

HITACHI

POMPE À CHALEUR AIR/EAU

YUTAKI S80 COMBI

> LA SOLUTION
RÉNOVATION, IDÉALE
POUR REMPLACER
OU COMPLÉTER VOTRE
ANCIENNE INSTALLATION.



Chauffage & Climatisation
Pompe à chaleur & Eau chaude sanitaire

POURQUOI CHOISIR UNE POMPE À CHALEUR HITACHI ?

> Comment ça marche ?

L'unité extérieure de la pompe à chaleur (PAC) **Yutaki capte les calories contenues dans l'air**, les stocke puis les diffuse dans votre logement par le biais de l'unité intérieure.

> La solution pour faire des économies !

La PAC **Yutaki a été pensée pour utiliser 70% d'énergie gratuite** (les calories de l'air) et seulement 30% d'électricité.

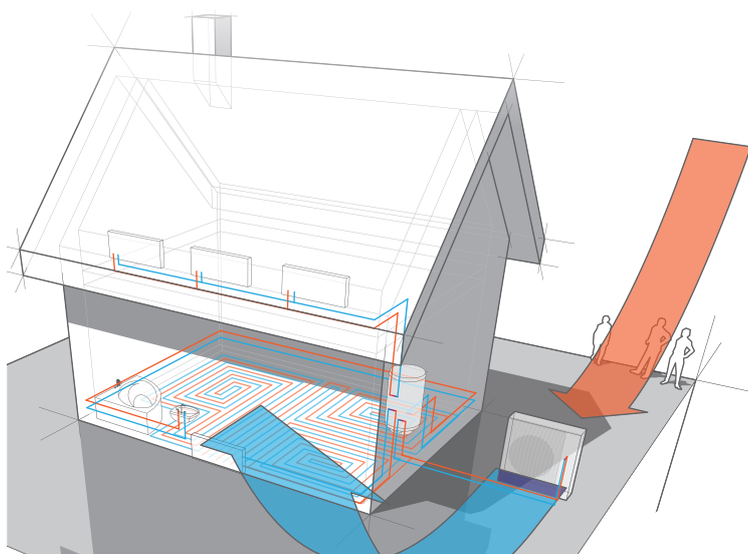
Ce qu'il faut savoir ! La consommation d'électricité de votre PAC sera d'autant plus basse que le coefficient de performance (COP) sera élevé. **La Yutaki S80 se place parmi les meilleures du marché avec 1kW consommé en électricité pour jusqu'à 5 kW de chauffage produit** (dans les conditions nominales de fonctionnement).

> Un engagement éco-responsable

Grâce à son système thermodynamique, la **PAC Yutaki produit plus d'énergie qu'elle n'en consomme.**

> Une technologie performante !

Silencieuses et compactes, les PAC représentent à ce jour **la technologie la plus performante pour équiper votre maison.**



EN SAVOIR PLUS SUR LE
FONCTIONNEMENT DE NOS PAC ?

Scannez ce code pour visionner
notre vidéo explicative ou rdv sur
<http://www.chauffage.hitachi.fr>

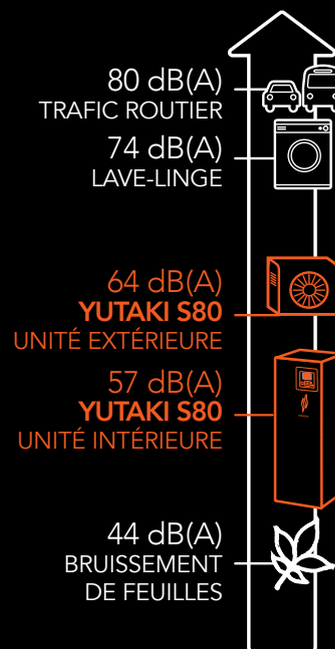
PLUS DE CONFORT

> **Fonctionnement garanti jusqu'à -25°C de température extérieure (selon modèle).**

> **L'unité intérieure est plus silencieuse que certains appareils électroménagers.**

NIVEAUX SONORES

(Puissance en décibels
selon modèle)

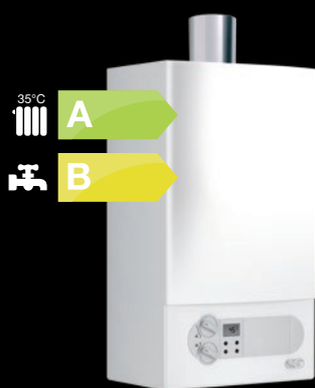


PLUS ÉCONOMIQUE

JUSQU'À
70%
D'ÉCONOMIE
D'ÉNERGIE⁽¹⁾

PLUS ÉCOLOGIQUE

> Soucieux de répondre parfaitement à la nouvelle étiquette énergétique, établie depuis le 26 septembre 2015, les produits Hitachi se veulent performants et très économiques.



Une chaudière performante



YUTAKI S80

> Une gamme éligible aux aides financières :



+ hauts paliers de rémunération atteints !

- > 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.
- > Contrairement à tous les autres systèmes de chauffage, il est le seul capable de produire plus d'énergie qu'il n'en consomme.

Taux d'émission de CO₂ annuel et par m²

FOUIL
46 kg

GAZ NATUREL
36 kg

ÉLECTRICITÉ
16 kg

POMPE À CHALEUR
5 kg

Taux d'émission annuel et par m² de CO₂ du bâti pour 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).



EN SAVOIR PLUS SUR LES AIDES ?

Scannez ce code pour découvrir les "aides financières" proposées par l'ADEME ou RDV sur <http://www.ademe.fr>

(1) Par rapport à un chauffage électrique. Exemple donné à titre indicatif. Selon conditions d'installation, d'utilisation et lieu.

YUTAKI S80 COMBI, UN CONDENSÉ DE TECHNOLOGIE AU SERVICE DE LA PERFORMANCE

Découvrez tous les atouts de la Yutaki S80 et de la S80 COMBI qui réunissent à elles seules performance, économies, design et simplicité d'utilisation. Elles seront parfaites pour remplacer ou compléter votre ancienne chaudière.

5,00*
LE MEILLEUR COP
DU MARCHÉ

SOIT **1kW** CONSOMMÉ
= 5,00kW
DE CHAUFFAGE

* selon modèle.



EAU CHAUDE SANITAIRE (EN OPTION POUR LA S80 CHAUFFAGE SEUL)

> Le ballon en acier inoxydable permet d'assurer les besoins en eau chaude sanitaire d'une famille jusqu'à 6 personnes.

UNE SOLUTION ADAPTÉE A VOS BESOINS

> Même en cas de besoins complémentaires en terme de puissance, des résistances électriques assurent le maintien en confort pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire.

UNE EAU SAINES

> Le ballon d'eau chaude sanitaire, grâce à sa fonction anti-légionnelle, empêche la prolifération de bactéries, même en cas d'inactivité prolongée.

UNE POMPE BASSE CONSOMMATION

> La pompe basse consommation adapte son débit au besoin de chauffage dans la maison, pour des économies allant jusqu'à 60% par rapport à une pompe traditionnelle.



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

UNE CERTIFICATION
FRANÇAISE NF PAC
SUR TOUTE
LA GAMME YUTAKI



DES GARANTIES
CONSTRUCTEUR

5 ANS GARANTIE
SUR LE
COMPRESSEUR

3 ANS GARANTIE
SUR LES AUTRES
PIÈCES

Voir page 8



**PILOTAGE SIMPLIFIÉ
BY HITACHI**

**Hitachi a pensé simplicité !
Vous apprécierez :**

- > La nouvelle interface intuitive.
- > Les programmations horaires.
- > Le réglage de vos températures d'ambiance et d'eau chaude sanitaire.
- > La possibilité de gérer une seconde zone de chauffage.
- > La gestion du chauffage de votre piscine.
- > La consommation électrique réduite en mode veille.
- > La gestion de la relève de votre chaudière.

**ECONOMIE D'ÉNERGIE GRÂCE
À LA TECHNOLOGIE INVERTER**

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



① Unité extérieure



② Unité intérieure avec Ballon ECS en inox intégré



③ S'adapte bien avec vos radiateurs

④ Télécommande radio

⑤ Programmeur

UNE INSTALLATION PERFORMANTE POUR HABITAT NEUF OU RÉNOVÉ

SIMPLICITÉ D'INSTALLATION

Les Yutaki S80 et S80 COMBI remplacent ou complètent parfaitement votre chaudière actuelle et s'adaptent à tout type d'émetteur : radiateur et plancher chauffant.

COMPACTE

Grâce à ses 60 cm de large, le module intérieur de la pompe à chaleur est aussi compact qu'un réfrigérateur aux dimensions standards.

CONFORT INTACT PAR GRAND FROID

Votre PAC chauffe votre habitation qu'elle soit de plain-pied ou à étages.

Jusqu'à une température extérieure de -15°C , elle assure une puissance constante de chauffage tout en continuant à produire de l'eau à 80°C dans vos radiateurs.



EN SAVOIR PLUS SUR NOS MODÈLES DE PAC ?

Scannez ce code pour visionner notre vidéo de démonstration ou rdv sur notre chaîne youtube Hitachi Chauffage et Climatisation.

SOLUTIONS CONNECTÉES

PILOTEZ VOTRE NIVEAU DE CONFORT

RÉGULATIONS D'AMBIANCE



★★★★

SONDE D'AMBIANCE DE ZONE FILAIRE

Laissez votre PAC gérer pour vous

- > Votre confort est amélioré grâce à la réactivité du système de régulation.



★★☆☆

RÉGULATEUR RADIO STANDARD

Appréciez la simplicité

- > Vous gérez la température intérieure de votre logement en toute simplicité.
- > Vous pouvez ajouter un régulateur radio supplémentaire pour gérer deux zones différentes au sein de votre habitation.



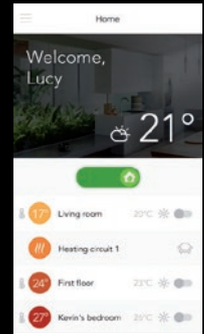
★★★★☆

RÉGULATEUR PROGRAMMABLE FILAIRE

Multipliez les fonctionnalités

En plus des fonctions essentielles, vous aurez accès à :

- > Une programmation hebdomadaire qui vous permet de configurer jusqu'à 5 plages de températures différentes par jour.
- > La fonction « vacances » qui assure une température idéale de votre logement pour votre retour grâce à des températures de consignes que vous aurez préalablement enregistrées.
- > La fonction hors-gel qui protège votre installation en hiver.
- > L'affichage mensuel de vos consommations.



★★★★★

HI-KUMO

RESTEZ CONNECTÉS AVEC VOTRE YUTAKI S80 OU S80 COMBI

- > Pilotage à distance de votre PAC via Smartphone, Tablette, PC...
- > Toutes les fonctionnalités sont accessibles facilement.
- > Gestion des températures de votre logement, eau chaude sanitaire et piscine.
- > Programmation hebdomadaire.
- > Fonction vacances.
- > Fonction assistant : programmez à l'avance votre configuration de chauffage en répondant à seulement 3 questions.
- > Fonction SMART TIP : en un seul clic, baissez vos températures de consigne et économisez jusqu'à 7% d'énergie.



★★★★★

TAHOMA®

Vivez la domotique Somfy® avec tous vos produits Hitachi et tous les éléments compatibles dans votre habitation

- > Pilotez à distance votre logement grâce à votre Smartphone, votre Tablette ou votre PC.
- > Gérez plus de 100 équipements compatibles via 1 seule application.
- > Votre box TaHoma® vous permet de contrôler votre PAC, vos volets roulants, vos portails, votre porte de garage, vos lumières...

YUTAKI S80 COMBI



HITACHI



UNITÉS INTÉRIEURES		TAILLE 4 MONOPHASE	TAILLE 5 MONOPHASE	TAILLE 6 MONOPHASE	TAILLE 4 TRIPHASE	TAILLE 5 TRIPHASE	TAILLE 6 TRIPHASE
CHAUFFAGE SEUL	Réf.	RWH-4.0VNFE	RWH-5.0VNFE	RWH-6.0VNFE	RWH-4.0NFE	RWH-5.0NFE	RWH-6.0NFE
Puissance de sélection (-7°C ext / 65°C eau)	kW	12,5	14,5	16	12,5	14,5	16
Puissance nominale (7°C ext / 35°C eau)	kW	11	14	16	11	14	16
Puissance nominale (-7°C ext / 65°C eau)	kW	11	14	16	11	14	16
Puissance nominale (-15°C ext / 65°C eau)	kW	11	14	16	11	14	16
Niveau de puissance sonore	dB(A)	57		58	57		58
Poids	kg	136	139	139	137	140	140
Dimensions avec ballon 200l / 260l (H x L x P)	mm	1980 x 600 x 648 / 2289 x 600 x 648					
Plages de températures de sortie d'eau chauffage	°C	20°C / 80°C					
Plages de températures de sortie d'eau ECS	°C	30°C / 75°C					
Alimentation	V	230V / 1Ph / 50Hz			400V / 3Ph / 50Hz		

UNITÉS EXTÉRIEURES		RAS-4WHVNPE	RAS-5WHVNPE	RAS-6WHVNPE	RAS-4WHNPE	RAS-5WHNPE	RAS-6WHNPE
COP (7°C ext / 35°C eau)		5	4,71	4,57	5	4,71	4,57
ηs (35°C eau / 55°C eau)*	%	189 (A +++) / 144 (A ++)	176 (A +++) / 133 (A ++)	154 (A ++) / 128 (A ++)	185 (A +++) / 142 (A ++)	173 (A ++) / 131 (A ++)	152 (A ++) / 127 (A ++)
ηwh (35°C eau / 55°C eau)*	%	129 (A+) / 133 (A+)					
Niveau de puissance sonore	dB(A)	61	63	64	61	63	64
Dimensions (H x L x P)	mm ²	1380 x 950 x 370					
Poids	kg	103					
Alimentation		230V / 1Ph / 50Hz			400V / 3Ph / 50Hz		
Plages de fonctionnement températures extérieures (Chauffage // ECS)	°C	-25~25 // -25~35					

* Classe d'efficacité énergétique saisonnière avec contrôleur intégré

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 :

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.