

DUALCOOL™ STANDARD PLUS

Disponible en Mono-Split et Multi-Split - 2,5 à 6,6kW



FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET ÉCONOMIES

- Classe énergétique A++ en froid et jusqu'à A+ en chaud(1)
- \bullet EER jusqu'à 3,81 et COP jusqu'à 4,13 $^{(2)}$
- Consommation d'énergie réduite, par rapport à une ancienne génération LG, grâce à la technologie LG Dual Inverter et au mode éco
- Réfrigérant R32 pour un **impact réduit sur l'environnement**⁽³⁾
- Climatiseur conforme RT2012, RE2020 et certifié EUROVENT⁽⁴⁾



CONFORT ET PERFORMANCES

- Chauffage et refroidissement rapides pour amener la pièce à la température ambiante souhaitée plus rapidement
- **Ventilation confort** avec un flux d'air 4 directions et l'orientation des volets verticalement et horizontalement selon le souhait de l'utilisateur
- Climatiseur silencieux : à partir de 19 dBA et -3 dBA en activant le mode silencieux
- Protection améliorée contre la corrosion grâce au traitement epoxy anticorrosion Gold FinTM



SIMPLE ET CONNECTÉ

- **Télécommande sans fil** qui affiche la température ambiante, vous permet de changer la température, le mode ou créer vos programmes
- Contrôlez votre climatiseur à distance depuis votre smartphone (Android et iOS) ou avec votre voix via une enceinte connectée compatible⁽⁵⁾ grâce à l'application LG ThinQ et au Wi-Fi intégré

LG ThinQ Android



LG ThinQ



GARANTIES

GARANTIE COMPRESSEUR

10 ans

GARANTIE PIECES

Rans

GARANTIE
MAIN-D'OEUVRE

1 an(6)

(1) Sur une échelle de A+++ à D. - (2) L'EER est le coefficient de performance qui mesure le rapport en kWh entre la quantité de froid produite et la consommation électrique du climatiseur. Le COP est le coefficient de performance qui mesure le rapport en kWh entre la quantité de chaleur produite et la consommation électrique du climatiseur. - (3) Potentiel de Réchauffement Planétaire (PRP) indice 675 pour le R32 contre 2088 pour le R410A - (4) EUROVENT certifie les performances des produits de climatisation et de réfrigération en accord avec les normes européennes et internationales. - (5) Enceinte connectée compatible LG, Google Home et Amazon Alexa, enceinte non livrée avec les produits LG. - (6) Sous condition de mise en service effectuée par un partenaire Station Technique Agréé LG.

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

- Le filtre anti-allergènes capture et élimine les allergènes⁽⁷⁾ pour une qualité de l'air améliorée.
- Le préfiltre capture les poussières et particules audessus de 10 micromètres⁽⁸⁾. Facilement amovible, il peut être nettoyé avec un chiffon sec ou par un rinçage rapide sous l'eau.



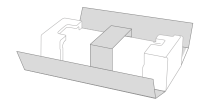
• **Nettoyage automatique** : la déshumidification empêche la formation de moisissures et de bactéries dans le climatiseur.



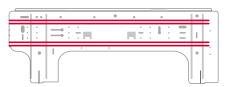
INSTALLATION ET MAINTENANCE SIMPLIFIÉES

Les climatiseurs LG sont conçus pour être installés facilement et rapidement, ce qui vous permet de gagner en efficacité et en temps. En effet, l'installation peut être effectuée par une seule personne.

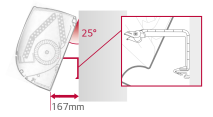
• **L'emballage** a été pensé pour être pratique au déballage tout en sécurisant le produit.



• La plaque d'installation avec vis d'ancrage des unités intérieures est très rigide et comporte un petit rebord pour poser un niveau à bulle et optimiser l'ancrage. La coque du climatiseur se fixe à la plaque avec des vis pour faciliter l'installation.



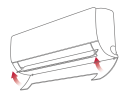
• Le clip de soulèvement permet de légèrement soulever le produit par rapport à la paroi pour faciliter les opérations de raccordement des tuyauteries et des câbles électriques.



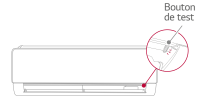
• L'espace réservé aux tuyauteries a été agrandi pour faciliter leur raccordement. Ainsi, peu importe le parcours des tuyauteries, il est toujours aussi simple de réaliser une installation nette et ordonnée de l'unité.



 Le couvercle inférieur du climatiseur est amovible pour une installation et un accès plus faciles.



• Le **bouton de test** est idéalement situé et facile à trouver.



• Avec l'application **Smart Diagnosis** (Android et *iOS*) vérifiez la configuration du climatiseur et les codes erreurs signalés.



- Envoi un signal
- Analyse et transmet les informations
- Affiche le code erreur

CARACTÉRISTIQUES MONO-SPLIT

				MONO-SPLIT	MONO-SPLIT	MONO-SPLIT	MONO-SPLIT
UNITÉ kBTU / PUISSAI	NCE kW			9k / 2,5 kW	12k / 3,5 kW	18k / 5,0 kW	24k / 6,6 kW
UNITÉ INTÉRIEURE				PC09SK.NSJ	PC12SK.NSJ	PC18SK.NSK	PC24SK.NSK
	Froid	Min./Nom./Max.	W	890 / 2500 / 3700	890 / 3500 / 4040	900 / 5000 / 5500	900 / 6600 / 7420
Puissance restituée	Chaud +7°C	Min./Nom./Max.	W	890 / 3300 / 4100	890 / 4000 / 5100	900 / 5800 / 6400	900 / 7500 / 8640
	Chaud -7°C	Nom.	W	2600	3000	4200	6000
	Froid	Nom.	W	656	1080	1562	2164
Puissance absorbée	Chaud +7°C	Nom.	W	800	1050	1611	2238
EER			W/W	3,81	3,24	3,20	3,05
SEER				7,00	6,60	7,00	6,90
P design (@35°C)	Froid		kW	2,50	3,50	5,00	6,60
COP	TTOIG		W/W	4,13	3,81	3,60	3,35
SCOP			00,00	4,00	4,00	4,30	4,30
P design (@-10°C)	Chaud		kW	2,50	2,50	3,90	5,00
3 (6 /	Froid		KVV	2,50 A++	·	3,90 A++	3,00 A++
Classe énergétique (de A+++ à D)					A++		
,	Chaud		1304	A+	A+	A+	A+
Conso énergétique	Froid		kWh	125	186	250	335
annuelle	Chaud		kWh	875	875	1270	1628
Pression sonore	Froid	MN/PV/MV/GV*	dBA	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44	31 / 34 / 42 / 47
(1 m)	Chaud	PV/MV/GV*	dBA	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41	34 / 39 / 44	34 / 42 / 47
Puissance sonore	Froid	GV*	dBA	59	59	60	65
	Froid	MN/PV/MV/GV*	m³/h	180 / 252 / 450 / 600	180 / 252 / 450 / 600	480 / 630 / 780 / 870	480 / 630 / 786 / 96
Débit d'air	Tiolu	Max.	m³/h	750	750	930	1098
	Chaud	PV/MV/GV*	m³/h	336 / 432 / 600	336 / 432 / 600	660 / 810 / 960	660 / 858 / 1056
Déshumidification			l/h	1,1	1,3	1,8	2,5
latarak Cabaarda Ca	Froid	Nom./Max.	А	3,3 / 6,0	4,7 / 6,0	6,9 / 9,0	9,8 / 14,0
Intensité absorbée	Chaud	Nom./Max.	А	4,0 / 7,0	4,7 / 7,0	7,1 / 9,5	10,4 / 14,0
Alimentation			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Dimensions (L x H x P)			mm	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Poids net			kg	8,7	8,7	11,9	12,7
UNITÉ EXTÉRIEURE				PC09SK.UA3	PC12SK.UA3	PC18SK.UL2	PC24SK.U24
Type de compresseur				Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
Limites de	Froid	MinMax.	°C BS	-10~48	-10~48	-15~48	-15~48
fonctionnement	Chaud	MinMax.	°C BH	-10~24	-10~24	-10~24	-10~24
TOTICLIOTHETIC	Froid	GV*	dBA	48	48	53	54
Pression sonore	Chaud	GV*	dBA	50	50	55	57
D.:							_
Puissance sonore	Froid	GV*	dBA	65	65	65	70
Débit d'air		GV*	m³/h	1620	1620	2100	2940
Longueurs	UE-UI	Min./Max.	m	3/15	3 / 15	3 / 20	3 / 30
frigorifiques	Dénivelé UE-UI	Max.	m	7	7	10	15
Raccords	Liquide	Extérieur	mm (pouce)	ø6,35 (1/4)	ø6,35 (1/4)	ø6,35 (1/4)	ø6,35 (1/4)
frigorifiques	Gaz	Extérieur	mm (pouce)	ø9,52 (3/8)	ø9,52 (3/8)	ø12,7 (1/2)	ø15,88 (5/8)
	Condensats	Extérieur	mm (pouce)	ø21,5 (0,85)	ø21,5 (0,85)	ø21,5 (0,85)	ø21,5 (0,85)
Réfrigérant	Туре			R32	R32	R32	R32
	Précharge (7,5 m)		kg	0,700	0,700	1,000	1,100
	Complément de ch	narge	g/m	20	20	20	20
	Potentiel de récha	uffement planétaire		675	675	675	675
	Équivalent CO ₂ du F-GAS		t. eq CO ₂	0,473	0,473	0,675	0,743
	Hermétiquement s	scellé		Non	Non	Non	Non
Alimentation			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Disjoncteur			Α	10	10	10	20
Câble d'alimentation élec	trique		mm²	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G2,5
Câble de raccordement U	•		mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
	L JI						
Dimensions (L x H x P)			mm	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330
Poids net			kg	25,1	25,1	34,4	46

*MM: Vitesse Minimum / PV: Petite Vitesse / MV: Moyenne Vitesse / GV: Grande Vitesse
Les protections et les sections de câble sont données à titre indicatif. Elles doivent être dimensionnées dans le respect des normes en vigueur.
Dans le cadre de notre politique de perfectionnement constant de nos produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits ont une vocation purement indicative, pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité. Ces produits contiennent des gaz à effet de serre fluorés.





Climatiseur Dualcool









CARACTÉRISTIQUES MULTI-SPLIT

En Multi-Split, le Standard Plus est disponible pour groupes extérieurs au R32 et au R410A.

				MULTI-SPLIT	MULTI-SPLIT	MULTI-SPLIT	MULTI-SPLIT
UNITÉ kBtu / PUISSANCE kW			5k / 1,5 kW	7k / 2,1kW	9k / 2,5kW	12k / 3,5kW	
UNITÉ INTÉRIEURE				PM05SK.NSA	PM07SK.NSA	PC09SK.NSJ	PC12SK.NSJ
Puissance restituée			W	1,5	2,1	2,5	3,5
	Chaud		W	1,6	2,3	3,3	4,0
Puissance absorbée			W	17	18	18	19
Pression sonore (à 1m)			dBA	19 / 27 / 31 / 36	19 / 27 / 31 / 37	19 / 27 / 33 / 36	19 / 27 / 35 / 40
Puissance sonore			dBA	57	19 / 27 / 31 / 36	57	57
Débit d'air			m³/h	210 / 300 / 378	210 / 318 / 396	336 / 444 / 552	336 / 486 / 576
Déshumidification			l/h	0,9	0,9	1,1	1,2
Intensité absorbée			А	0,13	0,14	0,16	0,17
Raccords frigorifiques**			mm (pouce)	ø6,35 (1/4)	ø6,35 (1/4)	ø6,35 (1/4)	ø6,35 (1/4)
			mm (pouce)	ø9,52 (3/8)	ø9,52 (3/8)	ø9,52 (3/8)	ø9,52 (3/8)
Alimentation électrique			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Dimensions			mm	754 x 308 x 189	754 x 308 x 189	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189
Poids net			kg	7,8	7,8	8,7	8,7

				MULTI-SPLIT	MULTI-SPLIT	MULTI-SPLIT
UNITÉ kBtu / PUISSANCE kW			15k / 4,2kW	18k / 5,0kW	24k / 6,6kW	
UNITÉ INTÉRIEURE				PM15SK.NSJ	PC18SK.NSJ	PC24SK.NSJ
Puissance restituée	Froid	Min. / Nom. / Max.	W	4,2	5,0	6,6
	Chaud		W	5,4	5,8	7,5
Puissance absorbée			W	21	39	45
Pression sonore (à 1m)			dBA	-/29/36/41	31 / 35 / 38 / 44	31 / 36 / 41 / 46
Puissance sonore			dBA	57	59	65
Débit d'air			m³/h	366 / 510 / 600	594 / 678 / 852	612 / 762 / 912
Déshumidification			l/h	1,2	1,9	2,6
Intensité absorbée			А	0,18	0,28	0,33
Raccords frigorifiques**			mm (pouce)	ø6,35 (1/4)	ø6,35 (1/4)	ø6,35 (1/4)
			mm (pouce)	ø9,52 (3/8)	ø12,7 (1/2)	ø15,88 (5/8)
Alimentation électrique			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Dimensions			mm	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Poids net			kg	8,7	12	12,7

^{*}MN: Vitesse Minimum / PV: Petite Vitesse / MV: Moyenne Vitesse / GV: Grande Vitesse

"**Attention, les diamètres des raccords frigorifiques changent selon la taille de l'unité intérieure et le groupe extérieur associé, veuillez installer des tuyauteries du diamètre de l'unité intérieur et adapter la sortie du groupe en fonction.

Les protections et les sections de câble sont données à titre indicatif. Elles doivent être dimensionnées dans le respect des normes en vigueur.

Dans le cadre de notre politique de perfectionnement constant de nos produits, les caractéristiques et les données sumentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits ont une vocation purement indicative, pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité. Ces produits contiennent des gaz à effet de serre fluorés.

GROUPES EXTÉRIEURS MULTI-SPLIT

Groupe extérieur Multi-Split Monophasé R32

2 sorties - MU2R15.UL0 (Pf 4,1 - Pc 4,7kW) 2 sorties - MU2R17.UL0 (Pf 4,7 - Pc 5,3kW)



Groupe extérieur Multi-Split Monophasé R32

3 sorties - MU3R19.U21 (Pf 5,3 - Pc 6,3kW) 3 sorties - MU3R21.U21 (Pf 6,2 - Pc 7,0kW)

4 sorties - MU4R25.U21 (Pf 7,0 - Pc 8,0kW)



Groupe extérieur Multi-Split Monophasé R32

4 sorties - MU4R27.U40 (Pf 7,9 - Pc 9,1kW)

5 sorties - MU5R30.U40 (Pf 8,8 - Pc 10,1kW)



Groupe extérieur Multi-Split Monophasé R410A

5 sorties - MU5M40.U44 (Pf 11,2 - Pc 12,5kW)



Groupe extérieur Multi-Split à boîtiers Monophasé R410A

7 UI max - FM40AH.U34 (Pf 12,3 - Pc 13,5kW) 8 UI max - FM48AH.U34 (Pf 14,1 - Pc 16,0kW)

9 UI max - FM56AH.U34 (Pf 15,5 - Pc 17,4kW)



Groupe extérieur Multi-Split à boîtiers Triphasé R410A

7 UI max - FM41AH.U34 (Pf 12,3 - Pc 13,5kW) 8 UI max - FM49AH.U34 (Pf 14,1 - Pc 16,0kW)

9 UI max - FM57AH.U34 (Pf 15,5 - Pc 17,4kW)



LG Electronics France

https://www.lg.com/fr/climatisation-et-chauffage https://www.lg.com/fr/business/air-solution

Copyright © 2022 LG Electronics Inc. Tous droits réservés. « LG Life's Good » est une marque déposée de LG Corp. Tous les noms de produits ou marques mentionnés ici sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.



Climatiseur Dualcool Standard Plus



Télécommande sans fil

