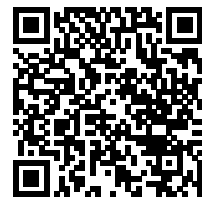




## SB.FTXZ35N/RXZN



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