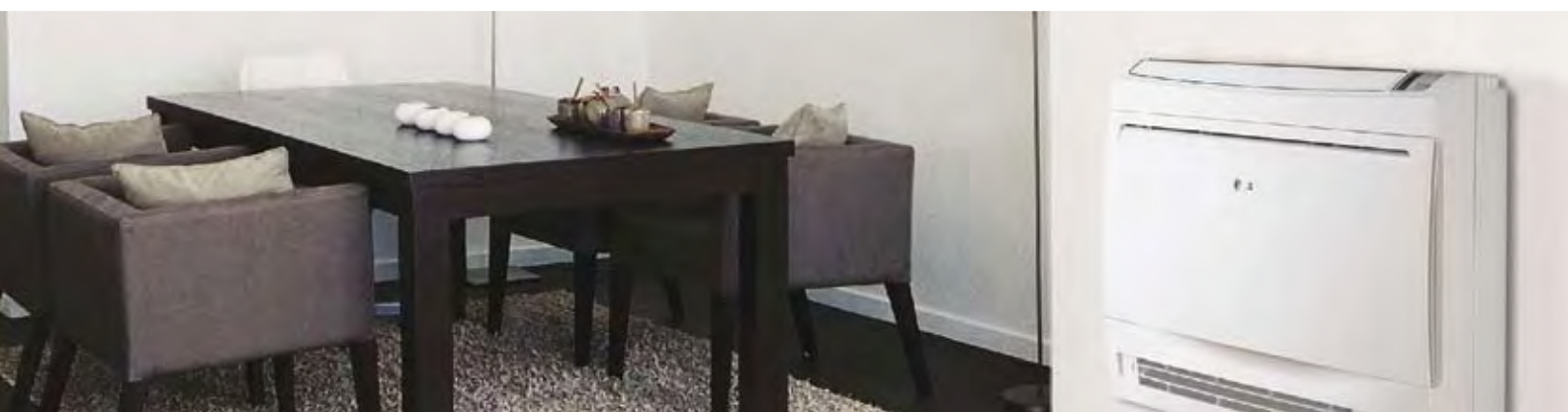


LG Electronics Room Airconditioners

Climatiseur console



RAC

Le climatiseur console de LG Electronics s'installe sur le sol ou à faible distance du sol. Il se distingue par son design élégant et sa facilité d'installation en environnement privé ou professionnel sans toutefois nécessiter de travaux. Étant donné qu'il s'installe à faible hauteur, il convient parfaitement pour les applications sous les rebords de fenêtre. Grâce à la technologie d'inverseur avancée de LG Electronics, l'unité est très précise et garantit un climat intérieur exempt de courants d'air.

Caractéristiques de climatiseur console:

- Un seul système nécessaire pour le refroidissement et le chauffage
- Presque tous les climatiseurs console disposent du label énergétique A
- Très faible consommation énergétique (rendement d'env. 430 %)
- Extrêmement silencieux (22 dB(A))
- Équipé en standard d'un filtre de purification d'air
- Compatible avec les systèmes single- et multi-split
- 3 ans de garantie sur les composants, 5 ans sur le compresseur moyennant un contrat d'entretien annuel extensible à 7 ans grâce au contrat de garantie

RAC ROOM AIRCONDITIONERS



LG Electronics

Fondé en 1958, LG Electronics Inc. (LG) est un acteur international et une entreprise innovante en matière de technologies sur le marché de l'électronique grand public, des appareils ménagers et de la téléphonie mobile. La société emploie 82.000 personnes dans 114 établissements, dont 82 filiales réparties dans le monde entier. Dans le domaine des climatiseurs et pompes à chaleur, LG Electronics occupe une position dominante en termes de qualité, de design et de technologie de pointe.

Plan environnemental d'entreprise

LG Electronics pense qu'en améliorant le rendement de ses pompes à chaleur, climatiseurs et unités WTW, il est possible de réduire de manière considérable les émissions de CO₂. Parallèlement, LG Electronics a la volonté de réduire la masse totale des déchets de production en utilisant des matériaux respectueux de l'environnement et recyclables.

Qualité et agréments

Ces dernières années, LG Airconditioning a investi beaucoup dans l'assurance qualité de manière à garantir que la qualité des produits reste parmi les meilleures du marché. Cela a mené à effectuer de nombreux tests et contrôles sur les produits avant leur sortie d'usine. De cette manière, nous pouvons vous garantir la sécurité et la durée de vie des systèmes LG.



90 % des composants des systèmes de climatisation LG Electronics sont recyclables.



LGE Green Program



ISO 14001

Cooling **A**

Heating **A**

Label énergétique A



Qualité



Silencieux / Faible niveau sonore



Confort

Économie d'énergie

Les unités console de LG Electronics se distinguent par leurs excellentes performances énergétiques. La quasi-totalité des systèmes de la série RAC sont très économes sur le plan énergétique et disposent par conséquent du label énergétique A.

Qualité

LG Electronics est certifié ISO 9001 et ISO 14001, ce qui garantit une qualité et une fiabilité continues.

Faible niveau sonore

Les climatiseurs console possèdent un niveau sonore extrêmement bas. En mode nuit, il est à peine de 22 dB(A)*. Grâce à cela, seul le climat agréable témoigne de la présence du climatiseur console.

Climat intérieur confortable

Grâce à la technologie d'inverseur avancée, la capacité nécessaire s'adapte en permanence à la température de pièce souhaitée et mesurée, ce qui garantit un climat intérieur exempt de courants d'air. Les lamelles de ventilation s'ouvrent et se ferment de manière à obtenir un flux d'air naturel et confortable. Le climatiseur console peut, selon vos souhaits, souffler vers le haut et/ou vers le bas.



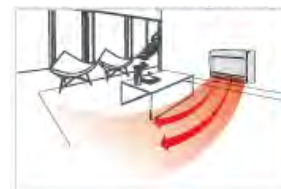
Refroidissement



Chauffage (normal)



Chauffage (vers le sol)



Respirer sainement

Les climatiseurs console sont pourvus en standard d'un filtre plasma pour la purification de l'air. Ce filtre élimine non seulement les particules de saleté microscopiques et la poussière, mais également les acariens, le pollen et les poils d'animaux domestiques. Ce faisant, il réduit les affections allergiques. Il capture et élimine également les odeurs désagréables.

Tous les climatiseurs console sont pourvus du label de qualité BAF (BAF = British Allergy Foundation).



Unité intérieure	Unité	CQ09 NAO	CQ12 NAO	CQ18 NAO
Application		Multi	Multi + Single	Multi + Single
Puissance frigorifique min./nom. (*)/max.	kW	1.30/2.55/3.40	1.36/3.50/3.74	2.00/4.60/5.50
Puissance de chauffage min./nom. (**)/max.	kW	1.36/3.10/4.20	1.60/4.00/4.40	2.20/5.00/6.00
Niveau sonore (***) nuit/bas/moyen/haut	dB (A)	22/27/32/38	23/27/32/39	32/35/39/44
Dimensions L x P x H	mm	700 x 210 x 600	700 x 210 x 600	700 x 210 x 600
Poids	kg	13.8	13.8	13.8

Caractéristiques énergétiques	CQ09 NAO	CQ12 NAO	CQ18 NAO
EER (refroidissement) / COP (chauffage)	3.98/4.19	3.30/3.70	3.21/3.31
Label énergétique	A/A	A/A	B/C



Unité extérieure (multi-split)



commande à distance infrarouge



climatiseur console

Votre installateur LG:

Tous droits réservés.

La distribution des climatiseurs et pompes à chaleur LG Electronics s'effectue par le biais de distributeurs agréés qui sont soumis tous les ans à un recyclage technique.