

Une façon rapide et pratique pour chauffer chaque pièce

- › Produire efficacement de la chaleur selon vos besoins avec les chauffages d'appoint



STIEBEL ELTRON : Le plein d'énergie

STIEBEL ELTRON est une entreprise familiale captivée par l'innovation. Lors du développement et de la fabrication de nos produits, nous avons une ligne de conduite claire : produire des techniques écologiques, efficaces et confortables pour votre maison. Car nous voulons façonner le futur avec plein d'énergie

**L'avenir appartient
aux techniques écologiques
et efficaces**

Depuis 1924, nous développons des produits ultra-efficaces et nous sommes convaincus que le courant est l'énergie la plus importante. Le courant électrique qui, de nos jours, est de plus en plus produit à partir de sources énergétiques renouvelables.

Avec plus de 3.100 collaborateurs de par le monde, nous mettons constamment l'accent sur notre savoir-faire, du développement jusqu'à la fabrication de nos produits. Il en résulte des appareils efficaces et innovants pour la production d'eau chaude, le chauffage, la ventilation et le refroidissement. Grâce à notre vaste gamme de produits, nous avons toujours la meilleure solution pour préparer, dès aujourd'hui, votre maison aux exigences énergétiques de demain.

Au siège social en Allemagne, nous démontrons également que nous misons entièrement sur la technologie verte, avec notre Energy Campus –le top de la construction durable avec une utilisation efficace des ressources. Ce centre de formation et de communication réunit la qualité architecturale et communicative. Et en tant que bâtiment à énergie positive, le Campus produit plus d'énergie qu'il n'en consomme. Ainsi, nous tenons notre promesse, « plein d'énergie », et nous faisons place pour vivre STIEBEL ELTRON en théorie et en pratique.



L'électricité – la source d'énergie du futur

L'électricité sera toujours la source d'énergie universelle numéro un. Mais, son mode de production se modernise en permanence. La durabilité constitue le maître mot de notre approvisionnement énergétique de demain.

L'indépendance vis-à-vis des énergies fossiles est l'objectif de la transition énergétique

Les sources d'énergie fossiles perdent de l'importance sur le marché de l'énergie. Elles sont non seulement néfastes pour le climat, mais aussi de plus en plus rares. Comme alternative, on utilise à présent le soleil, le vent et l'eau pour produire de l'électricité. À l'avenir, le courant électrique restera donc le vecteur énergétique principal.

Aussi, il est logique que vous transposiez rapidement le plus gros consommateur d'énergie de votre maison, le chauffage, vers une forme d'énergie durable. Les systèmes de chauffage électrique pauvres en émissions transforment de l'électricité neutre en CO₂ en chaleur efficace et contribuent ainsi à un bon équilibre écologique.





« Je n'ai pas toujours le temps pour mes loisirs. J'ai juste à saisir l'occasion quand elle se présente. Aujourd'hui est un jour comme ça. Après le travail je me change, j'allume le chauffage d'appoint et je commence. La chaleur ne se fait pas attendre et je peux me lancer immédiatement. »

Le chauffage direct – une chaleur confortable selon les besoins

Vous voudriez que votre salle de bains soit un peu plus chaude au matin ? C'est une des tâches typiques de nos appareils de chauffage direct. Cependant, ils sont également une option attrayante pour chauffer des pièces qui sont rarement utilisées ou qui manquent de chaleur. Là, ils offrent du confort, spécialement les jours froids. Pour cette chaleur supplémentaire et confortable, tout ce dont vous avez besoin, c'est une prise. Avec un investissement minimal et l'appareil approprié, vous créez une atmosphère agréable dont vous ne pourriez plus vous en passer !

Nous avons éveillé votre intérêt ?
Connectez-vous à notre site
www.stiebel-eltron.be pour plus
d'informations ou contactez votre installateur.



	CONVECTEURS		DUO-CON- VECTEURS	CONVECTEURS SOUFFLANTS		PETITS APPAREILS DE CHAUFFAGE	
	Page 06	Page 08	Page 10	Page 11	Page 12	Page 14	Page 15
	PREMIUM	TREND	PREMIUM	PREMIUM	TREND	PREMIUM PLUS	TREND
Modèle	CON Premium	CWM	CND	CK Premium	CK Trend LCD	IA extreme IA outdoor	IW
Puissance connectée/ puissance de chauffage	1000– 3000 W	500– 3000 W	750– 2000 W	1000– 2000 W	2000 W	2000 W	1200 W
Ventilateur				■	■		
Montage mural	■	■	■	■	■	■	■
Indice de protection	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP54/IP24	IPX4



CON Premium

DE LA CHALEUR STYLÉE

Les convecteurs muraux CON Premium - le parfait mariage entre fonctionnalité et esthétique. Les CON Premium vous offrent non seulement une agréable chaleur dans vos pièces, ils offrent également un design exclusif.

Chauffer rapidement vos pièces avec les fonctionnalités de confort

À l'aide du régulateur intégré, la température de confort peut être réglée au degré près avec le programmateur hebdomadaire - programmé pour une semaine, cinq jours, le week-end - ou pour 10 à 120 minutes par un appui sur le bouton. Le convecteur s'éteint automatiquement quand la pièce est aérée.

Les avantages pour votre maison

- › Convecteur mural idéal comme chauffage d'appoint ou d'entre-saison
- › Réchauffement homogène et silencieux de l'air ambiant
- › Design de haute qualité avec habillage en aluminium
- › Panneau de commande avec écran LCD rétroéclairé
- › Programmateur hebdomadaire, minuterie 120-min., protection antigel et détecteur d'ouverture de fenêtre
- › Régulation intelligente auto-adaptative : le calcul du temps de préchauffage dans la minuterie se fait automatiquement
- › Interrupteur marche/arrêt et protection anti-surchauffe
- › Fabriqué en Allemagne

PREMIUM				
Modèle	CON 10 Premium	CON 15 Premium	CON 20 Premium	CON 30 Premium
	237831	237832	237833	237834
Raccordement	1/N/PE~230 V	1/N/PE~230 V	1/N/PE~230 V	1/N/PE~230 V
Fréquence	Hz 50/60	50/60	50/60	50/60
Hauteur	mm 469	469	469	469
Largeur	mm 470	625	780	1090
Profondeur	mm 126	126	126	126
Poids	kg 4,95	7,4	9,85	14,75
Indice de protection	IP24	IP24	IP24	IP24
Couleur	blanc alpin	blanc alpin	blanc alpin	blanc alpin



CND

DES PERFORMANCES DE CHAUFFAGE AVEC PRÉCISION

Comme seul appareil de chauffage dans la chambre, le CND combine la chaleur par rayonnement et par convection. Ainsi, il offre le plus haut confort, avec la meilleure efficacité -grâce à la commande électronique avancée.

Le plus haut niveau d'efficacité

Avec sa commande électronique, le convecteur duo avec chaleur par rayonnement et par convection assure un fonctionnement efficace. Ses fonctions d'économie d'énergie garantissent une consommation faible. Ainsi, par exemple, à l'aide de son détecteur de mouvements intégré, l'appareil baisse automatiquement la température lorsqu'il n'y a personne dans la pièce.

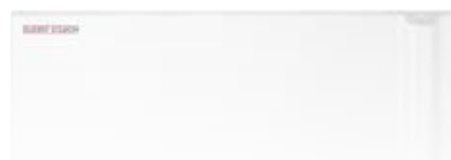


Les avantages pour votre maison

- › Convecteur duo : chauffage par rayonnement et par convection en un seul appareil
- › Commande électronique avec affichage clair
- › Détection de mouvements
- › Détection de fenêtre ouverte
- › Programmation 24 heures/7 jours
- › Affichage de la consommation énergétique

CND 150

		PREMIUM			
Modèle		CND 75	CND 100	CND 150	CND 200
		234813	234814	234815	234816
Puissance connectée	W	750	1000	1500	2000
Tension	V	230	230	230	230
Phases		1/N	1/N	1/N	1/N
Hauteur	mm	504	504	504	504
Largeur	mm	675	790	1010	1240
Profondeur	mm	120	120	120	120
Poids	kg	6,7	7,7	9,7	11,5
Indice de protection		IP24	IP24	IP24	IP24
Couleur		blanc alpin	blanc alpin	blanc alpin	blanc alpin



CK Premium

COMPACT ET PUISSANT POUR UN CHAUFFAGE RAPIDE

Avec son design discret et sa puissance calorifique élevée, la série de chauffage direct CK 20 Trend LCD est idéale pour les locaux qui doivent être chauffés rapidement et pour une courte durée.

Le plus silencieux de sa classe

Avec leurs ventilateurs tangentiels, les appareils de chauffage direct de STIEBEL ELTRON sont les plus silencieux de leur catégorie. Les fonctions de confort de l'unité de commande intégrée, comme le programmeur hebdomadaire et le détecteur d'ouverture de fenêtre, soulignent l'efficacité et l'équipement qualitatif de l'appareil.

Les avantages pour votre maison

- › Convecteur soufflant mural
- › Chauffage très rapide des pièces
- › Design de haute qualité avec habillage en aluminium
- › Panneau de commande avec écran LCD rétroéclairé
- › Programmeur hebdomadaire, minuterie 120-min., protection antigel et détecteur d'ouverture de fenêtre
- › Mode silencieux avec 1 kW de puissance de chauffe
- › Régulation intelligente auto-adaptative : le calcul du temps de préchauffage dans la minuterie se fait automatiquement
- › Interrupteur marche/arrêt et protection anti-surchauffe
- › Fabriqué en Allemagne

CK 20 Premium



		PREMIUM
Modèle		CK 20 Premium
		237835
Puissance connectée	W	2000
Raccordement		1/N/PE~230 V
Fréquence	Hz	50/-
Hauteur	mm	469
Largeur	mm	345
Profondeur	mm	126
Poids	kg	5,4
Indice de protection		IP24
Couleur		blanc signalisation RAL 9016

CK Trend LCD

COMPACT. PUISSANT. ÉCONOMIQUE.

Le chauffage rapide CK 20 Trend LCD est une solution de chauffage économique pour différentes pièces. Il suffit d'une prise pour le connecter.

Opération facile

Son unité de contrôle intégrée permet d'accéder facilement aux commandes de température. Ainsi, le CK 20 Trend LCD s'intègre dans les endroits les plus exigus.



Les avantages pour votre maison

CK 20 Trend LCD

- › Convecteur soufflant mural idéal comme chauffage d'appoint ou d'entre-saison
- › Chauffage très rapide des pièces
- › Appareil compact en habillage synthétique
- › Panneau de commande avec écran LCD rétroéclairé
- › Programmateur hebdomadaire, protection antigel et détecteur d'ouverture de fenêtre
- › Régulation intelligente auto-adaptative : le calcul du temps de préchauffage dans la minuterie se fait automatiquement
- › Interrupteur marche/arrêt
- › Triple protection anti-surchauffe
- › Fabriqué en Allemagne

		TREND
Modèle		CK 20 Trend LCD 236653
Puissance connectée	W	2000
Raccordement		1/N~230 V
Fréquence	Hz	50/-
Hauteur	mm	400
Largeur	mm	275
Profondeur	mm	131
Poids	kg	2,5
Indice de protection		IP24
Couleur		blanc signalisation RAL 9016



IA extreme | outdoor

ATMOSPHÈRE CHALEUREUSE SUR VOTRE TERRASSE

Les radiateurs infrarouges à ondes courtes offrent une chaleur agréable, en particulier aux espaces extérieurs sous abri comme la terrasse, le balcon ou encore les zones fumeurs.

Une chaleur rayonnante à souhait

L'IA 2054 Extreme peut facilement être réglé avec une commande à distance. Un variateur peut également être installé pour réguler vos besoins individuels en chaleur. De plus, s'il y a une prise de courant, les radiateurs infrarouges sont prêts à l'emploi.

Les avantages pour votre maison

- › Radiateur infrarouge à ondes courtes avec une puissance de chauffe de 2 kW
- › Une chaleur rayonnante immédiate par simple pression de bouton
- › Uniquement pour l'extérieur (IA outdoor)
- › Installation horizontale ou verticale (IA extreme)
- › Commande à distance optionnelle

IA 2054 extreme

		PREMIUM	PLUS
Modèle		IA 2054 extreme outdoor	IA 2024 outdoor
		233882	233889
Puissance connectée	W	2000	2000
Raccordement		1/N/PE~230 V	1/N/PE~230 V
Fréquence	Hz	50	50
Hauteur	mm	100	145
Largeur	mm	610	480
Profondeur	mm	80	145
Poids	kg	2,5	2,5
Indice de protection		IP54	IP24
Couleur		aluminium	blanc





LE SANCTUAIRE DE LA CHALEUR – LA SALLE DE BAINS

Le radiateur infrarouge quartz est un excellent choix pour ceux qui veulent un haut degré de confort thermique rapide et orienté. On ressent aussitôt la chaleur rayonnante. Idéal pour atteindre rapidement la bonne température dans votre salle de bains en évitant le froid.

Un confort plus élevé à plusieurs endroits

Dans la salle de bains, sur une terrasse couverte, ou sous une tonnelle – grâce aux réflecteurs pivotants, la chaleur rayonnante est diffusée là où vous en avez besoin.

Les avantages pour votre maison

- › Radiateur infrarouge quartz avec une puissance de chauffe de 1,2 kW
- › Une chaleur rayonnante agréable pour l'intérieur ou des espaces extérieurs sous abri
- › Trois niveaux de chauffage au choix (0,6/0,8/1,2 kW)
- › Installation et commande facile
- › Habillage métallique de haute qualité
- › Fabriqué en Allemagne

IW 120



		TREND
Modèle		IW 120
		229339
Puissance connectée	W	1200
Raccordement	V	1/N/PE~230 V
Fréquence		50/60
Hauteur	mm	145
Largeur	mm	535
Profondeur	mm	85
Poids	kg	1,55
Indice de protection		IPX4
Couleur		argenté

**Nous avons éveillé votre intérêt ?
Connectez-vous à notre site
www.stiebel-eltron.be pour plus
d'informations ou contactez votre installateur.**



**STIEBEL ELTRON sprl | 't Hofveld 6-D1 | 1702 Groot-Bijgaarden
Tél. +32 2 423 22 22 | E-mail info@stiebel-eltron.be | www.stiebel-eltron.be**

Mentions légales | En dépit du soin accordé à sa réalisation, nous ne pouvons garantir l'absence d'erreurs dans les informations contenues dans le présent prospectus. Les informations sur les équipements et leurs caractéristiques sont données à titre purement indicatif. Les caractéristiques d'équipements décrites dans le présent prospectus ne sont pas considérées comme une qualité contractuelle de nos produits. Certains attributs d'équipement peuvent entre-temps avoir été modifiés, voire supprimés dans le cadre du perfectionnement constant de nos produits. Il conviendra de s'informer auprès de notre conseiller technique sur les caractéristiques des équipements actuellement disponibles. Les illustrations du présent prospectus ne constituent que des exemples d'application. Ces illustrations contiennent également des éléments d'installation, accessoires et équipements spécifiques ne faisant pas partie de la fourniture en série. Réimpression, même partielle, uniquement avec l'autorisation de l'éditeur.