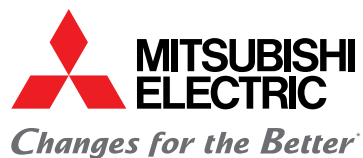




for a greener tomorrow**



CHAUFFAGE & ECS

Construction individuelle

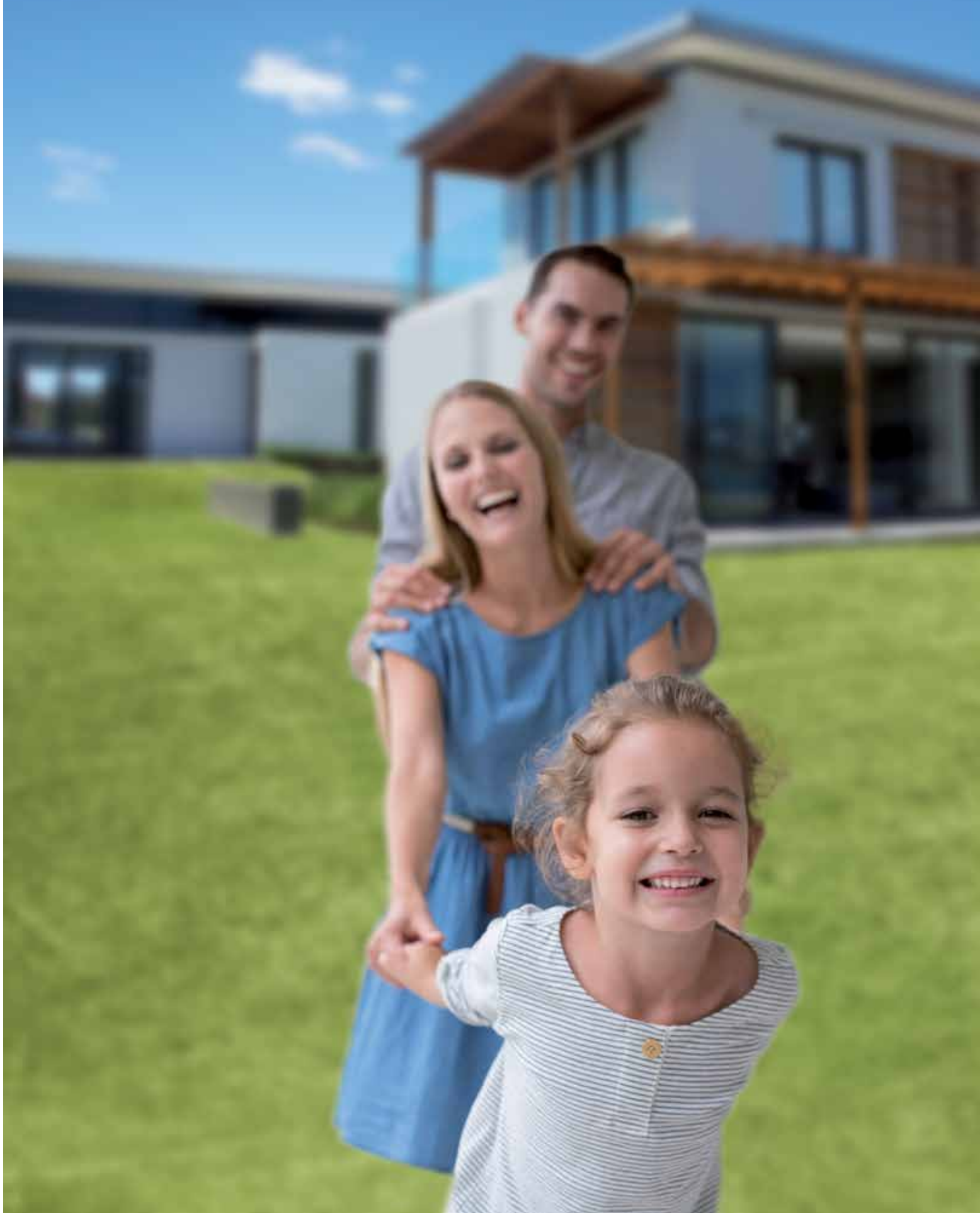
Solutions de confort pour la RT2012



CRÉATEUR DE SOLUTIONS INNOVANTES

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

* la culture du meilleur
** Changeons pour un environnement meilleur





Changes for the Better

Un groupe d'envergure internationale

Fondée en 1921, Mitsubishi Electric Corporation est un leader mondial dans la production et la vente d'équipements électriques et électroniques. Le groupe emploie 115 000 salariés dont 2 000 chercheurs dans ses laboratoires au Japon, aux Etats-Unis et en Europe et opère dans 36 pays. Son chiffre d'affaires 2012 a atteint 36 milliard d'euros. www.mitsubishielectric.com

En France, Mitsubishi Electric Europe B.V. concentre son activité sur la commercialisation, l'installation et la maintenance de ses produits autour de plusieurs pôles d'activité dont le chauffage et la climatisation, l'imagerie professionnelle, les composants électroniques, l'automatisation industrielle et l'équipement automobile. www.mitsubishielectric.fr

Précurseur en matière de technologie, de confort et d'environnement, Mitsubishi Electric commercialise, en France, depuis 1991 une gamme complète de systèmes de chauffage – climatisation destinés aux secteurs résidentiel et tertiaire conjuguant innovations technologiques, confort d'utilisation et optimisation énergétique. Aujourd'hui, un climatiseur Mitsubishi Electric est vendu toutes les 15 secondes dans le monde et toutes les 5 minutes en France. www.clim.mitsubishielectric.fr

Toujours une longueur d'avance

Le slogan mondial du groupe « Changes for the Better » souligne l'engagement de l'entreprise à se dépasser en permanence pour se rapprocher de l'excellence. Il souligne aussi sa volonté d'améliorer la qualité de vie du plus grand nombre au quotidien grâce à l'innovation. Pas moins de 2 000 chercheurs œuvrent dans les laboratoires japonais, américains et européens de l'entreprise, démontrant ainsi la puissance d'innovation du groupe. Chaque centre de recherche à travers le monde a pour priorité d'optimiser la performance et la qualité de nos produits tout en maîtrisant les coûts.

Toutes nos actions ont un impact sur la planète

C'est pourquoi l'une des priorités essentielles de Mitsubishi Electric est de limiter son impact sur l'environnement. Tout en respectant les normes sociales, nous travaillons à la construction d'une société durable grâce à nos technologies et à nos savoir-faire.

Des solutions novatrices et performantes pour la construction des maisons individuelles

Nous souhaitons vous présenter au travers de cette brochure les solutions novatrices et exclusives Mitsubishi Electric permettant de concilier : maîtrise de la consommation d'énergie, écologie et confort pour les maisons individuelles dans le cadre de la RT2012.



Les pompes à chaleur Mitsubishi Electric : le chauffage idéal pour la RT2012

Les pompes à chaleurs aérothermiques de Mitsubishi Electric sont des systèmes de chauffage extrêmement efficaces qui permettent de récupérer jusqu'à 80% de leur énergie dans l'air extérieur.

Véritable système de chauffage à énergie renouvelable reconnu par l'ADEME, elles ont la capacité de chauffer un bâtiment avec seulement une faible part d'électricité. Grâce à un circuit de fluide frigorigène alternativement compressé puis détendu, elles constituent un moyen de chauffage très écologique avec des émissions de CO₂ réduites (jusqu'à 90% en comparaison avec une chaudière traditionnelle).

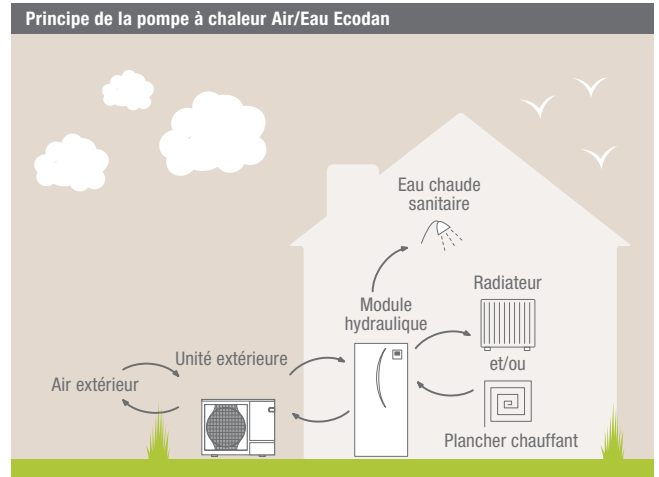
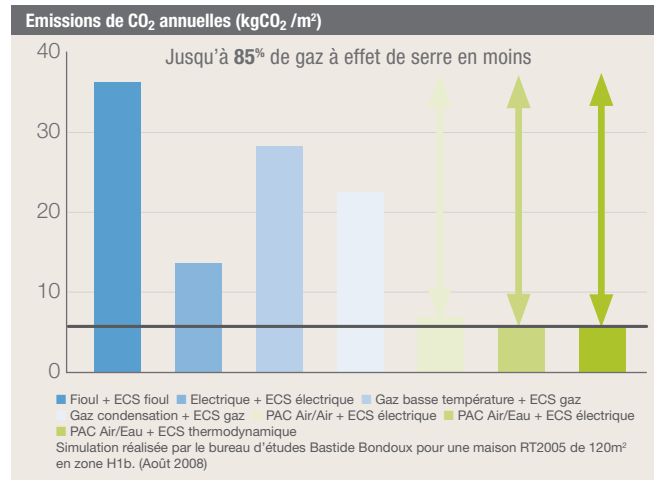
Nos gammes de pompes à chaleur Air/Eau et Air/Air sont certifiées (NF PAC ou Eurovent), permettant une prise en compte optimisée de leurs hautes performances dans le calcul réglementaire RT2012 de la consommation en énergie primaire (Cep).

Les pompes à chaleur Air/Eau

Les pompes à chaleur Air/Eau de la gamme Ecodan sont constituées d'un groupe extérieur chargé de récupérer l'énergie dans l'air extérieur et d'un module hydraulique chargé de transmettre cette énergie à de l'eau qui alimentera radiateurs et/ou plancher chauffant. Grâce à nos pompes à chaleur Air/Eau double service, il est aussi possible d'assurer la production d'eau chaude sanitaire.

Grâce à leur COP* allant jusqu'à 4,80, les systèmes de pompes à chaleur Air/Eau sont l'alternative idéale aux chaudières traditionnelles gaz ou fioul. Elles permettent de retrouver le confort d'une chaleur douce d'un chauffage sur boucle d'eau chaude avec des consommations énergétiques et des émissions de CO₂ réduites.

Les pompes à chaleur Ecodan sont certifiées NF PAC. Plus d'informations sur www.certita.org



* COP : Coefficient de performance. Il s'agit du rapport de la puissance de chauffage créée sur la puissance électrique absorbée, à un point de fonctionnement donné (par exemple Air à +7°C, Eau à 35°C).



Les pompes à chaleur Air/Air

Les pompes à chaleur Air/Air Mitsubishi Electric des gammes mural, console ou gainable sont constituées d'un groupe extérieur chargé de récupérer l'énergie dans l'air extérieur associé à une (Installation Mono-Split) ou à plusieurs (Installation Multi-Split) unités intérieures chargées de transmettre cette énergie dans l'habitation pour la chauffer avec de l'air chaud.

Grâce à leur SCOP* allant jusqu'à 4,9, les systèmes de pompes à chaleur Air/Air sont l'alternative idéale aux radiateurs électriques. Elles permettent d'obtenir un confort idéal dans toutes les pièces de la maison avec des consommations énergétiques et des émissions de CO₂ réduites.

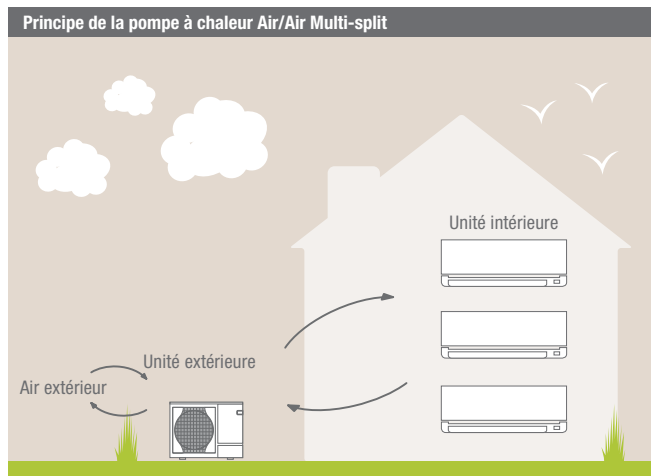
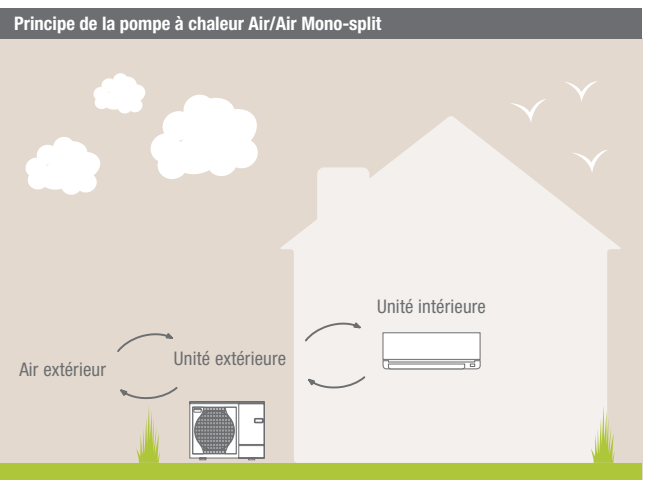
La liste des pompes à chaleur Air/Air MitsubishiElectric certifiées Eurovent est consultable sur <http://www.eurovent-certification.com/>

Mono-Split

Une installation Mono-Split est une installation qui comprend un groupe extérieur et une seule unité intérieure.

Multi-Split

Une installation Multi-Split est une installation qui comprend un groupe extérieur et plusieurs unités intérieures. Chaque unité intérieure est indépendante et il est possible de choisir la température de consigne que l'on souhaite.



* SCOP : Coefficient de performance saisonnier. Il s'agit du rapport entre puissance de chauffage et puissance électrique absorbée moyenné sur l'année.



Installer une pompe à chaleur Mitsubishi Electric, c'est installer plus qu'un simple système de chauffage

Des usines à la pointe de la technologie

Les solutions de chauffage climatisation Mitsubishi Electric commercialisées en France sont produites sur 4 sites industriels basés au Japon, en Thaïlande et en Ecosse. Certifiés ISO 9001 et 14001, leur processus de fabrication vous garantit des équipements fiables et performants.

Toutes nos unités extérieures sont testées individuellement lors de leur fabrication.

Des innovations technologiques exclusives brevetées

Mitsubishi Electric est le seul constructeur à avoir développé ses propres technologies de pointe au service du confort, dans l'objectif d'apporter une réponse optimale de performances, de réactivité et de fiabilité.

Pour ses pompes à chaleur Air/Eau, Mitsubishi Electric propose ses 2 meilleures technologies : Zubadan et Power Inverter.

La technologie Power Inverter avec ses modèles petites puissances est la mieux adaptée au chauffage des maisons neuves.

Pour ses pompes à chaleur Air/Air, Mitsubishi Electric vous propose parmi les nombreuses technologies disponibles, les 2 technologies les plus adaptées au chauffage dans les maisons neuves : Hyper Heating et Power Inverter.

Toutes ces technologies sont brevetées et sont donc une exclusivité Mitsubishi Electric.



L'usine de LIVINGSTON en Ecosse



L'usine de SHIZUOKA au Japon



for a greener tomorrow

L'environnement une priorité

« Eco changes » traduit l'engagement du groupe Mitsubishi Electric à mettre tout en œuvre pour préserver l'environnement. A travers son offre diversifiée de systèmes et de produits, Mitsubishi Electric contribue à la construction d'une société durable. Ainsi, de la conception à la production, sans négliger l'emballage et la livraison, Mitsubishi Electric met en application les principes de développement durable. Cette préoccupation est également matérialisée par une sensibilisation de l'ensemble des collaborateurs du groupe.

En France, respectueuse des principes de son groupe, la société Mitsubishi Electric attache une importance particulière au respect des législations relatives à l'importation et au recyclage de ses produits (ErP et DEEE). Au quotidien, elle développe des initiatives responsables, notamment en réduisant l'empreinte carbone de sa flotte automobile, en recyclant ses papiers usagés et en collaborant avec des imprimeurs certifiés « imprim'vert » pour l'impression de ses outils commerciaux.

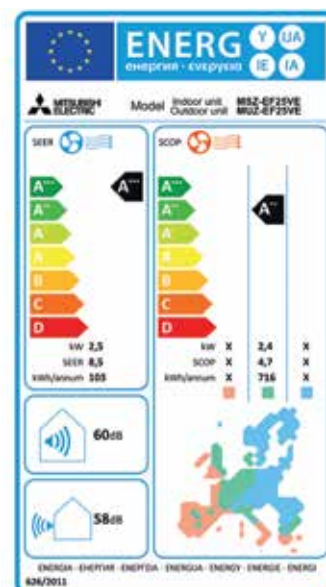
Directive ErP : Une nouvelle étiquette énergétique pour plus de transparence

Afin de réduire les consommations énergétiques, l'Union européenne s'est fixée, à l'horizon 2020 « la règle des trois 20 » qui implique une augmentation de 20 % d'utilisation des énergies renouvelables, une réduction de 20 % de la consommation en énergie primaire ainsi qu'une réduction de 20 % des émissions de CO₂.

Pour atteindre cet objectif, la directive ErP (Energy related Product), en vigueur depuis le 1^{er} janvier 2013 vise à éliminer des produits énergivores au profit de ceux à haut rendement énergétique. Elle introduit de nouvelles mesures de la performance énergétique des pompes à chaleur Air/Air jusqu'à 12 kW de puissance frigorifique nominale répertoriées au sein de la nouvelle étiquette d'efficacité énergétique.

Développée dans un esprit de transparence, cette étiquette énergétique permet au consommateur de comparer plus aisément les performances énergétiques des appareils.

Avec des produits déjà labellisés A++ en chauffage, Mitsubishi Electric offre des produits extrêmement performants, bien au-delà des performances énergétiques minimales requises par cette directive.





Ecodan hydrobox duo package 50M

- + Télécommandes sans fil PAR-WT50 + Récepteur PAR-WR51
- + kit connections PAC-ISOCH (x2) + PAC-ISOECS

Solutions pompe à chaleur Air/Eau

Avantages utilisateur

- Un module hydraulique posé au sol, esthétique et compact qui gère les besoins de chauffage et d'eau chaude sanitaire de la maison.
- Une production d'eau chaude sanitaire semi-instantanée (30 min à 1h selon la puissance installée) avec son ballon de 200 litres intégré.
- Un groupe extérieur de type Package avec échangeur à l'extérieur pour un circuit frigorifique hermétique et une installation 100% hydraulique.
- Une télécommande sans fil avec sonde d'ambiance intégrée pour contrôler le confort de la maison sans installation compliquée.
- Régulation intelligente de chauffage auto-adaptative pour un confort parfait tout en minimisant la dépense énergétique.
- Accès à distance et affichage des consommations énergétiques par usage grâce à l'application MELCloud et l'interface WiFi (disponible fin 2013).





Ecodan hydrobox duo package 85M

+ Télécommandes sans fil PAR-WT50 + Récepteur PAR-WR51
+ kit connexions PAC-ISOCH (x2) + PAC-ISOECS



Focus Technologie exclusive Mitsubishi Electric POWER INVERTER

Les unités extérieures PUAZ-SW ont été spécialement conçues pour les applications chauffage de la gamme de pompes à chaleur Air/Eau Ecodan.

Cette génération d'unités extérieures Power Inverter permet :

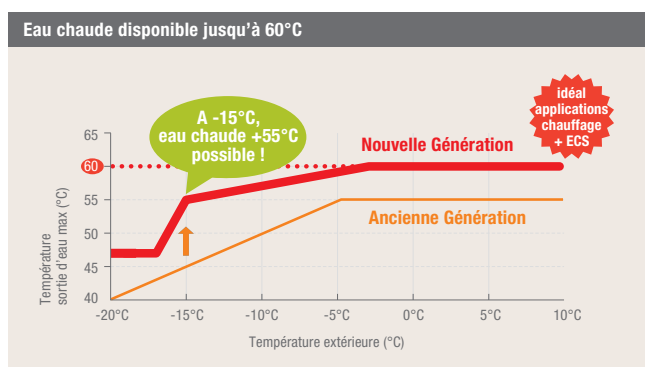
- d'atteindre 60°C de température de départ d'eau en thermodynamique seul
- de réduire significativement les consommations de veille grâce au nouveau système d'alimentation du compresseur
- d'améliorer les COP jusqu'à +18%

Produits certifiés NF PAC

Ces dernières années, la marque NF PAC s'est imposée en France comme la référence qualité en matière de pompes à chaleur Air/Eau. Pour obtenir cette certification, les fabricants font tester leurs pompes à chaleur dans des laboratoires indépendants accrédités, et font auditer leurs usines par l'organisme certificateur qui vérifie la qualité des méthodes de production des produits.

Aujourd'hui avec les évolutions apportées dans la construction neuve avec la RT2012, les données certifiées NF PAC de nos produits permettent de valoriser intégralement les performances de nos pompes à chaleur Air/Eau, lors des calculs avec les logiciels RT2012. La NF PAC aide tous les acteurs de la construction à se baser sur des matrices de performances fiables et certifiées par des organismes indépendants.

Retrouvez les certifications sur www.certita.org





Séjour/Salon : 1 Mono-Split mural Hyper Heating MSZ-FH25VE / MUZ-FH25VEHZ

Chambres (zone nuit) : 1 Multi-Split MXZ-2D33VA avec deux unités intérieures MSZ-SF15VA

Solutions 1 pompe à chaleur Air/Air

Avantages utilisateur

- Un mural MSZ-FH permettant de gérer le confort de la pièce à vivre avec une homogénéisation parfaite de la température dans la pièce grâce à la technologie 3D - I See Sensor.
- Toujours plus d'économie grâce au détecteur de présence dans la pièce à vivre, permettant la modulation automatique de la température lorsque la pièce est inoccupée.
- Deux muraux MSZ-SF dans les chambres, la petite taille de ce mural permet de s'intégrer facilement dans la pièce et son silence garantit un bien être tout au long de la nuit.
- Chaque pièce de la maison a la possibilité d'avoir une température de consigne différente pour s'adapter aux attentes de chacun.
- Le confort à la carte avec le MSZ-FH grâce aux différents réglages du flux d'air (direct, indirect, flux d'air naturel).
- Accès à distance grâce à l'application MELCloud et l'interface WiFi.
- Compatible avec les principaux systèmes de domotique.





Séjour/Salon : 1 Mono-Split mural Hyper Heating MSZ-FH35VE / MUZ-FH35VEHZ

Chambres (zone nuit) : 1 Multi-Split MXZ-3D54VA avec deux unités intérieures MSZ-SF15VA et une unité intérieure MSZ-SF20VA

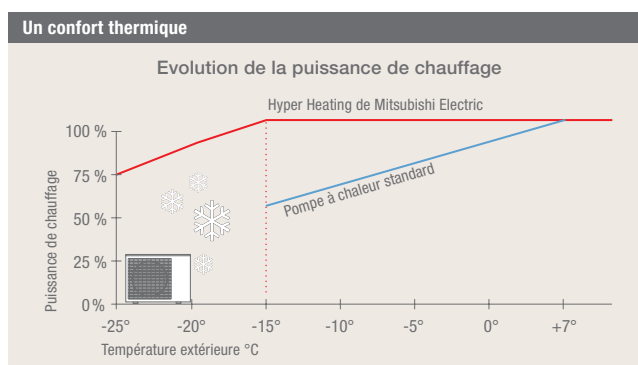


Produits certifiés EUROVENT

La liste des pompes à chaleur Air/Air Mitsubishi Electric certifiées Eurovent est consultable sur <http://www.eurovent-certification.com/>

Focus Technologie exclusive Mitsubishi Electric HYPER HEATING

La technologie Hyper Heating du groupe extérieur MUZ-FH a été spécifiquement développée par Mitsubishi Electric pour les climats très froids. Elle améliore la performance de la pompe à chaleur et permet de maintenir sa puissance de chauffage jusqu'à -15°C extérieur et d'assurer du chauffage jusqu'à -25°C . Associées à une montée en température rapide, les performances de l'Hyper Heating permettent de passer un hiver en toute sérénité.



(1) Certifications Eurovent selon combinaisons



Séjour/Chambres :

1 Mono-Split gainable PEAD-RP71JAQ / PUHZ-ZRP71VHA

Solutions 2 pompe à chaleur Air/Air

Avantages utilisateur

- Discret grâce à l'installation en faux plafond des gainables.
- Confortable grâce à une diffusion de la chaleur douce et homogène.
- Ultra silencieux du fait de son intégration en faux plafond et de ses diffuseurs larges.
- Polyvalent avec la possibilité de chauffer plusieurs zones avec un seul gainable.
- Accès à distance avec l'application MELCloud et l'interface WiFi.
- Compatible avec les principaux systèmes de domotique.





Séjour/Salon : 1 Mono-Split gainable PEAD-RP71JAQ / PUAZ-ZRP71VHA

Chambres (zone nuit) : 1 Multi-Split avec trois unités intérieures gainable - 3 x SEZ-KD25VAQ / MXZ-4D72VA

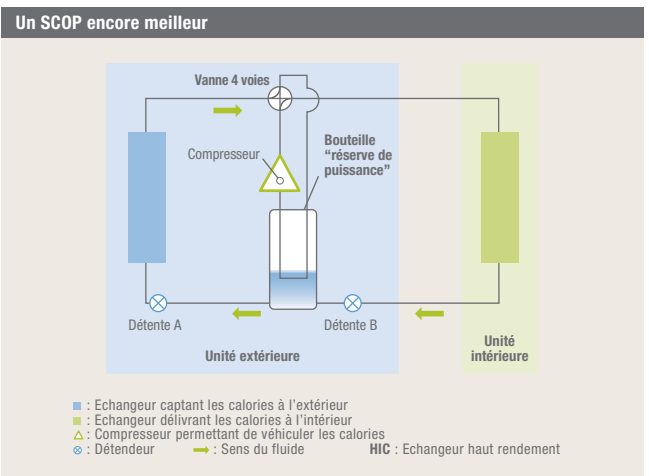


Produits certifiés EUROVENT

La liste des pompes à chaleur Air/Air Mitsubishi Electric certifiées Eurovent est consultable sur <http://www.eurovent-certification.com/>

Focus Technologie exclusive Mitsubishi Electric POWER INVERTER

La nouvelle conception du système pompe à chaleur "Power Inverter" permet d'obtenir, grâce à sa "bouteille réserve de puissance", une amélioration sensible du coefficient de performance sur l'ensemble des conditions de fonctionnement et donc d'excellentes performances toute l'année (SCOP* élevés). Cette puissance supplémentaire est obtenue presque gratuitement grâce à la fonction sous-refroidissement. La "bouteille réserve de puissance" est un système breveté Mitsubishi Electric.



(1) Certifications Eurovent selon combinaisons * SCOP : Coefficient de performance saisonnier.



Innovation : Interface Wifi



Proposez à vos clients l'accès à distance, en toute sécurité, à leur installation Mitsubishi Electric...

L'interface Wi-Fi MAC-557IF-E permet de connecter l'installation Mitsubishi Electric au réseau Wi-Fi de l'habitation pour piloter l'installation de chauffage, à distance, grâce à un smartphone, une tablette ou un ordinateur. Confort, économies d'énergie et simplicité d'utilisation caractérisent cette solution haute technologie.

Notre application MELCloud s'adapte automatiquement à n'importe quel appareil de commande, smartphone, tablette ou ordinateur.



Chrome Internet explorer Firefox Opéra Safari



Tablette et smartphone avec interface application



Une interface simple et intuitive...



Changement de la vitesse de ventilation



Affichage et réglage de la température de la pièce



Prévisions Météo à 1 jour



... alliée à des fonctions de confort évoluées

Programmation hebdomadaire

Diminuer automatiquement la température des chambres à partir de 22h00, éteindre les unités des pièces de vie pendant les heures de travail, rallumer les unités tous les jours à partir de 6h00, voici autant de fonctions qui permettent d'allier confort et économies d'énergie. Grâce à cette interface intuitive, il est possible de personnaliser l'installation en un clin d'œil avec un smartphone ou une tablette.

| | Dimanche | Lundi | Mardi | Mercredi |
|-------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 00:00 | | | | |
| 01:00 | | | | |
| 02:00 | | | | |
| 03:00 | | | | |
| 04:00 | | | | |
| 05:00 | | | | |
| 06:00 | | | | |
| 07:00 | | 7:00 10°C | 7:00 10°C | 7:00 10°C |
| 08:00 | | | | |

Protection hors-gel

En réglant un seuil de température minimal l'unité intérieure se déclenchera, en mode chaud, pour maintenir une température minimale dans la pièce. Cette fonction procure la sérénité nécessaire lorsque l'on n'est pas sur place, en cas de caprices de la météo.

Protection hors-gel

Autoriser:

Température minimale: 10

Température minimale: 12

Mode vacances

Pour ne pas se préoccuper de devoir éteindre toutes les unités intérieures, une par une, au moment de partir, grâce au « mode vacances », on indique les dates de départ et de retour et le système s'occupera de mettre en marche et d'éteindre toutes les unités connectées qui auront été choisies.

Mode vacances

Autoriser:

Date de début: 30/06/2013 00:00 00:00

Date de fin: 14/07/2013 23:59 23:59

Report d'alarme

Si une unité tombe en panne, un email est immédiatement envoyé pour informer de son état avec un descriptif succinct du défaut. De même, si l'interface Wi-Fi perd la connexion avec le serveur Mitsubishi Electric, il est possible d'être informé par mail.

Alertes mail

M'envoyer un mail si une de mes unités perd la connexion internet

Me prévenir par mail si une de mes unités est en erreur



Un réseau national de professionnels formé à nos produits à votre service

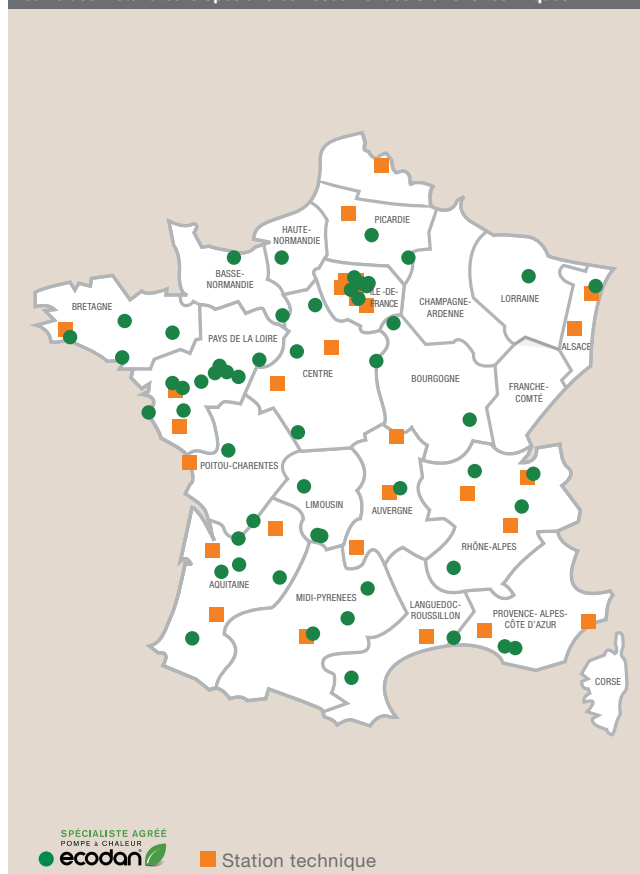
Un réseau de professionnels agréés à votre service partout en France

Pour être sûr que vos clients bénéficient d'une installation dans les règles de l'art et du meilleur de nos technologies, nous investissons dans la formation de nos partenaires distributeurs, installateurs et sociétés de maintenance.

En fonction de vos besoins et des garanties recherchées vous pouvez vous adresser à l'un de nos 2 réseaux pour vos projets de pompes à chaleur Air/Eau :

- Le réseau des **Spécialistes agréés pompes à chaleur Ecodan** regroupent des installateurs qui proposent l'installation, la mise en service et la maintenance des pompes à chaleur Air/Eau Ecodan avec le package de garanties le plus élevé chez Mitsubishi Electric. Bénéficiant de qualifications indépendantes et reconnues, de validation de la connaissance de nos produits dans nos centres de formation et respectant une charte de qualité, ces professionnels sont nos partenaires privilégiés pour l'installation de nos pompes à chaleur en résidentiel individuel.
- Le réseau des **Stations techniques référencées Ecodan** est un réseau de professionnels de la maintenance du génie climatique, qui pourra vous offrir une prestation de mise en service en fin d'installation avec un contrat de maintenance assorti d'une extension de garantie d'1 an main d'œuvre.

Carte des installateurs Spécialistes Ecodan et des Stations techniques





Les services offerts par nos 2 réseaux

| |  | STATIONS TECHNIQUES ECODAN |
|-------------------------------|--|----------------------------|
| Qui sont-ils ? | Installateurs | Sociétés de maintenance |
| Services proposés | | |
| Dimensionnement & sélection | • | |
| Installation | • | |
| Mise en service | • | • |
| Maintenance | • | • |
| Enregistrement du n° de série | • | • |
| Garanties | | |
| Pièces | 5 ans toute pièces ⁽¹⁾ | N/A ⁽²⁾ |
| Main d'œuvre | 1 an ⁽³⁾ | 1 an ⁽¹⁾ |

(1) Concerne uniquement les pompes à chaleur Air/Eau de la gamme Ecodan sauf Ecodan power+.

(2) La garantie pièces est donnée par l'installateur.

(3) Contacter l'installateur pour connaître les modalités détaillées

Chacun des professionnels de ces 2 réseaux s'engage à enregistrer le numéro de série de chaque pompe à chaleur Ecodan mise en service de façon à enclencher la garantie et permettre une traçabilité pour un meilleur suivi après-vente avec notre service technique.



Un groupe international, des services de proximité

Le groupe Mitsubishi Electric, c'est :

- Un groupe avec une tradition industrielle de plusieurs décennies
- Un des leaders mondiaux dans la production et la vente d'équipement électrique et électronique
- Plus de 110 000 salariés à travers le monde dont 2000 chercheurs
- Une présence dans 36 pays sur les 5 continents avec 108 sites opérationnels dans le monde

Mitsubishi Electric en France, pour le chauffage et la climatisation c'est :

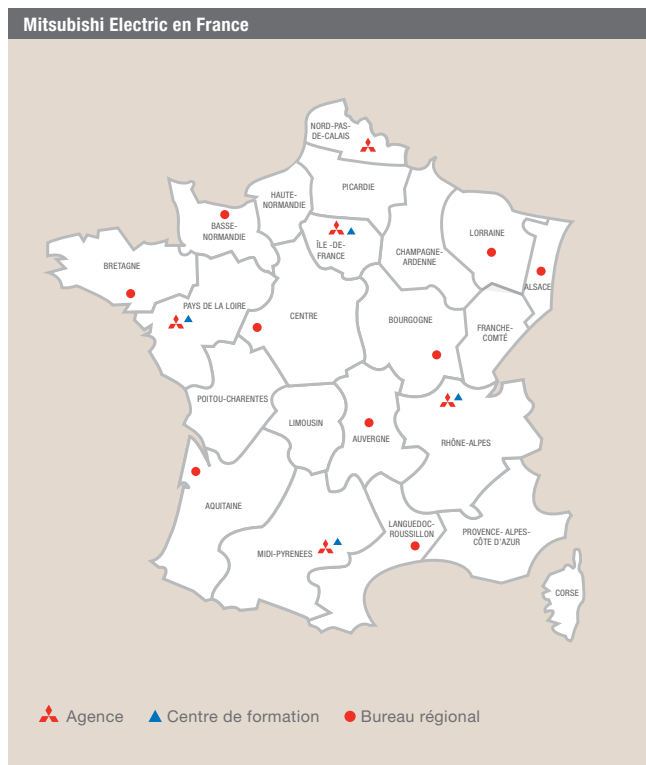
Des relations de proximité

- Des agences et bureaux régionaux répartis sur toute la France
- Un réseau de distribution de proximité de plus de 100 points de vente

Des équipements adaptés à des services de qualité

- Un entrepôt de stockage de 23 000m² qui permet des livraisons de produits ou de pièces détachées sur stock en 24 à 48H
- 4 centres de formation équipés de matériel dernière génération pour faciliter les travaux pratiques lors de la formation des professionnels
- Des services et des informations accessibles 24h/24 grâce à notre site Internet www.clim.mitsubishielectric.fr

Mitsubishi Electric en France



Numéro unique

0810 407 410*

*Prix d'un appel local depuis un poste fixe.

01 55 68 56 00 depuis un téléphone portable

Grands comptes
(constructeurs maisons individuelles)
Service commercial
Prescription
Administration des ventes
Service après vente
Formation
Support technique



Tous les jours à vos côtés avec des experts de votre métier

Constructeurs de maisons individuelles, pour vous accompagner dans le développement de vos affaires, Mitsubishi Electric vous propose l'aide de professionnels experts de votre métier, de l'étude de faisabilité à l'accompagnement commercial de chaque projet :

- Un service grand compte dédié aux acteurs de la construction individuelle
- Des prescripteurs dans chaque région pour accompagner les bureaux d'études
- Des experts techniques et réglementation pour répondre à toutes vos questions sur l'intégration de nos solutions de confort dans le cadre de la RT2012.

L'espace pro, tous nos services en ligne 24h/24 pour les équipes techniques et bureaux d'études

ACCUEIL
Actualités régulières


FORMATION
Actualité et plannings

MES OUTILS

- Accès direct pour consulter et télécharger notre **documentation commerciale et technique**
- **Médiathèque** pour accéder aux visuels produits et photos d'ambiance pour illustrer vos sites internet et communications

MES SERVICES

- Logiciels téléchargeables pour **préparer vos devis et vos installations**

 Vous souhaitez vous inscrire à l'Espace Pro ?
Connectez-vous sur www.clim.mitsubishielectric.fr et formulez votre demande. Nous vous répondrons dans les 48 h.

Les agences Mitsubishi Electric

Paris

25, Boulevard des Bouvets
92741 Nanterre Cedex
Fax : 01 55 68 57 35

Lille

276, Avenue de la Marne
59700 Marcq-en-Baroeul
Fax : 03 20 54 88 58

Nantes

Rue Pierre Latécoère
Parc d'activité des 4 Nations
44360 Vigneux de Bretagne
Fax : 02 28 02 08 98

Lyon

Les Eurékades - Bâtiment M1
120, Allée Jacques Monod
69800 Saint-Priest
Fax : 04 72 79 79 78

Toulouse

1, Rue Emmanuel ARIN - Bâtiment B4
ZAC St Martin du Touch
31300 Toulouse
Fax : 05 34 46 41 10



for a greener tomorrow™

Eco Changes traduit l'engagement du Groupe Mitsubishi Electric à mettre tout en œuvre pour préserver l'environnement. A travers son offre diversifiée de systèmes et de produits, Mitsubishi Electric contribue à la construction d'une société durable.



MITSUBISHI ELECTRIC

25 Boulevard des Bouvets - 92741 Nanterre Cedex



0 810 410 407

Prix d'un appel local depuis un poste fixe

01 55 68 56 00 depuis un téléphone portable - Fax : 01 55 68 57 35 - www.clim.mitsubishielectric.fr