



Turn to the experts

# GAMME SPLIT SYSTEMS R-32



## Aperçu de la gamme

Les split systems Carrier R-32 sont réputés pour leur efficacité énergétique, leur silence. Ils offrent également un confort thermique optimal. De plus, un grand nombre de tailles et d'options est disponible pour couvrir tous vos besoins. Découvrez ci-dessous tous les détails et les spécifications de la gamme de climatisation résidentielle et petit tertiaire Carrier.

### RÉSIDENTIEL - MONO-SPLIT

Puissance nominale - kW

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
--	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Mural  
42QHE/38QHE



2,64	[Bar chart showing range from 2.64 to 6.85]												6,85
3,0	[Bar chart showing range from 3.0 to 7.3]												7,3

Mural  
42QHG/38QHG




2,75	[Bar chart showing range from 2.75 to 7.04]												7,04
2,9	[Bar chart showing range from 2.9 to 7.5]												7,5

### PETIT TERTIAIRE - MONO-SPLIT

Puissance nominale - kW


	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
--	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Cassette  
600x600  
42QTD/38QUS



3,5	[Bar chart showing range from 3.5 to 5.3]												5,3
4,2	[Bar chart showing range from 4.2 to 5.55]												5,55

Cassette  
900x900  
42QTD/38QUS



7,04	[Bar chart showing range from 7.04 to 15]												15
7,5	[Bar chart showing range from 7.5 to 18]												18

Gainable  
42QSS/38QUS



3,5	[Bar chart showing range from 3.5 to 15.4]												15,4
4,4	[Bar chart showing range from 4.4 to 18.3]												18,3

Plafonnier convertible  
42QZL/38QUS



5,3	[Bar chart showing range from 5.3 to 15.5]												15,5
5,6	[Bar chart showing range from 5.6 to 18.3]												18,3

Console  
42QZY/38QUS



3,7	[Bar chart showing range from 3.7 to 4.9]												4,9
4,0	[Bar chart showing range from 4.0 to 5.2]												5,2

### MULTI-SPLIT

Puissance nominale - kW

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
--	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2 sorties  
38QUS-2



4,1	[Bar chart showing range from 4.1 to 5.28]												5,28
4,4	[Bar chart showing range from 4.4 to 5.57]												5,57

3 sorties  
38QUS-3



6,15	[Bar chart showing range from 6.15 to 7.9]												7,9
6,59	[Bar chart showing range from 6.59 to 8.2]												8,2

4 sorties  
38QUS-4



8,2	[Bar chart showing range from 8.2 to 10.55]												10,55
8,79	[Bar chart showing range from 8.79 to 10.55]												10,55

5 sorties  
38QUS-5



	[Bar chart showing range from 12.3 to 12.3]												12,3
	[Bar chart showing range from 12.3 to 12.3]												12,3

# Split systems parfaitement adaptés aux applications résidentielles et petit tertiaire



Que vous ayez besoin de chauffage en hiver ou de refroidissement en été, les split systems Carrier sont la solution pour vous.

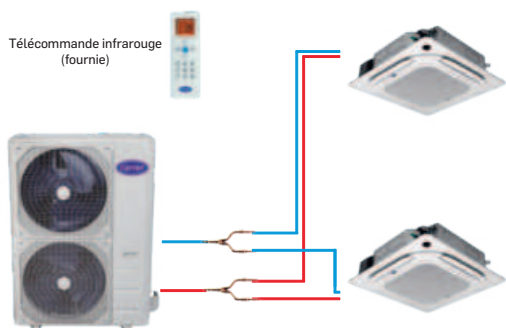
Choisissez parmi nos nombreuses unités intérieures qui s'adapteront à n'importe quel espace, à tout moment.

Les systèmes multi-split vous permettent de chauffer ou de refroidir individuellement chaque pièce, vous offrant un contrôle total du confort de chaque espace. Avec le multi-split Carrier jusqu'à 5 unités intérieures peuvent être connectées sur une seule unité extérieure. Le plus grand avantage de cette option est de vous offrir une flexibilité totale ainsi qu'une entière satisfaction.

## Systèmes Twin

Les systèmes Twin sont des systèmes composés de deux unités intérieures de même puissance et de même type. Ces systèmes qui fonctionnent simultanément nécessitent un seul système de contrôle, ce qui simplifie l'installation et le fonctionnement.

Ils offrent la possibilité de chauffer ou de refroidir de grands espaces à moindre coût tels que des «open space», des halls, des magasins, des restaurants, etc.



- Disponible avec plusieurs configurations d'unités intérieures identiques : gainable, plafonnier, cassette
- Longueur de liaisons frigorifiques jusqu'à 50 m
- Un seul système de contrôle est nécessaire (télécommande infrarouge de série, filaire ou centralisée en option)
- Alimentation électrique séparée pour les unités intérieures et le groupe extérieur
- Report d'alarme possible vers une GTB ou un centre de contrôle
- Raccords de distribution pour un équilibrage parfait des circuits, minimum de pertes de charges, minimum de brasure

## Télécommandes

Faciles à installer et à utiliser avec des fonctions et des configurations standard.

INFRAROUGE	TÉLÉCOMMANDES CENTRALISÉES			WI-FI	
RG67	KJR-120X2	KJR-120X	CCM09	USB	Smart Kit
					

## Application Wi-Fi

Les systèmes split peuvent être contrôlés via l'application Wi-Fi pour climatiseurs Carrier.  
Profitez d'un contrôle total et constant de la température du bout des doigts !



- Contrôle du climatiseur : on/off, contrôle de la vitesse de ventilation, etc.
- Obtenir et modifier le mode de fonctionnement et la température souhaités
- Définir une température cible pour des nuits confortables
- Programmation horaire : programmez facilement l'activation et la désactivation de la climatisation à des heures précises
- Auto-diagnostic : vérifiez l'état de fonctionnement de la climatisation. À la fin de cette procédure, les informations concernant votre installation sont affichées
- Consommation d'énergie : consultez votre consommation d'électricité

Pour plus d'informations : [www.carrier.fr](http://www.carrier.fr)  
Ou contactez-nous : [chiffrages-distribution@carrier.com](mailto:chiffrages-distribution@carrier.com)

**0 810 696 696**

Service 0,05 € / min  
+ prix appel



Turn to the experts

**Carrier France SCS**  
Avenue Carnot  
91300, MASSY

[www.carrier.fr](http://www.carrier.fr)

©2024 Carrier. Tous droits réservés.

Carrier s'engage à améliorer continuellement ses produits afin de garantir les normes de qualité et de fiabilité les plus élevées, et de répondre aux réglementations locales et aux exigences du marché. Toutes les caractéristiques et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Toutes les marques commerciales mentionnées dans ce document sont les marques de leurs propriétaires respectifs.

Mai 2024 - Brochure RLC Split Systems