W23-W18	kW	9
Puissance en chauffage à A7/W35 °C	kW	75
Puissance absorbée en refroidissement à A35/W18 °C	kW	75
Intensité chauffage A7/W35	A	0,7
Intensité refroidissement A35/W18	A	0,7
Capacité calorifique	kW	9
Puissance refroidissement	kW	9
Puissance	W	75
Couleur		RAL9016 Blanc trafic
Chute de pression	kPa	1,19
Diamètres conduite de liquide		3/8 inch
Diamètre conduite gaz d'aspiration		5/8 inch
Niveau sonore	dB(A)	35
Puissance sonore	dB(A)	44
Câble d'alimentation	mm ²	3 x 2,5
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8
Gaz réfrigérant		R32 / R410a
Sonde de température eau chaude sanitaire	inch	1/2
Longueur câble de sonde de température	m	12
Circulateur d'eau		Grundfoss UPM3K 20-75 CHBL
Circulateur d'eau variable		10 - 100 %

Plage du débitmètre Sika VVX20	l/min	5 - 80
Débit minimale (Trigger point)	l/min	7
Equivalent en tonne CO2		3,29
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Contenu vase d'expansion eau chaude sanitaire	l	8
Pression préchargée / maximale vase d'expansion	bar	1 - 3
Filtre à tamis 28 Mech démontable		Clips RVS
Soupape de surpression	bar	3
Nombre d'etapes des résistances back-up		2
Tension des résistance back-up		220-240V
Extra Info	<p>Hydrokit au sol compacte pour chauffage et refroidissement avec une puissance nominale de 9,0 kW</p> <p>Échangeur de chaleur à plaques brasées pour un rendement thermique élevé et une construction compacte</p> <p>Polyvalente pour les applications résidentielles et commerciales</p> <p>Installation simplifiée : raccords standards (liquide 3/8", gaz 5/8", eau Male PT 1")</p> <p>Sécurité intégrée : vase d'expansion 8 L (1/3 bar), filtre inox 30 mesh, soupape de sûreté 3 bar</p> <p>Commande intelligente possible via thermostats externes ou systèmes de gestion technique (Modbus/BACnet)</p> <p>Entretien facilité et adaptée aux environnements nécessitant silence et hautes performances</p>	