

# Pompe à chaleur Air / Air Console flexi Inverter FLXS-B



Chauffage économique **A/A** > Confort > Silence



FLXS-B



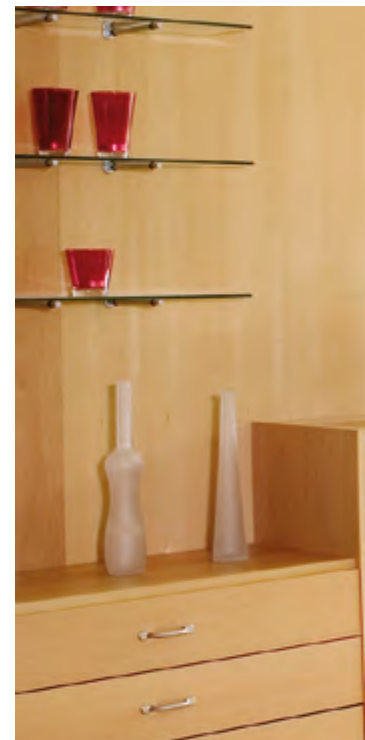
RXS-L

# Pompes à chaleur

## La solution pour ceux qui voient plus loin

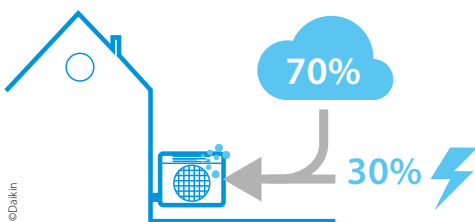
Vous voulez vous équiper d'un système de chauffage qui dure longtemps et qui favorise les économies d'énergie ? Vous souhaitez associer qualité de vie et respect de l'environnement en ayant recours à des énergies renouvelables ?

En choisissant une pompe à chaleur Daikin, vous faites un choix responsable et durable, résolument tourné vers l'avenir.



### Une ressource renouvelable

Les pompes à chaleur (PAC) permettent de récupérer les calories contenues dans l'air extérieur, même quand il fait froid. Par un système de compression, elles peuvent chauffer très efficacement l'intérieur d'un appartement ou d'une maison. Les PAC ont uniquement recours à l'électricité pour le fonctionnement du système : la chaleur qu'elles restituent est entièrement captée dans l'air extérieur. La consommation est donc minime et bien inférieure à celle d'un convecteur électrique, par exemple. Jusqu'à 70% de la chaleur produite par une pompe à chaleur est gratuite car elle provient de l'air extérieur, une ressource libre et infinie !



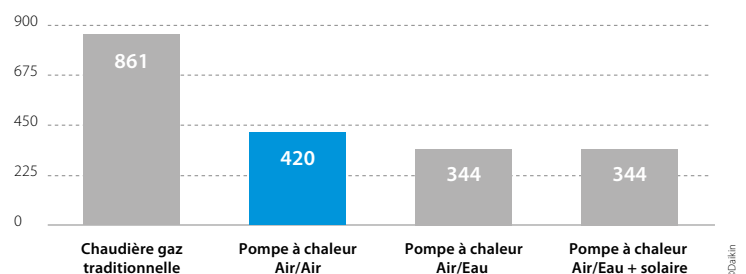
### Zoom sur l'efficacité saisonnière

Cette méthode mesure les performances calorifiques et frigorifiques sur toute une plage de températures extérieures et dans différentes conditions de charge sur toute une saison de chauffage ou de rafraîchissement. En outre, les modes auxiliaires tels que le mode veille, sont également pris en compte dans les nouvelles valeurs d'efficacité saisonnière. L'efficacité saisonnière permet ainsi de disposer d'une meilleure expression des performances réelles du système installé.

### Économies : la preuve en chiffres

Parce qu'elle a recours à une énergie renouvelable qui lui permet de maintenir une consommation énergétique réduite, la pompe à chaleur est bien la solution la plus efficace pour se chauffer, dès aujourd'hui et pour longtemps !

#### Coût estimé des consommations en € TTC / an\*



\*Rénovation de maison - 3 à 4 occupants / Surface habitable : 100 m<sup>2</sup> / Département : Yvelines (78) / Année de construction : de 1989 à 2001 / Forme de la maison : Rectangulaire / Maison de plain pied / Mitoyenneté : Indépendante. Cet économètre est réalisé à partir de modules de calculs développés par le Bureau d'études thermiques TRIBU ENERGIE, se basant sur la méthode de calcul 3CL utilisée pour le Diagnostic de Performance Énergétique (DPE) prévu par la réglementation. Les pompes à chaleur sélectionnées dans ce simulateur sont des pompes à chaleur Daikin référencées dans RIF PAC, certification indépendante. Les résultats présentés sont des calculs estimatifs qui ne peuvent en aucun cas se substituer à un diagnostic-conseil effectué par un bureau d'études ou validé par votre installateur. Notamment, ils ne prennent pas en considération la qualité d'installation de vos futurs équipements de chauffage. Par ailleurs, il est rappelé que ces calculs n'incluent pas la consommation de vos divers appareils électroménagers. En conséquence, il est probable que les résultats renvoyés ici par l'économètre ne correspondent pas aux niveaux des consommations figurant sur votre facture énergétique. Les ratios de conversions pour l'énergie primaire et le CO<sub>2</sub> sont ceux issus du DPE. Les dépenses sont calculées à partir de la base de données Pégase de l'Observatoire de l'Énergie (août 2010).

### Pompes à chaleur Air/Air, le confort à la carte

Quelles que soient les particularités de votre habitat (maison neuve, appartement ancien, combles aménagés...), Daikin vous propose la solution qui vous convient.

**Vous équipez une seule pièce : optez pour le Monosplit !** À l'extérieur, une unité récupère les calories de l'air puis, grâce à une simple conduite d'environ 50 mm de diamètre, les transfère vers l'unité intérieure installée dans la pièce.

**Vous équipez plusieurs pièces : faites le choix du Multisplit !** Votre installation est semblable au Monosplit, à la simple différence que vous pouvez raccorder au système jusqu'à 5 unités intérieures. Vos besoins évoluent ? Votre installation vous suit : les unités intérieures peuvent en effet être installées en plusieurs fois.

## La flexi

Avec la flexi, c'est vous qui fixez les règles. Au mur ou au plafond, elle se laisse diriger du bout des doigts grâce à sa télécommande. Discrète, silencieuse et équipée d'un mode nuit, c'est la solution de chauffage idéale pour une pièce cosy.

# FLXS-B Console Inverter réversible



FLXS-B

A/A

### Confort et qualité de l'air

- › Balayage automatique vertical : ce modèle permet de sélectionner l'orientation automatique verticale du volet de diffusion pour obtenir un débit d'air et une température uniforme.
- › Air purifié et sain grâce au filtre purificateur d'air et filtre photocatalytique.

### Économies

- › Le mode inoccupation permet une consommation adaptée. L'utilisateur règle sur sa télécommande la température désirée et la durée de son absence. Pendant l'inoccupation de la pièce l'appareil fonctionnera en mode réduit. À l'issue de la période, il se remettra en régime nominal pour offrir le meilleur confort tout en préservant les consommations énergétiques.

### Technologie

- › **Pilotage à distance** (en option).\*

### Les +

- › **Compatible en application Mono et MultiSplit.**
- › **Installation au plafond ou en allège.**
- › **Installation sous une fenêtre possible.**
- › **Panneau frontal lavable.**



MODE  
INOCCUPATION



Incluse.

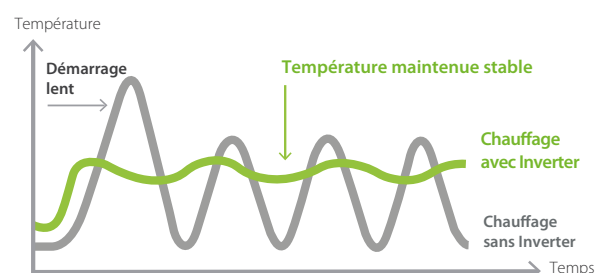


BRC073 en option

\*Option Daikin Online Controller : carte BRP069A42

### La technologie Inverter, c'est encore plus d'économie et de confort

La technologie Inverter, intégrée dans toutes les pompes à chaleur Daikin, adapte en permanence votre système de chauffage à vos besoins réels : inutile d'intervenir sur les réglages, la température programmée est maintenue automatiquement quels que soient les changements (niveau d'ensoleillement, nombre de personnes dans la pièce, fonctionnement d'appareils électriques, sources de chaleur...). Outre un confort inégalé, c'est toute l'installation qui en profite : sollicitée à dessein, elle prolonge sa durée de vie et vous fait réaliser jusqu'à 30% d'économies d'énergie par rapport à une pompe à chaleur traditionnelle.



# Pompe à chaleur Air / Air réversible **R-410A**

## Console Flexi FLXS-B(9)



### FLXS-B(9)

| Unité intérieure                                |                          |                        |                   | FLXS25B               | FLXS35B9              | FLXS50B               | FLXS60B   |
|---|--------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| Puissance restituée                             | Froid                    |                        | kW                | 1,2 / 2,5 / 3         | 1,2 / 3,5 / 3,8       | 0,9 / 4,9 / 5,3       | Disponible uniquement pour applications de type multi |
|   | Chaud                    | à +7°C CBS ext         | kW                | 1,2 / 3,4 / 4,5       | 1,4 / 4 / 5           | 0,9 / 6,1 / 7,5       |   |
|   |                          | à -5°C CBS ext         | kW                | 2,56                  | 3,01                  | 4,48                  |   |
|   | Chaud                    | à -10°C CBS ext        | kW                | 2,17                  | 2,55                  | 3,74                  |   |
| Puissance absorbée                              | Froid                    | Nom.                   | kW                | 0,67                  | 1,22                  | 1,72                  |   |
|   | Chaud                    | Nom.                   | kW                | 0,96                  | 1,12                  | 1,82                  |   |
| Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825) | Froid                    | Label                  |                   | A                     | B                     | A                     |   |
|   |                          | Pdesign                |                   | 2,50                  | 3,50                  | 4,90                  |   |
|   |                          | SEER                   |                   | 5,19                  | 4,87                  | 5,25                  |   |
|   |                          | Conso. énerg. annuelle | kWh               | 169                   | 252                   | 326                   |   |
|   | Chaud                    | Label                  |                   | A                     | A                     | A                     |   |
|   |                          | Pdesign                |                   | 2,50                  | 2,90                  | 4,20                  |   |
|   |                          | SCOP                   |                   | 3,80                  | 3,80                  | 3,80                  |   |
|   |                          | Conso. énerg. annuelle | kWh               | 921                   | 1 068                 | 1 546                 |   |
| Efficacité nominale                             | Label                    | Froid / chaud          |                   | A / B                 | B / B                 | C / C                 |   |
|   | EER / COP <sup>(1)</sup> | Froid / chaud          |                   | 3,74 / 3,54           | 2,88 / 3,57           | 2,85 / 3,35           |   |
| Couleur   |                          |                        |                   | Blanc amande          |                       |                       |   |
| Dimensions                                      |                          | H x L x P              | mm                | 490 x 1 050 x 200     |                       |                       |   |
| Poids   |                          |                        | kg                | 16                    |                       | 17                    |   |
| Débit d'air                                     | Froid                    | GV / MV / PV / Silence | m <sup>3</sup> /h | 456 / 456 / 360 / 312 | 516 / 516 / 396 / 336 | 684 / 684 / 510 / 450 | 720 / 642 / 558 / 498                                 |
|   | Chaud                    | GV / MV / PV / Silence | m <sup>3</sup> /h | 552 / 498 / 444 / 396 | 588 / 534 / 480 / 432 | 726 / 588 / 450 / 408 | 768 / 636 / 504 / 450                                 |
| Niveau de pression sonore                       | Froid                    | GV / MV / PV / Silence | dB(A)             | 37 / 34 / 31 / 28     | 38 / 35 / 32 / 29     | 47 / 43 / 39 / 36     | 48 / 45 / 41 / 39                                     |
|   | Chaud                    | GV / MV / PV / Silence | dB(A)             | 37 / 34 / 31 / 29     | 39 / 36 / 33 / 30     | 46 / 41 / 35 / 33     | 47 / 42 / 37 / 34                                     |
| Niveau de puissance sonore                      | Froid                    | GV / PV                | dB(A)             | 51                    | 53                    | 60                    | 60  |
|   | Chaud                    | GV / PV                | dB(A)             | 51                    | 59                    | -                     | 59  |
| Télécommande                                    |                          | IR                     |                   | Inclure               |                       |                       |   |
|   |                          | Fil                    |                   | BRC073 (en option)    |                       |                       |   |
| Type de filtre                                  |                          |                        |                   | Photocatalytique      |                       |                       |   |

(1) EER/COP selon la norme Eurovent EN14511  
\*Option Daikin Online Controller : carte BRP069A42



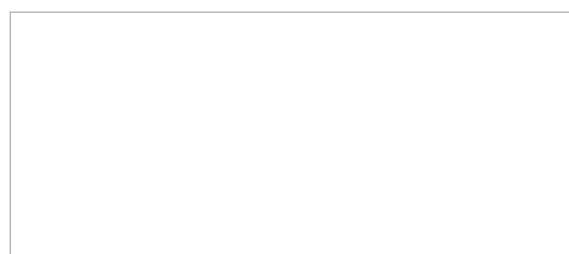
### RXS-L(3)

| Groupe extérieur                               |                         |             |                   | RXS25L3           | RXS35L3     | RXS50L      | Disponible uniquement pour applications de type multi |
|--|-------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------|---|
| Dimensions                                     |                         | H x L x P   | mm                | 550 x 765 x 285   |             |             |   |
| Poids  |                         |             | kg                | 31,5              |             |             |   |
| Débit d'air                                    | Froid                   | GV          | m <sup>3</sup> /h | 2 010             | 2 160       | 3 054       |   |
|  | Chaud                   | GV          | m <sup>3</sup> /h | 1 698             |             | 2 700       |   |
| Puissance sonore                               | Froid / Chaud           | Nominal     | dB(A)             | 59 / 59           | 61 / 61     | 62 / 62     |   |
| Niveau de pression sonore                      | Froid                   | Nominal     | dB(A)             | 46                |             | 48          |   |
|  | Chaud                   | Nominal     | dB(A)             | 47                |             | 48          |   |
| Plage de fonctionnement température extérieure |                         | Mode froid  | °CBS              | -10~46            |             |             |   |
|  |                         | Mode chaud  | °CBH              | -15~18            |             |             |   |
| Type de compresseur                            |                         |             |                   | Swing             |             |             |   |
| Réfrigérant / PRP                              |                         |             |                   | R-410A / 2088     |             |             |   |
| Charge kg / T. eq CO <sub>2</sub>              |                         |             |                   | 1,00 / 2,10       | 1,20 / 2,50 | 1,70 / 3,50 |   |
| Flag F-Gas                                     |                         |             |                   | Non hermétique    |             |             |   |
| Préchargé d'usine jusqu'à                      |                         |             | m                 | 10                |             |             |   |
| Raccordements frigorifiques                    | Longueur tuyauterie     | UE-UI Max   | m                 | 20                |             |             |   |
|  | Dénivelé                | UE-UI Max   | m                 | 15                |             |             |   |
|  | Liquide                 | DE          | "                 | 1/4               |             |             |   |
|  | Gaz                     | DE          | "                 | 3/8               |             |             |   |
| Alimentation électrique                        | Phase fréquence tension |             | Ph/Hz/V           | 1~ / 50 / 220-240 |             |             |   |
|  | Câble liaison           | Int / ext   | mm <sup>2</sup>   | 4G1,5             |             |             |   |
| Courant - 50 Hz                                | Protection              | Disjoncteur | Courbe D          | 10A               |             | 20A         |   |

## Unités extérieures équipées de compresseur Swing, technologie 100% Daikin.

- › Équipée jusqu'aux tailles 50 de compresseur Swing.
- › Abaissement du niveau sonore de 3 dB(A) du groupe extérieur, moins de nuisance pour le voisinage.
- › Outre un confort inégalé, la technologie Inverter limite l'intensité de démarrage nécessaire à la mise en marche de la pompe à chaleur.
- › Très hauts rendements énergétiques.

DAIKIN AIRCONDITIONING FRANCE SAS - Z.A. du Petit Nanterre - 31, rue des Hautes Pâtures - Bât. B - Le Narval - 92737 Nanterre Cedex - Tél.: 01 46 69 95 69 - Fax : 01 47 21 41 60 - www.daikin.fr



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



Agissez pour le recyclage des papiers avec Daikin France et Ecofolio.