

BRC1E52A

Commande à distance conviviale de style contemporain



Affichage graphique de la consommation électrique indicative

(Fonction disponible en combinaison avec FBQ-D, FCQG et FCGHQ)

Série de fonctions éco-énergétiques individuellement sélectionnables

- › Limite de température
- › Fonction de réduction progressive de la puissance
- › Connexion des capteurs de présence et de plancher (disponibles sur la cassette Fully Flat et la cassette Roundflow)
- › Indication des kWh
- › Réinitialisation automatique de la température de consigne
- › Minuterie d'arrêt

Limite de plage de température permettant d'éviter un chauffage ou un rafraîchissement excessif

Permet la réalisation d'économies d'énergie via une limitation de la température minimale en mode rafraîchissement et une limitation de la température maximale en mode chauffage.

remarque : également disponible en mode commutation automatique rafraîchissement/chauffage.

Autres fonctions

- › Jusqu'à 3 programmes indépendants peuvent être définis, permettant ainsi à l'utilisateur de modifier aisément la programmation au fil de l'année (par exemple, été, hiver, mi-saison)
- › Possibilité de limitation individuelle des fonctions de menu
- Facilité d'utilisation : toutes les fonctions principales sont directement accessibles
- › Facilité de configuration : interface utilisateur graphique conviviale pour réglages menu avancés
- › Horloge en temps réel avec passage automatique à l'heure d'été
- › Batterie de secours intégrée : en cas de coupure de courant, tous les paramètres restent enregistrés pendant 48 heures maximum
- › Prise en charge de différentes langues : anglais, allemand, néerlandais, espagnol, italien, portugais, français, grec, russe, turc, polonais.

BRC1E53A

DISPONIBLE
PRINTEMPS 2016

Commande à distance conviviale, incluant des fonctions de refroidissement d'infrastructure



- › Remplace le modèle BRC1E52A printemps 2016 et inclut les fonctionnalités supplémentaires suivantes :
 - Alternance de fonctionnement et système de secours pour le refroidissement d'infrastructure
 - Mode économie de la commande à distance : désactivation de l'écran lorsque personne ne modifie le mode ou n'ajuste les réglages
 - Régulation des besoins : réduit la consommation électrique jusqu'à 70 ou 40 % lorsque d'autres appareils énergivores doivent être mis sous tension
 - Sélection de la fonction mode silencieux pour l'unité extérieure

- › Prise en charge de différentes langues : BRC1E53A : anglais, allemand, français, néerlandais, espagnol, italien, portugais

BRC2E52A / BRC3E52A

Commande à distance câblée simplifiée développée pour les applications hôtelières



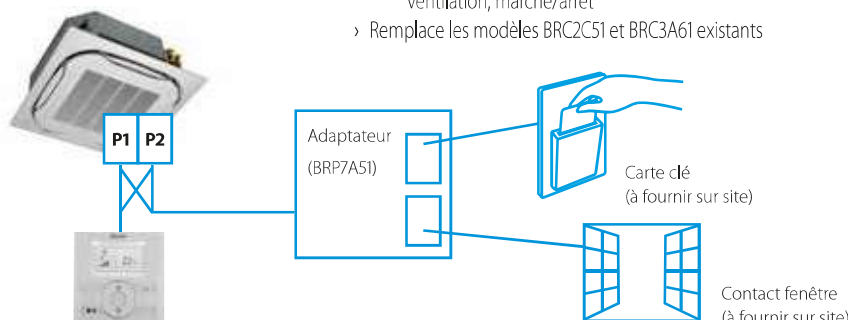
BRC2E52A

Type récupération d'énergie

- › Interface à base de symboles, pour une commande intuitive
- › Fonctions limitées aux besoins élémentaires du client
- › Design contemporain
- › Économies d'énergie grâce à l'intégration des contacts de fenêtres, des cartes clés, et à la limitation du point de consigne (BRP7A51)
- › Grâce à la fonction flexible de réduction progressive de la puissance, la température ambiante est maintenue dans des limites confortables, de façon à assurer le confort des clients

- › Panneau arrière plat pour une installation aisée
- › Mise en service aisée : interface intuitive pour des réglages menu avancés
- › 2 versions disponibles :
 - Type pompe à chaleur :
 - Température, vitesse de ventilation, marche/arrêt
 - Type récupération d'énergie : température, mode, vitesse de ventilation, marche/arrêt
- › Remplace les modèles BRC2C51 et BRC3A61 existants

Intégration de carte clé et contact fenêtre



BRC3E52A

Type pompe à chaleur



BRC073

Commande à distance pour applications résidentielles



BRC073

- › Commande à distance conviviale de style contemporain
- › Utilisation aisée : accès direct à toutes les fonctions principales
- › Mise en service aisée : interface intuitive pour des réglages menu avancés
- › Optimisation de l'efficacité du système via des fonctions éco-énergétiques (limite de température, fonction de réduction, minuterie d'arrêt, etc.)
- › Réglage d'un maximum de 3 programmes indépendants, de façon à permettre à l'utilisateur de modifier aisément la programmation tout au long de l'année (par exemple, été, hiver, mi-saison)
- › Horloge en temps réel avec passage automatique à l'heure d'été
- › Prise en charge de langues multiples (anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, néerlandais, tchèque, croate, hongrois, slovène, roumain, bulgare, russe, grec, turc, polonais, serbe et slovaque) (en fonction du kit de langues)
- › Possibilité de limitation individuelle des fonctions de menu
- › Possibilité de limitation individuelle de chaque bouton
- › Possibilité de limitation individuelle de chaque mode de fonctionnement (rafraîchissement, chauffage, automatique, etc.)
- › En cas de coupure de courant, tous les réglages restent en mémoire pendant 48 heures maximum grâce à l'alimentation de secours intégrée, et le fonctionnement de l'horloge continue
- › Le mode réduction progressive de puissance maintient la température intérieure au niveau de confort spécifié en l'absence des occupants, ce qui permet une économie d'énergie

Remarque : Câble pour commande à distance câblée BRCW901A03 (3 m) ou BRCW901A08 (8 m) requis

ARC4*/BRC4*/BRC7*

Commande à distance infrarouge



ARC466A1

BRC4*/BRC7*

Boutons de fonctionnement : marche/arrêt, marche/arrêt en mode minuterie, activation/désactivation du mode minuterie, heure programmée, réglage de température, direction du débit d'air (1), mode de fonctionnement, commande de vitesse de ventilation, réinitialisation du voyant de filtre (2), témoin d'inspection (2)/de test (2)
Écran d'affichage : mode de fonctionnement, remplacement de batterie, température de consigne, direction du flux d'air (1), heure programmée, vitesse de ventilation, inspection / fonctionnement test (2)

1. Non applicable pour les modèles FXDQ, FXSQ, FXNQ, FBDQ, FDXS, FBQ
2. Pour unités FX** uniquement
3. Pour toutes les caractéristiques de la commande à distance, reportez-vous au manuel d'utilisation

Online Controller

BRP069A41/42/43

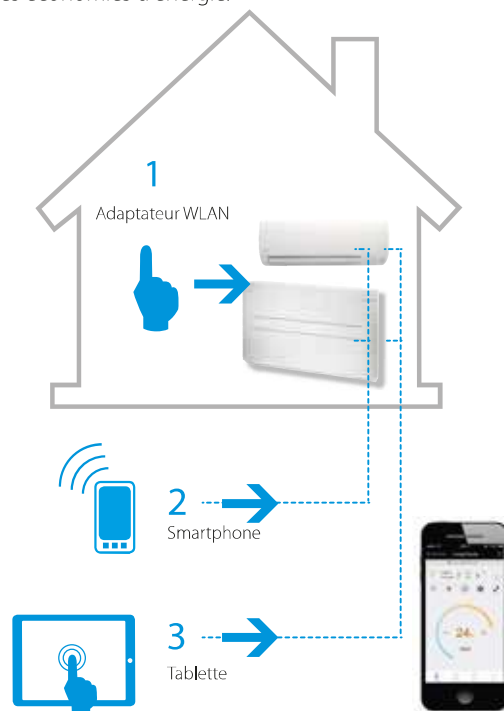
Toujours aux commandes,



où que vous soyez



Grâce au dispositif de commande en ligne plug-and-play Online Controller, vous êtes en mesure de régler, voire même de programmer, la température depuis un lieu quelconque via un système Apple ou Android. Vous pouvez ainsi gérer le fonctionnement de l'unité même lorsque vous ne vous trouvez pas chez vous, pour un conditionnement de l'air optimal associé à des économies d'énergie.



Via la combinaison du dispositif de commande en ligne Daikin, du dispositif LAN « plug-and-play » sans fil et une connexion Internet active, vous pouvez gérer votre unité depuis tout lieu, ce qui permet un conditionnement de l'air optimal associé à des économies d'énergie.

L'application Dispositif de commande en ligne de Daikin peut commander et surveiller l'état d'un maximum de 50 unités et vous permet de :

- › Surveiller l'état de votre unité pompe à chaleur
- › Sélectionner le mode de fonctionnement, la température de consigne, le débit d'air et la direction du flux d'air
- › Programmer la température de consigne et le mode de fonctionnement, avec jusqu'à 4 actions par jour pour chaque jour de la semaine

Unités intérieures connectables

BRP069A41

- › FTXG-LW/S
- › FTXJ-MW/S*
- › FTXM-M
- › CTXM-M

BRP069A42

- › FTXZ-N
- › FTXS35-42-50K
- › FTXS60-71G
- › FTX50-60-71GV
- › FTXLS-K3
- › FVXG-K
- › FVXS-F
- › FLXS-B(9)

BRP069A43

- › CTXS15-35K
- › FTXS20-25K
- › FTX20-25-35J3
- › ATX-J3

* dispositif de commande inclus avec l'unité

Fonctionnalités du dispositif de commande en ligne

Le dispositif de commande en ligne Daikin Online Controller peut gérer votre unité de différentes façons.

Vous pouvez la commander depuis votre domicile en connectant votre smartphone à un réseau sans fil privé, ou à distance de votre domicile en connectant votre smartphone à un réseau mobile (par exemple, 3G) ou à un réseau sans fil externe.

Fonctionnalité	Utilisation à domicile	Utilisation hors domicile
Marche/arrêt du système	●	●
Réglage du mode de fonctionnement : - Automatique - Rafraîchissement - Chauffage - Ventilation seule - Déshumidification	●	●
Réglage du point de consigne	●	●
Réglage de la minuterie hebdomadaire Actions disponibles : Marche/arrêt du système, sélection du mode de fonctionnement, réglage du point de consigne 4 actions par jour maximum (total de 28 actions)	●	●
Réglage du débit d'air	●	●
Réglage de la direction du flux d'air	●	●
Relevé de la température ambiante actuelle	●	●
Relevé de la température extérieure actuelle	●	●
Relevé de l'humidité actuelle		
Relevé de la version de l'app smartphone	●	●
Relevé de la version du micrologiciel d'adaptateur sans fil	●	●
Relevé de code d'erreur (le cas échéant)	●	●
Spécification d'un nom personnalisé pour l'adaptateur	●	●
Activation/désactivation des voyants DEL de l'adaptateur	●	●
Sécurité enfants	●	
Test de connexion	●	
Mises à jour logicielles de l'adaptateur de commande à distance	●	
Fonction de mise à jour automatique de l'heure (heure d'été/heure d'hiver)	●	●
Fonction démonstration (connexion Internet requise)		●