

# ( SOLUTION ÉCO BIZONE )

## CONFORT & SILENCE

Le Mural Performance s'installe en partie haute d'un mur, pour une liberté totale d'aménagement.

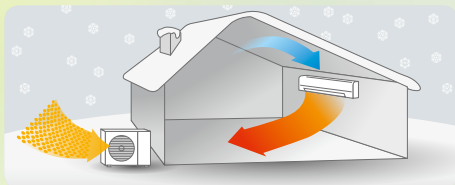
Son installation est très simple et ses dimensions réduites.



## 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 sont transférées vers l'intérieur, pour chauffer l'habitation.

## ✓ QUELS SONT LES AVANTAGES ?

### + ÉCOLOGIQUE

- ➔ Moins d'émission de CO<sub>2</sub>.
- ➔ Contrairement aux chaudières classiques, les pompes à chaleur Hitachi n'émettent pas directement de CO<sub>2</sub>.
- ➔ Seule l'électricité utilisée pour les faire fonctionner produit du CO<sub>2</sub>.

### + DE CONFORT

- ➔ Chauffage garanti jusqu'à -15°C de température extérieure.
- ➔ Pompe à chaleur ultra silencieuse.
- ➔ Filtre désodorisant et antibactériens.

### + ÉCONOMIQUE

- ➔ Très faibles consommations de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

( SOLUTION  
AIR/AIR )

**HITACHI**  
Inspire the Next\*



ÉCO BIZONE  
AIR/AIR

ÉCO ÉLEC  
AIR/AIR

ÉCO +  
AIR/AIR

CONFORT  
AIR/AIR

CONFORT +  
AIR/EAU

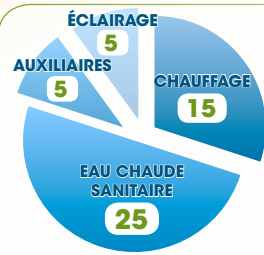
PRIVILÈGE  
AIR/EAU

ÉCO BOIS

MAISON POSITIVE

( Pour vous offrir +  
d'économies )

**HITACHI**  
Inspire the Next

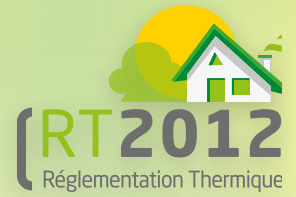


Répartition de la consommation d'énergie d'une maison de 100m<sup>2</sup> répondant à la RT 2012 en kWh ep./m<sup>2</sup>.an

L'objectif de la RT 2012 est de réduire les consommations d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre (GES).

Le chauffage et l'eau chaude sanitaire représentent jusqu'à 80 % de la consommation de votre habitat.

Nos solutions vous offrent des performances parmi les meilleures du marché et vous garantissent des très faibles consommations.



## CHAUFFAGE & EAU CHAUDE SANITAIRE

### 2 UNITÉS MURALES



### + DE CONFORT

- ➔ Télécommande infrarouge avec 2 programmations hebdomadaires
- ➔ Lecture de la température ambiante
- ➔ Lectures des consommations énergétique



### BALLON EAU CHAUDE THERMODYNAMIQUE YUTAMPO



**COP 3,09**  
SELON MODÈLE

➔ Cuve inox pour plus de longévité

### + ÉCONOMIQUE

YUTAMPO bat des records d'efficacité !

Alors qu'un chauffe-eau classique produit moins d'énergie qu'il n'en consomme, YUTAMPO est capable de produire 3,09 kWh d'énergie à partir d'1 kWh d'électricité.

YUTAMPO permet de réaliser jusqu'à 70% d'économies par rapport à un chauffe-eau traditionnel...Des chiffres uniques sur le marché !

Il appartient à la classe énergétique la plus performante.

## ☰ OPTIONS POSSIBLES

### RÉDUISEZ VOTRE CONSOMMATION VENTILATION



**S&P UNELVENT**

KIT VMC HYGRORÉGLABLE TRÈS BASSE CONSOMMATION

### DOMOTIQUE : PILOTEZ VOS CONSOMMATIONS



BOX SOMFY

### PRODUISEZ UNE PARTIE DE L'ÉLECTRICITÉ QUE VOUS CONSOMMEZ



KIT PHOTOVOLTAÏQUES EN AUTOCONSOMMATION

 SOLUTION CONFORME RT 2012 SOUS RÉSERVE DE VALIDATION PAR UN BUREAU D'ÉTUDES

SOLUTION DISTRIBUÉE PAR 



# ( SOLUTION ) ÉCO ÉLEC

## CONFORT & SOUPLESSE

Un mural Haute performance avec détecteur de présence installé en partie haute d'un mur dans votre partie jour.

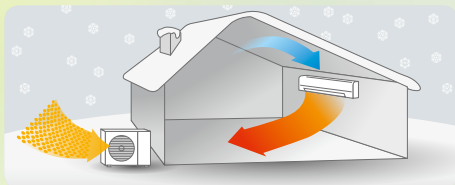
Des radiateurs électriques rayonnants dans chaque chambre.



## 🔧 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 sont transférées vers l'intérieur, pour chauffer l'habitation.

## ✓ QUELS SONT LES AVANTAGES ?

### + ÉCOLOGIQUE

- ➔ Moins d'émission de CO<sub>2</sub>.
- ➔ Contrairement aux chaudières classiques, les pompes à chaleur Hitachi n'émettent pas directement de CO<sub>2</sub>.
- ➔ Seule l'électricité utilisée pour les faire fonctionner produit du CO<sub>2</sub>.

### + DE CONFORT

- ➔ Chauffage garanti jusqu'à -15°C de température extérieure.
- ➔ Pompe à chaleur ultra silencieuse.
- ➔ Filtre désodorisant et antibactériens.

### + ÉCONOMIQUE

- ➔ Très faibles consommations de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

( SOLUTION )  
**AIR/AIR**

**HITACHI**  
Inspire the Next\*



ÉCO ÉLEC  
AIR/AIR

ÉCO +  
AIR/AIR

CONFORT  
AIR/AIR

CONFORT +  
AIR/EAU

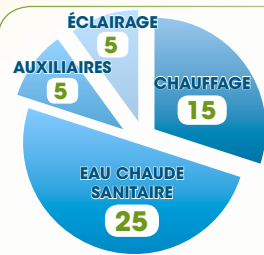
PRIVILÈGE  
AIR/EAU

ÉCO BOIS

MAISON POSITIVE

( Pour vous offrir +  
d'économies )

**HITACHI**  
Inspire the Next



Répartition de la consommation d'énergie d'une maison de 100m<sup>2</sup> répondant à la RT 2012 en kWh ep./m<sup>2</sup>.an

L'objectif de la RT 2012 est de réduire les consommations d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre (GES).

Le chauffage et l'eau chaude sanitaire représentent jusqu'à 80% de la consommation de votre habitat.

Nos solutions vous offrent des performances parmi les meilleures du marché et vous garantissent des très faibles consommations.



## CHAUFFAGE & EAU CHAUDE SANITAIRE

UNITÉ MURALE PARTIE JOUR



- ➔ Détecteur de présence
- ➔ Nettoyage automatique des filtres
- ➔ Filtre désodorisant et antibactérien
- ➔ Excellente efficacité énergétique

**SCOP A+ 4,72**

**SEER A+++ 8,5**

BALLON EAU CHAUDE THERMODYNAMIQUE YUTAMPO



**COP 3,09**  
SELON MODÈLE

- ➔ Cuve inox pour plus de longévité

### + ÉCONOMIQUE

YUTAMPO bat des records d'efficacité !

Alors qu'un chauffe-eau classique produit moins d'énergie qu'il n'en consomme, YUTAMPO est capable de produire 3,09 kWh d'énergie à partir d'1 kWh d'électricité.

YUTAMPO permet de réaliser jusqu'à 70% d'économies par rapport à un chauffe-eau traditionnel...Des chiffres uniques sur le marché !

Il appartient à la classe énergétique la plus performante.

RADIATEUR ÉLECTRIQUE CHAMBRES



- ➔ Quarto Plus 750 W
- ➔ Résistance rayonnante Schwarz RN
- ➔ Valeur certifiée moteur de calcul RT 2012
- ➔ CA 0,14

## ☰ OPTIONS POSSIBLES

RÉDUISEZ VOTRE CONSOMMATION VENTILATION



**S&P UNELVENT**

KIT VMC HYGRORÉGLABLE TRÈS BASSE CONSOMMATION

DOMOTIQUE : PILOTEZ VOS CONSOMMATIONS



BOX SOMFY

PRODUISEZ UNE PARTIE DE L'ÉLECTRICITÉ QUE VOUS CONSOMMEZ



KIT PHOTOVOLTAÏQUES EN AUTOCONSOMMATION

SOLUTION CONFORME RT 2012 SOUS RÉSERVE DE VALIDATION PAR UN BUREAU D'ÉTUDES

SOLUTION DISTRIBUÉE PAR CECECLIM ÉNERGIES

# ( SOLUTION ) ÉCO +



## CONFORT & DISCRÉTION

Un mural Haute performance installé en partie haute d'un mur dans votre partie jour.

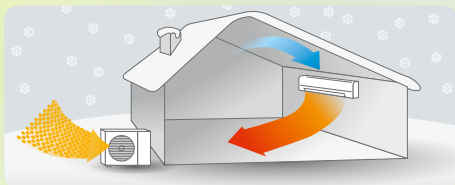
Une unité de traitement d'air intégrée dans un comble alimente des diffuseurs muraux ou de plafond pour le chauffage de vos chambres.



## 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 sont transférées vers l'intérieur, pour chauffer l'habitation.

## ✓ QUELS SONT LES AVANTAGES ?

### + ÉCOLOGIQUE

- ➔ Moins d'émission de CO<sub>2</sub>.
- ➔ Contrairement aux chaudières classiques, les pompes à chaleur Hitachi n'émettent pas directement de CO<sub>2</sub>.
- ➔ Seule l'électricité utilisée pour les faire fonctionner produit du CO<sub>2</sub>.

### + DE CONFORT

- ➔ Chauffage garanti jusqu'à -15°C de température extérieure.
- ➔ Pompe à chaleur ultra silencieuse.
- ➔ Filtre désodorisant et antibactériens.

### + ÉCONOMIQUE

- ➔ Très faibles consommations de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

( SOLUTION )  
**AIR/AIR**

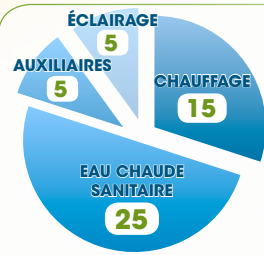
**HITACHI**  
Inspire the Next\*





( Pour vous offrir +  
de *discrétion* )

**HITACHI**  
Inspire the Next

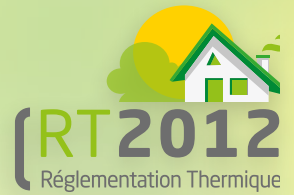


Répartition de la consommation d'énergie d'une maison de 100m<sup>2</sup> répondant à la RT 2012 en kWh ep./m<sup>2</sup>.an

L'objectif de la RT 2012 est de réduire les consommations d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre (GES).

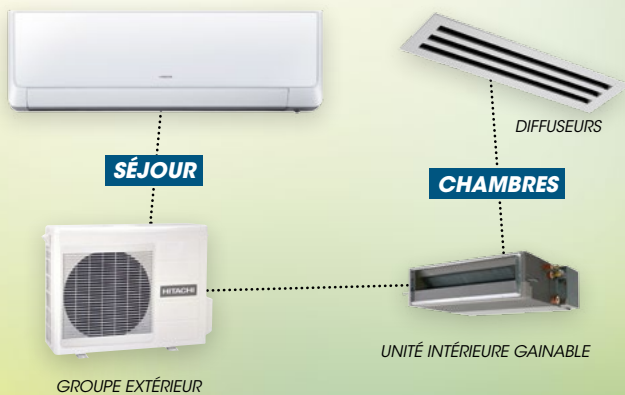
Le chauffage et l'eau chaude sanitaire représentent jusqu'à 80% de la consommation de votre habitat.

Nos solutions vous offrent des performances parmi les meilleures du marché et vous garantissent des très faibles consommations.



## CHAUFFAGE & EAU CHAUDE SANITAIRE

### PACK MULTIZONE



- ➔ **Groupe extérieur** : compact et silencieux
- ➔ **Unité intérieure gainable** : Totalement intégrée, elle s'installe en faux-plafond ou dans les combles. Seuls les diffuseurs d'air sont visibles dans chaque pièce.
- ➔ **Diffuseurs** : Ils s'installent au plafond et diffusent silencieusement et de façon homogène l'air dans chaque pièce. Il existe un grand choix de design.

### BALLON EAU CHAUDE THERMODYNAMIQUE YUTAMPO



**COP 3,09**  
SELON MODÈLE

➔ **Cuve inox** pour plus de longévité

### + ÉCONOMIQUE

YUTAMPO bat des records d'efficacité !

Alors qu'un chauffe-eau classique produit moins d'énergie qu'il n'en consomme, YUTAMPO est capable de produire 3,09 kWh d'énergie à partir d'1 kWh d'électricité.

YUTAMPO permet de réaliser jusqu'à 70% d'économies par rapport à un chauffe-eau traditionnel...Des chiffres uniques sur le marché !

Il appartient à la classe énergétique la plus performante.

## ☰ OPTIONS POSSIBLES

### RÉDUISEZ VOTRE CONSOMMATION VENTILATION



**S&P UNELVENT**

KIT VMC HYGRORÉGLABLE TRÈS BASSE CONSOMMATION

### DOMOTIQUE : PILOTEZ VOS CONSOMMATIONS



BOX SOMFY

### PRODUISEZ UNE PARTIE DE L'ÉLECTRICITÉ QUE VOUS CONSOMMEZ



KIT PHOTOVOLTAÏQUES EN AUTOCONSOMMATION

SOLUTION CONFORME RT 2012 SOUS RÉSERVE DE VALIDATION PAR UN BUREAU D'ÉTUDES

SOLUTION DISTRIBUÉE PAR CECECLIM ÉNERGIES

# ( SOLUTION ) CONFORT

## CONFORT & SILENCE

La solution confort est composée d'un groupe extérieur associé à une unité intérieure de type gainable. Elle est complètement intégrée.

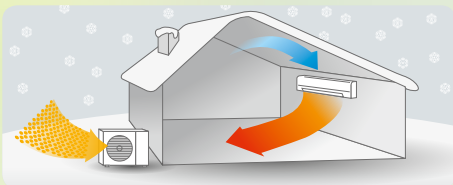
Seuls les diffuseurs sont visibles pour laisser un espace de vie totalement libre.



## 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 sont transférées vers l'intérieur, pour chauffer l'habitation.

## ✓ QUELS SONT LES AVANTAGES ?

### + ÉCOLOGIQUE

- ➔ Moins d'émission de CO<sub>2</sub>.
- ➔ Contrairement aux chaudières classiques, les pompes à chaleur Hitachi n'émettent pas directement de CO<sub>2</sub>.
- ➔ Seule l'électricité utilisée pour les faire fonctionner produit du CO<sub>2</sub>.

### + DE CONFORT

- ➔ Chauffage garanti jusqu'à -15°C de température extérieure.
- ➔ Pompe à chaleur ultra silencieuse.
- ➔ Filtre désodorisant et antibactériens.

### + ÉCONOMIQUE

- ➔ Très faibles consommations de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

## ( SOLUTION ) AIR/AIR

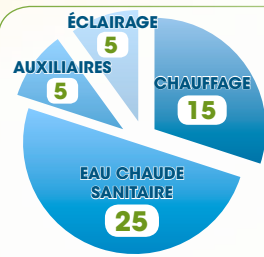
**HITACHI**  
Inspire the Next\*





( Pour vous offrir +  
de *discrétion* )

**HITACHI**  
Inspire the Next

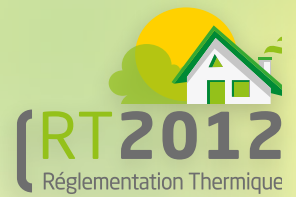


Répartition de la consommation d'énergie d'une maison de 100m<sup>2</sup> répondant à la RT 2012 en kWh ep./m<sup>2</sup>.an

L'objectif de la RT 2012 est de réduire les consommations d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre (GES).

Le chauffage et l'eau chaude sanitaire représentent jusqu'à 80% de la consommation de votre habitat.

Nos solutions vous offrent des performances parmi les meilleures du marché et vous garantissent des très faibles consommations.



## ☀️💧 CHAUFFAGE & EAU CHAUDE SANITAIRE



- ➔ **Groupe extérieur** : compact et silencieux.
- ➔ **Réseau de gaines** : il permet de conduire l'air traité vers chaque pièce tout en assurant une isolation thermique et phonique.
- ➔ **Unité intérieure gainable** : Totalement intégrée, elle s'installe en faux-plafond ou dans les combles. Seuls les diffuseurs d'air sont visibles dans chaque pièce.
- ➔ **Diffuseurs** : Ils s'installent au plafond et diffusent silencieusement et de façon homogène l'air dans chaque pièce. Il existe un grand choix de design.

## ☰ OPTIONS POSSIBLES

**RÉDUISEZ VOTRE CONSOMMATION VENTILATION**



**S&P UNELVENT**

KIT VMC HYGRORÉGLABLE TRÈS BASSE CONSOMMATION

**DOMOTIQUE : PILOTEZ VOS CONSOMMATIONS**



BOX SOMFY

**PRODUISEZ UNE PARTIE DE L'ÉLECTRICITÉ QUE VOUS CONSOMMEZ**



KIT PHOTOVOLTAÏQUES EN AUTOCONSOMMATION

☀️ SOLUTION CONFORME RT 2012 SOUS RÉSERVE DE VALIDATION PAR UN BUREAU D'ÉTUDES

SOLUTION DISTRIBUÉE PAR CECECLIM ÉNERGIES



# ( SOLUTION ) **CONFORT+**

## CONFORT & ÉCONOMIES

Une pompe à chaleur double service, dont les performances sont les meilleures du marché, alimente des radiateurs hydrauliques basse température.

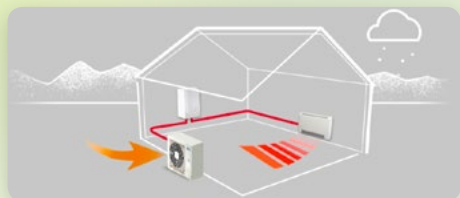
Vous réglez la température de vos pièces en toute liberté.



## COMMENT ÇA MARCHE ?

C'est un système qui utilise le principe de la thermodynamique. Il transporte les calories (chaleur) contenues gratuitement dans l'air extérieur à un circuit d'eau. Il alimente ensuite différents émetteurs de chaleur qui peuvent être un plancher chauffant, des ventilo-convecteurs, des radiateurs...

Associé à un ballon, il produit de l'eau chaude sanitaire.



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

## ✓ QUELS SONT LES AVANTAGES ?

### + ÉCOLOGIQUE

- ➔ Moins d'émission de CO<sub>2</sub>.
- ➔ Contrairement aux chaudières classiques, les pompes à chaleur Hitachi n'émettent pas directement de CO<sub>2</sub>.
- ➔ Seule l'électricité utilisée pour les faire fonctionner produit du CO<sub>2</sub>.

### + DE CONFORT

- ➔ Chauffage garanti jusqu'à -20°C de température extérieure.
- ➔ Pompe à chaleur ultra silencieuse.
- ➔ Un seul équipement pour chauffage et eau chaude sanitaire.

### + ÉCONOMIQUE

- ➔ Très faibles consommations de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

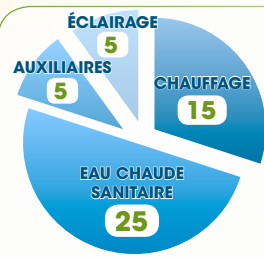
## ( SOLUTION ) **AIR/EAU**

**HITACHI**  
Inspire the Next\*



( Pour vous offrir +  
de confort )

**HITACHI**  
Inspire the Next



Répartition de la consommation d'énergie d'une maison de 100m<sup>2</sup> répondant à la RT 2012 en kWh ep./m<sup>2</sup>.an

L'objectif de la RT 2012 est de réduire les consommations d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre (GES).

Le chauffage et l'eau chaude sanitaire représentent jusqu'à 80% de la consommation de votre habitat.

Nos solutions vous offrent des performances parmi les meilleures du marché et vous garantissent des très faibles consommations.



## CHAUFFAGE & EAU CHAUDE SANITAIRE

### YUTAKI S COMBI



**COP 5,02**  
CHAUFFAGE

**COP<sub>35</sub> 3,05**  
BALLON 260L

- ➔ PAC double service
- ➔ Les meilleures performances du marché
- ➔ Circulateur Classe A (répond aux exigences ErP 2015)
- ➔ Solution simple d'installation et de maintenance
- ➔ Choisissez votre ballon ECS 200 ou 260 Litres

### RADIATEUR PACH 4



- ➔ Design sobre et élégant
- ➔ Panneaux acier RAL 9010

### SÈCHE-SERVIETTE AIDA



- ➔ Design raffiné
- ➔ Peinture résistante
- ➔ Haute finition, rendant les soudures invisibles

## ☰ OPTIONS POSSIBLES

### RÉDUISEZ VOTRE CONSOMMATION VENTILATION



**S&P UNELVENT**

KIT VMC HYGRORÉGLABLE TRÈS BASSE CONSOMMATION

### DOMOTIQUE : PILOTEZ VOS CONSOMMATIONS



BOX SOMFY

### PRODUISEZ UNE PARTIE DE L'ÉLECTRICITÉ QUE VOUS CONSOMMEZ



KIT PHOTOVOLTAÏQUES EN AUTOCONSOMMATION

SOLUTION CONFORME RT 2012 SOUS RÉSERVE DE VALIDATION PAR UN BUREAU D'ÉTUDES

SOLUTION DISTRIBUÉE PAR CEGECLIM ENERGIES



# ( SOLUTION PRIVILÈGE )

## LE SUMMUM DU CONFORT & DES ÉCONOMIES

Une pompe à chaleur double service, dont les performances sont les meilleures du marché, alimente un plancher chauffant basse température.

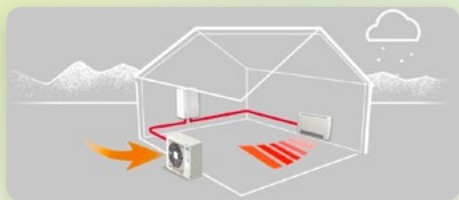
Le meilleur du confort et la plus grande liberté d'agencement de vos espaces.



## COMMENT ÇA MARCHE ?

C'est un système qui utilise le principe de la thermodynamique. Il transporte les calories (chaleur) contenues gratuitement dans l'air extérieur à un circuit d'eau. Il alimente ensuite différents émetteurs de chaleur qui peuvent être un plancher chauffant, des ventilo-convecteurs, des radiateurs...

Associé à un ballon, il produit de l'eau chaude sanitaire.



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

## ✓ QUELS SONT LES AVANTAGES ?

### + ÉCOLOGIQUE

- ➔ Moins d'émission de CO<sub>2</sub>.
- ➔ Contrairement aux chaudières classiques, les pompes à chaleur Hitachi n'émettent pas directement de CO<sub>2</sub>.
- ➔ Seule l'électricité utilisée pour les faire fonctionner produit du CO<sub>2</sub>.

### + DE CONFORT

- ➔ Chauffage garanti jusqu'à -20°C de température extérieure.
- ➔ Pompe à chaleur ultra silencieuse.
- ➔ Un seul équipement pour chauffage et eau chaude sanitaire.

### + ÉCONOMIQUE

- ➔ Très faibles consommations de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

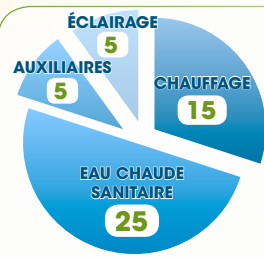
## ( SOLUTION AIR/EAU )

**HITACHI**  
Inspire the Next\*



# ( Le summum du confort )

**HITACHI**  
Inspire the Next

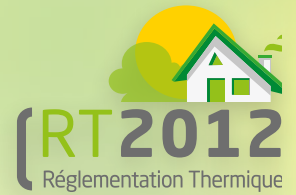


Répartition de la consommation d'énergie d'une maison de 100m<sup>2</sup> répondant à la RT 2012 en kWh ep./m<sup>2</sup>.an

L'objectif de la RT 2012 est de réduire les consommations d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre (GES).

Le chauffage et l'eau chaude sanitaire représentent jusqu'à 80% de la consommation de votre habitat.

Nos solutions vous offrent des performances parmi les meilleures du marché et vous garantissent des très faibles consommations.



## CHAUFFAGE & EAU CHAUDE SANITAIRE

### YUTAKI S COMBI



**COP 5,02**  
CHAUFFAGE

**COP<sub>35</sub> 3,05**  
BALLON 260L

- ➔ PAC double service
- ➔ Les meilleures performances du marché
- ➔ Circulateur Classe A (répond aux exigences ErP 2015)
- ➔ Solution simple d'installation et de maintenance
- ➔ Choisissez votre ballon ECS 200 ou 260 Litres

### SÈCHE-SERVIETTE ÉLECTRIQUE PRIMO



- ➔ 750 W
- ➔ IP44
- ➔ Sans fil pilote
- ➔ Thermostat analogique
- ➔ Dimensions 1325x500 mm

### PLANCHER CHAUFFANT



- ➔ Etude plan d'exécution et calepinage
- ➔ Collecteur haut de gamme résine
- ➔ Dalles suivant épaisseur

## ☰ OPTIONS POSSIBLES

### RÉDUISEZ VOTRE CONSOMMATION VENTILATION



**S&P UNELVENT**

KIT VMC HYGRORÉGLABLE TRÈS BASSE CONSOMMATION

### DOMOTIQUE : PILOTEZ VOS CONSOMMATIONS



BOX SOMFY

### PRODUISEZ UNE PARTIE DE L'ÉLECTRICITÉ QUE VOUS CONSOMMEZ



KIT PHOTOVOLTAÏQUES EN AUTOCONSOMMATION

SOLUTION CONFORME RT 2012 SOUS RÉSERVE DE VALIDATION PAR UN BUREAU D'ÉTUDES

SOLUTION DISTRIBUÉE PAR CEGECLIM ENERGIES



# ( SOLUTION ) ÉCO BOIS

## LA CHALEUR DU BOIS, LE PLAISIR DE LA FLAMME

Un poêle à granulés de bois situé dans votre séjour pour votre chauffage.

Un ballon thermodynamique vous assure une eau chaude sanitaire économique.



## 🔥 VOTRE SOLUTION CHAUFFAGE

### POÊLE À GRANULÉS ITC LOU



- ➔ 8 kW
- ➔ Certifié étanche. ATEC n°14/14-1959
- ➔ Foyer en vermiculite
- ➔ Double porte de fermeture
- ➔ Design moderne et essentiel
- ➔ Radiocommande avec afficheur
- ➔ Option GSM : permet l'allumage et l'extinction à distance avec votre portable

flamme  
VERTE  
★★★★★

### POÊLE À GRANULÉS CMG ATLANTIS



- ➔ 6 kW ou 9 kW
- ➔ Certifié étanche. ATEC n°14/13-1959
- ➔ Choix de 11 façades
- ➔ Confort, économie et sécurité
- ➔ Option : télécommande à distance

flamme  
VERTE  
★★★★★

L'ÉNERGIE EST NOTRE AVENIR, ÉCONOMISONS-LA !

SOLUTION  
DISTRIBUÉE PAR CECECLIM  
ÉNERGIES

  
[RT2012]  
Réglementation Thermique

# EAU CHAUDE SANITAIRE THERMODYNAMIQUE

YUTAMPO

CYLIA 2



**HITACHI** \*  
Inspire the Next



**COP 3,09**  
SELON MODÈLE

➔ Cuve inox pour plus de longévité

\*INSPIRER L'AVENIR



**APPLIMO**  
Créateur de confort

**COP 3,03**  
SELON MODÈLE

CONÇU, DÉVELOPPÉ  
FABRIQUÉ



## + ÉCONOMIQUE

YUTAMPO bat des records d'efficacité !

Alors qu'un chauffe-eau classique produit moins d'énergie qu'il n'en consomme, YUTAMPO est capable de produire 3,09 kWh d'énergie à partir d'1 kWh d'électricité.

YUTAMPO permet de réaliser jusqu'à 70% d'économies par rapport à un chauffe-eau traditionnel... Des chiffres uniques sur le marché !

Il appartient à la classe énergétique la plus performante.

- ➔ Chauffe-eau thermodynamique monobloc à accumulation 300L
- ➔ La solution eau chaude sanitaire économique
- ➔ Jusqu'à 70% d'énergie gratuite
- ➔ ECS jusqu'à 60°C sans appoint électrique

## ☰ OPTIONS POSSIBLES

RÉDUISEZ VOTRE  
CONSOMMATION VENTILATION



**S&P UNELVENT**

KIT VMC HYGRORÉGLABLE  
TRÈS BASSE CONSOMMATION

DOMOTIQUE : PILOTEZ  
VOS CONSOMMATIONS



BOX SOMFY

PRODUISEZ UNE PARTIE DE L'ÉLECTRICITÉ  
QUE VOUS CONSOMMEZ



KIT PHOTOVOLTAÏQUES EN  
AUTOCONSOMMATION



SOLUTION CONFORME RT 2012 SOUS RÉSERVE DE VALIDATION PAR UN BUREAU D'ÉTUDES

SOLUTION  
DISTRIBUÉE PAR **CEGECLIM**  
ÉNERGIES



# ( SOLUTION ) MAISON POSITIVE

NOTRE ENGAGEMENT :

# 0€

# DE BUDGET ÉLECTRICITÉ PENDANT 20 ANS\*



\*LA FACTURE DE REVENTE DE L'ÉLECTRICITÉ QUE VOUS PRODUISEZ EST SUPÉRIEURE À LA FACTURE DE L'ÉLECTRICITÉ QUE VOUS CONSOMMEZ

- Tarif de revente de l'électricité verte environ 2,5 fois plus élevé que le prix de facturation du kWh consommé.
- Contrat de rachat par EDF de 20 ans avec garantie de prix indexé sur le coût de la vie et l'augmentation du tarif de l'électricité
- Investissement amortissable sur 9/10 ans, au delà, source de revenus complémentaires.



Face aux hausses du tarif du kWh sur votre facture, **produire sa propre électricité est la solution pour préserver son pouvoir d'achat !**

*Voir le reportage tarif électricité JT 20H France 2 été 2013*



SOLUTION CONFORME RT 2012 SOUS RÉSERVE DE VALIDATION PAR UN BUREAU D'ÉTUDES

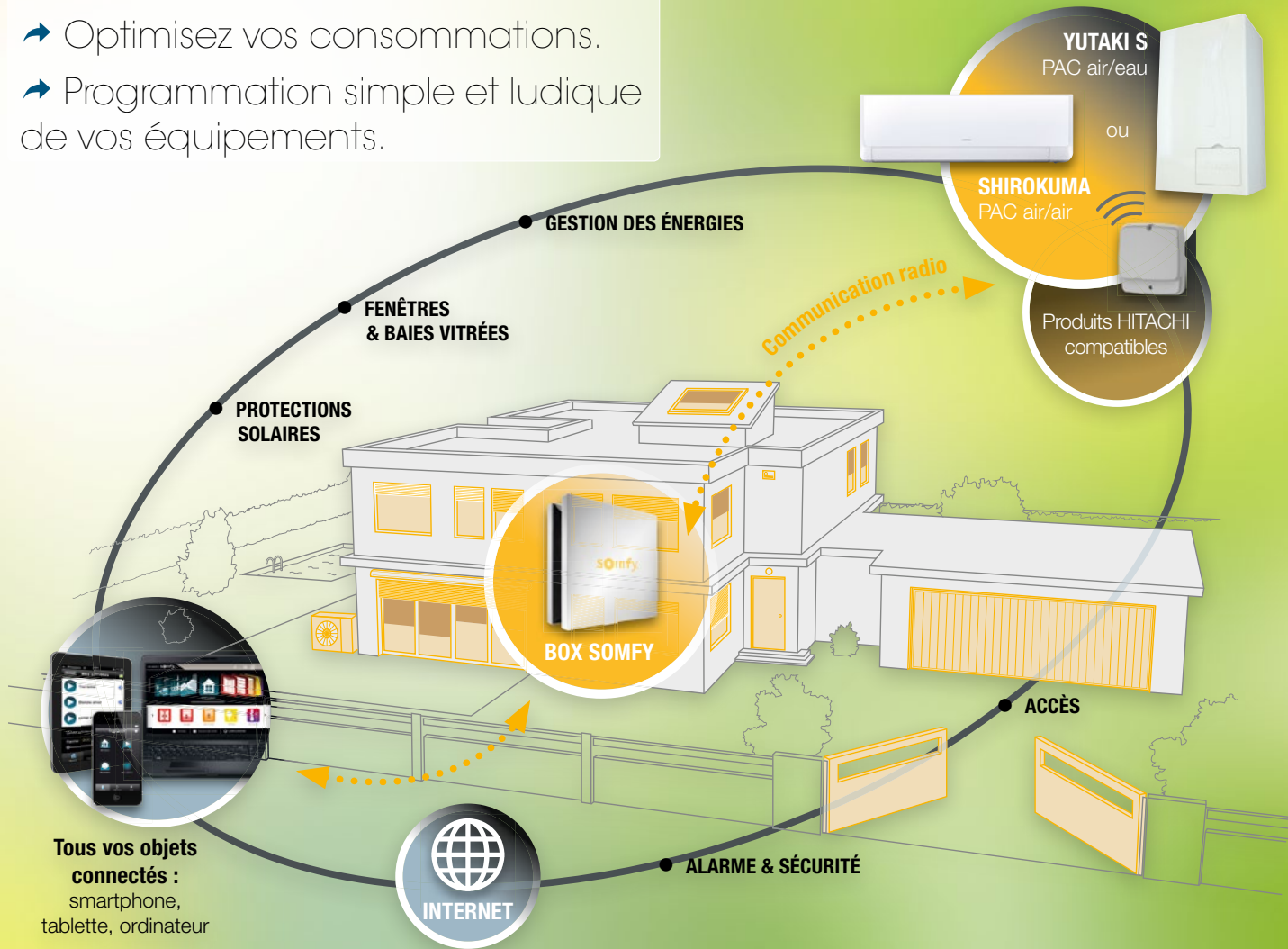
SOLUTION  
DISTRIBUÉE PAR



# CHOISISSEZ VOS ÉQUIPEMENTS

## DOMOTIQUE ET CONTRÔLE À DISTANCE

- ➔ Optimisez vos consommations.
- ➔ Programmation simple et ludique de vos équipements.



### VMC OZEO 2 CC BW



CONSOMMATION À PARTIR DE **3,9** kWh/m<sup>3</sup>

JUSQU'À **12%** D'ÉCONOMIES DE CHAUFFAGE

\* Comparé à une VMC autoréglable

**S&P UNELVENT**

### PAC AIR/EAU DOUBLE SERVICE YUTAKI S COMBI



COP **5,02**  
CHAUFFAGE

COP **3,05**  
BALLON 200L

**60°C**

➔ Les meilleures performances du marché

**HITACHI** \*  
Inspire the Next

LE CHOIX D'UNE SOLUTION ÉCONOMIQUE ET PERFORMANTE

\*INSPIRER L'AVENIR

### BORNE ÉLECTRIQUE



CONNECTEZ VOTRE VÉHICULE À VOTRE PROPRE BORNE



SOLUTION CONFORME RT 2012 SOUS RÉSERVE DE VALIDATION PAR UN BUREAU D'ÉTUDES

SOLUTION DISTRIBUÉE PAR **CEGECLIM ÉNERGIES**