



SB.FTXZ35N/RXZN



Prix
conseillé: €
0,00



DESCRIPTION

Ensemble de pompe à chaleur et unité extérieure.

La solution la plus éco-énergétique

- Disponible avec la **technologie Bluevolution**, pour une réduction supplémentaire de l'impact environnemental
- **Système alimenté à 80 % par de l'énergie renouvelable** extraite de l'air et à 20 % par de l'électricité
- La **technologie Inverter** permet jusqu'à 30 % d'augmentation des économies d'énergie
- Le **capteur Intelligent Eye trizone** et le **mode Économique** réduisent la consommation excessive
- Le **nettoyage automatique du filtre** permet 25 % de réduction de la consommation d'énergie

Toujours aux commandes

Téléchargez l'application Daikin Online Controller, **connectez** votre Daikin Ururu Sarara à un réseau WIFI et **réglez** votre climat intérieur où que vous soyez. C'est aussi simple que cela.

Conçu pour le confort

Le **dispositif trizone Intelligent Eye** utilise des capteurs pour détecter les occupants de la pièce et diriger l'air à l'écart de ces personnes, pour l'obtention d'un flux d'air parfait. Votre système bascule automatiquement en mode éco-énergétique lorsqu'il détecte que la pièce est vide de tout occupant.

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques physiques

Couleur Blanc

Chauffer

Capacité de chauffage (max) 3,6

Capacité de chauffage (min) 0,6

Plage de fonctionnement maximum de chauffage 20

Plage de fonctionnement minimum de chauffage 18

Commande

Contrôle à distance optional

Consommation d'énergie

Chauffage consommation annuelle d'énergie 1100

COP 5,73

EER 9

Energy label Cooling (EER) A+++

Energy label Heating (COP) A+++

Refroidissement annuel de la consommation d'énergie 136

Général

Niveau sonore (Maximum) 48

Niveau sonore (Minimum) 19

Refroidissement R-32

Type de pompe à Set

Réfrigérateur

Capacité de refroidissement (max) 5,3

Capacité de refroidissement (min) 0,6

Plage de fonctionnement 10

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

chaleur

minimum de
refroidissement
Plage de
fonctionnement
refroidissement
maximum

43