

Énergies Nouvelles Renouvelables

Solaire Sunnproxi

Économies d'énergies

Chauffage Climatisation

Isolation

Air

Ensemble
améliorons
votre habitat

SOLAIRE



Auto-Consommation
Réduire sa facture d'électricité
en consommant
sa propre énergie !



Un système fiable et solide, une étanchéité garantie.

Maîtrisez vos besoins Énergétiques

Solution permettant de compenser votre facture énergétique en vous permettant d'autoconsommer la plus grande partie de votre production photovoltaïque.

Les Références

- Les références locales depuis 2006
- Notre DG pionnier en Languedoc Roussillon
- Une société au capital de 100 000€
- Un produit de financement très attractif
- La maîtrise des différents types de charpentes

Les Équipes

- Des équipes d'installateurs agréés
- Un bureau d'étude certifié unique
- Les démarches administratives clé en main et rapides
- Un technicien-conseil expert du solaire

La Qualité

- Une étude technique et un conseil personnalisé à domicile
- 98% de clients satisfaits
- Des produits de qualité
- Une vraie décennale

*Le système proposé par SUNNPROXI est fabriqué en France.
Il respecte le DTU de couverture 40.21*

Solution innovante & intelligente
pour l'autoconsommation et l'efficacité énergétique
Optimisez vos réductions de coûts



Notre technologie brevetée

Hardware

Fondé sur des standards internationaux
Plateforme : Serveurs temps réel Linux, fiable
Protocole de communication : Zwave.
Des milliers d'objets communicants
sont disponibles à ce jour, système mature.



Software embarqué

Technologie web temps réel,
plateforme universelle



Cloud

Software développé en « cloud computing », avec
un haut niveau de cryptographie, de disponibilité et
de redondance
Accessible en permanence via les PC /
Tablettes/Smartphones
Partage en temps réel des données entre usagers et
experts

L'autoconsommation illustrée

Installation moins onéreuse, plus simple et plus rapide

Avant

Revendre 100% de sa production à EDF

Contraintes :

- Refaire l'étanchéité de la toiture
- Démarches longues et complexes
- Frais de raccordements importants
- Impossible d'installer les panneaux où on le souhaite

Après

Les appareils intelligents fonctionnent au système de vos choix.

Avantages :

- Sans modification de l'étanchéité de votre toiture,
- Démarches simples et rapides,
- Pas de frais raccordements,
- Installation possible partout (au sol, sur toitures plates, etc...).
- **Rentable** : un coût du KWh photovoltaïque compétitif et une maîtrise de ses charges dans la durée.
- Bon pour l'environnement : amélioration du bilan carbone du site.

Le réseau fournit l'énergie quand le solaire ne produit plus assez. Le réseau absorbe le surplus d'énergie.

Nos solutions pour votre succès commercial

Exemple Easy :

- ✓ Chauffage : 2000 kWh/an (1000 €/an)
- ✓ Jusqu'à 2000 kWh/an non achetés à EDF
- ✓ Jusqu'à 2000 kWh économisés

Exemple Power :

- ✓ Consommation : 12000 kWh/an (1800 €/an)
- ✓ Climatisation, piscine
- ✓ Jusqu'à 8400 kWh/an non achetés à EDF
- ✓ Jusqu'à 1200 €/an économisés

Eligible Crédit Impôt Transition Énergétique et TVA 5,5%

IndeBox Power + Système de régulation individuelle = **NOUVELLE ENVIRONNEMENT CREDIT IMPOT TRANSITION ENERGETIQUE**

Système permettant les régulations individuelles thermostatées des émetteurs de chaleur

TVA 5,5%

L'éligibilité de l'appareil est soumise à la mention explicite de la facture, ainsi qu'à l'absence de la possibilité d'achat à l'échelle nationale et de prix de rapport de régulation de chauffage

Source : <http://www.economie.gouv.fr/edef/economie-energie-credit-dimpot>

IndepBox Power : composition d'un Pack

IndepBox Power
Conçu, développé et assemblé en France

Licence logiciel illimitée dans le temps

Pincs ampérométriques communicantes (3 x 60 A)

Pins communicantes de mesure et pilotage (lave-linge, lave-vaisselle, ...)

Module de mesure et pilotage (ECS, piscine, radiateur, ...)

Répéteur signal sans fil Z-Wave

3 ans de mise-à-jour logiciel gratuites

10 ans de garantie sur la centrale IndeBox

Interface suivi et gestion énergétique

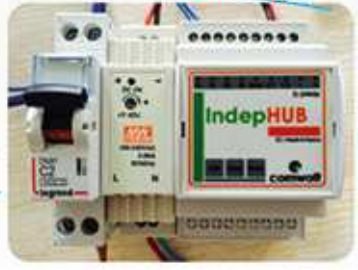
Nouvel accessoire IndepHub

- ✓ Suivi des consommations d'eau
- ✓ Alertes de sur-consommation d'eau (fuite ?)



JUSQU'À 10% D'ÉCONOMIES

PLUS DE SÉCURITÉ



BALLON



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

Oyugami

Idéal en neuf comme en rénovation, la gamme de chauffe-eau thermodynamique Oyugami distribuée par Mitsubishi Electric s'adaptera parfaitement à tous vos projets. Que ce soit en application split (liaisons frigorifiques) ou monobloc (sur air extrait ou sur air ambiant), ses performances certifiées, sa compacité et son confort de production d'eau chaude sanitaire seront des atouts convaincants.

L'air source d'énergie pour la production d'ECS Une solution pour tous types de maisons et de besoins

La gamme de chauffe-eau thermodynamique Oyugami distribuée par Mitsubishi Electric est disponible en 2 versions de 270 litres :

- une version split
- une version monobloc

Développée pour le marché du neuf ou le marché de la rénovation, la gamme Oyugami vous donne la possibilité de proposer l'option la plus adaptée au projet de votre client.

La gamme Oyugami Split

La gamme Oyugami Split est composée de 2 parties :

- un groupe extérieur
- un ballon d'eau chaude sanitaire relié par des liaisons frigorifiques.

Les +

- Flexibilité d'installation : 20 mètres de longueurs frigorifiques
- Température de fonctionnement jusqu'à -15°C extérieurs
- Résistance électrique de secours de 2,4 kW idéal en rénovation

La gamme Oyugami Monobloc

La gamme Oyugami Monobloc est constituée d'un ballon d'eau chaude sanitaire. Le compresseur, le détendeur, l'évaporateur et le ventilateur sont intégrés en partie haute du ballon.

Les +

- Faible niveau sonore pour une intégration parfaite à l'intérieur
- Deux possibilités d'installation : sur air ambiant ou sur air extérieur
- Compacité de l'installation

Des économies garanties au quotidien

L'installation d'un chauffe-eau thermodynamique contribue fortement à la réalisation d'économies :

- Basé sur le principe de la thermodynamique, 70% de l'énergie nécessaire au fonctionnement du chauffe-eau thermodynamique sont puisés dans l'air extérieur
- Un coefficient de performance certifié de 3,42 (modèle split) : pour un 1 kW consommé, 3,42 kW sont restitués pour réchauffer l'eau chaude sanitaire

Les +

Pour réaliser encore plus d'économies pour les projets en rénovation, la gamme Oyugami est éligible au CITE (Crédit d'Impôt de Transition Energétique) de 30 % sur le montant total des travaux de rénovation énergétique.

Un confort ECS optimal

- Avec une capacité de 270L, la gamme Oyugami couvre les besoins en eau chaude sanitaire d'une famille allant jusqu'à 6 personnes
- La température de chauffe peut atteindre jusqu'à 65°C pour garantir un maximum de confort ECS
- La fonctionnalité « Boost » (modèle monobloc) garantit la production d'eau chaude sanitaire simultanément par la PAC et par l'appoint en cas de demande ECS importante
- Optimisation de la production d'ECS grâce au contact heures pleines / heures creuses

Les +

Sur le modèle Oyugami monobloc vous pouvez visualiser depuis la télécommande la quantité d'eau ou le nombre de bains disponibles.



POMPE A CHALEUR

DAIKIN

Pompes à chaleur - Chauffage - Climatisation

Daikin Altherma Haute température

Sortie d'eau 80°C
en 100% thermodynamique



netatmo
by STARCK



Pompes à chaleur Air/Eau Votre confort tout compris

La pompe à chaleur Air/Eau prélève les calories (gratuites) présentes dans l'air extérieur pour les restituer sous forme de chaleur dans votre intérieur via un circuit d'eau. Votre pompe à chaleur Air/Eau produit également votre eau chaude sanitaire, pour un confort total.

L'unité extérieure capte ces calories et diffuse ensuite la chaleur dans votre système de chauffage. Elle alimente également votre ballon d'eau chaude sanitaire.

Jusqu'à 70% de la chaleur produite par une pompe à chaleur est gratuite car elle provient de l'air extérieur, une ressource libre et infinie !

Des pompes à chaleur Air/Eau éligibles au crédit d'impôts (CITE)

La pompe à chaleur Air Eau Daikin Altherma Haute Température est éligible au crédit d'impôts (CITE). Grâce à sa certification NF PAC, la PAC justifie d'un COP > à 3,4 à des conditions de mesure 7/35°C selon la norme EN14511. De ce fait, l'ensemble de la gamme est éligible aux CITE et CEE. Pour en savoir plus sur le Crédit d'Impôts Transition Énergétique 2015, rendez-vous sur www.impots.gouv.fr

LA solution idéale pour la rénovation de votre chaudière

Pionnier dans le domaine de la pompe à chaleur Haute Température, Daikin bénéficie d'une expertise incomparable. Vos besoins en chauffage et en eau chaude sanitaire sont assurés par la pompe à chaleur Daikin Altherma Haute Température.

PERFORMANCES

- Maintien de la température de sortie d'eau jusqu'à -20°C : vos besoins en chauffage sont satisfaits toute l'année.
- Des COP parmi les plus hauts du marché, tant en basse qu'en haute température.

FACILITÉ D'INSTALLATION

- Des unités extérieures discrètes et efficaces.
- Un raccordement rapide et aisé au réseau de chauffage existant.

ECONOMIES

- Une baisse significative de votre consommation d'énergie.
- Réduction de votre empreinte carbone, grâce à l'installation d'une pompe à chaleur.
- Thermostats d'ambiance (radio ou filaire).
- Éligible CITE 2015 (Crédit d'Impôts Transition Énergétique) et CEE (Certificats d'Économies d'Énergie).



EKRT (RW) en option

PACK HOME HABITAT

Réduisez
vos factures
jusqu'à 75%

Pompe à Chaleur



Solaire



Climatisation

Domotique

«Système
de gestion
d'énergie»

Ballon Thermodynamique

SUNNPROXI
GROUPE LANGUEDOC ENR

32 rue Louis Proust - 30900 NÎMES

Tél. 04 66 38 39 40

E-mail : info@languedoc-enr.com / Site : www.sunnproxi.com

Alès - Nîmes - Avignon - Montpellier - Béziers - Narbonne - PACA