

Une façon rapide et pratique pour chauffer chaque pièce

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



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 au même titre que la thermie solaire et les systèmes photovoltaïques. 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.



Prenez des 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 la fibre verte et de l'électricité produite soi-même à partir des énergies renouvelables. Prenez ensemble vos responsabilités avec nous pour 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 solaire, éolienne et hydraulique pour produire de l'électricité verte.

Il est donc parfaitement logique de faire évoluer le plus grand consommateur d'énergie au 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 la propre maison et offre de grandes opportunités.





« 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 !

Êtes-vous intéressé? Pour plus d'informations, visitez notre site www.systemtherm.ch.



	CONVECTEURS	CONVECTEURS SOUFLANTS	PETITS APPAREILS DE CHAUFFAGE
	Page 06	Page 08	Page 10
			
	TREND	PREMIUM	TREND
Modèle	CNS Trend	CK Premium	IW
Puissance connectée/ puissance de chauffage	500– 2500 W	1000– 2000 W	1200 W
Ventilateur		■	
Montage mural	■	■	■
Indice de protection	IP24	IP24	IPX4



CNS Trend

LE CHAUFFAGE SANS CONCESSION DE PLACE

Parfois, il n'y a simplement pas assez de place – même pour un chauffage. C'est pourquoi le convecteur mural CNS Trend a un design ultraplat. Avec une profondeur de seulement 10 centimètres, il génère un excellent niveau de confort thermique, tout en gardant une sensation d'espace.

Bénéficier d'une large gamme d'avantages

Le design sobre du CNS Trend s'intègre dans chaque intérieur, tout en offrant une agréable chaleur dans la pièce. Les fonctions de confort de l'unité de commande intégrée, comme le programmateur hebdomadaire et le détecteur d'ouverture de fenêtre, soulignent l'efficacité et l'équipement qualitatif de l'appareil.



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 extra-plat du boîtier métallique
- › 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 et protection anti-surchauffe

TREND					
Modèle	CNS 50 Trend	CNS 100 Trend	CNS 150 Trend	CNS 200 Trend	CNS 250 Trend
	236524	236526	236527	236528	236529
Raccordement	1/N/PE~230 V	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/-	50/-
Hauteur mm	450	450	450	450	450
Largeur mm	348	426	582	738	894
Profondeur mm	100	100	100	100	100
Poids kg	4,0	4,6	6	7,7	9,2
Indice de protection	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Couleur	blanc alpin	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

		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





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

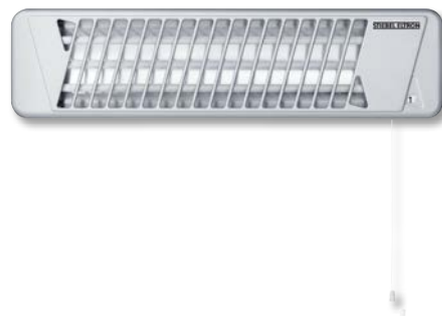
Dans la salle de bains, sur une terrasse couverte, ou sous une tonnelle – grâce aux réflecteurs pivotants, la chaleur rayonnante est diffusée là où vous en avez besoin.

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

		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

IW 120



Nous vous **conseillons** avec énergie.

Des collaborateurs motivés vous conseillent de manière compétente

Un bon conseil doit être qualitativement aussi irréprochable qu'un produit technique exigeant.

Nos prestations et nos produits:

- › Nous offrons seulement des produits et des prestations de grande qualité.
- › Grâce à notre vaste dépôt et notre grand assortiment nous pouvons vous garantir un délai de livraison optimal.
- › Si possible, nous offrons nos produits comme système complet.
- › Avec nos produits nous vous offrons une planification professionnelle et une consultation complète.

À VOTRE DISPOSITION

Systec Therm AG

Contactez-nous par téléphone (071 274 00 50) ou
trouvez plus d'informations sous www.systectherm.ch.



systemctherm

Systec Therm AG
Letzistrasse 35
CH-9015 St. Gallen

Telefon 071 274 00 50
E-Mail info@systectherm.ch
Internet www.systectherm.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.