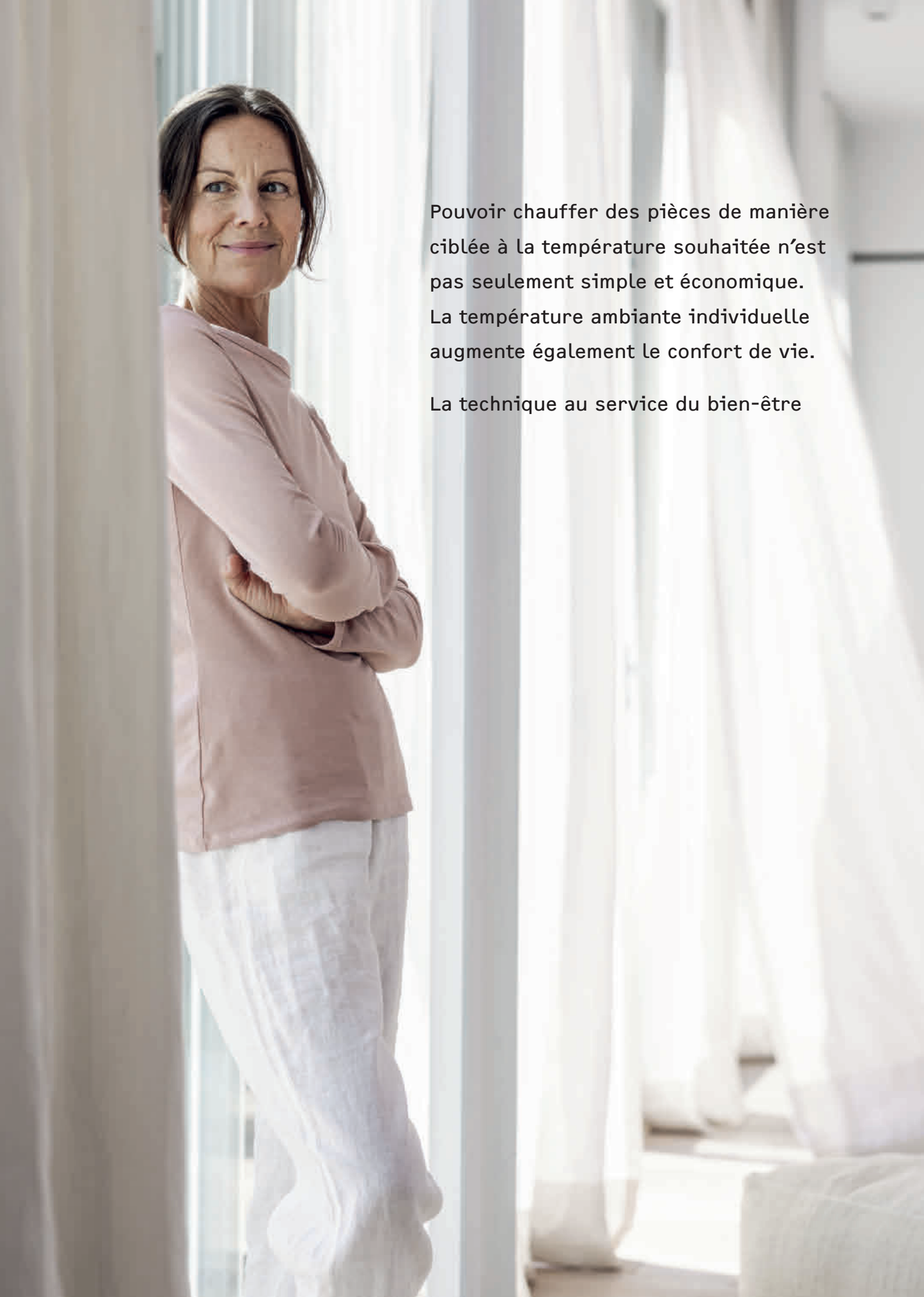


# Une chaleur dosée tous les jours Un design élégant dans chaque pièce

Les radiateurs électriques, une solution flexible pour une chaleur rapide là où vous en avez besoin





Pouvoir chauffer des pièces de manière ciblée à la température souhaitée n'est pas seulement simple et économique. La température ambiante individuelle augmente également le confort de vie.

La technique au service du bien-être

# Faites passer le feu de votre avenir au vert

Les énergies renouvelables contribueront à déterminer la manière dont nous nous approvisionnerons en énergie à l'avenir. De plus en plus de personnes ont conscience des avantages de l'énergie verte pour leur foyer. Nous considérons également l'électricité comme étant la source d'énergie de l'avenir.

## **Inverser soi-même le cours des choses**

Depuis longtemps déjà, les producteurs d'électricité, les responsables politiques et la société cherchent des alternatives éprouvées aux ressources fossiles. Parce qu'elles exercent un impact sur le climat et se font de plus en plus rares. Il vous suffit d'utiliser la chaleur contenue dans le soleil, l'air, l'eau ou la terre et de la rendre exploitable pour votre maison.

Vous êtes probablement aussi préoccupé par l'efficacité énergétique de votre foyer. Peut-être souhaitez-vous opter pour un approvisionnement pérenne. Le système de chauffage est le plus gros consommateur d'énergie: Près de 80% de l'énergie que vous consommez est destinée au chauffage et à l'eau chaude sanitaire. Le tournant énergétique au sein de votre foyer recèle par conséquent un énorme potentiel.



# Trouvez la meilleure solution pour votre projet

Votre désir de chaleur est très personnel et vous voulez qu'il se réalise le plus facilement possible. Nos accumulateurs de chaleur sont conçus pour répondre à ces besoins. La technologie intelligente C-Plus de ces chauffages analyse en permanence vos besoins en chaleur pour la pièce ainsi que vos habitudes de chauffe personnelles. L'appareil calcule alors automatiquement la quantité de chaleur dont vous aurez besoin le lendemain. Il ne vous reste plus qu'à vous asseoir et à en profiter.

Les appareils de chauffage direct sont particulièrement utiles pour les pièces de votre maison que vous utilisez rarement ou dans lesquelles il n'y a pas de chauffage. Ils sont également parfaits comme chauffage d'appoint ou de mi-saison. Grâce à nos appareils, créez une atmosphère agréable dans vos pièces de manière confortable et flexible. Vous avez également la possibilité de vous chauffer avec de l'électricité verte, qui est neutre en termes d'émissions de CO<sub>2</sub>.

## Accumulateurs de chaleur



Page 08

### ETS Plus

Modèle	ETS Plus
Conception	Compacte
Montage: mural   socle	-   ■
Puissance de raccordement	2000-7000 W
Chauffage d'appoint	0,35-1,5 kW
Tamis à peluches	■
Kit double circuit	
Classe de produit	Plus



Page 10

### ETW Plus

Modèle	ETW Plus
Conception	Plat
Montage: mural   socle	■   ■
Puissance de raccordement	1200-4800 W
Chauffage d'appoint	0,35-1,7 kW
Tamis à peluches	■
Kit double circuit	■
Classe de produit	Plus



Page 12

### ETT Plus

Modèle	ETT Plus
Conception	Faible hauteur
Montage: mural   socle	-   ■
Puissance de raccordement	3500-5000 W
Chauffage d'appoint	1,0-1,5 kW
Tamis à peluches	■
Kit double circuit	
Classe de produit	Plus



## Chauffages directs



Page 14

**CON Premium**

■ | - | -

■

500-3000 W

■ | -

■ | - | -

IP24

I

Premium



Page 16

**CNS Trend**

■ | - | -

■

500-3000 W

■ | -

■ | - | -

IP24

I

Trend



Page 18

**CK Premium**

- | ■ | -

■

1000-2000 W

- | ■

■ | - | -

IP24

I

Premium



Page 20

**IW**

- | - | ■

■

1200 W

■ | -

- | ■ | -

IPX4

I

Trend

**Modèle**

Convection thermique | avec ventilateur | rayonnement thermique

Adapté aux rénovations et aux nouvelles constructions

Puissance calorifique

Montage mural: horizontal | vertical

Connexion: prêt à brancher | connexion fixe | fil-pilote

Indice de protection

Classe de protection

Classe de produit

# Faites entrer efficacement la chaleur ou la fraîcheur chez vous

Les radiateurs électriques de salle de bains fournissent efficacement une chaleur ciblée tout au long de l'année. Grâce aux tubes ronds filigranes et au chauffage uniforme, les serviettes et les draps de bain peuvent être suspendus, séchés et chauffés à plusieurs niveaux sur le radiateur.

Le chauffe-eau thermodynamique compact WWK 300 est une solution rapide et pratique pour la production d'eau chaude sanitaire. Le WWK prélève de l'énergie dans l'air ambiant, le refroidit et chauffe directement l'eau sanitaire dans le ballon.

Vous pouvez obtenir des températures agréables rapidement et sans grands travaux d'installation avec un climatiseur local. Puisque vous le placez exactement là où vous en avez besoin, vous pouvez réguler la température de chaque pièce en toute simplicité et flexibilité, selon vos besoins personnels. L'appareil compact prêt à brancher est immédiatement opérationnel et surtout pratique si vous ne souhaitez pas entreprendre de modifications structurelles pour obtenir un climat agréable.

## Radiateurs confort

---



<b>Modèle</b>	<b>Page 22</b> <b>BHE Plus</b>
Puissance de raccordement	500-1750 W
Montage	vertical
Régulateur de température supplémentaire requis	
Adapté aux rénovations et aux nouvelles constructions	■
Prêt à brancher	■
Variantes de conception	1
Poids	17,5-34 kg
Classe de produit	Plus

## Chauffe-eau thermodynamiques



Modèle
Efficacité énergétique (profil de charge)
Capacité du ballon
Limite d'utilisation min./max.
Température max. en mode pompe à chaleur seule
Volume maximal d'eau mélangée utilisable <sup>1)</sup>
Raccordement d'un second générateur de chaleur (p. ex. chaudière)
Compatibilité photovoltaïque via
- Contact de commutation <sup>2)</sup>
- Système de gestion de l'énergie <sup>3)</sup>
Régulation numérique avec LCD
Possibilité de fonctionnement sur gaine d'air
Fonctionnement sur air ambiant/extérieur

### Page 24

#### WWK 300 electronic CH

A+ (XL)

302 l

+6°C / +42°C

+65°C

412 l

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

### Page 24

#### WWK 300 electronic CH SOL

A+ (XL)

291 l

+6°C / +42°C

+65°C

387 l

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

<sup>1)</sup> A 40°C (EN 16147/A15) <sup>2)</sup> Onduleur compatible nécessaire

<sup>3)</sup> Système de gestion de l'énergie approprié requis

## Climatiseur local



### Page 26

#### ACP 26 S

A

En position debout

24 l

Pièce individuelle

Rafraîchissement

1

intérieure | en option

-

-

Plus

Modèle
Efficacité énergétique
Type de montage
Capacité de déshumidification
Champ d'application
Mode de fonctionnement
Gaine d'air
Type d'installation   modification structurelle
Télécommande
Technologie longue portée
Classe de produit



# Une chaleur intense dans un encombrement réduit

Radiateur à accumulation ETS Plus

Malgré sa puissance, il se montre très sobre: cet accumulateur de chaleur vous convaincra par ses performances élevées lorsqu'il s'agit de produire de la chaleur. Le modèle posé au sol ne prend pas beaucoup de place.

## Réguler intelligemment la température ambiante

Autre avantage pour vous, l'appareil peut également stocker la chaleur de manière durable. Il couvre ainsi sans problème les longues pauses de recharge. Le régulateur intégré vous facilite le réglage de la température ambiante. De plus, lorsque vous aérez, le chauffage s'éteint automatiquement.

## Ce qui rend ce produit convaincant

- › Accumulateur de chaleur compact posé au sol très performant en termes de chauffage
- › Fonctionnement confortable et économe en énergie grâce à la recharge automatique intelligente (technologie C-Plus)
- › Régulateur de température ambiante intégré avec programmeur hebdomadaire et détecteur de fenêtre ouverte
- › Élément de commande aisément accessible avec écran LCD éclairé
- › Longévité élevée
- › Fonctionnement très silencieux grâce au ventilateur tangentiel discret



Programmeur hebdomadaire



Détection de fenêtre ouverte



Technologie C-plus

# Découvrez l'intégration du design plat

Radiateur à accumulation ETW Plus

Cet accumulateur de chaleur s'intègre parfaitement dans votre intérieur. Son design est si plat qu'il convient surtout à un montage mural. Mais son aspect élégant est tout aussi convaincant lorsque vous le posez au sol.

## Profitez de la chaleur tout en économisant

L'équipement de l'accumulateur de chaleur est également remarquable. Des fonctions intelligentes garantissent une chaleur parfaitement adaptée à vos besoins. Elles permettent également un fonctionnement économique. Pour vous permettre de profiter d'une chaleur bienfaisante sans souci.

## Ce qui rend ce produit convaincant

- › Radiateur à accumulation, pose murale ou au sol
- › Fonctionnement confortable et économe en énergie grâce à la recharge automatique intelligente (technologie C-Plus)
- › Régulateur de température ambiante intégré avec programmeur hebdomadaire et détecteur de fenêtre ouverte
- › Élément de commande aisément accessible avec écran LCD éclairé
- › Longévité élevée
- › Fonctionnement très silencieux grâce au ventilateur tangentiel discret



Programmeur hebdomadaire



Détection de fenêtre ouverte



Technologie C-plus





# Profitez d'une chaleur agréable et pénétrante

Radiateurs à accumulation ETT Plus



Adaptable et tellement convaincant: Cet accumulateur de chaleur ne mesure que 49 cm de haut, ce qui vous permet de l'installer sous les fenêtres profondes. L'appareil compense le manque de hauteur par sa forme allongée. De cette manière, vous êtes assuré d'un apport de chaleur élevé.

#### Envoyer un message clair

Grâce à une technologie sophistiquée, vous bénéficiez d'une longévité accrue de l'appareil. Le tamis à peluches dans le conduit d'admission d'air y contribue également. Il empêche les particules en suspension dans l'air ambiant d'être aspirées par l'appareil.

#### Ce qui rend ce produit convaincant

- › Accumulateur de chaleur de faible hauteur posé au sol très performant en termes de chauffage
- › Fonctionnement confortable et économe en énergie grâce à la recharge automatique intelligente (technologie C-Plus)
- › Régulateur de température ambiante intégré avec programmeur hebdomadaire, protection contre le gel et détection de fenêtre ouverte
- › Élément de commande aisément accessible avec écran LCD éclairé
- › Longévité élevée
- › Fonctionnement très silencieux grâce au ventilateur tangentiel discret



Programmeur hebdomadaire



Détection de fenêtre ouverte



Technologie C-plus

# Réalisez vos souhaits personnels

Grâce à notre vaste gamme d'accessoires, vous pouvez adapter votre confort en matière de chauffage à vos souhaits personnels. Peu importe que vous utilisiez des appareils individuels ou des systèmes complexes – chez nous, vous avez tout auprès du même fournisseur. Nous avons assorti tous les composants de manière optimale, ainsi vous profiterez de vos produits STIEBEL ELTRON pendant de nombreuses années.

## Thermostat d'ambiance ELTROMATIC®

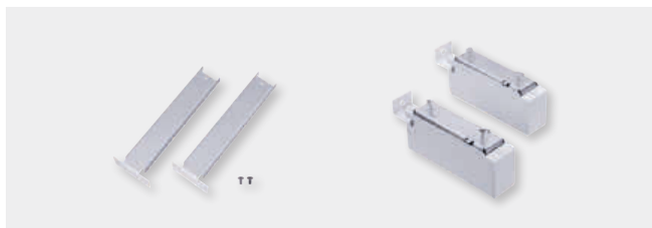


- › Thermostat d'ambiance électronique pour montage encastré (RTA-S UP)
- › Réglage de la température au degré près et utilisation simple
- › Avec interrupteur marche/arrêt
- › Régulation en continu de la température ambiante dans une plage d'environ 5 à 30 °C



- › Thermostat d'ambiance électronique pour montage apparent (RTA-S 2)
- › Réglage de la température au degré près et utilisation simple
- › Avec interrupteur marche/arrêt
- › Régulation en continu de la température ambiante dans une plage d'environ 5 à 30 °C

## Console support



- › Console support pour murs partiellement porteurs en association avec des consoles murales standard
- › Console Vario inclinable

## Commande de charge ELTHERMATIC®



- › Commande de charge (EAC 5 + ZSE 5)
- › Régulation centrale et à la demande de la recharge de l'accumulateur de chaleur



# Chauffez avec style et précision

## Convecteur CON Premium

Avec ce convecteur, vous valorisez votre espace de deux manières. Non seulement il produit une chaleur agréable, mais s'intègre également parfaitement à votre intérieur grâce à sa conception de haute qualité. La production de chaleur peut être aussi esthétique que cela.

### Régulation flexible de la chaleur

Le convecteur mural joue aussi pleinement son rôle en matière de confort. Réglez la température avec précision pour plusieurs jours grâce au programmeur hebdomadaire ou spontanément en appuyant sur un bouton pour une durée de dix minutes à deux heures. Lorsque vous aérez la pièce, l'appareil s'éteint automatiquement.

### Ce qui rend ce produit convaincant

- › Convecteur mural idéal comme chauffage d'appoint ou de mi-saison
- › Chauffage homogène et silencieux de l'air ambiant
- › Conception de haute qualité avec façade en aluminium
- › Élément de commande avec écran LCD éclairé
- › Programmeur hebdomadaire, minuteur courte durée de 120 minutes, protection contre le gel et détection de fenêtre ouverte
- › Régulation à auto-apprentissage: Calcul automatique du temps de préchauffage en mode horloge
- › Interrupteur marche/arrêt et protection contre la surchauffe



Détection de fenêtre ouverte



Programmeur hebdomadaire



Minuterie courte durée

# La chaleur n'est pas une question de place

Appareil de chauffage direct CNS Trend

Même dans les pièces de petite taille ou encombrées, la chaleur bienfaisante ne doit pas vous faire défaut. Ce chauffage est très petit. Avec une profondeur d'à peine 10 cm, il est particulièrement plat et se contente donc de très peu d'espace. Cependant, l'appareil vous offre un excellent confort thermique.

#### Profitez des avantages dans toute leur diversité

Bien que le convecteur mural s'intègre très discrètement dans votre pièce, il l'alimente efficacement en chaleur. L'équipement de haute qualité y contribue: le programmeur hebdomadaire et la détection des fenêtres ouvertes vous facilitent l'utilisation.

#### Ce qui rend ce produit convaincant

- › Convecteur mural optimal comme chauffage d'appoint ou de mi-saison
- › Chauffage homogène et silencieux de l'air ambiant
- › Boîtier métallique de faible épaisseur
- › Élément de commande avec écran LCD éclairé
- › Programmeur hebdomadaire, protection contre le gel et détection de fenêtre ouverte
- › Régulation à auto-apprentissage: Calcul automatique du temps de préchauffage en mode horloge
- › Interrupteur marche/arrêt et protection contre la surchauffe



Détection de fenêtre ouverte



Programmeur hebdomadaire





# Faites rimer chaleur et tranquillité

Convecteur CK Premium

La chaleur a un effet encore plus relaxant sur vous si elle ne provoque pas de bruits gênants. Cet appareil de chauffage direct est particulièrement silencieux grâce à sa soufflerie spéciale. Nous l'appelons «Silent mode». En même temps, la puissance de chauffage est si élevée que vous aurez rapidement réchauffé les différentes pièces.

## Compléter l'installation

L'appareil convainc par son efficacité et vous offre de nombreuses fonctions de confort, comme une programmation hebdomadaire très pratique. Pour la chaleur, c'est quasiment automatique. Le design de haute qualité fait de ce chauffage un élément chic de votre intérieur.

## Ce qui rend ce produit convaincant

- › Convecteur mural soufflant, idéal comme chauffage d'appoint ou de mi-saison
- › Chauffage rapide de l'air ambiant
- › Conception de haute qualité avec façade en aluminium
- › Élément de commande avec écran LCD éclairé
- › Programmeur hebdomadaire, minuteur courte durée de 120 minutes, protection contre le gel et détection de fenêtre ouverte
- › «Silent Mode» avec niveau de chauffe de base de 1 kW
- › Régulation à auto-apprentissage: Calcul automatique du temps de préchauffage en mode programmation
- › Interrupteur marche/arrêt et protection contre la surchauffe



Détection de fenêtre ouverte



Programmeur hebdomadaire



Minuterie courte durée

# Utilisez votre chauffage en toute flexibilité

Appareil de chauffage direct IW 120



Ce radiateur à quartz vous permet d'intégrer la chaleur dans votre quotidien de manière très flexible. En effet, l'appareil réchauffe votre pièce de manière très ciblée en peu de temps. Vous ressentez sa chaleur rayonnante dès que vous l'allumez.

#### **Ne pas fixer la chaleur à un seul endroit**

Le chauffage est pratique dans votre salle de bains, par exemple, pour que vous vous sentiez en sécurité dès votre toilette matinale. Le soir, vous voulez vous asseoir tranquillement en terrasse pour terminer la journée? Ici aussi, le radiateur à quartz est votre compagnon idéal.

#### **Ce qui rend ce produit convaincant**

- › Radiateur à quartz infrarouge d'une puissance calorifique de 1,2 kW
- › Une chaleur rayonnante agréable pour les espaces intérieurs ou extérieurs protégés
- › Trois puissances au choix (0,4/0,8/1,2 kW)
- › Réglage et utilisation simples
- › Boîtier métallique de haute qualité

# Synthèse Chauffages électriques

		Pièces habitables			Sous-sol / pièce de loisirs		Salle de bains		
									
		ancien / non rénové	rénové	Bâtiments neufs	non isolé	isolé	ancien / non rénové	rénové	Bâtiments neufs
Charge thermique m <sup>2</sup>	W	80	50	30	120	60	90	60	40
CON 5 Premium (CH)	m <sup>2</sup>	0 - 6	0 - 10	0 - 16	0 - 4	0 - 8	0 - 5	0 - 8	0 - 12
CON 10 Premium (CH)	m <sup>2</sup>	0 - 12	0 - 20	0 - 33	0 - 8	0 - 16	0 - 10	0 - 16	0 - 25
CON 15 Premium (CH)	m <sup>2</sup>	0 - 18	0 - 30	0 - 50	0 - 12	0 - 24	0 - 16	0 - 24	0 - 37
CON 20 Premium (CH)	m <sup>2</sup>	0 - 25	0 - 40	0 - 66	0 - 16	0 - 32	0 - 22	0 - 32	0 - 50
CNS 50 Trend U	m <sup>2</sup>	0 - 6	0 - 10	0 - 16	0 - 4	0 - 8	0 - 5	0 - 8	0 - 12
CNS 75 Trend U	m <sup>2</sup>	0 - 9	0 - 15	0 - 25	0 - 6	0 - 12	0 - 8	0 - 12	0 - 18
CNS 100 Trend U	m <sup>2</sup>	0 - 12	0 - 20	0 - 33	0 - 8	0 - 16	0 - 10	0 - 16	0 - 25
CNS 150 Trend U	m <sup>2</sup>	0 - 18	0 - 30	0 - 50	0 - 12	0 - 24	0 - 16	0 - 24	0 - 37
CNS 200 Trend U	m <sup>2</sup>	0 - 25	0 - 40	0 - 66	0 - 16	0 - 32	0 - 22	0 - 32	0 - 50
CNS 250 Trend U	m <sup>2</sup>	0 - 31	0 - 50	0 - 83	0 - 20	0 - 41	0 - 27	0 - 41	0 - 62
CNS 300 Trend U	m <sup>2</sup>	0 - 37	0 - 60	0 - 100	0 - 25	0 - 50	0 - 33	0 - 50	0 - 75
CK 20 Premium (CH)	m <sup>2</sup>				0 - 16	0 - 32	0 - 22	0 - 32	0 - 50
IW 120	m <sup>2</sup>				0 - 10	0 - 20	0 - 13	0 - 20	0 - 30
BHE 50 Plus	m <sup>2</sup>						0 - 4	0 - 6	0 - 9
BHE 75 Plus	m <sup>2</sup>						0 - 6	0 - 9	0 - 14
BHE 100 Plus	m <sup>2</sup>						0 - 9	0 - 14	0 - 21
BHE 175 T Plus	m <sup>2</sup>						0 - 6	0 - 9	0 - 14

Les données relatives à la charge thermique sont des valeurs indicatives. Veuillez vous adresser à un spécialiste pour connaître les valeurs exactes de votre charge thermique.

# Chauffez confortablement votre salle de bains

## Chauffage confort BHE plus

Ces radiateurs électriques pour salle de bains vous fournissent efficacement toute l'année une chaleur suffisante à l'endroit souhaité. Vous serez séduit par le mix entre design élégant et fonctionnalités. L'élément de commande est placé à une hauteur idéale, ce qui vous permet un réglage très pratique de la température.

### Utiliser la chaleur de multiples façons

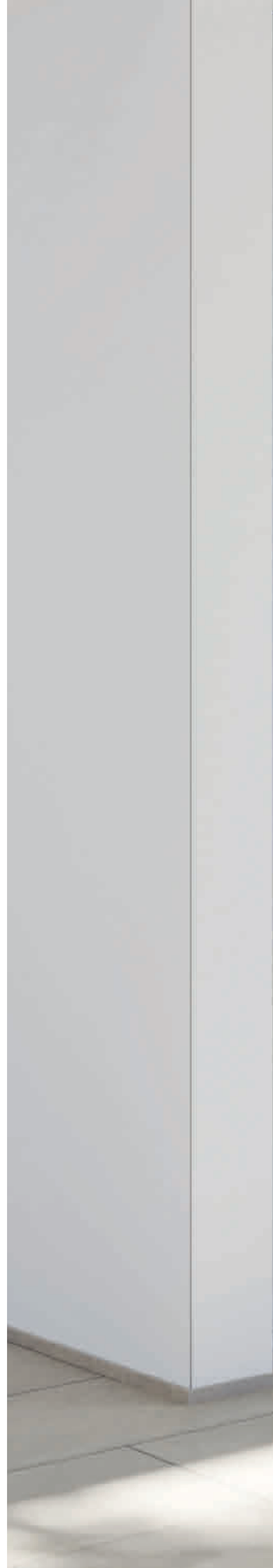
Grâce aux tubes ronds filigranes et au chauffage uniforme, vous pouvez suspendre vos serviettes de bain et de toilette sur plusieurs niveaux au radiateur pour les sécher ou les réchauffer agréablement. Grâce à leurs caractéristiques, les radiateurs de salle de bains de cette série conviennent parfaitement comme générateurs de chaleur complémentaires ou pour les périodes de mi-saison.

### Ce qui rend ce produit convaincant

- › Fonctionnement purement électrique grâce au remplissage de fluide caloporteur en usine
- › Possibilité de raccordement au réseau de chauffage à eau chaude
- › Variante avec chauffage rapide intégré
- › Design de qualité avec des tubes ronds
- › Élément de commande avec écran LCD éclairé
- › Température souhaitée réglable en continu



Prêt à  
brancher







# Devenir plus indépendant

Chauffe-eau thermodynamique WWK 300 electronic CH (SOL)

L'indépendance est un aspect important au sein de votre propre maison. Vous pouvez faire un grand pas dans cette direction avec ce chauffe-eau thermodynamique. Non seulement il utilise des sources régénératives pour chauffer l'eau, mais il atteint également d'excellentes valeurs de performance grâce à son ballon doté d'une isolation optimale. Pour vous, cela signifie de l'eau chaude à tout moment, pour le bain ou la douche, avec en prime une faible consommation d'énergie.

#### Utilisation et raccordement faciles

Un affichage à cristaux liquides clair vous assiste lors de l'utilisation. Ainsi, vous connaîtrez instantanément le volume d'eau mélangée actuellement disponible. Vous souhaitez connecter la pompe à chaleur à votre système photovoltaïque? Rien n'est plus simple. L'appareil offre cette possibilité de série et vous utiliserez ainsi non seulement l'énergie de l'air, mais aussi l'énergie solaire de manière intelligente.

#### Ce qui rend ce produit convaincant

- › Chauffe-eau thermodynamique installé à l'intérieur pour la préparation d'eau chaude sanitaire
- › Série compacte pour le fonctionnement sur air ambiant
- › Températures d'eau chaude hygiéniques jusqu'à 65°C en fonctionnement efficace en mode pompe à chaleur seule
- › Utilisation de la chaleur ambiante pour une préparation efficace de l'eau chaude sanitaire
- › Obtient avec A+ la meilleure efficacité énergétique possible dans cette catégorie de produits
- › Sécurité maximale et économies grâce à l'anode à courant imposé sans entretien





# Soyez prêt pour les jours de grande chaleur

Climatiseur local ACP 26 S

Vous voulez être le plus flexible possible en matière de rafraîchissement? Dans ce cas, ce climatiseur local est parfaitement adapté à vos besoins. Grâce aux quatre roulettes de transport et à la technique confortable à gaine unique, vous changez rapidement et facilement d'emplacement. Une fenêtre et une prise électrique sont en effet les seules conditions nécessaires à son fonctionnement.

## Profitez d'une fraîcheur homogène

L'appareil diffuse uniformément l'air refroidi dans votre pièce. Il utilise la technologie moderne à longue portée à cette fin. La télécommande offre un confort optimal. Elle vous permet de piloter toutes les fonctions de l'appareil de manière très pratique.

## Ce qui rend ce produit convaincant

- › Climatiseur local de classe d'efficacité énergétique A
- › Agréablement silencieux
- › Grand confort grâce à la minuterie et à la télécommande
- › Excellente diffusion de l'air grâce à la technologie longue portée
- › Prêt à l'emploi, sans installation

## Comparatif des produits accumulateurs de chaleur

Modèle		ETS 200 Plus	ETS 300 Plus	ETS 400 Plus	ETS 500 Plus	ETS 600 Plus	ETS 700 Plus
<b>Référence produit</b>		<b>236424</b>	<b>236425</b>	<b>236426</b>	<b>236427</b>	<b>236428</b>	<b>236429</b>
Puissance de raccordement de/à	kW	1,5-2,0	2,25-3	3- 4	3,75-5	4,5-6	5,25-7
Raccordement électrique		1/N/PE, 3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE
Fréquence	Hz	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-
Bruit en fonctionnement	dB(A)	30	32	33	34	34	34
Hauteur/largeur/profondeur	mm	650/605/275	650/780/275	650/955/275	650/1130/275	650/1305/275	650/1480/275
Poids (briques incluses)	kg	118	169	220	271	322	373
Chauffage électrique d'appoint	kW	0,35	0,50	0,80	1,00	1,20	1,50
Couleur		Blanc alpin	Blanc alpin	Blanc alpin	Blanc alpin	Blanc alpin	Blanc alpin
Classe de produits Premium/plus/ Trend		-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-

Modèle		ETW 120 Plus	ETW 180 Plus	ETW 240 Plus	ETW 300 Plus	ETW 360 Plus	ETW 420 Plus	ETW 480 Plus
<b>Référence produit</b>		<b>236612</b>	<b>236613</b>	<b>236614</b>	<b>236615</b>	<b>236616</b>	<b>236617</b>	<b>236618</b>
Puissance de raccordement de/à	kW	0,9-1,2	1,35-1,8	1,8-2,4	2,25-3	2,7-3,6	3,15-4,2	3,6-4,8
Raccordement électrique		1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE
Fréquence	Hz	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-	50/-
Bruit en fonctionnement	dB(A)	29	28,5	31	32	32	32	32
Hauteur/largeur/profondeur	mm	546/580/218	546/741/218	546/902/218	546/1063/218	546/1224/218	546/1385/218	546/1546/218
Poids (briques incluses)	kg	74	106	138	169	201	233	265
Chauffage électrique d'appoint	kW	0,35	0,50	0,80	1,00	1,20	1,50	1,70
Couleur		Blanc alpin	Blanc alpin	Blanc alpin	Blanc alpin	Blanc alpin	Blanc alpin	Blanc alpin
Classe de produits Premium/plus/ Trend		-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-

Modèle		ETT 350 plus	ETT 500 Plus
<b>Référence produit</b>		<b>238568</b>	<b>238569</b>
Puissance de raccordement de/à	kW	2,6-3,5	3,75-5
Raccordement électrique		3/N/PE	3/N/PE - 400 V
Fréquence	Hz	50/-	50/-
Bruit en fonctionnement	dB(A)	34	35
Hauteur/largeur/profondeur	mm	490/1130/275	490/1480/275
Poids (briques incluses)	kg	189	259
Chauffage électrique d'appoint	kW	1,00	1,50
Couleur		Blanc alpin	Blanc alpin
Classe de produits Premium/plus/ Trend		-/■/-	-/■/-

## Comparaison de produits appareils de chauffage direct

Modèle		CON 5 Premium	CON 10 Premium	CON 15 Premium	CON 20 Premium
<b>Référence produit</b>		<b>237830</b>	<b>237831</b>	<b>237832</b>	<b>237833</b>
Puissance de raccordement	W	500	1000	1500	2000
Raccordement électrique		1/N/PE~230 V	1/N/PE~230 V	1/N/PE~230 V	1/N/PE~230 V
Fréquence	Hz	50/-	50/-	50/-	50/-
Hauteur/largeur/profondeur	mm	470/345/126	470/470/126	470/625/126	470/780/126
Poids	kg	4,30	5,90	7,50	9,30
Protection (IP)		IP24	IP24	IP24	IP24
Couleur		Blanc alpin	Blanc alpin	Blanc alpin	Blanc alpin
Classe de produits Premium/Plus/ Trend		■/-/-	■/-/-	■/-/-	■/-/-

Modèle		CNS 50 Trend	CNS 75 Trend	CNS 100 Trend	CNS 150 Trend	CNS 200 Trend	CNS 250 Trend	CNS 300 Trend
<b>Référence produit</b>		<b>236524</b>	<b>236525</b>	<b>236526</b>	<b>236527</b>	<b>236528</b>	<b>236529</b>	<b>236530</b>
Puissance de raccordement	W	500	750	1000	1500	2000	2500	3000
Raccordement électrique		1/N/PE~230 V						
Fréquence	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Hauteur/largeur/profondeur	mm	450/348/100	450/426/100	450/426/100	450/582/100	450/738/100	450/894/100	450/1050/100
Poids	kg	4,00	4,60	4,60	6,00	7,70	9,20	10,90
Protection (IP)		IP24						
Couleur		Blanc alpin						
Classe de produits Premium/Plus/ Trend		-/-/■	-/-/■	-/-/■	-/-/■	-/-/■	-/-/■	-/-/■

Modèle		CK 20 Premium
<b>Référence produit</b>		<b>237835</b>
Puissance de raccordement	W	2000
Raccordement électrique		1/N/PE~230 V
Fréquence	Hz	50/-
Hauteur/largeur/profondeur	mm	470/345/126
Poids	kg	5,30
Protection (IP)		IP24
Couleur		Blanc alpin
Classe de produits Premium/Plus/ Trend		■/-/-

Modèle		IW 120
<b>Référence produit</b>		<b>229339</b>
Puissance de raccordement	W	1200
Raccordement électrique		1/N/PE~230 V
Fréquence	Hz	50/60
Hauteur/largeur/profondeur	mm	145/535/85
Poids	kg	1,55
Protection (IP)		IPX4
Couleur		Argent
Classe de produits Premium/Plus/ Trend		-/-/■

## Comparatif des produits Chauffages confort

Modèle		BHE 50 Plus	BHE 75 Plus	BHE 100 Plus	BHE 175 T Plus
<b>Référence produit</b>		<b>239141</b>	<b>238713</b>	<b>238714</b>	<b>238715</b>
Puissance calorifique selon EN442 (75/65 - 20°C)	W	367	571	876	571
Puissance calorifique V/R - T (70/55 - 24°C)	W	125	194	298	194
Puissance calorifique V/R - T (50/40 - 24 °C)	W	265	412	633	412
Puissance de raccordement	kW	0,5 mm	0,75	1	1,75
Puissance de l'élément chauffant direct	kW	0,50	0,75	1,00	0,75
Hauteur/largeur/profondeur	mm	1090/500/117	1590/500/117	1830/550/117	1590/500/130
Poids	kg	12	19	23	20
Couleur		Blanc trafic, RAL 9016			
Classe de produits Premium/Plus/Trend		-/■/-	-/■/-	-/■/-	-/■/-

## Comparatif des produits chauffe-eau thermodynamiques

Modèle		WWK 300 electronic CH	WWK 300 electronic CH SOL
<b>Référence produit</b>		<b>235239</b>	<b>235240</b>
Classe d'efficacité énergétique, préparation d'eau chaude sanitaire (profil de charge), air ambiant		A+ (XL)	A+ (XL)
Capacité nominale	l	302	291
Température d'eau chaude max. avec pompe à chaleur	°C	65	65
Volume d'eau mélangé max. à 40°C (EN 16147/A15)	l	412	387
Puissance calorifique moyenne (A15 / W10-55)	kW	1,6	1,6
Puissance calorifique moyenne (A7 / W10-55)	kW	1,3	1,3
Limite d'utilisation source de chaleur min. / max.	°C	+6/+42	+6/+42
Température nominale de l'eau chaude (EN 16147)	°C	55	55
Profil de charge nominal (EN16147)		XL	XL
Volume nominal maximal d'eau chaude utilisable 40°C (EN 16147 / A20)	l	395	371
Coefficient de performance COP (EN 16147 / A20)		3,51	3,51
Coefficient de performance COP (EN 16147 / A7)		2,79	2,75
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	dB(A)	60	60
Pression acoustique moyenne à 1 m en champ libre	dB(A)	45	45
Hauteur x diamètre	mm	1905 x 690	1905 x 690

## Comparatif des produits climatiseurs locaux

Modèle		ACP 26 S
<b>Référence produit</b>		<b>202814</b>
Classe d'efficacité énergétique		A
Puissance nominale en mode rafraîchissement ( $P_{rated}$ )	kW	2,6
Puissance absorbée nominale en mode rafraîchissement ( $P_{EER}$ )	kW	0,93
Puissance nominale en mode rafraîchissement ( $EER_{rated}$ )	EER	2,80
Capacité de déshumidification	l/h	1,5
Consommation électrique par heure ( $Q_{SD}$ )	kWh/h	0,93
Puissance absorbée en mode régulateur de température arrêté ( $P_{TO}$ )	W	1,00
Puissance absorbée en mode veille (EN 62301) ( $P_{SB}$ )	W	0,77
Fluide frigorigène		R290
Capacité de remplissage en fluide frigorigène	kg	0,23
Potentiel de réchauffement global du fluide frigorigène (GWP100)		3
Équivalent CO <sub>2</sub> (CO <sub>2</sub> e)	t	0,001
Raccordement électrique		1/N/PE~220-240 V
Niveau sonore (uniquement à l'intérieur) (EN 12102) ( $L_{WA}$ )	dB(A)	63
Hauteur/largeur/profondeur	mm	762/396/460
Plage de travail rafraîchissement min./max.	°C	+ 18 / +35
Classe de produits Premium/Plus/Trend		-/■/-

# Le bien-être durable

L'électricité, c'est l'avenir. En développant des technologies vertes, nous militons pour des installations techniques innovantes, écologiques et pérennes - pour vous assurer un bien-être durable chez vous. En tant qu'entreprise familiale, nous œuvrons pour l'avenir – le vôtre et le nôtre.

Depuis 1924, STIEBEL ELTRON incarne des solutions fiables pour l'eau chaude sanitaire, le chauffage, la ventilation et le rafraîchissement. Dans le débat sur l'énergie, nous suivons une ligne claire: l'électricité est l'énergie de l'avenir, de préférence issue de ressources renouvelables. C'est pourquoi, avec près de 4000 employés dans le monde, notre mission est d'apporter des solutions de chauffage efficaces utilisant des technologies vertes.

De la conception à la fabrication en passant par la maintenance de votre appareil, nous mettons systématiquement à profit nos connaissances, notre esprit d'innovation et notre expérience issue des plus de deux millions d'appareils vendus chaque année. Vous trouverez chez nous une solution adaptée aux besoins de chacun.

Filiale prospère dont le siège social se situe à Lupfig, en Argovie, nous concentrons nos efforts sur les énergies renouvelables et la ventilation. Les pompes à chaleur font partie de nos spécialités. Depuis octobre 2012, notre siège social se situe à Lupfig/AG. L'ENERGY CAMPUS est un bâtiment exemplaire en matière de construction durable et d'utilisation efficace des ressources. Le centre de compétence en énergies renouvelables associe les exigences architecturales et d'efficacité énergétique et atteint 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.



**STIEBEL ELTRON AG | Gass 8 | 5242 Lupfig**  
**Téléphone 056 464 05 00 | [info@stiebel-eltron.ch](mailto:info@stiebel-eltron.ch) | [www.stiebel-eltron.ch](http://www.stiebel-eltron.ch)**

**Avertissement légal** | En dépit d'une compilation minutieuse, nous ne pouvons garantir que les informations contenues dans le présent prospectus sont exemptes d'erreurs. Les déclarations concernant les équipements et les caractéristiques sont données à titre indicatif. Les caractéristiques des équipements décrits dans la présente brochure ne sont pas considérées comme la qualité convenue de nos produits. Certaines caractéristiques sont susceptibles de changer ou d'être supprimées en raison du développement continu de nos produits. Veuillez contacter votre conseiller local concernant les informations sur les caractéristiques d'équipement actuellement en vigueur. Les illustrations du présent prospectus ne constituent que des exemples d'application. Les illustrations comprennent également des pièces d'installation, des accessoires et des équipements spéciaux qui ne font pas partie de la fourniture standard. Une réimpression – même partielle – n'est autorisée qu'avec le consentement de l'éditeur.

