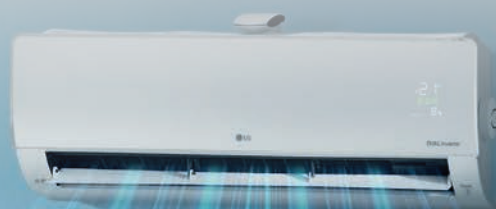


# Climatiseurs LG pour un climat intérieur sain

L'**AirCare** Complete System™ vous assure de respirer un air pur et sain.



DUAL Inverter



Google Assistant



# Solutions de qualité pour **une excellente qualité de l'air**

LG sait que vous ne vous contenterez que de ce qu'il se fait de mieux lorsque vous achetez un climatiseur pour la maison ou vos bureaux. C'est pourquoi, nous travaillons continuellement au développement de solutions de climatisation innovantes, garantissant confort, sobriété énergétique et fiabilité exceptionnelle.

Notre technologie Inverter avancée permet un refroidissement et un chauffage optimaux, tout en réduisant notablement la consommation énergétique. Une technologie écoénergétique de pointe qui répond aux dernières normes européennes. L'idéal pour les consommateurs soucieux de réduire leur consommation d'énergie.

LG donne une nouvelle dimension à la sobriété énergétique avec des produits de classe A+++ utilisant la technologie novatrice Active Energy Control. Notre nouvel assortiment de climatiseurs crée un cadre de vie plus sain, plus agréable grâce à notre technologie brevetée d'assainissement de l'air. Les filtres puissants et efficaces retiennent les virus et allergènes véhiculés par l'air et éliminent même les mauvaises odeurs. Outre l'amélioration de la qualité de l'air, les climatiseurs LG sont aussi étonnamment silencieux.

## Promesses marketing

- Extrême durabilité
- Garantie de 10 ans sur le compresseur
- Revêtement Gold Fin
- Fonction Active Energy Control
- Confort
- Basse consommation
- Différents filtres contre mauvaises odeurs, bactéries, allergènes et particules fines
- Chauffage et refroidissement rapides
- Fonction intelligente de commande à distance
- Commande vocale





**ARTCOOL** Mirror  
DUAL Inverter

WI-FI R32  
Google Assistant UVnano™



**Deluxe**  
DUAL Inverter

WI-FI R32  
Google Assistant UVnano™



**Prestige**  
DUAL Inverter

WI-FI R32  
Google Assistant



**Standard Plus**  
DUAL Inverter

WI-FI R32  
Google Assistant



**ARTCOOL** Gallery  
DUAL Inverter

WI-FI R32  
Google Assistant



**Avec purificateur d'air**  
DUAL Inverter

WI-FI R32  
Google Assistant

**DUALCOOL** ThinQ™



# ARTCOOL Mirror

DUAL Inverter UVnano™



Google Assistant



Unité		9k	12k	18k	24k
<b>Unité intérieure</b>		AC09BK NSJ	AC12BK NSJ	AC18BK NSK	AC24BK NSK
Capacité	Refroidissement Min. / Nom. / Max. kW	0,89 / 2,50 / 3,70	0,89 / 3,50 / 4,04	0,90 / 5,00 / 5,50	0,90 / 6,60 / 7,42
	Chauffage +7°C Min. / Nom. / Max. kW	0,89 / 3,30 / 4,10	0,89 / 4,00 / 5,10	0,90 / 5,80 / 6,40	0,90 / 7,50 / 8,64
SEER		7,0	6,6	7,0	6,9
SCOP	Moyen / Plus chaud	4,0 / 4,9	4,0 / 4,9	4,3 / 5,3	4,3 / 5,3
Étiquette énergétique	Refroidissement / Chauffage (Moyen)	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
	Niveau sonore				
Niveau sonore	Refroidissement S/L/M/H dBA	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44	31 / 34 / 42 / 47
	Chauffage L/M/H dBA	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41	34 / 39 / 44	34 / 42 / 47
Dimensions		837*308*192	837*308*192	998*345*212	998*345*212
Poids net		9,9	9,9	12,8	13,5
Fluide frigorigène		R32	R32	R32	R32
<b>Unité extérieure</b>		AC09BK UA3	AC12BK UA3	AC18BK UL2	AC24BK U24
Niveau sonore	Refroidissement Haut dBA	48	48	53	54
	Chauffage Haut dBA	50	50	55	57
Dimensions		717*495*230	717*495*230	770*545*288	870*650*330

# ARTCOOL Beige

DUAL Inverter UVnano™



Google Assistant



Unité		9k	12k	18k	24k
<b>Unité intérieure</b>		AC09BK NSJ	AC12BK NSJ	AC18BK NSK	AC24BK NSK
Capacité	Refroidissement Min. / Nom. / Max. kW	0,89 / 2,50 / 3,70	0,89 / 3,50 / 4,04	0,90 / 5,00 / 5,50	0,90 / 6,60 / 7,42
	Chauffage +7°C Min. / Nom. / Max. kW	0,89 / 3,30 / 4,10	0,89 / 4,00 / 5,10	0,90 / 5,80 / 6,40	0,90 / 7,50 / 8,64
SEER		7,0	6,6	7,0	6,9
SCOP	Moyen / Plus chaud	4,0 / 4,9	4,0 / 4,9	4,3 / 5,3	4,3 / 5,3
Étiquette énergétique	Refroidissement / Chauffage (Moyen)	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
	Niveau sonore				
Niveau sonore	Refroidissement S/L/M/H dBA	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44	31 / 34 / 42 / 47
	Chauffage L/M/H dBA	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41	34 / 39 / 44	34 / 42 / 47
Dimensions		837*308*192	837*308*192	998*345*212	998*345*212
Poids net		9,9	9,9	12,8	13,5
Fluide frigorigène		R32	R32	R32	R32
<b>Unité extérieure</b>		AB09BK UA3	AB12BK UA3	AB18BK UL2	AB24BK U24
Niveau sonore	Refroidissement Haut dBA	48	48	53	54
	Chauffage Haut dBA	50	50	55	57
Dimensions		717*495*230	717*495*230	770*545*288	870*650*330

# Prestige

DUAL Inverter



Google Assistant



Unité		9k	12k
<b>Unité intérieure</b>		F09MT NSM	F12MT NSM
Capacité	Refroidissement Min. / Nom. / Max. kW	0,90 / 2,50 / 4,00	0,90 / 3,50 / 4,25
	Chauffage +7°C Min. / Nom. / Max. kW	0,90 / 3,20 / 6,90	0,90 / 4,00 / 7,32
SEER		9,4	9,1
SCOP	Moyen / Plus chaud	5,1 / 6,60	5,1 / 6,60
Étiquette énergétique	Refroidissement / Chauffage (Moyen)	A+++ / A+++	A+++ / A+++
	Niveau sonore		
Niveau sonore	Refroidissement S/L/M/H dBA	19 / 27 / 35 / 40	19 / 27 / 35 / 40
	Chauffage L/M/H dBA	27 / 35 / 40	27 / 35 / 40
Dimensions		875*295*235	875*295*235
Poids net		11,0	11,0
Fluide frigorigène		R32	R32
<b>Unité extérieure</b>		F09MT U24	F12MT U24
Niveau sonore	Refroidissement Haut dBA	48	48
	Chauffage Haut dBA	50	50
Dimensions		870*650*330	870*650*330

# ARTCOOL Gallery

DUAL Inverter



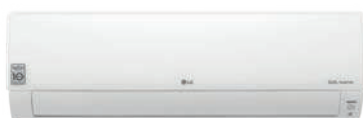
Google Assistant



Unité		9k	12k
<b>Unité intérieure</b>		A09FT NSF	A12FT NSF
Capacité	Refroidissement Min. / Nom. / Max. kW	0,89 / 2,50 / 3,70	0,89 / 3,50 / 4,04
	Chauffage +7°C Min. / Nom. / Max. kW	0,89 / 3,30 / 4,10	0,89 / 4,00 / 5,10
SEER		6,8	6,6
SCOP	Moyen / Plus chaud	4,0 / 4,6	4,0 / 4,6
Étiquette énergétique	Refroidissement / Chauffage (Moyen)	A++ / A+	A++ / A+
	Niveau sonore		
Niveau sonore	Refroidissement S/L/M/H dBA	27 / 35 / 39 / 45	27 / 35 / 39 / 45
	Chauffage L/M/H dBA	35 / 39 / 45	35 / 39 / 45
Dimensions		600*600*146	600*600*146
Poids net		14,4	14,4
Fluide frigorigène		R32	R32
<b>Unité extérieure</b>		A09FT UL2	A12FT UL2
Niveau sonore	Refroidissement Haut dBA	51	51
	Chauffage Haut dBA	51	51
Dimensions		770*545*288	770*545*288

# Deluxe

DUAL Inverter UVnano™



Unité		9k	12k	18k	24k
Unité intérieure		DC09RK NSJ	DC12RK NSJ	DC18RK NSK	DC24RK NSK
Capacité	Refroidissement Min. / Nom. / Max. kW	0,89 / 2,50 / 3,70	0,89 / 3,50 / 4,04	0,90 / 5,00 / 5,50	0,90 / 6,60 / 7,42
	Chauffage +7°C Min. / Nom. / Max. kW	0,89 / 3,20 / 5,00	0,89 / 4,00 / 6,00	0,90 / 5,80 / 6,40	0,90 / 7,50 / 8,64
SEER		7,9	7,6	7,0	6,9
SCOP	Moyen / Plus chaud	4,6 / 5,4	4,6 / 5,4	4,3 / 5,3	4,3 / 5,3
Étiquette énergétique	Refroidissement / Chauffage (Moyen)	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A+	A++ / A+
	Niveau sonore				
Niveau sonore	Refroidissement S/L/M/H dBA	19 / 27 / 37 / 42	19 / 27 / 37 / 42	31 / 34 / 39 / 44	31 / 34 / 42 / 47
	Chauffage L/M/H dBA	27 / 37 / 42	27 / 37 / 42	34 / 39 / 44	34 / 42 / 47
Dimensions	mm	837*308*189	837*308*189	998*345*210	998*345*210
Poids net	kg	9,1	9,1	11,9	12,7
Fluide frigorigène		R32	R32	R32	R32
Unité extérieure		DC09RK UL2	DC12RK UL2	DC18RK UL2	DC24RK UL2
Niveau sonore	Refroidissement Haut dBA	49	49	53	54
	Chauffage Haut dBA	51	51	55	57
Dimensions	mm	770*545*288	770*545*288	770*545*288	870*650*330

# Standard Plus

DUAL Inverter



Unité		9k	12k	18k	24k
Unité intérieure		PC09SK NSJ	PC12SK NSJ	PC18SK NSK	PC24SK NSK
Capacité	Refroidissement Min. / Nom. / Max. kW	0,89 / 2,50 / 3,70	0,89 / 3,50 / 4,04	0,90 / 5,00 / 5,50	0,90 / 6,60 / 7,42
	Chauffage +7°C Min. / Nom. / Max. kW	0,89 / 3,30 / 4,10	0,89 / 4,00 / 5,10	0,90 / 5,80 / 6,40	0,90 / 7,50 / 8,64
SEER		7,0	6,6	7,0	6,9
SCOP	Moyen / Plus chaud	4,0 / 4,9	4,0 / 4,9	4,3 / 5,3	4,3 / 5,3
Étiquette énergétique	Refroidissement / Chauffage (Moyen)	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
	Niveau sonore				
Niveau sonore	Refroidissement S/L/M/H dBA	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44	31 / 34 / 42 / 47
	Chauffage L/M/H dBA	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41	34 / 39 / 44	34 / 42 / 47
Dimensions	mm	837*308*189	837*308*189	998*345*210	998*345*210
Poids net	kg	8,7	8,7	11,9	12,7
Fluide frigorigène		R32	R32	R32	R32
Unité extérieure		PC09SK UA3	PC12SK UA3	PC18SK UL2	PC24SK U24
Niveau sonore	Refroidissement Haut dBA	48	48	53	54
	Chauffage Haut dBA	50	50	55	57
Dimensions	mm	717*495*230	717*495*230	770*545*288	870*650*330

# Avec purificateur d'air

DUAL Inverter



Unité		9k	12k
Unité intérieure		AP09RK NSJ	AP12RK NSJ
Capacité	Refroidissement Min. / Nom. / Max. kW	0,89 / 2,50 / 3,70	0,89 / 3,50 / 4,00
	Chauffage +7°C Min. / Nom. / Max. kW	0,89 / 3,30 / 4,10	0,89 / 4,00 / 4,70
SEER		6,6	6,2
SCOP	Moyen / Plus chaud	4,0 / 5,0	4,0 / 5,0
Étiquette énergétique	Refroidissement / Chauffage (Moyen)	A++ / A+	A++ / A+
	Niveau sonore		
Niveau sonore	Refroidissement S/L/M/H dBA	21 / 27 / 35 / 42	21 / 27 / 35 / 42
	Chauffage L/M/H dBA	30 / 35 / 41	30 / 35 / 41
Dimensions	mm	857*348*189	857*348*189
Poids net	kg	9,5	9,5
Fluide frigorigène		R32	R32
Unité extérieure		AP09RK UA3	AP12RK UA3
Niveau sonore	Refroidissement Haut dBA	48	48
	Chauffage Haut dBA	50	50
Dimensions	mm	717*495*230	717*495*230



# Garantie de 10 ans sur le compresseur



Durabilité et fiabilité sont pour LG des priorités. Ainsi, nos compresseurs bénéficient-ils d'une garantie de 10 ans\*. Vous disposez donc d'un climatiseur non seulement économe en énergie, mais aussi particulièrement fiable. De plus, la technologie Dual Inverter améliore encore la stabilité et assure un faible niveau sonore.

\* La garantie de 10 ans s'applique uniquement au compresseur et au raccordement d'une unité extérieure à une unité intérieure.

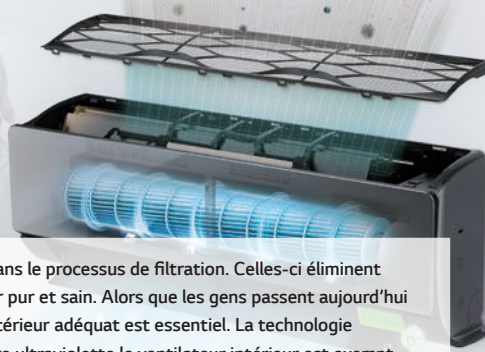
## Plasmaster™ Ionizer PLUS



Le filtre Plasmaster Ionizer+\* comprend plus de 3 millions d'ions qui purifient et rafraîchissent l'air. Les bactéries et autres particules nocives présentes dans l'air sont filtrées, créant un environnement de vie sain et frais.

\* Modèles Prestige, Artcool Mirror et Deluxe uniquement.

## AirCare Complete System™

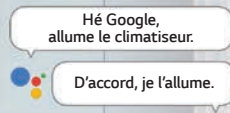


L'AirCare Complete System™ de LG utilise les technologies UVnano™ et Ionizer dans le processus de filtration. Celles-ci éliminent les particules fines et les bactéries afin d'assurer aux clients la respiration d'un air pur et sain. Alors que les gens passent aujourd'hui plus de temps que jamais à la maison, un espace de vie agréable avec un climat intérieur adéquat est essentiel. La technologie UVnano™ contribue à assainir l'air intérieur de bactéries et virus, grâce à la lumière ultraviolette le ventilateur intérieur est exempt à 99,99 % de bactéries.

\* UVnano est un nom commercial s'appliquant à l'ensemble des appareils électroménagers de LG Electronics. Il s'agit d'un composé des termes UV (ultraviolet) et nanomètre (unité de mesure). Disponible uniquement sur les modèles Deluxe Dual Inverter et Artcool Mirror Dual Inverter.

## LG ThinQ™

















### Commande (vocale) simple, gain de temps, accessible à tous



Avec l'application ThinQ de LG, vous pilotez votre climatiseur intégrant le WiFi. Où que vous soyez. Vous n'avez pas votre smartphone ou la télécommande sous la main ? Les climatiseurs LG se commandent tout aussi facilement avec Google Assistant.



# Aperçu des modèles muraux avantages

		AIR SAIN				SIMPLICITÉ		DESIGN			
		 Refroidissement  Chauffage		UVnano™	Ultrafine Dust Capteur (PM 1,0)	Plasmaster Ionizer™ <sup>+</sup>	Filtere anti-allergie	Commande via WiFi	Google Assistant	Cadre amovible	
ARTCOOL	Gallery	9k	12k	 					•	•	•
	Mirror	9k	12k	18k	24k	 	•	•	•	•	•
DUALCOOL	Beige	9k	12k	18k	24k	 	•	•	•	•	•
	Standard plus	9k	12k	18k	24k	 			•	•	•
	Avec purificateur d'air	9k	12k	 		•	•	•	•	•	
	Prestige	9k	12k	 			•		•	•	•
	Deluxe	9k	12k	18k	24k	 	•	•	•	•	•