

HITACHI





La Gamme Console spécialement conçue pour vous!

Pour vous offrir de hautes performances

▶ Performances saisonnières élevées

La Gamme Console bénéficie de performances annuelles élevées : SCOP A+ 4,2; SEER A++ 6,4.



Le SCOP, une exigence européenne (ErP)

L'ErP est une directive européenne qui vise à réduire les consommations énergétiques et le rejet de CO2. Elle impose à tous les produits qui consomment de l'énergie, des niveaux de performance élevés. Les solutions Hitachi sont conformes aux exigences ErP 2014.



SEER

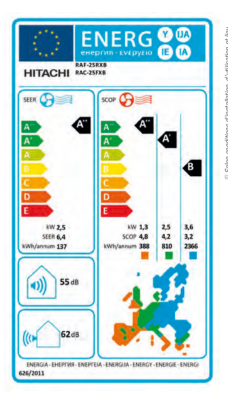
A++

Qu'est-ce qu'un SCOP, un SEER ?

Le SCOP indique la performance annuelle du produit en mode chauffage et le SEER, en mode climatisation. Ces niveaux de performance vous donnent une indication(1) sur les consommations des pompes à chaleur Hitachi pour un fonctionnement optimal (kW/h/an).



Les SCOP Hitachi figurent parmi les plus élevés du marché. Ils vous permettent de réaliser des économies sur vos factures de chauffage. Hitachi vous annonce les consommations pour les 3 climats réglementaires (Chaud, Moyen, Froid).



Pour vous offrir un confort absolu

▶ 2 modèles de différentes puissances

Ce système est composé d'un groupe extérieur qui alimente une unité intérieure, pour répondre à vos besoins en chauffage ou en rafraîchissement.

Qualité d'air idéale



Désodorisant et antibactérien, le filtre Wasabi absorbe la poussière, les moisissures et autres micro-organismes.



Console Performance RAF-25~50RPA



Console Shirokuma BAF-25~50BXB

Groupes extérieurs





BAC-25~35EPA/EXB





















Comment ça marche?

C'est un système qui utilise le principe de la thermodynamique. Il transporte les calories (chaleur) contenues gratuitement dans l'air d'un endroit vers un autre, grâce à un circuit frigorifique hermétique.



EN HIVER

Les calories de l'air extérieur sont transférées vers l'intérieur, pour chauffer l'habitation.



EN ÉTÉ

La chaleur de l'intérieur est évacuée vers l'extérieur, ce qui permet de rafraîchir l'habitation. 1 kw consommé a skw de chauffage

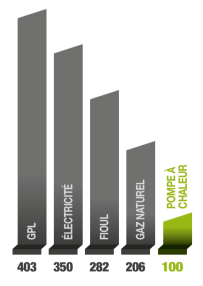
2 700

d'économie
d'énergie (1)

Quels sont les avantages?

Plus économique

Comparatif des dépenses de chauffage.



Étude réalisée sur une maison de 125 m² construite en 1980 dans le Rhône. Coût des énergies selon www.developpement-durable.gouv.fr . Selon lieu et utilisation des systèmes comparés.

(jan 2013, en base 100).

Plus de confort

- Chauffage garanti jusqu'à -15 °C de température extérieure.
- ▶ Pompe à chaleur ultra silencieuse.

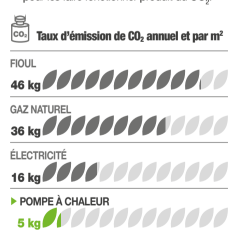


Niveaux sonores (pression en décibels - *selon modèle)

Plus écologique

► Moins d'émission de CO₂.

Contrairement aux chaudières classiques, les pompes à chaleur Hitachi n'émettent pas directement de CO₂. Seule l'électricité utilisée pour les faire fonctionner produit du CO₂.

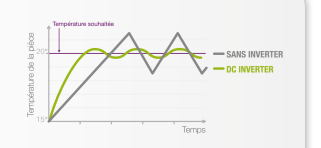


Taux d'émission annuel et par m² de CO, du bâti dont les caractéristiques correspondent à celles mentionnées ci-contre, dans le comparatif des dépenses de chauffage annuelles.

Bien-être assuré!

TECHNOLOGIE DC INVERTER

La technologie DC Inverter Hitachi ajuste en permanence la puissance du système à vos besoins. Sans "Marche/Arrêt" successifs, votre facture de chauffage est allégée et votre confort assuré.





Pour vous simplifier la vie

▶ Programmation hebdomadaire

	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi		Dimanche	
6:00	1	ON / 23 °C	1	ON / 23 °C	1	ON / 23 °C				
8:00	2	0FF	0FF	0FF	0FF	0FF		011/23 0		0117 23 0
10:00	-	OIT	011	011	011	OTT				
12:00	3	ON / 20 °C	2	ON / 20 °C	2	ON / 20 °C				
14 : 00	4	OFF	0FF	OFF	OFF	OFF				
16:00	4						3	ON / 21 °C	3	ON / 21 °C
18 : 00	5	ON / 20 °C	4	ON / 22 °C	4	ON / 22 °C				
20:00	-1							UN / 22 U		011722 6
22:00	6	0FF	0FF	0FF	0FF	0FF	5	0FF	5	0FF

Programmez, selon vos envies, jusqu'à 6 plages de fonctionnement par jour.

Télécommande Hebdomadaire



▶ Confort optimal



Partez en toute tranquillité

Maintien de la température d'une habitation de 10 à 16 °C (au choix) lors d'une absence prolongée (exclusivité Hitachi : possibilité de programmer le nombre de jours d'absence).



Une discrétion totale

Diminution du niveau sonore de l'unité intérieure.



Le confort en un temps record

Atteinte plus rapide de la température souhaitée. La durée de l'opération est de 20 minutes et l'appareil retrouve ensuite son fonctionnement initial.

▶ Pour toujours plus d'économies



Des informations précises sur le fonctionnement de votre appareil

- Lecture de la température ambiante.
- Lecture de la consommation énergétique de l'appareil en kWh (pour le mois en cours et le mois précédent).
- Lecture des codes défaut de l'appareil.



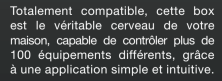
Quand économie rime avec confort

Fonction qui permet de limiter la consommation de l'appareil.

nn'

Pilotez votre maison avec tous vos objets connectés (Smartphone, tablette, ordinateur, etc.)







Pilotez votre maison à distance : garage, portails, volets, lumières, chauffage, etc.

Avec cette solution domotique, créez vos scénarios et restez informés des consommations de vos équipements.



▶ Pilotez votre système Hitachi

Faites le choix:

- Du mode (chauffage / refroidissement / climatisation / absence).
- De la température de consigne (chauffage / climatisation / absence).
- De la programmation hebdomadaire.
- De la vitesse de ventilation (air/air).





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES **CONSOLES**

HITACHI



UNITÉS INTÉRIEURES	PERFORMANCE SHIROKUMA							
CARACTÉRISTIQUES	Réf.	RAF-25RPA	RAF-35RPA	RAF-50RPA	RAF-25RXB	RAF-35RXB	RAF-50RXB	
Puissance nominale Froid (min-max)	kW	2,50 (0,90 - 3,10)	3,50 (1,10 - 4,20)	5,00 (1,90 - 5,20)	2,50 (0,90 - 3,10)	3,50 (0,90 - 4,00)	5,00 (0,90 - 5,20)	
Puissance nominale Chaud (min-max)	kW	3,40 (0,90 - 4,40)	4,20 (1,10 - 5,20)	6,00 (2,20 - 7,30)	3,40 (0,90 - 4,40)	4,50 (0,90 - 5,00)	6,50 (0,90 - 8,10)	
Puissance à -7 °C (1)	kW	2,00	2,50	3,56	3,10	3,80	5,00	
Niveau sonore en Froid (pression) (pv / mv / gv / sgv)	dB(A)	23 / 26 / 32 / 40	25 / 29 / 35 / 42	25 / 30 / 37 / 46	20 / 26 / 31 / 38	20 / 26 / 31 / 39	22 / 29 / 36 / 43	
Puissance sonore	dB(A)	54	56	60	55	56	59	
Dimensions (H \times L \times P)	mm	600 × 760 × 235			590 × 750 × 215			
Poids net	kg	14			15			
Télécommande		Infrarouge hebdomadaire						

GROUPES EXTÉRIEURS		PERFORMANCE		SHIROKUMA				
CARACTÉRISTIQUES	Réf.	RAC-25FPA	RAC-35FPA	RAC-50FPA	RAC-25FXB	RAC-35FXB	RAC-50FXB	
EER / COP		3,73 / 4,00	3,72 / 4,00	3,31 / 3,61	4,31 / 4,30	3,43 / 3,69	3,21/ 3,65	
Classe énergétique (Froid / Chaud)		A/A						
SEER / SCOP (Climat moyen)		5,80 / 4,30	6,00 / 4,30	5,90 / 4,00	6,40 / 4,20	6,40 / 4,10	6,00 / 4,20	
Classe énergétique saisonnière (Froid / Chaud)		A+ / A+			A++	A+ / A+		
Niveau sonore en Froid (pression) (nuit) (2)	dB(A)	47	48	51	45	46	50	
Puissance sonore	dB(A)	61	62	65	62	63	65	
Dimensions (H × L × P)	mm	548 × 750 × 288 600 × 792 × 299 548 × 750 × 288		736 × 800 × 350				
Poids net	kg	31	35	40	3	1	50	
Performances garanties	°C	Froid: -10°C / +43°C (BS) - Chaud: -15°C / +21°C (BH)						
Fluide frigorigène		R410A						
Compresseur		ROTATIF			SCR	ROTATIF		

(1) Les valeurs incluent les dégivrages. (2) Les valeurs sont données pour une mesure à 1,5 m de l'appareil.

YUTAMPO II, {

idéal pour votre **Eau Chaude Sanitaire**

Meilleur chauffe-eau thermodynamique du marché, YUTAMPO II est une solution 100 % énergie renouvelable et gratuite (jusqu'à 70 % d'ECS gratuite).

Il peut couvrir les besoins en eau chaude de 6 personnes.



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:







Hitachi, un nom, une expérience : www.chauffage.hitachi.fr

Plus de 60 ans d'expérience dans la climatisation et le chauffage.

Plus de 4 500 000 systèmes de chauffage fabriqués par an dans le monde.

Plus de 400 000 clients en France

(3) Selon EN 16-147.





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.