

air Home 400

La pompe à chaleur air/air
connectée, essentielle pour
votre qualité d'air.



FROST
WASH



**GAMME MURALE
MONOSPLIT**

DE 2 À 7 kW



HITACHI

air



Cooling & Heating



3,57
UN EER ÉLEVÉ
soit **1kW** consommé
= **3,57 kW** de froid

4,20
UN COP ÉLEVÉ
soit **1kW** consommé
= **4,20 kW** de chaud

HITACHI

AVEC HITACHI, FAITES CONFIANCE À DES EXPERTS

+
DE 60 ANS
d'expérience dans
la climatisation
et le chauffage

+
DE 4,5 MILLIONS
de systèmes de
chauffage fabriqués par
an dans le monde

+
DE 400 000
clients en France

DES GARANTIES CONSTRUCTEUR

5 ANS garantie
sur le compresseur
3 ANS garantie
sur les autres pièces



En savoir
plus sur
votre prime
Hitachi

VOTRE INVESTISSEMENT RÉDUIT GRÂCE AUX AIDES DE L'ÉTAT



Eco - Prêt
à taux zéro



TVA 10%
sur la main
d'œuvre



Prime
énergie

Performance, connectivité & qualité d'air

Efficacité énergétique et démarche responsable

À l'heure où les énergies fossiles sont de plus en plus chères, faire des économies d'électricité est devenue une préoccupation majeure des Français.

En effet, le **prix de l'électricité** ne cesse d'augmenter tous les ans depuis 2006 et les projections de la **Commission de régulation de l'énergie** (CRE) confirment le maintien de cette hausse jusqu'en 2025.

Ainsi, les français sont de plus en plus exigeants quant à leurs modes de consommation pour tout ce qui concerne leur logement.

Dans un monde aujourd'hui façonné par le consommateur et ses besoins, Hitachi a repensé pour vous sa pompe à chaleur air/air réversible, qui répond aux besoins suivants :



Économies d'énergie

La solution pour vous désengager de ces hausses tarifaires : un système qui puise la majorité de son énergie dans une source gratuite et écoresponsable : l'air.



Pilotage à distance

La solution connectée pour piloter votre confort à distance, qui s'adapte à votre style de vie. Wifi Intégré de série dans le produit. Contrôle via l'application airCloud Home.



Air intérieur sain

La solution avec de nouvelles fonctionnalités pour améliorer votre qualité, tels que le filtre anti-virus, la fonction FrostWash et la fonction MoldGuard.



Objets/meubles design & décoratifs

La solution avec un design repensé, des lignes incurvées et une élégance naturelle pour s'intégrer parfaitement dans votre intérieur.

Grâce à des performances **EER** et **COP** certifiées du airHome 400, allant respectivement jusqu'à **3,57** et **4,20**.

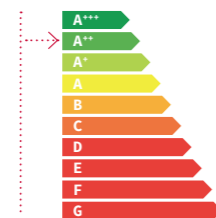
Comment faire des économies avec airHome 400 ?

Confortable toute l'année

Hiver comme été, même avec des températures extrêmes, airHome 400 assure une ambiance idéale dans toutes vos pièces, que votre habitation soit à étages ou de plain-pied.

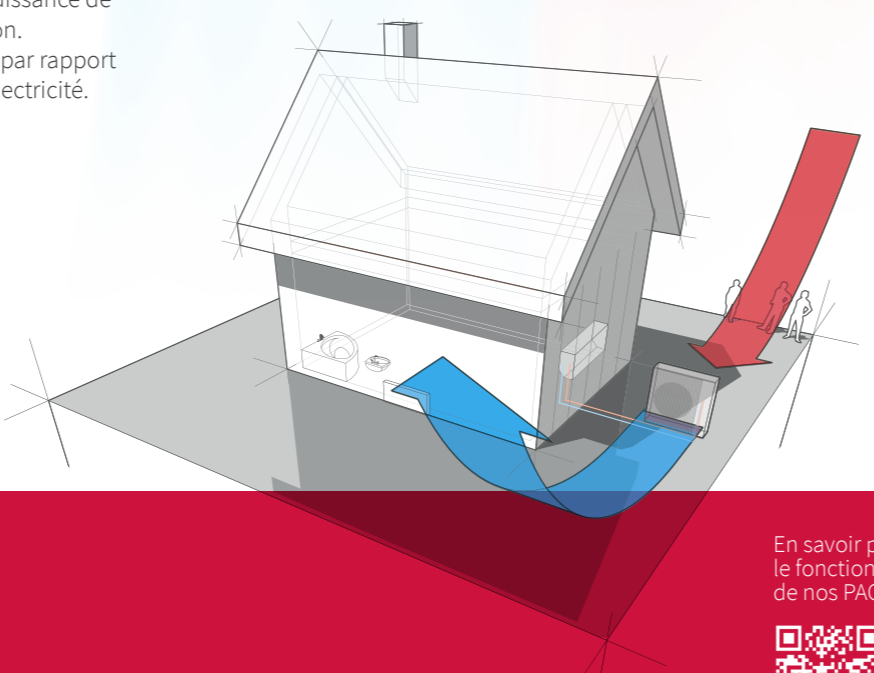
Performance et économies

Le airHome 400 a des performances en chauffage jusqu'à A++ et en rafraîchissement jusqu'à A++. Il vous permettra de faire des économies d'énergies toute l'année.



Technologie inverter

Le compresseur développé et fabriqué par Hitachi intègre la technologie Inverter. Elle permet à la pompe à chaleur d'adapter avec précision sa puissance de fonctionnement aux besoins de chauffage de l'habitation, suivant la saison. La technologie Inverter réduit la consommation énergétique de 30% par rapport à un compresseur traditionnel, entraînant une baisse de votre facture d'électricité.



Une rapidité de chauffe et de rafraîchissement

Un débit d'air jusqu'à 663m³/h* pour plus de puissance de chauffage et de rapidité de rafraîchissement.

Le saviez-vous ?

Comment fonctionne une pompe à chaleur air/air ?

Une pompe à chaleur air/air va fonctionner aussi bien l'hiver, pour chauffer votre logement, que l'été, pour le refroidir.



En hiver, les calories extérieures sont transférées vers l'intérieur pour chauffer l'habitation. En été, la chaleur intérieure est évacuée vers l'extérieur.

En savoir plus sur le fonctionnement de nos PAC



Scannez ce code pour visionner notre vidéo explicative ou rdv sur hitachiclimat.fr

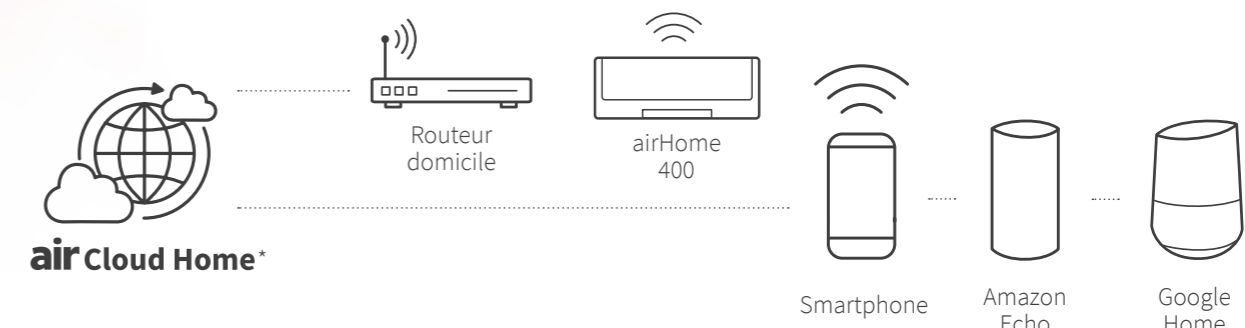
Votre pompe à chaleur airHome 400 connectée de série

Le mural airHome 400 est désormais connecté de série grâce à une carte Wifi embarquée intégrée directement dans le produit. Vous pouvez donc contrôler votre airHome 400 via l'application airCloud Home.

airCloud Home

Pilotage à distance de votre airHome 400 via smartphone, tablette, PC, mais aussi par commande vocale avec votre enceinte intelligente via Google Home ou Alexa d'Amazon.

- Gestion des températures, de la ventilation
- Programmation hebdomadaire
- Fonction vacances



Géorepérage*

airHome 400 ajuste automatiquement son mode à partir d'un périmètre défini par l'utilisateur, quand vous quittez ou revenez à votre domicile, et ce, grâce au GPS de votre smartphone !



* Fonction optionnelle désactivable sur votre smartphone



Inspirée par vous, conçue pour votre qualité d'air



L'air que nous respirons aujourd'hui, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur, affecte nos vies et notre santé. La technologie Hitachi permet d'améliorer votre quotidien, et ce, à l'intérieur de votre logement, grâce à ses 3 fonctions uniques :



Un nouveau filtre anti-virus



La fonction Mold Guard



La technologie Frost Wash

L'air intérieur est
6 À 8 FOIS
plus pollué que
l'air extérieur.

90%
en moyenne, c'est le
temps que nous passons
à l'intérieur des bâtiments
(domicile, travail,
école,...).

Un enfant inhale
2 FOIS
plus de polluants
qu'un adulte.



Le saviez-vous ?

D'où viennent les polluants intérieurs ?

Des équipements du logement :
revêtements de sols, peintures, ameublement, ...

De l'activité humaine :
cuisine, tabac, produits d'entretien, ...

De l'air extérieur :
gaz d'échappement, proximité d'activités industrielles ou agricoles, pollens, bactéries...

Des fonctions exclusives pour votre air intérieur

FILTRE ANTI-VIRUS*

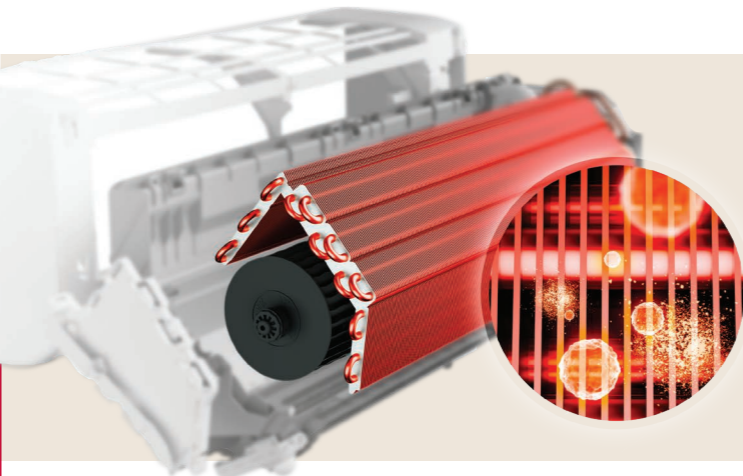
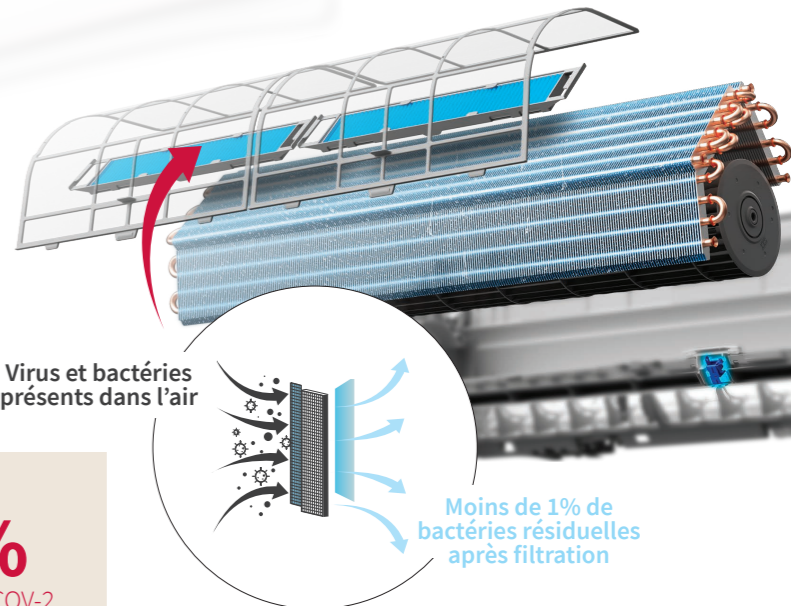
Diffuse un air propre et sain !

Grâce à son nouveau filtre anti-virus H3N2, testé selon les normes ISO 18184 et JIS L1902, airHome 400 va diffuser un air sain.



99%
DES BACTÉRIES
ET VIRUS ÉLIMINÉS

**EFFICACE À
99.9%**
CONTRE LA SARS-COV-2



MOLD GUARD

Protège des moisissures

Séchage préventif de l'échangeur pour une propreté sans compromis grâce à la suppression de l'humidité évitant ainsi la formation de moisissures (séchage actif de 60 minutes chrono).



TECHNOLOGIE FROSTWASH**

Élimine jusqu'à 99% des virus et bactéries

Grâce à la technologie Frost Wash*, un auto-nettoyage de l'échangeur est effectué et les impuretés accumulées au fil du temps sont capturées et éliminées. Elle garantit les performances sur le long terme du airHome 400.

SYSTÈME DE GIVRAGE/DÉGIVRAGE EN 3 ÉTAPES :

- 1 Givrage 20 min
- 2 Dégivrage et nettoyage 1 min
- 3 Séchage jusqu'à 60 min

*Tests réalisés par Japan Textile Product Quality and Technology Center selon la méthode ISO 18184:2019 «Textiles - Determination of antiviral activity of textile products.» et par Nissenken Quality Evaluation Center selon la méthode JIS L1902:2015 Bacterial Solution Absorption Method.

**Tests réalisés par Kitasato Research Environmental Science (test n°2020-0650).

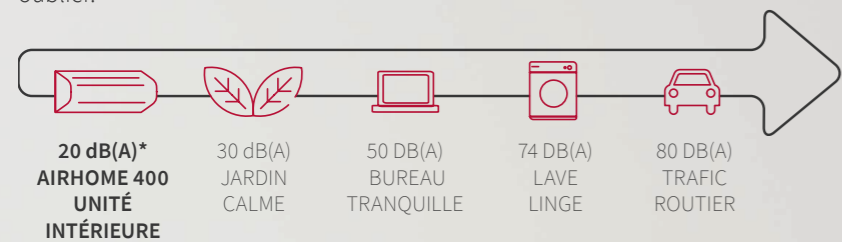
Une installation sur-mesure

pour l'habitat neuf
& la rénovation



Toujours aussi silencieux

Avec un niveau sonore à partir de 20dB(A) en fonctionnement, airHome 400 se fondera parfaitement chez vous et se laissera oublier.



*20dB(A) de pression acoustique en petite vitesse de soufflage, à 1mètre de l'unité en champs libre, selon modèle.



Inspiré par vous, airHome 400 s'adapte à votre intérieur

Hitachi a repensé pour vous la pompe à chaleur air/air avec **airHome 400**, le **mural** qui s'intègre parfaitement chez vous grâce à son design repensé, sa compacité, son niveau sonore et sa nouvelle télécommande incluse !

Un design entièrement repensé

Avec son nouveau design, ses lignes incurvées et son élégance naturelle, airHome 400 s'intègre parfaitement dans votre intérieur.

Toujours ultra compact

Grâce à ses 78 cm* de large sur l'ensemble de la gamme, airHome 400 peut être installé facilement. Vous pourrez le placer simplement au dessus d'une porte.

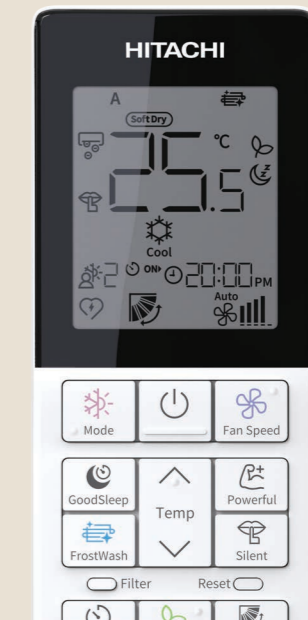
*jusqu'à la taille 50



Nouvelle télécommande incluse de série

Avec son nouveau design ultra moderne, la nouvelle télécommande infrarouge vous permet de piloter votre produit en toute simplicité :

- ✓ Gestion de la température intérieure
- ✓ Orientation des volets
- ✓ Vitesse de ventilation
- ✓ Choix du mode (chauffage, climatisation, etc.)



Une utilisation simplifiée

grâce à la nouvelle télécommande incluse de série

UTILISEZ SIMPLEMENT LES FONCTIONS DE BASE

1 CHOIX DU MODE

Permet de choisir le mode de fonctionnement : mode Auto (détermine le mode de fonctionnement selon la température ambiante actuelle), Chauffage, Déshumidification, Refroidissement ou Ventilation.

2 MARCHE/ARRÊT

Démarrer ou arrêter l'appareil.

3 RÉGLAGE DE LA VITESSE DE VENTILATION

Selectionnez la vitesse de ventilation souhaitée :



4 RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE

Maintenir le bouton enfoncé pour accélérer le défilement de la valeur. Réglez la température de la pièce. (entre 16,0 °C et 32,0 °C).



PILOTEZ VOTRE CONFORT SUR MESURE

5 BOUTON GOODSLEEP

Permet d'activer la fonction confort du sommeil. L'unité s'adapte à la température ambiante et réduit la vitesse de ventilation pendant un temps que vous programmez vous-même (entre 0,5h et 12h, précision à l'heure).

6 BOUTON PUISSANCE

Permet à la pompe à chaleur de fonctionner à la puissance maximale (l'unité intérieure souffle de l'air plus froid ou plus chaud selon le mode sélectionné).

7 BOUTON FROSTWASH

Permet d'activer la fonction FrostWash manuellement.

8 BOUTON SILENCE

La vitesse de ventilation bascule en mode silence :

9 RÉINITIALISATION DU SYMBOLE DU FILTRE

10 BOUTON RÉINITIALISER

13 BOUTON HAUT/BAS

Ajustez le flux d'air vers le haut et vers le bas. Appuyez une fois et le volet commence à se déplacer vers le haut et vers le bas. Appuyez de nouveau et les volets s'arrêtent à la position actuelle.

FONCTION MOLD GUARD

Appuyez simultanément pendant 3 secondes sur les boutons augmentation de la température (4) et mise en marche différée (11). La fonction Mold Guard s'enclenchera 10 minutes après l'arrêt de l'unité, si celle-ci est en mode refroidissement ou déshumidification.

FAITES DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

11 BOUTON MISE EN MARCHE DIFFÉRÉE

Décompte le nombre d'heure avant le démarrage de l'unité : entre 0,5 h et 12 h (précision à l'heure).

12 BOUTON ÉCO

Permet de démarrer le mode d'économie d'énergie en augmentant (mode froid) ou en réduisant (mode chaud) automatiquement la température de consigne.

14 BOUTON ARRÊT DIFFÉRÉ

Décompte le nombre d'heure de fonctionnement avant l'arrêt de l'unité : entre 0,5 h et 12 h (précision à l'heure).

15 BOUTON ABSENCE

Réglage d'une température entre 10°C et 16°C pour éviter toute diminution excessive de la température ambiante lorsque personne n'est à la maison.

16 BOUTON MON MODE

Utilisez ce mode pour des réglages de confort personnalisés. Il est possible de régler 3 programmes au total.



1. Appuyez pendant 5 secondes. Cet écran apparaît.



2. Appuyez de nouveau pour sélectionner le mode à programmer (1, 2 ou 3). Il va clignoter.



3. Appuyez sur le bouton pour sélectionner le mode souhaité.



4. Appuyez sur le bouton pour sélectionner la vitesse de ventilation souhaitée.



5. Appuyez sur le bouton pour sélectionner la température souhaitée (entre 16°C et 32°C).



6. Appuyez sur le bouton pour régler ou annuler le mode silence.



7. Appuyez sur le bouton pour programmer quand va démarrer l'unité.



8. Appuyez sur le bouton pour programmer quand va s'arrêter l'unité.



9. Appuyez sur le bouton une fois que les réglages sont terminés pour enregistrer votre mode.

airHome 400

| UNITÉS INTÉRIEURES | UNITÉ | RAK-DJ18PHAE | RAK-DJ25PHAE | RAK-DJ35PHAE | RAK-DJ50PHAE | RAK-DJ60PHAE | RAK-DJ70PHAE |
|--|-------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Puissance nominale Froid (min-max) | kW | 2,00 (0,90 - 2,50) | 2,50 (0,90 - 3,10) | 3,50 (0,90 - 4,00) | 5,00 (1,90 - 5,20) | 6,00 (1,75 - 6,80) | 7,10 (1,75 - 7,50) |
| Puissance nominale Chaud (min-max) | kW | 2,50 (0,90 - 3,20) | 3,40 (0,90 - 4,40) | 4,20 (0,90 - 5,00) | 6,00 (2,2 - 7,30) | 7,00 (1,75 - 7,80) | 8,10 (1,75 - 8,30) |
| Puissance à pleine charge à -7°C ⁽¹⁾ | kW | 1,75 | 2,50 | 3,00 | 4,00 | 3,74 | 3,75 |
| Pression sonore en Froid (spv / pv / mv / gv / sgv) ⁽²⁾ | dB(A) | 20 / 24 / 29 / 33 / 37 | 20 / 24 / 30 / 36 / 40 | 20 / 27 / 35 / 39 / 43 | 28 / 33 / 38 / 42 / 46 | 30 / 33 / 42 / 45 / 48 | 30 / 36 / 42 / 45 / 48 |
| Pression sonore en Chaud (spv / pv / mv / gv / sgv) ⁽²⁾ | dB(A) | 20 / 24 / 30 / 34 / 38 | 20 / 25 / 31 / 36 / 41 | 20 / 28 / 36 / 40 / 44 | 25 / 31 / 37 / 42 / 47 | 30 / 33 / 42 / 45 / 48 | 30 / 36 / 42 / 45 / 48 |
| Puissance sonore en Froid | dB(A) | 51 | 54 | 57 | 60 | 60 | 62 |
| Débit d'air en Froid (spv / pv / mv / gv / sgv) | m³/h | 204/255/384/431/545 | 204/255/394/513/620 | 204/302/446/608/653 | 265/360/528/608/663 | 360/510/700/940/1000 | 360/510/700/940/1000 |
| Déshumidification | l/h | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 2 | 2,8 | 4,8 |
| Dimensions (H x L x P) | mm | | 280 x 780 x 222 | | | 294 x 950 x 230 | |
| Poids net | kg | | 7,7 | | 8,4 | | 10,5 |
| Alimentation | V | | | 220 - 230V | | | |

| GROUPES EXTÉRIEURS | UNITE | RAK-DJ18PHAE | RAK-DJ25PHAE | RAK-DJ35PHAE | RAK-DJ50PHAE | RAK-DJ60PHAE | RAK-DJ70PHAE |
|---|---------|--------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| EER | - | 3,45 | 3,57 | 3,23 | 3,31 | 2,70 | |
| Classe énergétique Froid | - | | | A++ | | | |
| COP | - | 4,20 | 4,00 | 4,00 | 3,71 | 3,50 | 3,10 |
| Classe énergétique Chaud | - | | A++ | | | A+ | |
| SEER (climat moyen) | - | | 7,5 | | 7,0 | 6,80 | 6,20 |
| SCOP (climat moyen) | - | | 4,60 | | 4,50 | 4,10 | 4,00 |
| Pression sonore en Froid ⁽²⁾ | dB(A) | 45 | 47 | 48 | 50 | 52 | 53 |
| Puissance sonore en Froid | dB(A) | 59 | 61 | 62 | 64 | 60 | 62 |
| Dimensions (H x L x P) | mm | | 530 x 660 x 278 | | 600 x 792 x 299 | 750 x 850 x 298 | 800 x 850 x 298 |
| Poids net | kg | | 23 | 24,4 | 39,1 | 48 | 48 |
| Alimentation | V/Ph/Hz | | | 230V / 1Ph / 50Hz | | | |
| Performances garanties Froid pour T° ext. | °C | | | -10°C / + 46°C | | | -15°C / + 46°C |
| Performances garanties Chaud pour T° ext. | °C | | | -15°C / + 21°C | | | -15°C / + 21°C |

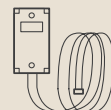
(1) Données incluant les dégivrages. Pour connaître les données correspondant à votre projet, utilisez nos catalogues techniques.

(2) Les mesures de pression sonore ont été réalisées à 1 mètre de l'unité en champ libre (se reporter au catalogue technique).

Contrôles & accessoires compatibles



Télécommande filaire programmable
SPX-WKT4



Boîtier H-Link
PSC 6RAD



Télécommande filaire simplifiée
SPX-RCDB1

JOHNSON CONTROLS - HITACHI AIR CONDITIONING EUROPE SAS

Votre installateur, un savoir-faire, un professionnel

Il saura sélectionner des produits adaptés à vos besoins, réaliser une installation dans les règles de l'art et un suivi après-vente par l'intermédiaire d'un contrat d'entretien.

Votre installateur Hitachi :

hitachiclimat.fr



Certification



Les garanties commerciales offertes par Hitachi concernent les pièces constituant nos machines. Elles s'appliquent sous réserve d'une installation en conformité avec nos spécifications techniques et sont subordonnées à un entretien régulier des équipements par du personnel qualifié. La fréquence d'entretien est liée aux conditions d'utilisation du matériel et à la législation en vigueur. Demandez conseil à votre installateur.

R.C.S. Lyon 392 362 448 - APE 4614Z - Capital 19 460 912 €