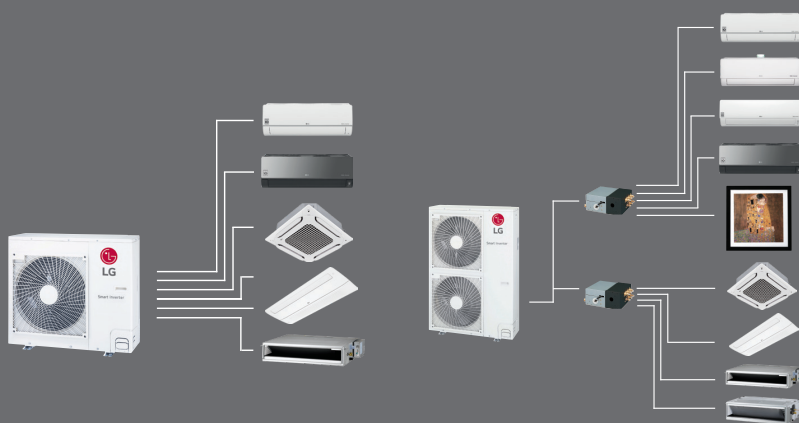




Systeme Multi Split

Un systeme adapte a chaque application



Une solution parfaite pour les différentes pièces

Le système Multi Split de LG offre une climatisation puissante et efficace avec deux à neuf unités intérieures fonctionnant à partir d'une seule unité extérieure.

La technologie avancée de l'inverseur offre un rendement élevé avec une faible consommation d'énergie, tandis que le LG Multi-Split occupe moins d'espace et est plus silencieux que deux ou plusieurs systèmes monosplit individuels.

Avec une large gamme d'unités intérieures épurées et élégantes, disponibles en différentes capacités, il existe une solution pour chaque intérieur, grand ou petit.

Installation facile, moins de risques d'erreurs techniques au moment de l'installation et diverses fonctions pratiques pour un entretien facile.







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.



DUALCOOL avec purificateur d'air - Fonctionnalités les plus importantes

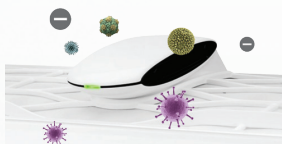
Étape 1 PM1,0 Auto-capteur

Détecte la concentration de poussière dans l'air intérieur.



Étape 2 Ioniseur

Cinq millions d'ions négatifs sont dispersés dans l'air pour se fixer sur les particules de poussière.



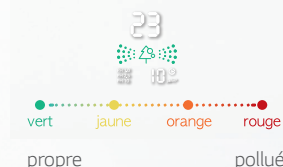
Étape 3 Filtre

Élimination efficace des particules (filtre à poussière/filtre fin)



Étape 4 Filtre

Affichage QAI (4 couleurs)
* QAI : qualité de l'air intérieur



● diamètre 50-70µm

● PM10 (inférieur à 2,5µm)

● PM10 (inférieur à 10µm)

● PM10 (inférieur à 1,0µm)

* PM : Particules fines (*Matières particulaires*) est le nom générique pour toutes les particules solides et liquides dangereuses présentes dans l'air. Il s'agit de particules organiques et inorganiques, telles que la poussière, le pollen, la suie, la fumée et les gouttelettes de liquide.

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, Artcool Beige Dual Inverter et Artcool Mirror Dual Inverter

DUALCOOL ThinQ™

Commande vocale simple, gain de temps, accessible à tous

Inutile de chercher partout la télécommande de votre climatiseur. Les modèles DUALCOOL ThinQ sont équipés de haut-parleurs IA, et se commandent avec Google Assistant. Grâce à la reconnaissance vocale, vous pilotez votre climatiseur en toute liberté, les mains libres.

OK Google, turn on the air conditioner.

Sure, turning on



En raison du développement continu de produit, LG se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques et la conception sans avis préalable. © LG Electronics. Sous réserve d'erreur typographique et d'impression.

lgclimat.be



ARTCOOL Mirror
DUAL Inverter

WI-FI R32
Google Assistant UVnano™



Deluxe
DUAL Inverter

WI-FI R32
Google Assistant UVnano™



ARTCOOL Beige
DUAL Inverter

WI-FI R32 UVnano™
Google Assistant

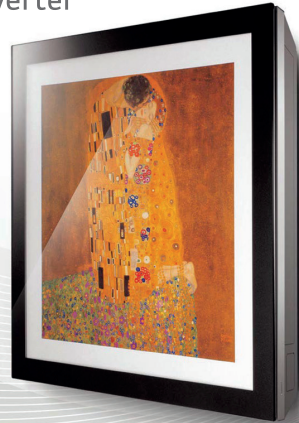


Standard Plus
DUAL Inverter

WI-FI R32
Google Assistant



ARTCOOL Gallery R32
DUAL Inverter



Avec purificateur d'air
DUAL Inverter

WI-FI R32
Google Assistant

DUALCOOL ThinQ™



Standard Plus

DUAL Inverter



Google Assistant



Type	Capacité frigorifique en kW	Capacité calorifique en kW	L x H x P en mm
PM05SK	1,5	1,6	754 * 308 * 189
PM07SK	2,1	2,3	754 * 308 * 189
PC09SK	2,5	3,2	837 * 308 * 189
PC09ST	2,5	3,3	837 * 308 * 189
PC12SK	3,5	3,8	837 * 308 * 189
PC12ST	3,5	4	837 * 308 * 189
PM15SK	4,2	5,4	837 * 308 * 189
PC18SK	5,0	5,8	998 * 345 * 210
PC18ST	5	5,8	998 * 345 * 210
PC24SK	6,6	7,5	998 * 345 * 210
PC24ST	6,6	7,5	998 * 345 * 210

Purificateur d'air

DUAL Inverter



Google Assistant



Type	Capacité frigorifique en kW	Capacité calorifique en kW	L x H x P en mm
AP09RK	2,5	3,3	857 * 348 * 189
AP12RK	3,5	4,0	857 * 348 * 189

Deluxe

DUAL Inverter



Google Assistant



Type	Capacité frigorifique en kW	Capacité calorifique en kW	L x H x P en mm
DM07RK	2,1	2,3	837 * 308 * 189
DC09RK	2,5	3,2	837 * 308 * 189
DC12RK	3,5	4,0	837 * 308 * 189
DC18RK	5,0	5,8	998 * 345 * 210
DC24RK	6,6	7,5	998 * 345 * 210

ARTCOOL Mirror

DUAL Inverter



Google Assistant



Type	Capacité frigorifique en kW	Capacité calorifique en kW	L x H x P en mm
AM07BK	2,1	2,3	837 * 308 * 192
AC09BK	2,5	3,2	837 * 308 * 192
AC12BK	3,5	3,8	837 * 308 * 192
AC18BK	5,0	5,8	998 * 345 * 212
AC24BK	6,6	7,5	998 * 345 * 212

ARTCOOL Beige

DUAL Inverter



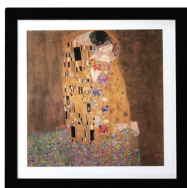
Google Assistant



Type	Capacité frigorifique en kW	Capacité calorifique en kW	L x H x P en mm
AB09BK	2,5	3,2	837 * 308 * 192
AB12BK	3,5	3,8	837 * 308 * 192
AB18BK	5,0	5,8	998 * 345 * 212
AB24BK	6,6	7,5	998 * 345 * 212

ARTCOOL Gallery

DUAL Inverter



Type	Capacité frigorifique en kW	Capacité calorifique en kW	L x H x P en mm
MA09R	2,6	2,9	600 * 600 * 145
MA12R	3,5	3,9	600 * 600 * 145

Cassette à 4 voies



Type	Capacité frigorifique en kW	Capacité calorifique en kW	L x H x P en mm (dimensions hors panneau)
MT06R	1,5	1,6	570 x 214 x 570
MT08R	2,1	2,3	570 x 214 x 570
CT09F	2,6	2,9	570 x 214 x 570
CT12F	3,5	3,9	570 x 214 x 570
CT18F	5,3	5,8	570 * 256 * 570
CT24F	6,7	7,5	840 * 204 * 840

Cassette à 1 voie



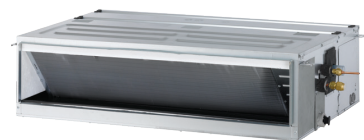
Type	Capacité frigorifique en kW	Capacité calorifique en kW	L x H x P en mm (dimensions hors panneau)
MT09R	2,6	2,9	860 * 132 * 450
MT11R	3,5	3,9	860 * 132 * 450

Pression statique basse de l'unité canal



Type	Capacité frigorifique en kW	Capacité calorifique en kW	L x H x P en mm
CL09F	2,5	3,2	900 * 190 * 460
CL12F	3,4	4,0	900 * 190 * 460
CL18F	5,0	5,8	1100 * 190 * 460
CL24F	6,8	7,5	1100 * 190 * 700

Pression statique moyenne/haute de l'unité canal



Type	Capacité frigorifique en kW	Capacité calorifique en kW	L x H x P en mm
CM18F	5,3	5,8	900 * 270 * 700
CM24F	7,0	7,7	900 * 270 * 700

Unité console



Type	Capacité frigorifique en kW	Capacité calorifique en kW	L x H x P en mm
UQ09F	2,6	3,1	700 * 600 * 210
UQ12F	3,5	4,0	700 * 600 * 210
UQ18F	5,0	4,9	700 * 600 * 210

Unité extérieure Multi F Alimentation 230 V + N



Type	Capacité frigorifique en kW	Capacité calorifique en kW	Nombre max d'unités	Mode Label énergétique	L x H x P en mm
MU2R15	4,1	4,7	2	A+++ / A++	770 * 545 * 288
MU2R17	4,7	5,3	2	A++ / A+	770 * 545 * 288
MU3R19	5,3	6,3	3	A+++ / A++	870 * 650 * 330
MU3R21	6,2	7,0	3	A+++ / A++	870 * 650 * 330
MU4R25	7,0	8,1	4	A++ / A+	870 * 650 * 330
MU4R27	7,9	9,1	4	A++ / A+	950 * 834 * 330
MU5R30	8,8	10,1	5	A++ / A+	950 * 834 * 330
MU5R40	11,2	12,5	5	A++ / A+	950 * 834 * 330

Cassette à 4 voies



Cassette à 1 voie



Unité canal

Pression statique basse



Unité canal

Pression statique moyenne/haute



Unité console



Unité extérieure Multi F Alimentation 230 V + N

