



MURAL FAQ-B

Daikin, leader incontesté du haut de gamme dans le monde, conçoit et fabrique des systèmes et des équipements performants pour application résidentielle et commerciale. **La recherche constante d'innovation nous permet de vous faire bénéficier jour après jour, d'évolutions majeures dans le domaine du chauffage et de la climatisation :**

- > Type d'unité très appréciée car elle se pose quasiment sur tous les types de mur et **laisse plus de place pour la décoration.**
- > Possibilité de choisir entre les **cinq angles de soufflage depuis la télécommande à fil.**
- > L'unité est équipée d'un filtre qui **retient les particules microscopiques de poussière.**
- > **Compatible avec la télécommande à fil** avec horloge intégrée.
- > Unité **compatible en Système Twin.**

Pour en savoir plus sur les Muraux Inverter et non Inverter, consultez votre Installateur ou bien rendez-vous sur www.daikin.fr



R-410A

Super Inverter

Comfort Inverter

B



FAQ71B



FAQ100B

FAQ-B UNITÉS INTÉRIEURES - TYPE MURAL**RÉVERSIBLE**

Référence		FAQ71B	FAQ100B
Puissance restituée nominale	frigorigène kW	7,1	10,0
	calorifique kW	8,0	11,2
Débit d'air	froid et chaud m ³ /h	900 / 1140	1140 / 1380
	Niveaux de pression sonore	froid et chaud dB(A)	37 / 43
Encombrement de l'unité	H x L x P mm	290 x 1050 x 230	360 x 1570 x 200
Poids de l'unité	kg	13	26
Meilleur label énergie (en mode Mono-Split)	froid / chaud	B / B	B / B
Conso. Elec. annuelle (en mode Mono-Split)	500 h froid kW/h	1141 ~ 1220	1645 ~ 1780

GROUPES EXTÉRIEURS COMPATIBLES EN MONO-SPLIT - 11 COMBINAISONS POSSIBLES

Référence		FAQ71B	FAQ100B
RZQ-DV-BW	Réversible 	x	x
RZQS-DV	Réversible 	x	x
RR-BV-BW	Froid seul	x	x
RQ-BV-BW	Réversible	x	x

Et aussi des possibilités de raccordements en Système Twin, pour plus de renseignements, veuillez contacter votre installateur.

Conditions de mesure	Froid	Chaud
Température intérieure	27° CBS / 19° CBH	20° CBS / 12° CBH
Température extérieure	35° CBS	7° CBS / 6° CBH
Longueur de canalisations	7,5 m	7,5 m
Dénivellation	0 m	0 m

Niveau de pression sonore des unités intérieures : les valeurs indiquées dans les tableaux correspondent aux valeurs les plus fortes suivant le mode de fonctionnement chaud ou froid. Les valeurs des puissances absorbées dans les tableaux des ensembles splits pour les modèles disponibles en Mono-phasé (V1) sont exprimées en W ou kW.

Le niveau de pression sonore est mesuré par le biais d'un micro à une certaine distance de l'unité. C'est une valeur relative qui dépend de la distance et de l'environnement acoustique. Pour plus de détails, veuillez consulter notre documentation technique. Le niveau de puissance sonore est une valeur absolue qui indique la puissance produite par une source sonore. Pour plus de détails sur nos produits, veuillez consulter notre documentation technique.

*CBS : température bulbe sec.
*CBH : température bulbe humide.

Les valeurs indiquées sont calculées en grande vitesse. La consommation électrique annuelle est basée sur 500 h en puissance nominale froid.

**In all of us,
a green heart**



Un cœur vert
en chacun de nous.

La position unique et privilégiée occupée par Daikin en tant que fabricant de systèmes de climatisation, de compresseurs et de fluides frigorigènes se traduit par un intérêt et un engagement réels de la société pour les questions environnementales. Depuis de nombreuses années, Daikin nourrit l'ambition de devenir un modèle en matière de fabrication de produits écologiques. Ce défi nécessite une conception écologique ainsi que le développement d'une vaste gamme de produits et d'un système de gestion de l'énergie impliquant économie d'énergie et réduction des déchets.



Les unités Daikin sont conformes aux normes européennes qui garantissent la sécurité des produits.



Daikin Europe N.V. participe au Programme de certification EUROVENT. Ses produits sont tels que répertoriés dans l'annuaire des produits certifiés EUROVENT. Les unités Multi sont certifiées EUROVENT pour les combinaisons comptant au plus deux unités intérieures.



La conformité à la norme ISO 9001 du système de management de la qualité de Daikin Europe N.V. est certifiée par LROA. La norme ISO 9001 constitue une assurance qualité quant à la conception, au développement et à la fabrication des produits, ainsi qu'aux services relatifs à ces derniers.



La norme ISO 14001 décrit un système de management environnemental efficace visant, d'une part, à protéger la santé humaine et l'environnement contre l'impact potentiel de nos activités, produits et services et, d'autre part, à contribuer à la préservation et à l'amélioration de la qualité de l'environnement.

Dans le cadre de sa démarche environnementale, Daikin imprime ses documentations sur papier labellisé FSC



Sources mixtes
Groupe de produits issu de forêts bien gérées et d'autres sources contrôlées.
www.fsc.org Cert no. BW-COC-13248
© 1996 Forest Stewardship Council

Les produits Daikin sont distribués par :