

**DAIKIN**

Le numéro un  
de la  
climatisation



**1**

**HAUTE**  
EFFICACITÉ

**2**

**FAIBLE**  
NIVEAU SONORE

**3**

COMMANDE PAR  
**APPLICATION**

**4**

AIR  
**PROPRE**

Confort discret  
INDÉPENDAMMENT  
DU RÉGLAGE

# Pourquoi opter pour Daikin ?

## 1 Haute efficacité

### BLUEvolution

La création d'un climat frais chez soi n'est pas juste une question de confort. Non seulement les systèmes Daikin sont peu coûteux, mais ils sont également positifs pour l'environnement. Avec le réfrigérant nouvelle génération R-32 et les compresseurs optimisés, vous êtes assuré de rester dans votre zone de confort.

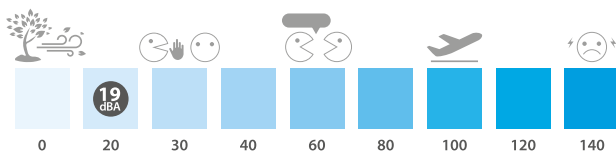
La faible consommation énergétique de nos produits se reflète dans les montants sensiblement inférieurs de vos factures d'énergie, avec l'obtention d'une efficacité énergétique optimale.

jusqu'à



## 2 Faible niveau sonore

Avec une pression sonore abaissée jusqu'à 19 dBA, la nouvelle unité FTXB-C fonctionne de façon quasiment imperceptible, assurant ainsi une bonne nuit de sommeil.



Données relatives à l'efficacité FTXB + RXB	Puissance nominale (kW)		Étiquette-énergie			Puissance calculée (kW)		SEER	SCOP
	Rafrâich.	Chauffage	Rafrâich.	Chauffage (climat tempéré)	Chauffage (climat chaud)	Rafrâich.	Chauffage		
FTXC20B + RXC20B	2,0	2,5	A++	A+	A+++	-	-	6,85	4,40
FTXC25B + RXC25B	2,56	2,84	A++	A+	A+++	-	-	6,80	4,45
FTXC35B + RXC35B	3,5	4,0	A++	A+	A+++	-	-	6,70	4,28
FTXC50B + RXC50C	5,10	5,62	A++	A+	A++	-	-	6,29	4,39
FTXC60B + RXC60B	6,23	6,4	A++	A+	A+++	-	-	6,40	4,21
FTXC71B + RXC71B	7,10	8,00	A	A	A++	-	-	5,30	3,81

Remarque : les cellules bleues contiennent des informations préliminaires

Contient des gaz à effet de serre fluorés



### 3 Commande par application

#### Toujours aux commandes, où que vous soyez

L'application Daikin Online Controller peut commander et surveiller l'état de votre système de climatisation et vous permet de :

#### Surveiller

- › L'état de votre système de climatisation
- › Consultez les graphiques de consommation d'énergie

#### Commander

- › Le mode de fonctionnement, la température de consigne, la vitesse de ventilation et le mode puissance, la direction du flux d'air et la fonction de filtrage (streamer)
- › Commandez votre système à distance

#### Programmer

- › Programmez la température de consigne et le mode de fonctionnement, avec jusqu'à 6 actions par jour sur 7 jours
- › Activez le mode vacances
- › Visualisez dans un mode intuitif
- › Régulation des besoins/Limitation de puissance

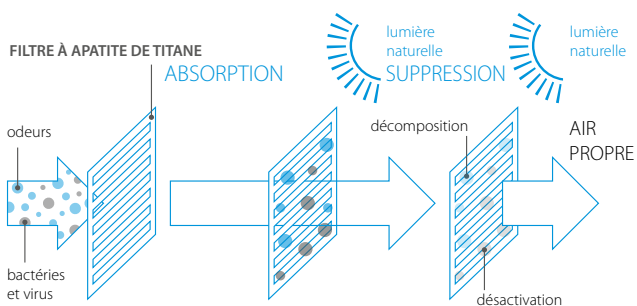


Consomm. énerg. annuelle (kWh)		Dimensions unité intérieure H x L x P (mm)	Niveau puis. sonore int. (dBA)		Niveau puis. sonore ext. (dBA)		Réfrigérant (R-32) PRP	Charge kg/Téq. CO <sub>2</sub>
Rafrâich.	Chauffage		Rafrâich.	Chauffage	Rafrâich.	Chauffage		
-	-	288x770x231	-	-	-	-	675	-
-	-		-	-	-	-		
-	-	288x770x231	-	-	-	-		
-	-	297x990x271	-	-	-	-		
-	-		-	-	-	-		
-	-		-	-	-	-		



## 4 Air propre

Le filtre désodorisant à apatite de titane de Daikin élimine les particules de poussière en suspension dans l'air et décompose les odeurs de tabac et des animaux domestiques, par exemple. Il capture et neutralise en outre les substances chimiques organiques dangereuses, comme les bactéries, les virus et les allergènes, pour vous assurer une diffusion constante d'air pur.

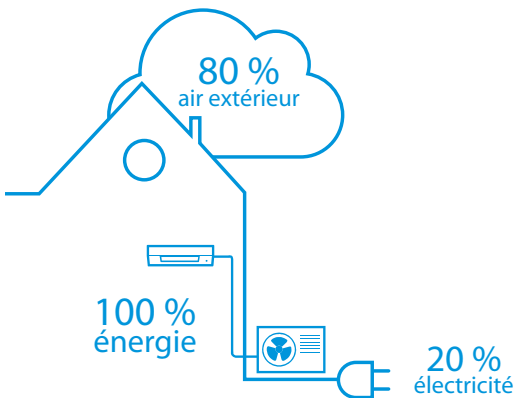


La création d'un climat intérieur parfait est la spécialité des unités intérieures Daikin. Ces unités murales sont discrètes et créent une atmosphère confortable tout en utilisant moins d'énergie.

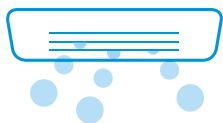


## Qu'est-ce qu'une pompe à chaleur air-air ?

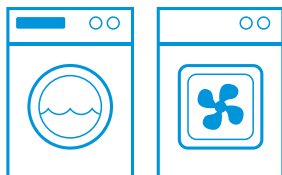
Les pompes à chaleur extraient l'énergie (la chaleur) présente dans l'air extérieur, même par temps froid. Elles utilisent un compresseur électrique et sont extrêmement efficaces pour le chauffage d'un appartement ou d'une maison. Silencieuses et discrètes, les pompes à chaleur Daikin bénéficient d'une technologie de pointe qui réduit très fortement les factures d'énergie. Avec une pompe à chaleur Daikin, 80 % de l'énergie utilisée pour chauffer un logement proviennent de l'air extérieur, une ressource gratuite et renouvelable à l'infini ! Pour le rafraîchissement, le système est inversé, c'est-à-dire qu'il extrait l'énergie présente dans l'air intérieur.



Consommation énergétique d'une unité de climatisation fonctionnant pendant plus de 2 h



Consommation énergétique d'un cycle de lavage + cycle de séchage

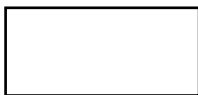


## Le saviez-vous ?

La quantité d'énergie consommée par votre unité de climatisation fonctionnant de façon continue pendant plus de 2 heures est aussi réduite que celle nécessaire pour le lavage et le séchage d'une charge de linge\*.

\*Comparaison de la puissance absorbée pour un cycle type de lavage et séchage (lave-linge A+++ et sèche-linge A+++) et d'une unité de 2,5 kW en mode rafraîchissement.

**Daikin Europe N.V.** Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostende · Belgique · [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsable de la publication)



ECPFR19-009

12/18

La présente publication a été créée à titre informatif uniquement et ne constitue en aucun cas une offre exécutoire de la part de Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a élaboré le contenu de cette publication au meilleur de ses connaissances. L'entreprise ne donne aucune garantie expresse ou implicite quant au caractère exhaustif, à l'exactitude, à la fiabilité ou à l'adéquation à un but spécifique de son contenu ni des produits et services mentionnés dans le présent document. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Daikin Europe N.V. décline explicitement toute responsabilité relative à des dommages directs ou indirects, au sens le plus large de l'expression, pouvant résulter de ou être liés à l'utilisation et/ou l'interprétation du contenu de cette publication. Daikin Europe N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu de la présente publication.



Imprimé sur du papier non chloré.