

Fourniture de chaleur pour la bonne raison.

- › Une technique de chauffage aboutie qui utilise la nappe phréatique comme source inépuisable pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire.



STIEBEL ELTRON est plein d'énergie.

Chez nous, les idées génèrent des innovations qui dynamisent les marchés. En qualité d'entreprise animée par l'ingénierie, nous agissons en nous focalisant sur les solutions et transformons d'excellents produits individuels en solutions système innovantes. Parce que nous voulons façonner l'avenir activement.

STIEBEL ELTRON.
L'expérience au service de la qualité.

Depuis 1924, nous développons des appareils électriques de haute efficacité au siège social allemand de Holzminden. Avec nos quelque 3000 employés à travers le monde, nous misons résolument sur notre propre savoir-faire, du développement des produits à la fabrication. Le résultat est un portefeuille de plus de 2000 produits dans les domaines eau chaude, énergies renouvelables, ventilation, climatisation et chauffage des bâtiments. Grâce aux associations intelligentes, on obtient ainsi plus de 30 000 solutions système qui préparent dès aujourd'hui votre domicile aux exigences de l'avenir.

En qualité de filiale à succès ayant son siège social à Lupfig dans le canton d'Argovie, nous nous concentrons sur les énergies renouvelables et les ventilations. Les pompes à chaleur font partie de notre domaine de spécialisation. Depuis octobre 2012, nous présentons avec l'ENERGY CAMPUS un projet de construction à caractère exemplaire en matière de construction durable et d'économie des ressources. Le centre de compétence en énergies renouvelables associe les exigences architecturales et d'efficacité énergétique atteignant ainsi le standard Minergie-P, entrepôt inclus. Nous tenons ainsi la promesse de la marque «pleine d'énergie» – et créons un espace pour vivre l'expérience STIEBEL ELTRON en théorie et en pratique.



Prenons nos responsabilités – nous n'avons qu'un avenir.

Les énergies renouvelables caractérisent notre futur approvisionnement énergétique. Car de plus en plus de gens reconnaissent les avantages de l'électricité verte et autoproduite basée sur les énergies renouvelables. Prenons ensemble la responsabilité d'un avenir durable.

L'indépendance des combustibles fossiles est l'objectif du tournant énergétique.

Les sources d'énergies fossiles sont en recul sur le marché de l'électricité, car trop nocives pour le climat et de plus en plus rares. À titre d'alternative, on utilise aujourd'hui les énergies solaires, éoliennes et hydrauliques pour produire de l'électricité verte.

Il est donc parfaitement logique de faire évoluer le plus grand consommateur d'énergie du foyer – le chauffage – en priorité vers cette forme d'énergie pérenne. Car en Suisse, plus de 80% de l'énergie consommée par les ménages est utilisée pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire. Le tournant énergétique commence par conséquent au sein de sa propre maison et offre de grandes opportunités.





«Il y a beaucoup de saine force vitale dans l'eau. Il serait dommage de la laisser nous passer sous le nez sans l'utiliser. Notre nouvelle pompe à chaleur utilise la nappe phréatique comme source d'énergie. Surtout en hiver, elle offre un approvisionnement en chaleur peu coûteux pour la maison.»

Source de haute efficacité disponible toute l'année.

Les pompes à chaleur eau | eau continuent d'être la référence en matière d'efficacité. Ainsi, presque toutes les pompes à chaleur présentées ici atteignent à l'heure actuelle la classe d'efficacité énergétique la plus élevée A+++. Elles sont non seulement économes en matière de consommation d'énergie, mais souvent aussi à l'installation. Ainsi, les deux forages pour puits nécessaires sont souvent plus économiques que les trous de sonde requis pour les pompes à chaleur eau | eau. Un autre avantage important en matière d'efficacité est la température généralement constante toute l'année de l'eau souterraine. Ainsi, des coefficients de performance (CP) de plus de 5.0 sont possibles.

EXCELLENTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE.

Nos pompes à chaleur eau | eau atteignent une classe d'efficacité énergétique excellente jusqu'à A+++ / A+++ (température de départ 55°C/35°C).

EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE

A+++ / A+++

POMPES À CHALEUR EAU | EAU



Modèle	WPF 04-16	WPE-I 04-15 H/HW Premium	WPF 20-27 WPF 27 HT	WPE-I 33-87 H 400 Premium
Classe d'efficacité énergétique W55/W35	A++/A+++	A+++ / A+++	A++/A+++	A+++ / A+++
Maison individuelle ou bi-familiale	■	■ ■	■	
Maison pluri-familiale	■	■	■	■
Bâtiments industriels et commerciaux	■		■	
Bâtiment neuf modernisation	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
Compatible ISG (commande mobile)	■	■	■	■
Chauffage refroidissement	■ -	■ -	■ -	■ -
Montage extérieur			■	
Montage intérieur	■	■	■	■
Peut être combiné avec un système solaire ou photovoltaïque	■		■	
Peut être combiné avec d'autres générateurs de chaleur		■	■	■
Technologie Inverter		■		■



WPF

EFFICACITÉ DE PREMIÈRE QUALITÉ, Y COMPRIS TOUS LES COMPOSANTS ESSENTIELS.

La performance exceptionnelle de la WPF assure l'alimentation très efficace d'une maison en chauffage et en eau chaude sanitaire. Elle peut être associée à n'importe quel ballon d'eau chaude existant de la gamme STIEBEL ELTRON. Le niveau élevé d'intégration de la pompe à chaleur dotée de tous les composants importants autorise une installation simple et rapide.

Design élégant, utilisation confortable.

La conduite s'opère via le gestionnaire de pompes à chaleur moderne. La molette tactile associée à l'écran autorise une conduite rapide et intuitive.



Avantages pour votre domicile

- › Pompe à chaleur installée à l'intérieur pour le chauffage
- › Efficacité maximale pour des coûts énergétiques faibles
- › Fonctionnement extrêmement silencieux grâce au découplage sonore moderne
- › Très puissante, donc aussi adaptée aux maisons plus grandes
- › Excellent confort en eau chaude sanitaire grâce aux températures de départ élevées allant jusqu'à 65 °C



Zubehör erforderlich



Modèle	WPF 04	WPF 05	WPF 07	WPF 10	WPF 13	WPF 16
	232909	232910	232911	232912	232913	232914
Station d'eau souterraine (GWS)	230659	230659	230659	230659	230660	230660
Classe d'efficacité énergétique W55/W35	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Puissance calorifique pour B0/W35 (EN 14511)	kW 4,77	5,82	7,50	10,31	13,21	17,02
Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)	4,5	4,8	4,84	5,02	4,82	4,54
Niveau de puissance sonore (EN 12102)	dB(A) 43	44	48	48	49	53
Niveau de pression sonore à 1 m	dB(A) 35	35	36	40	42	44,8
Limite d'utilisation côté chauffage max.	°C 65	65	65	65	65	65
Hauteur	mm 1319	1319	1319	1319	1319	1319
Largeur	mm 598	598	598	598	598	598
Profondeur	mm 658	658	658	658	658	658
Poids	kg 150	152	157	169	171	181



WPE-I H Premium

DU CONFORT À VOLONTÉ - TOUTE L'ANNÉE.

Avec les pompes à chaleur à Inverter - eau | eau de la série WPE-I H Premium, le confort s'installe dans votre maison. L'appareil est capable d'utiliser la chaleur de la nappe phréatique pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire. La puissance calorifique constante toute l'année avec des températures de départ élevées offre un confort de vie maximal, quelle que soit la saison.

Le modèle polyvalent pour les bâtiments neufs et les modernisations.

La WPE-I H Premium à installer à l'intérieur convient aussi bien aux nouveaux bâtiments qu'aux modernisations grâce à ses cinq puissances. La technologie à Inverter fournit toujours la puissance calorifique actuellement nécessaire. Cela permet une efficacité maximale tout au long de l'année, ce qui permet non seulement d'économiser de l'argent, mais aussi d'assurer un climat optimal dans votre maison.



Avantages pour votre domicile

- › Pompe à chaleur eau | eau pour le chauffage
- › Fonctionnement optimal et efficacité maximale tout au long de l'année grâce à la technologie Inverter
- › Températures de départ élevées pouvant atteindre 75°C pour un chauffage économe en énergie et des volumes d'eau mélangés importants
- › Fluide frigorigène pérenne et respectueux de l'environnement
- › Intégration au réseau domestique et régulation via smartphone en option



Modèle	WPE-I 04 H 230 Premium	WPE-I 06 H 230 Premium	WPE-I 08 H 230 Premium	WPE-I 12 H 230 Premium	WPE-I 15 H 230 Premium
	202613	238610	238611	238612	238613
Classe d'efficacité énergétique W55/W35	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Puissance calorifique pour B0/W35 (min/max) kW	1 - 4,5	1 - 6,5	1 - 8	2 - 12	2 - 15
Puissance calorifique pour B0/W35 (EN 14511) kW	1,56	2,25	2,7	4,15	5,2
Coefficient de performance à B0/35 (EN 14511)	4,6	4,6	4,7	4,8	4,9
Puissance frigorifique pour B15/23 kW					
Niveau de puissance sonore (EN 12102) dB(A)	39	39	39	39	39
Limite d'utilisation côté chauffage max. °C	75	75	75	75	75
Hauteur mm	1319	1319	1319	1319	1319
Largeur mm	598	598	598	598	598
Profondeur mm	658	658	658	658	658
Poids kg	169	169	169	181	181

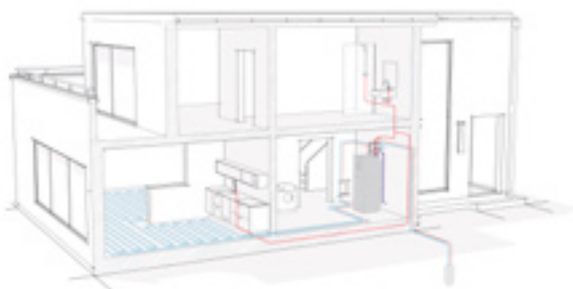
WPE-I HW Premium

CONSTRUCTION COMPACTE - BALLON D'EAU CHAUDE PARFAITEMENT INTÉGRÉ.

Avec la WPE-I HW Premium, le confort et les fonctionnalités sont parfaitement associés. La pompe à chaleur fournit non seulement de la chaleur et de l'eau chaude à partir de la nappe phréatique, mais intègre également un ballon d'eau chaude. La régulation Inverter intégrée veille à l'efficacité tout au long de l'année, car la technologie permet d'économiser de l'énergie et de réduire les coûts de chauffage.

Pollution et nuisances réduites au minimum.

Le fluide frigorigène respectueux de l'environnement et sûr contribue également au bilan positif des pompes à chaleur Inverter. En fonctionnement, la WPE-I HW convainc également par ses niveaux sonores particulièrement bas.



Avantages pour votre domicile

- › Pompe à chaleur eau | eau pour le chauffage et la préparation d'eau chaude sanitaire
- › Encombrement réduit grâce à la solution compacte offrant un niveau élevé d'intégration
- › Fonctionnement optimal et efficacité maximale tout au long de l'année grâce à la technologie Inverter
- › La température de départ élevée allant jusqu'à 75 °C, permet d'obtenir un volume d'eau mélangée élevé et un confort optimal
- › Fluide frigorigène pérenne et respectueux de l'environnement



Modèle	WPE-I 04 HW 230 Premium	WPE-I 06 HW 230 Premium	WPE-I 08 HW 230 Premium	WPE-I 12 HW 230 Premium	WPE-I 15 HW 230 Premium
	202614	238618	238619	202478	202479
Classe d'efficacité énergétique W55/W35	A+++ / A+++				
Classe d'efficacité énergétique préparation d'eau chaude avec profil de charge XL	A	A	A	A	A
Puissance calorifique pour B0/W35 (min/max) kW	1 - 4,5	1 - 6,5	1 - 8	2 - 12	2 - 15
Puissance calorifique pour B0/W35 (EN 14511) kW	1,56	2,25	2,7	4,15	5,2
Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)	4,6	4,6	4,7	4,8	4,9
Puissance frigorifique pour B15/W23 kW					
Niveau de puissance sonore (EN 12102) dB(A)	47	47	47	47	47
Limite d'utilisation côté chauffage max. °C	75	75	75	75	75
Hauteur mm	1917	1917	1917	1917	1917
Largeur mm	600	W 600	600	600	600
Profondeur mm	703	703	703	703	703
Poids kg	269	269	269	283	283
Capacité nominale l	175	175	175	162	162



WPF (HT)

DES ENSEMBLES MUSCLÉS EMPILABLES.

Les pompes à chaleur compactes (max. 6) branchées en cascade atteignent une puissance calorifique allant jusqu'à 200K kW. Pour gagner de la place, il est possible de superposer respectivement deux appareils. Cette solution efficace de chauffage a été spécialement conçue pour les grands complexes résidentiels ainsi que les bâtiments commerciaux et industriels.

Judicieusement combinée: la solution parfaite pour l'eau chaude sanitaire.

En combinaison avec la WPF 20/27 branchée en cascade, la pompe à chaleur WPF 27 HT convient remarquablement à la préparation d'eau chaude sanitaire. Les températures de départ élevées allant jusqu'à +75 °C autorisent un grand confort élevé en eau chaude sanitaire. Un compteur d'énergie intégré calcule la quantité d'énergie thermique consommée à tout moment.



Avantages pour votre domicile

- › Pompe à chaleur installée à l'intérieur ou extérieur pour le chauffage
- › Spécialement conçue pour les grands complexes résidentiels ainsi que les bâtiments commerciaux et industriels
- › Télésurveillance via PC possible
- › Gain de place grâce à la possibilité de superposition
- › Fonctionnement très silencieux



Zubehör erforderlich



Modèle	WPF 20	WPF 27	WPF 27 HT
	233003	233004	233009
Echangeur de chaleur (WT)	234138	234139	234139
Classe d'efficacité énergétique	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Puissance calorifique pour B0/W35 (EN 14511)	kW 21,5	29,69	27,41
Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)	4,66	4,85	4,34
Niveau de puissance sonore (EN 12102)	dB(A) 54	55	60
Niveau de pression sonore à 1 m	dB(A) 47	47	47
Limite d'utilisation côté chauffage max.	°C 60	60	75
Hauteur	mm 1154	1154	1154
Largeur	mm 1242	1242	1242
Profondeur	mm 860	860	860
Poids	kg 345	367	409



WPE-I H Premium

CHALEUR ET EAU CHAUDE À GRANDE ÉCHELLE.

La pompe à chaleur WPE-I H Premium assure non seulement la fourniture de chauffage aux bâtiments, mais également un confort en eau chaude sanitaire. Le branchement en cascade permet l'alimentation des maisons pluri-familiales et des bâtiments commerciaux. Grâce à la technologie Inverter, l'appareil offre une utilisation extrêmement polyvalente et peut être piloté simplement via une application avec les accessoires nécessaires.



Une préparation d'eau chaude unique utilisant la technologie à gaz chaud.

La technologie à gaz chaud permet une préparation très efficace de l'eau chaude sanitaire. Simultanément au chauffage de l'eau destiné à la distribution via le système de chauffage du bâtiment, on produit également de l'eau chaude à une température très élevée, grâce à un échangeur supplémentaire de chaleur. Cet équipement de série permet d'obtenir des températures d'eau chaude élevées pour un coût modique.

Récapitulatif des avantages

- › Technologie Inverter: adaptation précise aux besoins calorifiques du bâtiment
- › Branchement en cascade pour charges thermiques élevées
- › Sécurité de fonctionnement maximale grâce à la redondance
- › Mise en place aisée grâce à la construction compacte
- › Raccordement situé sur le dessus en cas de proximité des murs et un encombrement minimal
- › Fonctionnement très silencieux grâce aux amortisseurs de vibrations intégrés
- › Interfaces BMS offrant des possibilités de communication illimitées



WPE-I

Modèle		WPE-I 33 H 400 Premium	WPE-I 44 H 400 Premium	WPE-I 59 H 400 Premium	WPE-I 87 H 400 Premium
		201412	201413	201414	201415
Classe d'efficacité énergétique W55/W35		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Puissance calorifique pour B0/W35 (EN 14511)	kW	20,18	26,71	35,60	52,00
Puissance calorifique pour B0/W35 (min/max)	kW	10-33	11-44	14-59	21-87
Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)		4,73	4,60	4,50	4,71
Niveau de puissance sonore (EN 12102)	dB(A)	41-56	41-56	46-61	46-63
Limite d'utilisation côté chauffage max.	°C	65	65	65	65
Hauteur	mm	1723	1723	1742	1742
Largeur	mm	692	692	900	900
Profondeur	mm	803	803	848	848
Poids	kg	300	300	430	550





Accessoires

DÉCOUVRIR LES POSSIBILITÉS.

Avec notre vaste gamme d'accessoires, tous les appareils peuvent s'adapter à vos souhaits individuels – pour un confort sur mesure. Peu importe qu'il s'agisse de la régulation d'un seul appareil ou d'un système complexe – STIEBEL ELTRON, c'est un fournisseur unique pour tous les éléments nécessaires. Ainsi, les composants sont parfaitement adaptés les uns aux autres et garantissent une longévité élevée et des solutions durables. Vous trouverez de plus amples informations sur notre vaste gamme d'accessoires pour vos produits STIEBEL ELTRON sous www.stiebel-eltron.ch ou auprès de votre partenaire spécialisé local.

Système WPM

Ultra-fonctionnel et modulaire.

Les composants système associent fonctionnalité, possibilité d'extension et convivialité d'installation. Les modules se distinguent par le nouveau design attrayant de STIEBEL ELTRON ainsi que par les possibilités de raccordement des composants d'installation électrique nettement améliorées.

Le gestionnaire de pompes à chaleur WPM qui régule de nombreuses fonctions avec son module de commande intégré constitue la centrale du système. Pour les besoins plus importants, le WPM

peut être complété avec des fonctions supplémentaires par le régulateur d'extensions WPE, pour p. ex. permettre l'intégration d'un poêle via un régulateur différentiel universel.

La télécommande FET à molette tactile permet de régler avec précision la température de confort souhaitée. La température ambiante, l'humidité, l'heure ainsi que la température extérieure sont affichées sur l'écran graphique éclairé.



Système tampon

Des ballons compacts pour les grandes opérations.

Nos ballons conviennent remarquablement à l'utilisation de grandes pompes à chaleur avec une puissance élevée, également en montage en cascade.

Volumes de ballons personnalisés pour grands projets.

Votre projet nécessite un volume de ballon plus important? Nous réalisons également des fabrications spéciales sur demande. Contactez-nous en toute simplicité, sans aucun engagement.



Modèle	SBP 1000 E cool	SBP 1500 E cool	HS-BM 1760 WT 1 WT 2	HS-BM 2190 WT 1 WT 2
	227564 227588	227565 227589	230674 230678	230682 230680
Capacité nominale	l 1006	1503	1760	2190
Hauteur isolation thermique	mm 2300	2220	2180	2180
Diamètre sans / avec isolation thermique	mm 790 1010	1000 1220	1100 1340	1250 1490
Poids à vide sans / avec isolation thermique	kg 172 181	229 239	285 323	340 383

Smart Home

COMMANDE CONFORTABLE DE LA POMPE A CHALEUR.

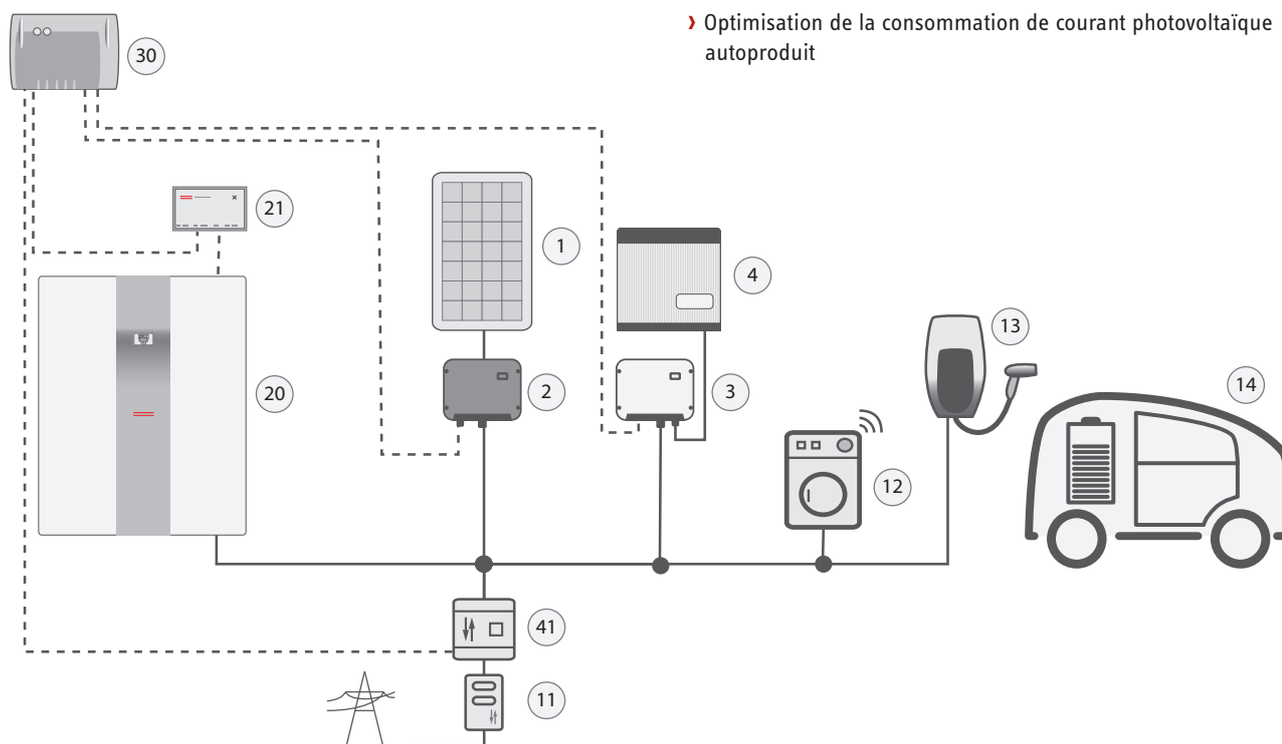
Avec les accessoires correspondants, les produits de STIEBEL ELTRON sont capables de communiquer – dans le cadre d'une gestion intelligente de l'énergie. Par la mise en réseau de la pompe à chaleur et des autres appareils domestiques, la partie du courant photovoltaïque issu de la production personnelle peut être notablement augmentée, ce qui accroît l'efficacité énergétique.

Confort d'utilisation et interfaces de l'ISG

Pour nos pompes à chaleur actuelles, il existe un système de commande adapté. Vous pouvez commander ou paramétrer votre pompe à chaleur et activer l'accès au nouveau portail SERVICEWELT via votre tablette ou votre ordinateur. Si vous le désirez, vous pouvez avoir accès à votre installation ou simplement vérifier si tout fonctionne correctement depuis votre Smartphone. La passerelle de service Internet est votre porte d'entrée dans le nouveau portail SERVICEWELT de STIEBEL ELTRON qui s'élargira au fur et à mesure avec de nouveaux services et de nouvelles connexions d'appareil.

Les principales caractéristiques.

- » La passerelle de service Internet comme interface pour Internet
- » Connexion possible sur le routeur du réseau domestique
- » Paramétrage de l'appareil sur votre navigateur Internet via une interface intégrée correspondante
- » Communication avec la centrale SAV de STIEBEL ELTRON
- » Possibilité de contrôle de l'installation via une application spéciale pour votre smartphone
- » Optimisation de la consommation de courant photovoltaïque autoproduit



Légende

- | | |
|--|----------------------------------|
| ① Installation photovoltaïque | ⑬ Station de recharge |
| ② Onduleur | ⑭ Voiture électrique |
| ③ Onduleur de batterie | ⑰ Pompe à chaleur STIEBEL ELTRON |
| ④ Batterie | ⑱ STIEBEL ELTRON ISG |
| ①① Compteur réseau | ⑳ Routeur Internet |
| ①② Appareil intelligent compatible SMA | ㉑ Compteur d'énergie |



Nous vous **conseillons** avec énergie.

Un bon conseil doit être qualitativement aussi irréprochable qu'un produit technique exigeant. Nous, chez STIEBEL ELTRON, mettons tout en œuvre pour vous assister de manière appropriée dans le processus de sélection d'un nouveau système de chauffage. Afin que vous fassiez le choix de la solution la plus efficace avec une technologie système pérenne de la planification à l'exécution.

UNE RÉPONSE RAPIDE À TOUTES LES QUESTIONS, STIEBEL ELTRON ONLINE.

Chez STIEBEL ELTRON, vous avez toujours et partout la possibilité de vous informer en ligne de manière détaillée et sans engagement. Vous trouverez ici toutes les informations sur les produits avec les téléchargeables correspondants, les catalogues de produits complets, les tendances actuelles et de nombreuses applications et outils pour smartphone, tablette et PC. Nous vous apportons ainsi précisément l'assistance dont vous avez besoin pour vos premières réflexions au début de votre processus de décision.

AFIN QUE VOUS PUISSIEZ VOUS FAIRE UNE IDÉE À L'AVANCE.

Vous trouverez notamment un conseil professionnel dans notre ENERGY CAMPUS au siège social à Lupfig. Idéalement situé, notre show-room vous permettra de découvrir des appareils en fonctionnement et vous apportera la preuve que nos pompes à chaleur sont vraiment silencieuses. En prenant un rendez-vous, notre technicien aura le temps nécessaire pour vous faire bénéficier d'un conseil compétent et personnalisé.

NOUS CONNAISSONS VOS BESOINS PARCE QUE NOUS VOUS RENDONS VISITE SUR SITE.

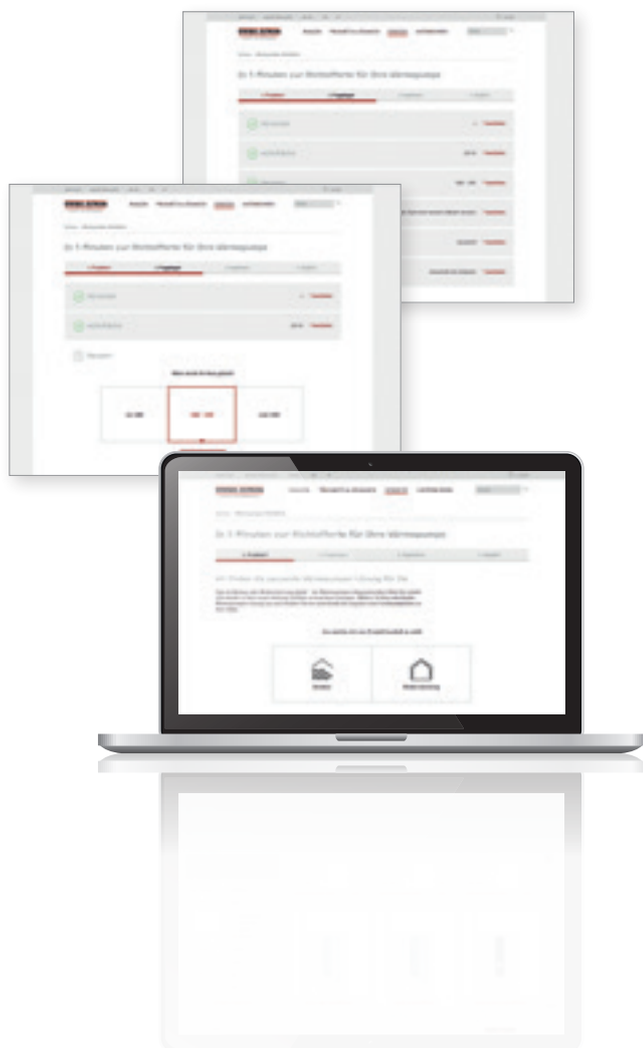
La qualité de notre conseil nous tient autant à cœur que celle de nos produits. Parce que notre ambition est d'installer chez vous la solution optimale prenant en compte la situation de votre maison. À cet effet, nous nous faisons une idée de la situation sur place et nous vous conseillons à domicile. Vous avez ainsi l'assurance d'être parfaitement équipés pour l'avenir.

PROFITEZ DE SUBVENTIONS.

L'utilisation d'une pompe à chaleur peut vous permettre de bénéficier de subventions réglementées par les cantons. Sur notre site web, nous avons créé pour vous une liste de toutes les subventions en cours: www.stiebel-eltron.ch/subventions

NOTRE SERVICE CLIENT: NOUS SOMMES AUSSI À VOTRE DISPOSITION APRÈS L'INSTALLATION.

L'installation d'un produit STIEBEL ELTRON marque toujours le début d'une bonne relation client pour nous. Un réseau national de techniciens professionnels et compétents permet de vous garantir la réalisation en toute fiabilité et dans les règles de l'art de la mise en service, du dépannage et de l'entretien de votre appareil. Notre hotline d'assistance téléphonique 24 heures est joignable 365 jours par an au numéro 0844 333 444.

**En 5 minutes à une offre indicative.**

Saisissez vos besoins individuels et recevez un devis sans engagement de la part d'un installateur qualifié près de chez vous.

Rapide et simple:

- › Offre indicative sans engagement
- › De l'installateur près de chez vous
- › En seulement 5 minutes
- › Vue d'ensemble des prix incluse

Nos pompes à chaleur:

- › Pérennes
- › Écologiques et à haute efficacité énergétique
- › Innovantes
- › Bénéficiant de subventions intéressantes

Parfaitement équipé avec des outils pratiques – disponible comme application dans l'App Store ou en téléchargement sous www.stiebel-eltron.ch/wpas-fr

À VOTRE DISPOSITION 24H/24

STIEBEL ELTRON online.

Trouver l'interlocuteur approprié et bien plus encore sur www.stiebel-eltron.ch



Êtes-vous intéressé? Pour plus d'informations,
visitez notre site www.stiebel-eltron.ch ou contactez
votre installateur spécialisé dans votre région.



STIEBEL ELTRON AG | Gass 8 | 5242 Lupfig

☎ 056 464 05 00 | ✉ info@stiebel-eltron.ch | www.stiebel-eltron.ch

Indication légale | Bien que ce prospectus ait été établi méticuleusement, nous ne pouvons garantir que les informations qu'il contient soient absolument exemptes d'erreurs (par ex. concernant l'équipement et les caractéristiques de l'équipement). Les caractéristiques de l'équipement décrites dans ce prospectus ne s'entendent pas comme assurances contractuelles quant à la nature de nos produits. Certaines caractéristiques peuvent entre-temps être modifiées ou supprimées en raison du développement de nos produits. Veuillez vous informer des caractéristiques de l'équipement actuellement valables auprès de nos conseillers techniques. Les images contenues dans le prospectus ne sont que des exemples d'utilisation. Elles contiennent également des pièces d'installation ainsi que des accessoires et des équipements spéciaux qui ne font pas partie du contenu de livraison disponible en série. Toute reproduction ou utilisation quelconque des contenus du prospectus, en tout ou partie, exige l'autorisation préalable de l'éditeur.