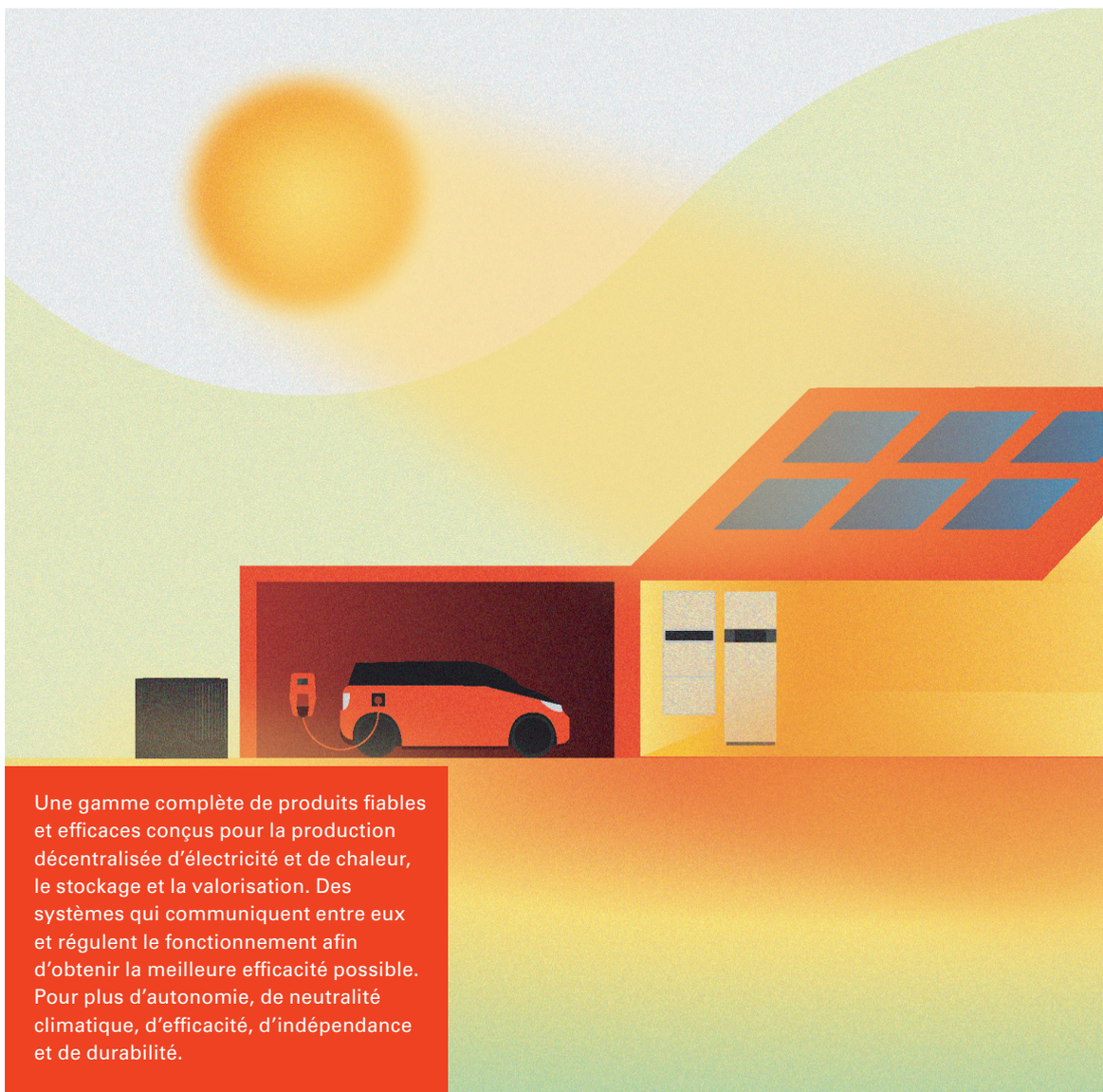
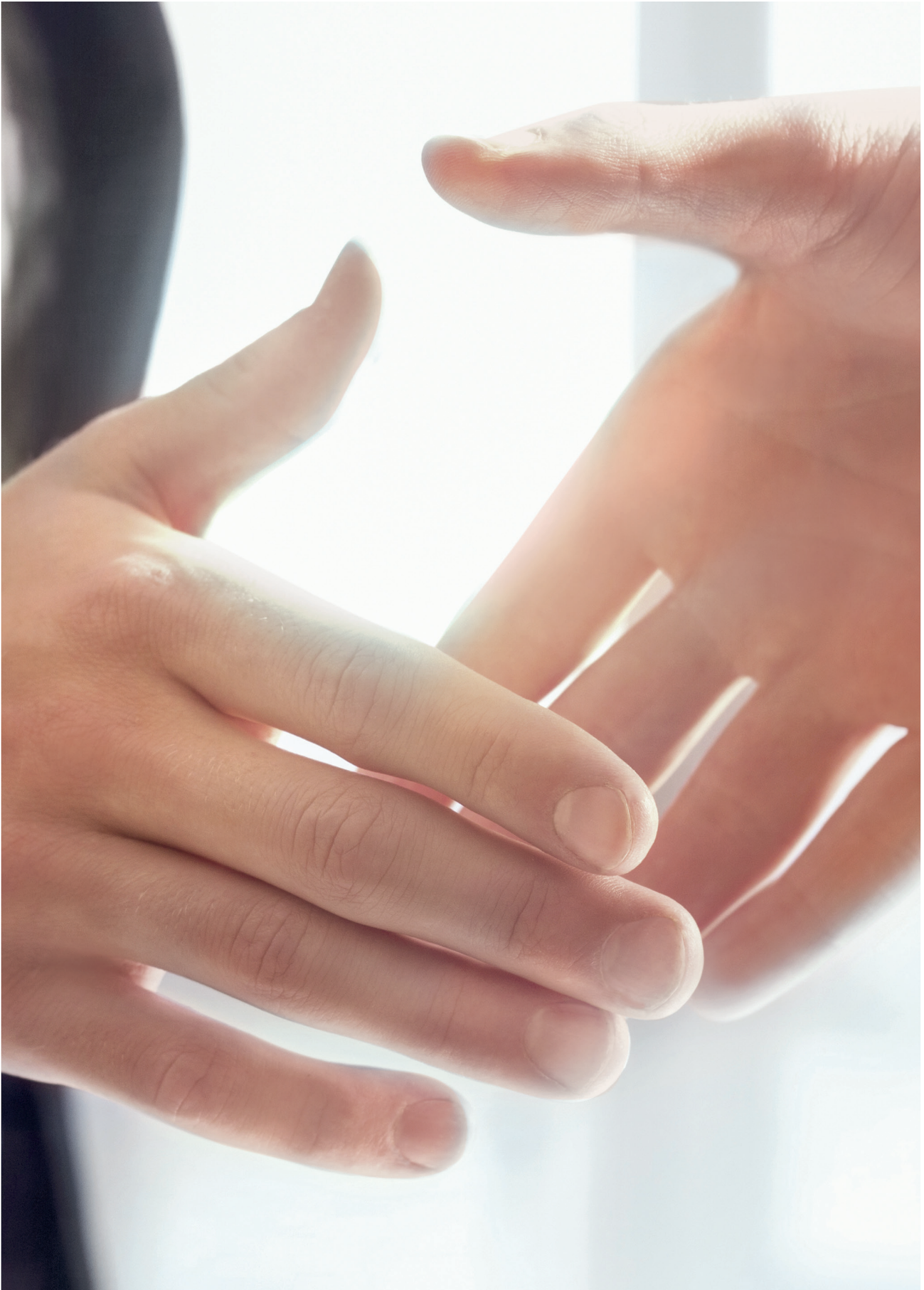




Guide

Solutions système globales pour l'électricité, la chaleur et la mobilité





Le tout est plus que la somme des parties.

L'électricité, la chaleur et la mobilité sont étroitement liées. En particulier lorsqu'il est question de solutions système durables et tournées vers l'avenir. Avec son offre complète, Viessmann se charge de tout : la production d'électricité, le stockage ainsi que la consommation au sein et en dehors du ménage, par exemple pour la voiture électrique.

Viessmann propose une offre complète en matière de production et de stockage d'électricité au moyen de modules photovoltaïques et d'accumulateurs d'électricité. De plus, la gamme comprend des systèmes électriques pour le chauffage et la production d'eau chaude au moyen d'un chauffage de surface infrarouge et de chauffe-eau instantanés ou d'accumulateurs muraux. Vous êtes ainsi assuré que tous les composants s'adaptent les uns aux autres.

Viessmann vous propose des solutions pour une maison d'avenir

Les attentes sont élevées lorsqu'il est question de solutions d'avenir : protection de l'environnement et durabilité d'une part, performance, rentabilité et confort de l'autre. Les exigences liées à

l'e-mobilité doivent également être satisfaites. Et bien sûr, tous les composants doivent être parés pour l'avenir. Grâce à la plateforme Viessmann One Base et au système intégré de gestion de l'énergie de Viessmann, les systèmes communiquent entre eux et régulent le fonctionnement afin d'obtenir la meilleure efficacité ou autonomie possible.

Chez Viessmann, vous trouverez tous les produits pour les besoins individuels : des solutions système globales qui répondent à toutes les exigences et à tous les besoins. Ajoutez à cela des produits performants pour la production, le stockage et la consommation d'électricité propre, qui offrent une valeur ajoutée et définissent la norme en matière d'autonomie, de neutralité climatique, d'efficacité, d'indépendance et de durabilité.



Avec tous les avantages d'un système complet

Dès qu'il est question d'électricité, de chaleur et de mobilité, Viessmann vous propose une solution convaincante grâce à sa gamme complète de produits fiables et efficaces conçus pour la production décentralisée d'électricité et de chaleur, le stockage et la valorisation. Quel que soit le système que vous choisissiez, la technique de système parfaitement adaptée vous offre une solution avec une sécurité d'avenir exemplaire. Pour toutes les tailles et tous les besoins.

Gagnez en indépendance

Les systèmes décentralisés sont indispensables pour poursuivre intelligemment la transition énergétique. La possibilité de produire, de stocker et de consommer soi-même de l'électricité et de la chaleur crée une double indépendance : vis-à-vis de la fluctuation des prix des énergies fossiles, telles que le pétrole ou le gaz, et vis-à-vis du réseau électrique public.

Misez sur l'efficacité énergétique

En cette période où les prix de l'électricité ne cessent d'augmenter, l'efficacité énergétique est une condition essentielle. Nous atteignons cette efficacité grâce à une conception optimale du système complet. Le système intégré de gestion de l'énergie régule les paramètres des différents composants en fonction des besoins.



6 Systèmes photovoltaïques

- Modules photovoltaïques Vitovolt
- Onduleur photovoltaïque Vitocharge VX3
- Système de chauffage infrarouge Vitoplanar
- Application ViCare

8 Nouvelle construction

- Modules photovoltaïques Vitovolt
- Accumulateur d'électricité Vitocharge VX3
- Pompe à chaleur air-eau Vitocal 252-A
- Système de ventilation de l'habitation Vitoair FS
- Composants ViCare et application

10 Utilisation post-EEG

- Modules photovoltaïques Vitovolt
- Accumulateur d'électricité Vitocharge VX3
- Pompe à chaleur pour eau chaude Vitocal 262-A
- Chauffage électrique photovoltaïque
- Borne de recharge électrique
- Application ViCare

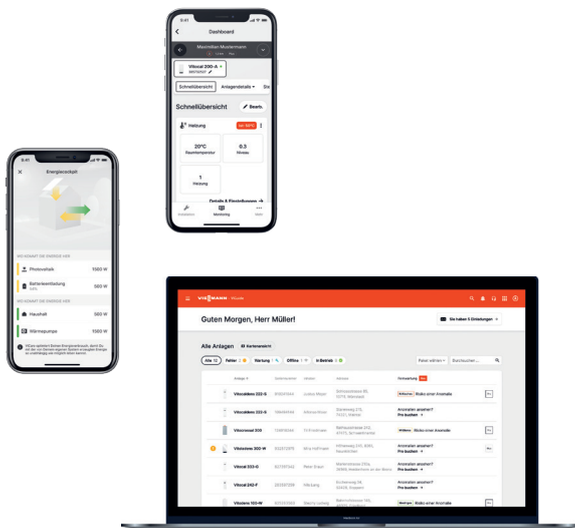
12 Rénovation

- Accumulateur d'électricité Vitocharge VX3
- Pompe à chaleur air-eau Vitocal 250-A
- Application ViCare

14 Outils et applications Viessmann

16 Prestation de services

18 L'entreprise



Modulable et évolutif pour une plus grande économie



Les discussions actuelles le montrent très clairement : une grande indépendance vis-à-vis des fournisseurs d'énergie et des combustibles fossiles est l'objectif qui motive actuellement de nombreuses personnes. Le soleil, disponible gratuitement, offre une solution intéressante. Avec une installation photovoltaïque Vitovolt sur son propre toit, il est possible d'utiliser l'onduleur hybride Vitocharge VX3 pour transformer l'énergie solaire en une électricité précieuse, qui pourra être utilisée dans le ménage. Par exemple avec des systèmes de chauffage infrarouge électriques Vitoplanar ou des systèmes d'eau chaude électriques Vitothem modernes et performants. Ces solutions décentralisées augmentent l'indépendance vis-à-vis du réseau électrique public. Et face à la baisse drastique des tarifs de rachat par ki-

lowattheure, l'autoconsommation de l'électricité produite devient plus rentable.

Avec une capacité pouvant atteindre 15 kWh, l'onduleur hybride Vitocharge VX3 constitue un complément judicieux du système. Cet accumulateur d'électricité hybride à 3 phases permet de stocker l'excédent d'électricité de l'installation photovoltaïque en vue d'une utilisation ultérieure. Cela augmente l'indépendance vis-à-vis du réseau électrique public et réduit les coûts d'électricité dans la maison.

Commande du chauffage par application

L'application gratuite ViCare pour iOS et Android offre de nouvelles possibilités de régulation du chauffage via Internet. L'interface graphique simple de l'application permet de commander le

chauffage de manière très intuitive. La température ambiante souhaitée est réglée via le smartphone ou la tablette. La fonction d'assistance permet de programmer différentes heures de commutation pour chaque jour.

Des flux d'énergie optimisés par le système de gestion de l'énergie Viessmann

Le système de gestion de l'énergie intégré dans le Vitocharge VX3 affiche en temps réel les flux d'énergie dans la maison sur le smartphone ou la tablette. Il s'agit par exemple des valeurs de l'électricité autogénérée par l'installation photovoltaïque et de l'électricité autoconsommée dans la maison. L'application gratuite ViCare permet de commander les produits interconnectés tout en économisant les ressources et les coûts.

Installation photovoltaïque Vitovolt

Les modules photovoltaïques Vitovolt 300 convainquent par une puissance élevée et une qualité irréprochable, ainsi que par des garanties complètes sur les produits et les performances de Viessmann. Les modules photovoltaïques performants sont conçus pour être utilisés sur des maisons individuelles et des immeubles collectifs, ainsi que les toitures commerciales et industrielles.



Accumulateur d'électricité Vitocharge VX3

L'accumulateur d'électricité Vitocharge VX3 est le complément idéal pour produire de l'électricité autogénérée à partir de systèmes photovoltaïques, par exemple. Il permet la mise à disposition d'électricité précisément lorsqu'elle est requise. La production d'électricité décentralisée efficace, avec un niveau élevé d'autoconsommation et d'autonomie, devient ainsi réalité.



Systèmes de chauffage électrique Vitoplanar

Les chauffages de surface performants Vitoplanar convainquent par leur agréable chaleur rayonnante. Ils chauffent très rapidement et peuvent stocker la chaleur jusqu'à une heure. Les tapis chauffants Vitoplanar utilisés comme chauffage au sol électrique sont faciles à installer, ne génèrent pas de champ magnétique et ne nécessitent aucun entretien.



Chauffe-eau instantané électrique Vitotherm

Vitotherm répond à chaque exigence de confort et chaque besoin – de l'appareil confort au mini-chauffe-eau instantané. La régulation électronique garantit toujours un confort d'eau chaude élevé et une efficacité énergétique convaincante. Grâce à des conduites raccourcies, l'eau chaude est disponible rapidement et uniquement lorsque cela est nécessaire.



Électricité et chaleur - un système durable



Les dispositions de la loi relative à l'énergie des bâtiments (GEG) de 2020 établissent les exigences en termes de construction et de technique de chauffage économes en énergie pour les nouvelles constructions chauffées ou climatisées. Viessmann propose à cet effet des solutions individuelles qui combinent une optimisation durable et énergétique de la technique de chauffage avec un rapport prix-performances intéressant - pour un ménage soucieux du climat et tourné vers l'avenir, avec des coûts d'investissement contrôlables.

Package électricité et chaleur pour une stabilité future du prix et de la valeur

Avec l'installation photovoltaïque Vitovolt et l'accumulateur d'électricité intelligent Vitocharge VX3, une première étape vers l'indépendance vis-à-vis des

fournisseurs d'énergie externes est franchie. Grâce à la gestion de l'énergie Viessmann intégrée, l'utilisation de l'électricité autogénérée est optimisée tandis que l'achat de courant provenant du réseau est réduit au minimum – un investissement rentable dès le premier jour.

L'électricité produite sur son propre toit permet de réduire les coûts d'exploitation de la pompe à chaleur de dernière génération Vitocal 252-A, et d'effectuer un pas de plus vers l'autonomie. Avec un fonctionnement fiable et une efficacité maximale, cette pompe à chaleur définit la norme en matière de puissance de chauffage et de refroidissement. Le système électrique de ventilation de l'habitation centralisée Vitoair FS convainc par sa conception compacte et sa flexibilité d'installation.

Il assure une ventilation fiable et une qualité optimale de l'air ambiant de l'habitation. Grâce aux composants ViCare, par exemple pour le chauffage au sol, la commande du système de chauffage et la régulation individuelle confortable par pièce sont un véritable jeu d'enfant. L'application ViCare permet de commander les composants via un smartphone ou une tablette. L'ensemble des composants ViCare est entièrement personnalisé et modulable en fonction des besoins.

Cette solution énergétique Viessmann ne représente pas seulement un investissement stable dans un avenir indépendant, son faible encombrement permet également d'exploiter la surface habitable de manière optimale.

Installation photovoltaïque Vitovolt

Les modules photovoltaïques Vitovolt 300 convainquent par une puissance élevée et une qualité irréprochable, ainsi que par des garanties complètes sur les produits et les performances de Viessmann. Les modules photovoltaïques performants sont conçus pour être utilisés sur des maisons individuelles et des immeubles collectifs, ainsi que les toitures commerciales et industrielles.



Accumulateur d'électricité Vitocharge VX3

L'accumulateur d'électricité Vitocharge VX3 est le complément idéal pour produire de l'électricité auto-générée à partir de systèmes photovoltaïques, par exemple. Il permet la mise à disposition d'électricité précisément lorsqu'elle est requise. La production d'électricité décentralisée efficace, avec un niveau élevé d'autoconsommation et d'autonomie, devient ainsi réalité.

Pompe à chaleur air/eau Vitocal 252-A

La nouvelle technique de pompe à chaleur permet d'exploiter la chaleur ambiante de manière particulièrement efficace pour le chauffage et le refroidissement. Avec une température de départ de 70 °C et un réservoir d'eau chaude intégré, la Vitocal 252-A est idéale pour la rénovation des bâtiments existants. Il est possible de continuer à utiliser les radiateurs existants. Aucun chauffage par le sol n'est requis.



Système de ventilation de l'habitation Vitoair FS

L'appareil de ventilation de l'habitation centralisée avec récupération de chaleur est conçu pour une installation simple et flexible : sous le plafond, contre le mur ou à même le sol. Grâce à sa faible hauteur, l'appareil est particulièrement compact. À cela s'ajoute un fonctionnement particulièrement silencieux pour une puissance élevée.

Flexible et efficace - même après la fin des subventions EEG



Une installation photovoltaïque durable s'avère rentable pendant de nombreuses années et continue à fournir de l'électricité de manière fiable, mais n'est plus éligible aux subventions EEG. Elle peut néanmoins être utilisée à bon escient, par exemple si l'on souhaite augmenter son autoconsommation.

Dans ce cas, la solution système de Viessmann combine l'installation photovoltaïque déjà existante avec l'onduleur hybride Vitocharge VX3. Pour augmenter les besoins propres, la Vitocharge VX3 peut être facilement équipée de trois modules de batterie pour atteindre une capacité de stockage totale de 15 kWh.

La pompe à chaleur pour eau chaude Vitocal 262-A électrique vient compléter ce système efficace. Le chauffage électrique photovoltaïque permet d'exploiter l'excédent d'énergie de l'installation photovoltaïque et, grâce à l'électricité gratuite, assure le confort thermique personnel pour le chauffage et l'eau chaude de façon entièrement automatique.

Une borne de recharge pour la voiture électrique vient parfaire le système. L'interconnexion intelligente des composants entre eux permet de recharger la voiture électrique avec l'électricité photovoltaïque produite sur le toit. Cela contribue à augmenter l'autoconsommation et donc le niveau d'autonomie.

Installation photovoltaïque Vitovolt

Les modules photovoltaïques Vitovolt 300 convainquent par une puissance élevée et une qualité irréprochable, ainsi que par des garanties complètes sur les produits et les performances de Viessmann. Les modules photovoltaïques performants sont conçus pour être utilisés sur des maisons individuelles et des immeubles collectifs, ainsi que les toitures commerciales et industrielles.



Accumulateur d'électricité Vitocharge VX3

L'accumulateur d'électricité Vitocharge VX3 est le complément idéal pour produire de l'électricité autogénérée à partir de systèmes photovoltaïques, par exemple. Il permet la mise à disposition d'électricité précisément lorsqu'elle est requise. La production d'électricité décentralisée efficace, avec un niveau élevé d'autoconsommation et d'autonomie, devient ainsi réalité.

Pompe à chaleur pour eau chaude Vitocal 262-A

D'un prix attractif et extrêmement silencieuse en fonctionnement, au choix avec échangeur de chaleur à serpentin intégré pour le raccordement d'un échangeur de chaleur externe. Elle est équipée de tous les composants nécessaires à une production d'eau chaude efficace. Outre le module de pompe à chaleur, le boîtier peu encombrant contient un réservoir d'eau chaude de 300 l ainsi que la régulation.



Borne de recharge

Avec la borne de recharge, les utilisateurs sont parés pour relever les défis à venir et peuvent recharger leur voiture électrique à domicile de manière sûre et intelligente pendant de nombreuses années. La borne de recharge convainc par sa facilité d'utilisation grâce à une gestion des câbles intégrée, une autorisation RFID sécurisée et une puissance de recharge en 3 phases atteignant 11 kW.

Une autoconsommation efficace – rénovez dès maintenant pour économiser ensuite



De nombreux bâtiments résidentiels ont fait leur temps, de même que leur technique d'approvisionnement en chaleur. Parfois, la consommation d'énergie de l'ancien système est obsolète et trop élevée. Face à la hausse continue des coûts de l'énergie, la rénovation énergétique devient une question de rentabilité. En plus d'augmenter la valeur du bien immobilier, une rénovation offre davantage de confort : par exemple grâce à un nouveau système de chauffage écoénergétique avec alimentation en eau chaude confortable. Viessmann propose à cet effet une solution système d'avenir durable et respectueuse du climat.

Rénover, c'est devenir indépendant !

Lorsque l'ancienne construction dispose déjà d'une installation photovoltaïque, l'accumulateur d'électricité Vitocharge VX3 peut s'avérer un complément utile. Pour une rénovation énergétique avec Viessmann, la pompe à chaleur Vitocal 250-A complète le système de manière judicieuse. Elle est spécialement conçue pour la rénovation et utilise les radiateurs existants, ce qui permet de réduire les coûts d'investissement. Ce système constitué d'une installation photovoltaïque, d'un accumulateur d'électricité et d'une pompe à chaleur permet une très grande indépendance vis-à-vis de l'alimentation électrique externe et des prix de l'énergie. L'application ViCare permet aussi de contrôler le système depuis n'importe quel endroit et donc de réduire les autres coûts.

Installation photovoltaïque Vitovolt

Les modules photovoltaïques Vitovolt 300 convainquent par une puissance élevée et une qualité irréprochable, ainsi que par des garanties complètes sur les produits et les performances de Viessmann. Les modules photovoltaïques performants sont conçus pour être utilisés sur des maisons individuelles et des immeubles collectifs, ainsi que les toitures commerciales et industrielles.

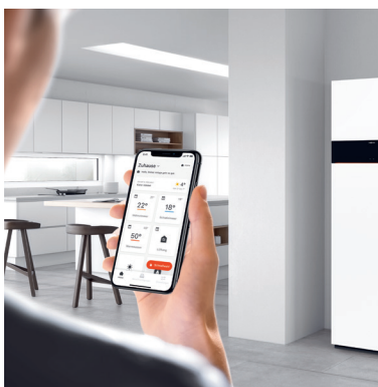


Accumulateur d'électricité Vitocharge VX3

L'accumulateur d'électricité Vitocharge VX3 est le complément idéal pour produire de l'électricité autogénérée à partir de systèmes photovoltaïques, par exemple. Il permet la mise à disposition d'électricité précisément lorsqu'elle est requise. La production d'électricité décentralisée efficace, avec un niveau élevé d'autoconsommation et d'autonomie, devient ainsi réalité.

Pompe à chaleur air/eau Vitocal 250-A

La nouvelle technique de pompe à chaleur permet d'exploiter la chaleur naturelle de manière particulièrement efficace pour le chauffage et le refroidissement. Avec une température de départ maximale de 70 °C, la Vitocal 250-A est parfaitement adaptée aux rénovations. Il est possible de continuer à utiliser les radiateurs existants. Aucun chauffage par le sol n'est requis.



Commande du chauffage par application

L'application gratuite ViCare pour iOS et Android offre de nouvelles possibilités de régulation du chauffage via Internet. L'interface graphique simple de l'application permet de commander le chauffage de manière très intuitive. La température ambiante souhaitée est réglée via le smartphone ou la tablette. La fonction d'assistance permet de programmer différentes heures de commutation pour chaque jour.

Transparence complète des flux d'énergie avec la gestion intelligente de l'énergie Viessmann



Grâce au cockpit énergétique, les utilisateurs peuvent visualiser tous les flux d'énergie du ménage.

Le système de gestion de l'énergie Viessmann préserve les ressources, réduit les coûts et optimise efficacement le fonctionnement de l'ensemble des systèmes électriques et thermo-électriques dans la maison. De manière complètement numérique et en tant que partie intégrante de l'application gratuite ViCare.

Aperçu de tous les flux d'énergie

Pour les nouvelles pompes à chaleur Vitocal, la gestion de l'énergie Viessmann est un must. L'utilisateur profite d'un outil intuitif, confortable et gratuit. En plus des pompes à chaleur, le

système de gestion de l'énergie tient compte d'autres appareils connectés tels que l'accumulateur d'électricité Vitocharge VX3, les réservoirs d'eau chaude et les consommateurs.

La voiture électrique, une partie intégrante du système

Dans le système énergétique domestique, la voiture électrique est un consommateur important. Le système de gestion de l'énergie Viessmann permet de sélectionner le mode de charge, par exemple pour n'utiliser que l'électricité autogénérée pour le processus de charge.

Viessmann GridBox 2.0 – La gestion de l'énergie facilitée



L'application mobile « mygridbox » pour Android et iOS inclut toutes les fonctions du tableau de bord Web.

La GridBox Viessmann relie les composants électriques aux générateurs de chaleur et offre des fonctions pour l'e-mobilité. L'application gratuite pour tablette ou smartphone permet à l'utilisateur de visualiser tous les flux d'énergie de sa maison.

Vaste portefeuille de fonctions et de produits

L'Energy Dashboard permet de visualiser la puissance de l'installation photovoltaïque, l'état de charge de l'accumulateur d'électricité ainsi que la consommation domestique en temps réel. Il est possible également d'in-

tégrer la pompe à chaleur Vitocal, les systèmes de chauffage Vitoplanar ou la commande de bornes de recharge sélectionnées.

Optimisation de tous les systèmes

La GridBox contient des fonctions permettant d'optimiser l'installation photovoltaïque, l'accumulateur d'électricité, le système de chauffage et la charge intelligente d'une voiture électrique. Cela inclut par exemple la réduction des pertes de régulation de l'installation ou l'optimisation de l'autoconsommation grâce à la charge solaire.

En contact direct avec votre chauffage – grâce à l'application gratuite ViCare



L'application gratuite ViCare est vraiment rassurante : une fois réglée, il ne faut plus s'occuper de rien et le chauffage peut être commandé à tout moment et de n'importe quel endroit via smartphone. L'interface graphique simple permet de commander le chauffage de manière très intuitive.

Toujours un œil sur l'état de l'installation

L'utilisateur voit en un coup d'œil si tout est en ordre pendant que le chauffage fonctionne. La couleur jaune signale un entretien imminent, tandis

que la couleur rouge indique automatiquement de prendre contact avec le chauffagiste. À cet effet, les coordonnées du chauffagiste sont consignées au préalable. Enfin, c'est à l'utilisateur de décider s'il souhaite confier la surveillance de son chauffage au chauffagiste au moyen de l'application ViGuide spécialement conçue à cet effet.

Des économies d'énergie facilement réalisées – confort et sécurité inclus.

ViGuide – l'outil le plus important pour le chauffagiste



ViGuide améliore le service clientèle des chauffagistes. Tout ce qu'il faut, c'est une installation de chauffage avec un module de communication connecté et un utilisateur qui utilise l'application ViCare. L'outil le plus important pour le chauffagiste !

Un service optimal avec ViGuide

ViGuide relie le chauffagiste facilement et rapidement à l'installation Viessmann de son client. Il est possible ainsi de surveiller l'installation en ligne

depuis le bureau ou de résoudre les problèmes et les dysfonctionnements directement sur place, chez l'utilisateur de l'installation. ViGuide est accessible partout, à tout moment et sur chaque terminal iOS et Android fixe ou mobile, sans nécessiter de mises à jour.

ViGuide pour smartphone, tablette et ordinateur de bureau permet aux chauffagistes de modifier à distance une série de paramètres sur l'installation de chauffage.

Vous pouvez compter sur nous

Chez Viessmann, en plus de pouvoir compter sur nos produits, les utilisateurs et partenaires peuvent compter à tout moment sur le soutien de nos spécialistes. Une offre de services complète et accessible à tous permet d'aider les chauffagistes et d'améliorer encore nos produits.

Chez Viessmann, une gamme de produits parfaitement adaptée et des services complets conçus pour nos partenaires commerciaux se complètent. Cela inclut également la proximité avec nos utilisateurs et partenaires et donc une accessibilité rapide – nous sommes représentés dans plus de trente succursales.



Toujours à la pointe de l'actualité – au sein de l'Académie Viessmann et des succursales, des spécialistes axés sur la pratique répondent à vos questions.



Le numéro 1 pour vous, encore et toujours

Le numéro 1 à vos côtés – les partenaires de Viessmann savent qu'ils peuvent compter sur un service de qualité. Le preuve en est : depuis près de trente ans, Viessmann est élu partenaire n° 1 des chauffagistes, 17 fois d'affilée. Cela confirme notre notoriété et nous incite à poursuivre dans cette voie pour recevoir encore cette distinction l'année prochaine.

Réussir avec nos partenaires



+ Assistance à la vente et au marketing

Avec près de 300 collaborateurs du service externe, nous nous tenons à disposition de nos partenaires. De plus, nous les aidons dans leur travail quotidien grâce à de nombreux outils astucieux, tels que les services de promotion et les supports publicitaires.



+ Élaboration de concepts et d'offres

Des conseils avisés et compétents pour chaque projet de construction – dès le début, en personne avec le Pre Sales ou en ligne avec le consultant système Viessmann.



+ Logiciels et services de planification

Des outils de planification intelligents, comme l'E-Planer pour les projets de chauffage électrique, permettent de gagner un temps précieux lors de la planification.



+ Maintenance et entretien

Tout ce qui est nécessaire pour le montage, la mise en service et le service après-vente : service d'urgence 24 heures sur 24, service technique sur place ou instructions de montage et d'entretien.



+ Séminaires et certifications

L'Académie Viessmann propose une multitude de séminaires, de formations et d'offres e-learning.



+ Logistique

Des processus de commande et de livraison efficaces garantissent que tous les produits et pièces de rechange de Viessmann sont disponibles rapidement sur l'ensemble du territoire.

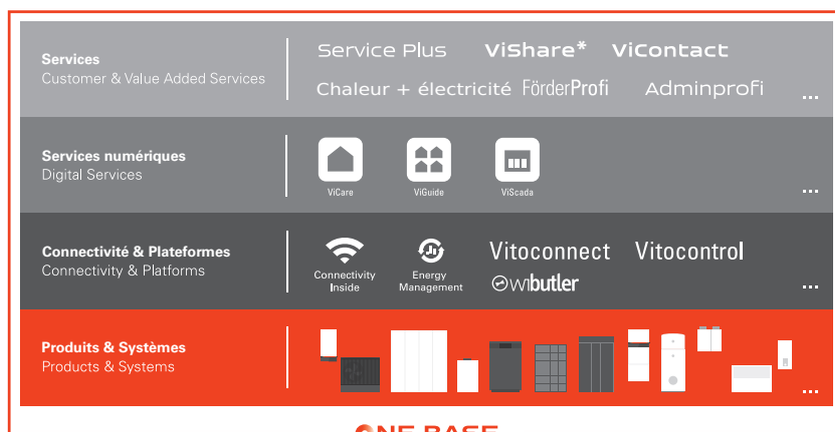


L'interlocuteur pour le conseil et la planification

Contactez le Pre Sales PV et Elektro pour discuter de votre projet individuel. Par téléphone au 06452 703644-33 ou par e-mail à l'adresse presalespve@viessmann.com



La pompe à chaleur de dernière génération : Vitocal 250-A



L'offre de solutions intégrées de Viessmann : une connexion parfaite des systèmes, des plateformes, des prestations et des services numériques pour une maison confortable et écoénergétique

* Le gestionnaire et partenaire contractuel de la communauté énergétique ViShare est Energy Market Solutions GmbH (EMS), une filiale du groupe Viessmann.

Fondée en 1917 en tant que fabricant de techniques de chauffage, l'entreprise Viessmann est aujourd'hui le premier fournisseur mondial de solutions durables en matière de climatisation (chaleur, froid et qualité de l'air) et d'énergies renouvelables.

Notre offre de solutions intégrées relie les produits et les systèmes entre eux de manière transparente au moyen de plateformes et de services numériques, créant ainsi une atmosphère détendue pour nos utilisateurs/trices. Toutes nos activités sont basées sur le principe de l'entreprise « Nous créons des espaces de vie pour les générations futures ». C'est la responsabilité qu'assument au quotidien les 14 500 membres de la famille Viessmann avec nos partenaires (chauffagistes).



Nous créons des espaces de vie pour les générations futures.



Partenaire spécialisé de l'artisanat n°1 – pour la 17e fois consécutive

Partenariat solide

Parmi l'offre complète, Viessmann compte une vaste palette de services annexes. L'Académie Viessmann offre ainsi aux partenaires commerciaux des centres de formation techniques et un vaste programme de formation et de formation continue.

Avec de nouveaux services numériques, Viessmann offre des solutions innovantes, par ex. pour commander et pour surveiller les installations de chauffage par smartphone. L'exploitant profite d'une sécurité accrue et d'un meilleur confort. Et le chauffagiste a toujours un œil sur les installations dont il a la charge.



Nous créons des espaces de vie pour les générations futures. Ce principe anime la démarche de chacun des membres constituant la grande famille Viessmann.

Le groupe Viessmann en chiffres

1917

— année de fondation de Viessmann

14 500

— collaborateurs

4,0

— chiffre d'affaires du groupe en milliards d'euros

54

— pourcentage de parts à l'étranger

22

— sites de production dans 12 pays

74

— sociétés de distribution dans 43 pays

120

— succursales de vente dans le monde

Viessmann Belgium s.r.l.
Hermesstraat 14
1930 Zaventem (Nossegem)
Tél. : 0800/999 40
E-mail : info@viessmann.be
www.viessmann.be

Viessmann Luxembourg
35, rue J.F. Kennedy
L - 7327 Steinsel
Tél. : +352 26 33 62 01
E-mail : info@viessmann.lu
www.viessmann.lu



Votre chauffagiste

9444 511 - 5 BeFr 05/2023

Contenu protégé par les droits d'auteur.
Toute copie et autre utilisation
uniquement avec autorisation préalable.
Sous réserve de modifications.
