



## LG AIRCO

### ACHH067LBAB

CHAUFFER ET CLIMATISER

A0021576

**PRIX CONSEILLÉ: 182464,37 EUR**

TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	2293h x 2154l x 2291p
Poids	kg	1430
Modèle		LG inverter chiller
Dénomination technique		ACHH067LBAB
Capacité calorifique nom	kW	246
Capacité frigorifique nom	kW	222
EER (froid)		2,7
COP (chaud)		3
SEER (froid)		4,2
SCOP (chaud)		3,3
		4,51
Protection	A	200
Equivalent en tonne CO2		87,68
Chute de pression échangeur à plaques	kPa	28,7
Détendeur		Électronique
Commande GBS		Modbus interface
Niveau sonore	dB(A)	68
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	42
Température de sortie d'eau froide min/max	°C	5 / 20
Température de sortie d'eau chaude min/max	°C	30 / 55
Débit d'air	m³/h	12600
Courant maximal	A	144
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	82,2 / 82
Compresseur Scroll inverter		Avec injection de gaz chauds

<b>Plage de température temp. extérieure (refroidir)</b>	°C	-15 - 48
<b>Plage de température temp. extérieure (chauffer)</b>	°C	-15 - 35
<b>Type Ventilator</b>		BLDC
<b>Puissance du ventilator</b>	W	6 x 900
<b>Alimentation</b>	V/Hz	3N 380 - 415 / 50
<b>Raccordements d'eau</b>		2 x PT65 mm
<b>Débit d'eau</b>	l/min	633 / 705
<b>Potentiel global de réchauffement</b>	GWP	2087,5
<b>Niveau sonore à 10m</b>	dB(A)	49

\* Température extérieure 35°C. Température d'eau d'entrée 12°C et température

\*\* Température extérieure 7°C. Température d'eau d'entrée 40°C et température

HMI controller  
Black fin coating