

# Modèle Fenêtre

Les appareils Modèle Fenêtre ont non seulement du style mais ont également des caractéristiques, de la protection Gold Fin au rouleau extérieur. Tous les appareils s'installent facilement avec la plupart des modèles ayant un châssis coulissant et le débit d'air peut être contrôlé avec précision grâce au système de répartition d'air en 4 directions.

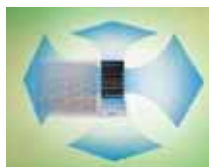


## Spécifications

- Déflecteur d'air à 4 directions
- Grille amovible
- Châssis coulissant

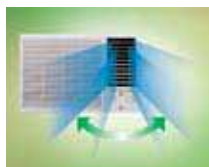
### Déflecteur d'air à 4 directions

Il élimine la poussière dans l'air, ainsi que la prolifération de bactéries, rendant ainsi l'atmosphère intérieure plus saine.



### Auto Swing

Les lamelles d'air tournent en permanence et sans bruit d'un côté à l'autre et soufflent de l'air froid vers chaque angle de la pièce.



### Châssis coulissant

Pour faciliter le montage et l'entretien, le châssis coulissant élimine le besoin de retirer l'unité de la fenêtre ou du mur.



### Grille ouverte réversible et filtre à air One-Touch

La grille ouverte réversible permet de retirer aisément le filtre à air de l'appareil, quel que soit l'endroit où ce dernier est installé.



### High Efficiency Compressor

Le compresseur Rotary de LG jouit d'une bonne réputation: peu de bruit et peu de vibrations pour une efficacité et une fiabilité élevées.



## >>> Spécifications techniques

Set	Type	W07AC	W09AC	W12AC	W18AC	W22AC
<b>Technical model</b>		<b>BWC076GBAA0/S61</b>	<b>BWC096GBAA0/SC1</b>	<b>BWC126CBAA0/SC1</b>	<b>BWC186MBAB0/SM1</b>	<b>BWC226NBAA0/S61</b>
Puissance nom. de refroidissement	W	1910	2640	3370	4980	5860
EER	W/W	2,62	2,61	2,41	2,21	2,34
Label énergie (refroidissement/chauffage)		C	C	D	E	E
Puissance absorbée	W	730	1010	1400	2250	2500
Ampérage nom.	A	3,4	4,6	6,3	10,2	11
Débit d'air max. intérieur	m³/h	350	390	475	710	740
Débit d'air max. extérieure	m³/h	710	720	900	1260	1380
Niveau de bruit max. intérieur	dB(A)	46	47	49	51	55
Niveau de bruit max. extérieur	dB(A)	52	53	55	58	60
Déshumidification	l/h	0,6	0,7	1,3	2	2,5
Dimensions (LxHxP)	mm.	469X353X525	469X353X525	600X380X567	660X428X675	660X428X770
Poids	kg.	31	32	41	59	69
Charge de gaz réfrigérant R410a (standard)	g	350	580	420	780	780
Tension d'alimentation	V/Ph/Hz.	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Disjoncteur	A	16	16	20	20	20