

Solaire photovoltaïque
Aspirateurs centralisés
Chauffage électrique
Pompes à chaleur
Eau chaude sanitaire
Radiateurs hydrauliques
Solaire photovoltaïque
Aspirateurs centralisés
Chauffage électrique
Pompes à chaleur
Eau chaude sanitaire
Radiateurs hydrauliques
Solaire photovoltaïque



Chauffage électrique Pompes à chaleur Chauffe-eau Radiateurs hydrauliques

Janvier 2024



Economie d'énergie
Assainissement
Confort thermique



Aspirateurs centralisés
Chauffage électrique
Pompes à chaleur
Eau chaude sanitaire

Légende

Economies ●●●●●

Tous nos radiateurs n'offrent pas le même potentiel d'économie d'énergie! Cet indicateur global tient compte du mode de diffusion de la chaleur (rayonnement, convection) et de l'efficacité de la régulation.

Confort ●●●●●

Le niveau de confort peut varier d'un appareil à l'autre en fonction du mode de diffusion de la chaleur et des matériaux utilisés.

Design ●●●●●

Ce critère est à prendre en compte en fonction de l'emplacement prévu pour le radiateur (hall d'entrée, bureau, chambre, séjour, ...). Naturellement, ce critère est totalement subjectif.



Couleurs

Le radiateur peut se décliner en différentes couleurs.



Swiss Edition

Les appareils arborant ce label ont été conçus spécifiquement pour la Suisse.

NOUVEAU



Effacement automatique heures de pointe

Indiquez au radiateur quelles sont les heures de pointe. Il se chargera en chaleur avant (inertie) puis fonctionnera à 60% de sa capacité. Le but est de soulager le réseau électrique.



Commande à distance

Le radiateur est compatible avec nos solutions de commande à distance My Intuitiv. Voir ces accessoires en page 23.



Thermostat intégré

Le radiateur régule sa température grâce à une sonde de température, un thermostat et un boîtier de commande intégré.



Fonction anti-gaspillage

Arrêt automatique du chauffage lorsqu'une fenêtre est ouverte.



Programmable

Un programmateur est intégré au radiateur. Vous définissez les périodes durant lesquelles le radiateur réduit sa température de consigne de 3.5°C.



Détecteur d'absence

Si cette fonction est activée, le radiateur détecte lorsque la pièce est inoccupée après un certain temps. Progressivement, il réduit la température de consigne de 3.5°C. La consommation est ainsi réduite de 20% !

Les schémas techniques, les notices et les nuanciers sont téléchargeables sur notre site internet www.scdi.ch

Table des matières

Pourquoi SCDI?	2
Où voir et tester nos radiateurs?	3
Votre maison est équipée d'anciens convecteurs électriques directs?	4-5
Radiateurs à inertie pilotée et à rayonnement doux	6-15
- Campaver Nativ	8-9
- Naturay Nativ	10-11
- Keramos Nativ	12-13
- Campalys	14-15
Radiateurs à rayonnement doux	16-18
- Quartéa	17
- Cosmos 3.0	18
Les convecteurs électriques	19-21
- Eurospot	19
- Novium	20-21
Radiateurs mobiles	22
- Glassance Mobile	22
Accessoire de communication à distance Intuis Connect	23
Chauffage de sol et câbles chauffants	24-25
- Chauffage électrique de sol ou mural	30
- Autres câbles chauffants	31
Chauffages industriels	26-27
- Airpuls 4: Aérothermes industriels	26
- Ventair 4: Aérotherme mobile	26
- Infrarouge IRC longue portée	27
- Infrarouge IRC longue portée IP24, inox	27
- Infrarouge IRM moyenne portée	27
Chaudières électriques	28-29
- Gialix Mobile – chaudière électrique de chantier	36
- Gialix – chaudière électrique murale	37
Eau chaude	30-31
- Chauffe-eau électrique	30
- Chauffe-eau thermodynamique	31
Pompes à chaleur	32-35
Radiateurs de prestige - Collection Cinier	36-51
- Unis / Origine	40
- Edo / Sculptural	41
- Art Nouveau	42
- Miroir Bizo	43
- Fusion / Arbre	44
- Divers modèles Cinier	45
- Rosso II / Barcelona / Blue / Rosegrey	46
- Jeux de Cape	47
- Blue Cargo / Ashok / Spring / Tribal	48
- Granit	49
- ROC	50-51
Radiateurs hydrauliques	52-55
- Radiateurs T6 3010 PLAN	52-53
- Radiateurs design BREM	54
- Radiateurs Belle Époque	55



Pourquoi SCDI ?

Depuis 1971, SCDI est le spécialiste suisse du chauffage électrique. Nous avons les solutions pour vous aider à moderniser votre système de chauffage, pour un budget raisonnable, dans le respect des normes et des lois sur l'énergie.

Ce catalogue vous présente notre sélection des radiateurs électriques les plus innovants et les plus performants du marché. Ils ont été adaptés afin de correspondre parfaitement aux besoins de notre clientèle.



En remplaçant vos anciens convecteurs électriques par des appareils modernes, vous constaterez une baisse significative de consommation et une nette amélioration de votre confort. Pour réaliser encore plus d'économies, vous pouvez opter pour nos pompes à chaleur air/eau (pages 32 à 35).

Solutions énergétiques globales

SCDI propose des équipements complémentaires à votre système de chauffage électrique :

- Chauffe-eau pompe à chaleur (pages 30-31)
- Centrale solaire photovoltaïque (demandez-nous un catalogue)
- Radiateur de salle de bains (demandez-nous un catalogue)
- Pompe à chaleur (pages 32 à 35)
- Chauffage central (demandez-nous un catalogue)

Expérience et expertise

Nous connaissons le secteur du chauffage électrique depuis son origine ! Les marques que nous distribuons existent depuis plus de 30 ans et ont fait leurs preuves : Campa, Airelec, Applimo, Noiro, Atlantic, Olsberg, Cinier.

Proximité

Vous pouvez venir voir les appareils dans nos expositions à Siviriez et à Martigny. Il est aussi possible de demander à un technicien SCDI de venir chez vous pour réaliser un conseil énergétique.

Service après-vente et garantie

Nous gardons en stock des pièces de rechange durant de nombreuses années, afin de vous assurer un service de dépannage rapide. Vous bénéficiez de la garantie des fabricants et/ou de celle de SCDI durant 2 années.

Réseau de 400 installateurs-électriciens

SCDI est le fournisseur de plus de 400 installateurs-électriciens en Suisse. En leur confiant l'installation de vos radiateurs, vous serez assuré d'avoir un système de chauffage fonctionnel, conforme aux normes suisses et de qualité.

Où voir et tester nos radiateurs ?



Dès l'été 2024



Showroom de Sivrriez

Route d'Ursy 7
1678 Sivrriez
026 656 90 30

Dès l'été 2024

Route d'Ursy 84
1678 Sivrriez
026 656 90 30

Horaire: du lundi au vendredi, de 7h30 à 12h00 et de 13h30 à 17h00. Veuillez consulter le site internet pour voir les dates des jours fériés, des journées portes ouvertes, etc.

Showroom de Martigny

Rue de Rossettan 3
1920 Martigny
027 565 90 31

Horaire: la succursale de Martigny ouvre 2 à 3 jours par semaine. Veuillez consulter le site internet pour connaître les horaires de présence.



Votre maison est équipée d'anciens convecteurs électriques directs?

Rassurez-vous, des solutions existent pour réduire votre consommation électrique et améliorer votre confort. Voici quelques exemples:

Remplacement de 7 anciens convecteurs par des radiateurs rayonnants et à inertie.

Budget (matériel et pose)	6'900 CHF
Déduction fiscale (frais d'entretien) *	- 1'725 CHF

Investissement net	5'175 CHF
--------------------	-----------

- Baisse de la consommation d'électricité.
- Les radiateurs détectent vos absences et abaissent la température.
- Ils détectent si une fenêtre est restée ouverte.
- Ils peuvent être programmés pour abaisser la température, par exemple durant la nuit dans le salon.
- Ils disposent d'un thermostat électronique intégré et chauffent uniquement ce qui est nécessaire.
- Si un poêle à bois fonctionne, ils lui donnent la priorité.
- Il n'y a pas de frais d'entretien!
- **En consommant de l'électricité verte proposée par votre distributeur, votre chauffage est 100% propre.**

Remplacement du boiler électrique par un chauffe-eau pompe à chaleur.

Budget (matériel et pose)	5'500 CHF
Déduction fiscale *	- 1'200 CHF

Investissement net	4'300 CHF
--------------------	-----------

- La consommation d'électricité est réduite de 70%!
- Le chauffe-eau peut s'enclencher dès que votre centrale solaire produit un excédent d'électricité.

La photo ci-contre présente un nouveau chauffe-eau pompe à chaleur, connecté à l'onduleur d'une centrale solaire photovoltaïque SCDI.

SCDI est le spécialiste des rénovations énergétiques des bâtiments chauffés à l'électricité.



* Les subventions et déductions fiscales sont indicatives et varient selon les cantons.

Installation d'une centrale solaire photovoltaïque de 50 m² (10'920 watts crêtes, 26 panneaux solaires noirs).

Budget (matériel et pose)	22'000 CHF
Subvention *	- 4'368 CHF
Déduction fiscale *	- 4'451 CHF
<hr/>	
Investissement net	13'181 CHF

- Production d'électricité entre 9'500 et 12'000 kWh par année.
- 20 à 40% de cette production sera consommée par vous-même, le reste sera revendu au distributeur d'électricité. Le gain annuel est d'environ 2'000 CHF.
- La durée d'amortissement est de 7 à 9 années.
- Votre électricité verte sera utilisée par tous les appareils électriques de la maison : machine à laver, radiateurs, ordinateur ou voiture électrique.
- L'électricité autoconsommée ne génère aucune taxe ou frais de distribution d'électricité.
- L'ajout d'une batterie permet d'atteindre une autoconsommation proche de 90% !

* Les subventions et déductions fiscales sont indicatives

Plus de 1000 centrales solaires réalisées par SCDI et ses installateurs en Romandie!

Offres gratuites et sans engagement.

www.scdi.ch



53 m² – 8 kWc
1730 Ecuwillens



41 m² – 6 kWc
1027 Lonay



45 m² – 7.7 kWc
1895 Vionnaz



65 m² – 10.4 kWc
1670 Ursy



67 m² – 9.6 kWc
1742 Autigny

Radiateurs à inertie pilotée et à rayonnement doux

Qu'est-ce que l'inertie pilotée et le rayonnement doux ?

Le radiateur contient une masse, en verre, en céramique ou en pierre volcanique, qui emmagasine la chaleur afin de la restituer progressivement, de manière douce, homogène et enveloppante. L'effet principal ressenti est un lissage des variations de températures.

La masse fait office de «tampon» entre votre pièce et la plaque chauffante de l'appareil. Même lorsque le radiateur est éteint, la masse reste chaude. La chaleur est ensuite diffusée par un rayonnement doux et agréable sur les corps, objets et parois environnants.

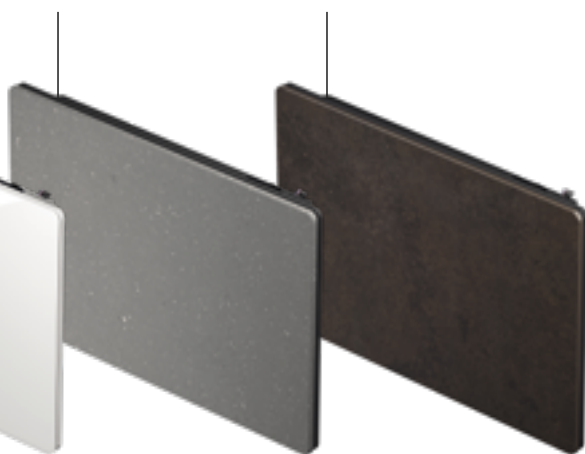
Enfin, les radiateurs Campaver, Naturay, Keramos et Campalys disposent de 2 corps de chauffe indépendants. Ainsi, lorsque le besoin en chaleur est modéré, une seule résistance sera active. Par grands froids, les 2 résistances seront activées.

Cette gamme de radiateurs électriques est la plus performante au niveau des économies d'énergie et du confort.

Campaver
Verre trempé de 8 mm
3 couleurs



Naturay
Pierre volcanique
3 types



Keramos
Céramique
3 types



Campalys
Cristaux inertiels internes
Façade en acier blanc





Keramos Nativ, blanc ardoise, vertical 1000 W (KERN 10V ABL)

Campaver Nativ

Radiateur à inertie et rayonnement doux, avec une façade en verre trempé.

La nouvelle version du Campaver, dotée des dernières innovations techniques, permet de réduire la consommation d'énergie et d'augmenter votre confort thermique.

- Émission de chaleur par rayonnement.
- Effet d'inertie grâce à la masse de verre.
- 2 corps de chauffe indépendants.
- 3 couleurs de verre à choix.
- Nombreuses puissances et dimensions (y compris au format plinthe).
- Gestion à distance des radiateurs depuis un téléphone mobile. Une passerelle par logement est nécessaire. Voir page 23.



3 couleurs de verre

BCCB Lys Blanc
NOIR Noir Astrakan
MIRE Reflet miroir

Economies
Confort
Design



mono 230 V
IP24 / IK07
Classe 2, ErP



Régulation Nativ intégrée

- Interface facile d'utilisation.
- Programmation manuelle ou auto. d'abaissements de la température (1 sem.).
- Programmation automatique.
- Détection d'absence et réduction de la température de consigne.
- Arrêt du chauffage en cas de fenêtre ouverte oubliée.
- Synchronisation des radiateurs par zone.
- Effacement auto. des heures de pointe.
- Verrouillage encadré +/- 2°C.
- Verrouillage complet par code PIN.
- Contrôle adaptatif de l'activation du chauffage.



Ressources en ligne

Prix actualisés, état du stock, notices, etc.
<https://www.scdi.ch/campaver-nativ.html>



Campaver Nativ, lys blanc, horizontal 1000 W (CMUN 10H BCCB)



Campaver Nativ, noir astrakan, horizontal bas 1000 W (CMUN 10PL NOIR)



Campaver Nativ, lys blanc, vertical 1000 W (CMUN 10V BCCB)



Campaver Nativ, noir astrakan, vertical 1000 W (CMUN 10V NOIR)



Campaver Nativ, reflet miroir, vertical 1000 W (CMUN 10V MIRE)

Garantie fabricant de 5 ans
SAV à nos ateliers à Siviriez ou Martigny



Fabriqué en France pour le compte de SCDI

Modèle	Référence	BCCB NOIR	MIRE	Puissance watt	Largeur mm	Hauteur mm	Profond. mm	Poids kg	Prix CHF hors TVA	Prix CHF incl. TVA	
CAMPAVER NATIV BCCB = Lys Blanc NOIR = Noir Astrakan MIRE = Reflet miroir	Horizontal	CMUN 10H ...	•	1000	820	565	108	18.0	1'470.86	1'590.00	
		CMUN 15H ...	•	1500	1098	565	108	24.0	1'655.87	1'790.00	
		CMUN 20H ...	•	2000	1222	565	108	27.0	1'840.89	1'990.00	
	Vertical	CMUN 10V ...	•	•	1000	450	1650	113	31.0	1'655.87	1'790.00
		CMUN 15V ...	•	•	1500	450	1650	113	31.0	1'840.89	1'990.00
		CMUN 20V ...	•	•	2000	550	1650	113	38.5	2'025.90	2'190.00
Horizontal bas	CMUN 10PL ...	•		1000	1222	312	104	16.0	1'470.86	1'590.00	
	CMUN 15PL ...	•		1500	1600	312	104	19.0	1'655.87	1'790.00	

TVA: 8.1%. Tarif public indicatif non contractuel. En raison de l'évolution de la technique, sont réservées les possibilités de modifier le matériel et les prix, sans préavis. Vente selon nos conditions générales en vigueur au moment de la livraison.

Encombrant: frais de livraison spéciaux.

Naturay Nativ

Radiateur à inertie et rayonnement doux, avec une façade en pierre volcanique.

La nouvelle version du Naturay, dotée des dernières innovations techniques, permet de réduire la consommation d'énergie et d'augmenter votre confort thermique.

- Émission de chaleur par rayonnement.
- Effet d'inertie grâce à la masse en pierre.
- 2 corps de chauffe indépendants.
- 3 types de pierres.
- Nombreuses puissances et dimensions.
- Gestion à distance des radiateurs depuis un téléphone mobile. Une passerelle par logement est nécessaire. Voir page 23.



Blanc de lave (BCL) : la pierre naturelle est revêtue d'un vernis blanc.



Grège (GRE) : la pierre naturelle est revêtue d'un vernis grège. C'est un beige clair discret, tirant sur le gris.



Brut de lave (BRUT) : la façade est en pierre volcanique brute, sans traitement ni vernis. La pierre comporte des aspérités qui donnent un caractère unique à chaque radiateur.

Economies
Confort
Design



mono 230 V
IP24 / IK07
Classe 2, ErP



Régulation Nativ intégrée

- Interface facile d'utilisation.
- Programmation manuelle ou auto. d'abaissements de la température (1 sem.).
- Programmation automatique.
- Détection d'absence et réduction de la température de consigne.
- Arrêt du chauffage en cas de fenêtre ouverte oubliée.
- Synchronisation des radiateurs par zone.
- Effacement auto. des heures de pointe.
- Verrouillage encadré +/- 2°C.
- Verrouillage complet par code PIN.
- Contrôle adaptatif de l'activation du chauffage.



Fabriqué en France
pour le compte de SCDI



Ressources en ligne

Prix actualisés, état du stock, notices, etc.
<https://www.scdi.ch/naturay-nativ.html>



Naturay Nativ, grège, horizontal 1000 W (NATN 10H GRE)



Naturay Nativ, blanc de lave, horizontal 1000 W (NATN 10H BCL)



Naturay Nativ, brut de lave, vertical 1000 W (NATN 10V BRUT)



Garantie fabricant de 5 ans
SAV à nos ateliers à Sivriviez ou Martigny

Modèle	Référence	Puissance watt	Largeur mm	Hauteur mm	Profond. mm	Poids kg	Prix CHF hors TVA	Prix CHF incl. TVA
NATURAY NATIV BCL = Blanc de lave GRE = Grège BRUT = Brut de lave	Horizontal	NATN 10H ...	820	565	115	29.0	1'470.86	1'590.00
		NATN 15H ...	1098	565	115	39.0	1'655.87	1'790.00
		NATN 20H ...	1222	565	115	44.0	1'840.89	1'990.00
	Vertical	NATN 10V ...	450	1650	128	46.0	1'748.38	1'890.00
		NATN 15V ...	450	1650	128	46.0	1'933.40	2'090.00
		NATN 20V ...	550	1650	128	55.0	2'118.41	2'290.00

TVA: 8.1% . Tarif public indicatif non contractuel. En raison de l'évolution de la technique, sont réservées les possibilités de modifier le matériel et les prix, sans préavis.
Vente selon nos conditions générales en vigueur au moment de la livraison.

Encombrant: frais de livraison spéciaux.

Keramos Nativ

Radiateur à inertie et rayonnement doux, avec une façade en céramique.

La nouvelle version du Keramos, dotée des dernières innovations techniques, permet de réduire la consommation d'énergie et d'augmenter votre confort thermique.

- Émission de chaleur par rayonnement.
- Effet d'inertie grâce à la masse en céramique.
- 2 corps de chauffe indépendants.
- 3 types de céramiques.
- Nombreuses puissances et dimensions.
- Gestion à distance des radiateurs depuis un téléphone mobile. Une passerelle par logement est nécessaire. Voir page 23.



Terre de Mars
(TM)



Marbre blanc
(MBL)



Blanc ardoise
(ABL)

Garantie fabricant de 5 ans
SAV à nos ateliers à Siviriez ou Martigny



Fabriqué en France
pour le compte de SCDI



Ressources en ligne

Prix actualisés, état du stock, notices, etc.
<https://www.scdi.ch/keramos-nativ.html>

Economies
Confort
Design



mono 230 V
IP24 / IK 07
Classe 2, ErP



Régulation Nativ intégrée

- Interface facile d'utilisation.
- Programmation manuelle ou auto. d'abaissements de la température (1 sem.).
- Programmation automatique.
- Détection d'absence et réduction de la température de consigne.
- Arrêt du chauffage en cas de fenêtre ouverte oubliée.
- Synchronisation des radiateurs par zone.
- Effacement auto. des heures de pointe.
- Verrouillage encadré +/- 2°C.
- Verrouillage complet par code PIN.
- Contrôle adaptatif de l'activation du chauffage.



Keramos Nativ, marbre blanc, horizontal 1000 W (KERN 10H MBL)



Keramos Nativ, terre de mars, vertical 1000 W (KERN 10V TM)

Modèle	Référence	Puissance watt	Largeur mm	Hauteur mm	Profond. mm	Poids kg	Prix CHF hors TVA	Prix CHF incl. TVA	
KERAMOS NATIV TM = Terre de mars MBL = Marbre blanc ABL = Blanc ardoise	Horizontal	KERN 10H ...	820	565	112	20.0	2'210.92	2'390.00	
		☞ KERN 15H ...	1098	565	112	30.0	2'488.44	2'690.00	
		☞ KERN 20H ...	1222	565	112	33.0	2'765.96	2'990.00	
	Vertical	☞ KERN 10V ...	1000	450	1650	117	35.0	2'580.94	2'790.00
		☞ KERN 15V ...	1500	450	1650	117	35.0	2'765.96	2'990.00
		☞ KERN 20V ...	2000	550	1650	117	43.0	2'950.97	3'190.00

TVA : 8.1% . Tarif public indicatif non contractuel. En raison de l'évolution de la technique, sont réservées les possibilités de modifier le matériel et les prix, sans préavis. Vente selon nos conditions générales en vigueur au moment de la livraison.

☞ Encombrant: frais de livraison spéciaux.

Campalys

Radiateur rayonnant à inertie réactive et façade en acier.

- Economique en énergie.
- Programmation intégrée.
- Détecteur d'absence.
- Disponible en blanc lisse satiné RL 9003 (BCCB).
- Effet d'inertie réactive grâce à une masse de cristaux intertiels internes.
- En option : gestion à distance avec votre téléphone mobile (voir page 23).



Fabriqué en France
pour le compte de SCDI

**Garantie fabricant
de 3 ans**
SAV à nos ateliers à
Siviriez ou Martigny



Ressources en ligne
Prix actualisés, état du stock,
notices, etc.

<https://www.scdi.ch/campalys.html>

 Economies
 Confort
 Design



mono 230 V
IP 24 / IK 07
Classe 2, ErP



Thermostat électronique modulant



- Ecran digital, simple d'utilisation.
- Précision au 1/10^{ème} de degré.
- Régulation avec contrôle adaptatif.
- Programmation manuelle d'abaissements de la température (1 sem.).
- Détecteur d'absence.
- Arrêt du chauffage en cas de fenêtre ouverte oubliée.
- Verrouillage enfant.
- 4 modes : confort, éco, hors-gel, programmation.




Campalys 3.0 (CYSYD 10H BCCB)



Campalys 3.0 (CYSYD 10H BCCB)

Modèle	Référence	Puissance watt	Largeur mm	Hauteur mm	Profond. mm	Poids kg	Prix CHF hors TVA	Prix CHF incl. TVA	
CAMPALYS Blanc = BCCB	Horizontal	CYSYD 10H BCCB	682	573	123	12.0	915.82	990.00	
		CYSYD 15H BCCB	922	573	123	16.5	1'100.83	1'190.00	
		 CYSYD 20H BCCB	1162	573	123	21.0	1'285.85	1'390.00	
	Horizontal bas	CYPD 08H BCCB	750	1000	300	105	10.5	915.82	990.00
		CYED 10H BCCB	1000	1059	420	125	13.0	1'008.33	1'090.00
	Vertical	CYED 10V BCCB	1000	415	1214	125	15.2	1'008.33	1'090.00
		 CYED 15V BCCB	1500	415	1564	125	20.0	1'193.34	1'290.00
	Vertical, angle	KITANG ...	Kit d'angle pour modèle 1500W étroit vertical épaisseur à l'angle : 303mm					83.26	90.00

TVA: 8.1% . Tarif public indicatif non contractuel. En raison de l'évolution de la technique, sont réservées les possibilités de modifier le matériel et les prix, sans préavis. Vente selon nos conditions générales en vigueur au moment de la livraison.

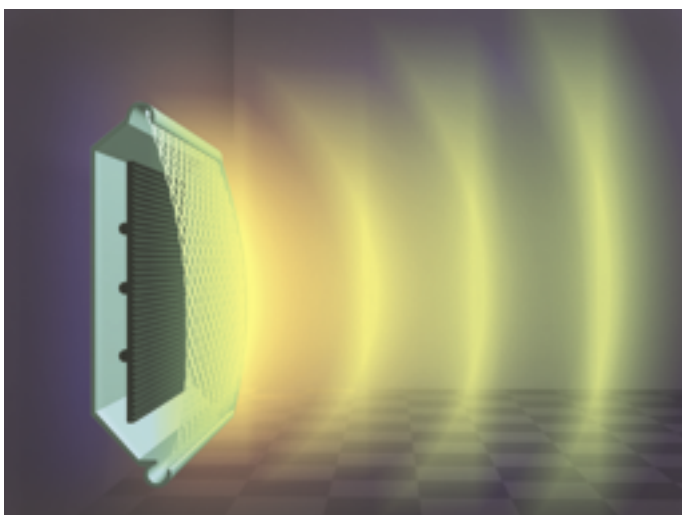
 Encombrant: frais de livraison spéciaux.

Radiateurs à rayonnement doux

Qu'est-ce que le rayonnement doux ?

Le rayonnement est un moyen moderne et efficace pour chauffer votre habitation en obtenant un très bon niveau de confort. Cette technologie de chauffage est aussi appelée «infrarouge». Le radiateur ne réchauffe pas l'air mais les matières solides environnantes. Les murs intérieurs et le mobilier stockent la chaleur et la rediffusent progressivement. Cette technique est comparable aux rayons du soleil réchauffant votre pièce à travers une fenêtre.

1. Une plaque noire, dans l'appareil, **émet un rayonnement de chaleur** sous forme infrarouge.
2. La sensation de **confort** est immédiatement perceptible.
3. La consommation électrique est réduite par rapport à la convection (voir pages 19 à 21).



Quartéa

Ce radiateur est un panneau rayonnant discret et épuré.

- Prix attractifs.
- Apparence moderne et discrète.
- Nombreuses dimensions et puissances.
- Couleur: blanc.
- En option: gestion à distance avec votre téléphone mobile (voir page 23).



Fabriqué en France
pour le compte de SCDI

Thermostat électronique modulant

- Ecran digital, simple d'utilisation.
- Précision au 1/10^{ème} de degré.
- Régulation avec contrôle adaptatif.
- Programmation manuelle d'abaissements de la température (1 sem.).
- Détecteur d'absence.
- Arrêt du chauffage en cas de fenêtre ouverte oubliée.
- Verrouillage enfant.
- 4 modes : confort, éco, hors-gel, programmation.



Ressources en ligne
Prix actualisés, état du stock, notices, etc.

<https://www.scdi.ch/quartea.html>



Garantie fabricant de 3 ans
SAV à nos ateliers à Siviriez ou Martigny

QUARTEA 12H



Vertical, horizontal et plinthe

Modèle	Référence	Puissance watt	Largeur mm	Hauteur mm	Profond. mm	Poids kg	Prix CHF hors TVA	Prix CHF incl. TVA
QUARTEA Blanc	QUARTEA 03H	300	450	440	113	3.8	342.28	370.00
	QUARTEA 05H	500	532	440	113	4.4	351.53	380.00
	QUARTEA 07H	750	532	440	113	4.4	360.78	390.00
	QUARTEA 10H	1000	637	440	113	5.3	388.53	420.00
	QUARTEA 12H	1250	742	440	113	6.1	425.53	460.00
	QUARTEA 15H	1500	845	440	113	7.0	453.28	490.00
	QUARTEA 20H	2000	1054	440	113	8.7	545.79	590.00
	QUARTEA 05PL	500	640	284	99	3.7	545.79	590.00
	QUARTEA 07PL	750	850	284	99	4.7	601.30	650.00
	QUARTEA 10PL	1000	1060	284	99	5.8	703.05	760.00
	QUARTEA 10V	1000	440	847	124	7.0	416.28	450.00
	QUARTEA 15V	1500	440	1057	124	8.7	508.79	550.00
QUARTEA 20V	2000	440	1162	124	10.0	601.30	650.00	

TVA: 8.1% . Tarif public indicatif non contractuel. En raison de l'évolution de la technique, sont réservées les possibilités de modifier le matériel et les prix, sans préavis.
Vente selon nos conditions générales en vigueur au moment de la livraison.

Jusqu'à épuisement du stock

Cosmos 3.0

Le Cosmos 3.0 est un panneau rayonnant intégral qui permet une consommation énergétique optimale.

Le même appareil peut être posé verticalement, horizontalement ou dans l'angle des murs.

- Programmation intégrée.
- Rayonnement doux et agréable.
- En option : gestion à distance avec votre téléphone mobile (voir page 23).



●●●● Economies
●●●● Confort
●●●● Design

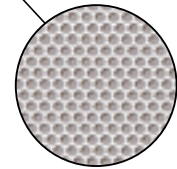


Thermostat électronique modulant

- Ecran digital, simple d'utilisation.
- Précision au 1/10^{ème} de degré.
- Régulation avec contrôle adaptatif.
- Programmation manuelle. d'abaissements de la température (1 sem.).
- Détecteur d'absence.
- Fonction Anti-Gaspi.
- Verrouillage enfant.
- 4 modes : confort, éco, hors-gel, programmation.



Cosmos Classic (COSD 13 BCCB)



Cosmos Comète (COMD 10 BCCB)



Garantie fabricant de 2 ans
SAV à nos ateliers à Sviriez ou Martigny

Ressources en ligne
Prix actualisés, état du stock, notices, etc.
<https://www.scdi.ch/cosmos-3-0.html>

Principe de fonctionnement

1. Sa façade intégralement ajourée : le rayonnement conserve toutes ses qualités sans aucune perturbation.
2. Son émetteur rayonnant de très grande surface : un rayonnement doux, puissant et bienfaisant est assuré par l'émetteur monobloc couvrant la quasi-totalité de l'appareil.
3. Sa carrosserie «hermétique» : **sans entrée d'air en dessous, on évite de créer de la convection et on favorise pleinement la puissance de rayonnement.**
4. Son thermostat digital à affichage de la température souhaitée apporte un confort exceptionnel et permet d'être encore plus économe en énergie.
5. Détecteur d'absence.

Modèle	Référence	Puissance watt	Largeur mm	Hauteur mm	Profond. mm	Poids kg	Prix CHF hors TVA	Prix CHF incl. TVA	
COSMOS 3.0 Rayonnement doux Blanc = BCCB	Classic	COSD 08 BCCB	750	530	465	130	8.0	640.67	690.00
		COSD 10 BCCB	1000	724	465	130	9.0	733.52	790.00
		COSD 13 BCCB	1250	843	465	130	10.5	789.23	850.00
		COSD 15 BCCB	1500	961	465	130	12.0	826.37	890.00
		COSD 20 BCCB	2000	1217	465	130	15.0	919.22	990.00
		KIT ACS BCCB	Kit pour fixer un Cosmos Classic dans un angle						83.57
	Comète	COMD 07 BCCB	700	955	265	130	7.0	687.09	740.00
		COMD 10 BCCB	950	1211	265	130	9.0	789.23	850.00
		COMD 13 BCCB	1200	1616	265	130	11.0	826.37	890.00
		KIT ACE 07/10/13 BCCB	Kit pour fixer un Cosmos Comète dans un angle						83.57

TVA: 8.1% . Tarif public indicatif non contractuel. En raison de l'évolution de la technique, sont réservées les possibilités de modifier le matériel et les prix, sans préavis. Vente selon nos conditions générales en vigueur au moment de la livraison.

Les convecteurs électriques

Qu'est-ce que la convection ?



La structure d'un convecteur est simple: il s'agit d'un caisson métallique avec une ouverture dans sa partie inférieure et une autre dans sa partie supérieure. Dans ce caisson, une résistance électrique permet de chauffer l'air. L'air froid entre par le bas, est chauffé par la résistance et ressort par le haut par convection naturelle.

Eurospot

Le convecteur basique, compact et bon marché.

- Dimensions réduites, épaisseur de 10.4 cm seulement.
- Prix très avantageux.
- Réglages très simples.

Jusqu'à épuisement du stock

Cet appareil ne dispose pas de la programmation, ni d'un détecteur d'absence et n'est pas compatible avec Muller Intuitiv.

- Economies
- Confort
- Design



Thermostat électronique modulant

- Ecran digital
- Régulation électronique
- 3 modes : confort, éco, hors-gel
- Verrouillage enfant



Ressources en ligne
Prix actualisés, état du stock, notices, etc.

<https://www.scdi.ch/eurospot.html>



Garantie fabricant de 3 ans
SAV à nos ateliers à Sivririez ou Martigny

Convecteur Eurospot 1000 watts

Modèle	Référence	Puissance watt	Largeur mm	Hauteur mm	Profond. mm	Poids kg	Prix CHF hors TVA	Prix CHF incl. TVA
EUROSPOT	Eurospot 500	500	340	440	104	2.80	213.56	230.00
	Eurospot 750	750	340	440	104	2.80	232.13	250.00
	Eurospot 1000	1000	420	440	104	3.40	241.41	260.00
	Eurospot 1500	1500	580	440	104	4.50	269.27	290.00
	Eurospot 2000	2000	740	440	104	5.70	297.12	320.00

TVA : 8.1% . Tarif public indicatif non contractuel. En raison de l'évolution de la technique, sont réservées les possibilités de modifier le matériel et les prix, sans préavis. Vente selon nos conditions générales en vigueur au moment de la livraison.

Novium

Le nouveau convecteur électrique avec un thermostat digital programmable.

Ce convecteur électrique remplace les convecteurs d'ancienne génération : Elite 3D, Brio, Applimo EuroPlus, etc.

- Prix attractifs.
- Intègre une régulation performante.
- Apparence moderne et discrète.
- Nombreuses dimensions et puissances.
- Couleur : blanc.
- En option : gestion à distance avec votre téléphone mobile (voir page 23).



Fabriqué en France pour le compte de SCDI

Thermostat électronique modulant

- Ecran digital, simple d'utilisation.
- Précision au 1/10^{ème} de degré.
- Régulation avec contrôle adaptatif.
- Programmation manuelle d'abaissements de la température (1 sem.).
- Détecteur d'absence.
- Arrêt du chauffage en cas de fenêtre ouverte oubliée.
- Verrouillage enfant.
- 4 modes : confort, éco, hors-gel, programmation.



Ressources en ligne
Prix actualisés, état du stock, notices, etc.
<https://www.scdi.ch/novium.html>



Novium vertical 1000 W (NOVIUM 10V)



Novium horizontal bas 1000 W (NOVIUM 10BAS)



Garantie fabricant de 3 ans
SAV à nos ateliers à Siviriez ou Martigny



Novium horizontal 1000 W (NOVIUM 10H)

Modèle	Référence	Puissance watt	Largeur mm	Hauteur mm	Profond. mm	Poids kg	Prix CHF hors TVA	Prix CHF incl. TVA	
NOVIUM Blanc	Horizontal	NOVIUM 05H	500	409	470	117	6.0	296.02	320.00
		NOVIUM 07H	750	409	470	117	6.0	314.52	340.00
		NOVIUM 10H	1000	489	470	117	7.0	323.77	350.00
		NOVIUM 15H	1500	649	470	117	8.0	360.78	390.00
		NOVIUM 20H	2000	849	470	117	9.0	407.03	440.00
	Vertical	NOVIUM 05V	500	329	680	126	7.0	296.02	320.00
		NOVIUM 07V	750	369	680	126	8.0	333.02	360.00
		NOVIUM 10V	1000	409	680	126	9.0	351.53	380.00
		NOVIUM 15V	1500	569	680	126	10.0	397.78	430.00
	Horizontal bas	NOVIUM 07BAS	750	569	360	107	6.0	305.27	330.00
		NOVIUM 10BAS	1000	649	360	107	7.0	323.77	350.00
		NOVIUM 15BAS	1500	849	360	107	9.0	370.03	400.00
		NOVIUM 20BAS	2000	1129	360	107	11.0	416.28	450.00
	Plinthe	NOVIUM 05PL	500	850	230	105	5.0	453.28	490.00
		NOVIUM 07PL	750	1130	230	105	7.0	527.29	570.00
NOVIUM 10PL		1000	1240	230	105	8.0	564.29	610.00	

TVA: 8.1% . Tarif public indicatif non contractuel. En raison de l'évolution de la technique, sont réservées les possibilités de modifier le matériel et les prix, sans préavis. Vente selon nos conditions générales en vigueur au moment de la livraison.

Radiateurs mobiles

Glassance Mobile

Le meilleur radiateur mobile du marché!

Cet appareil diffuse sa chaleur par rayonnement grâce à sa belle façade en verre. Il convient parfaitement pour chauffer une salle de jeux ou une véranda.

- Stable et sans risque.
- Faible consommation électrique.
- Avec fiche électrique suisse.
- En option : gestion à distance avec votre téléphone mobile (voir page 23).



Fabriqué en France pour le compte de SCDI

Garantie fabricant de 3 ans
SAV à nos ateliers à Siviriez ou Martigny



Thermostat électronique modulant

- Ecran digital, simple d'utilisation.
- Précision au 1/10^{ème} de degré.
- Régulation avec contrôle adaptatif.
- Programmation manuelle d'abaissements de la température (1 sem.).
- Détecteur d'absence.
- Arrêt du chauffage en cas de fenêtre ouverte oubliée.
- Verrouillage enfant.
- 4 modes : confort, éco, hors-gel, programmation.



Ressources en ligne
Prix actualisés, état du stock, notices, etc.
<https://www.scdi.ch/glassance-mobile.html>

Modèle	Référence	Puissance watt	Largeur mm	Hauteur mm	Profond. mm	Poids kg	Prix CHF hors TVA	Prix CHF incl. TVA
GLASSANCE MOBILE	GLAM 15 BCCB	1500	807	480	95	12.1	601.30	650.00
	GLAM 15 SEPB	1500	807	480	95	12.1	601.30	650.00

TVA: 8.1% . Tarif public indicatif non contractuel. En raison de l'évolution de la technique, sont réservées les possibilités de modifier le matériel et les prix, sans préavis. Vente selon nos conditions générales en vigueur au moment de la livraison.

Accessoire de communication à distance Intuis Connect

Où que l'on soit, il est possible de contrôler la température de son logement depuis l'application mobile Intuis Connect with Netatmo.

- Utilisation simple, agréable et intuitive.
- Programmation hebdomadaire de vos modes de chauffage (confort, économique, hors-gel).
- Les modes de chauffage sont entièrement paramétrables.
- Consultation à distance des températures ambiantes.
- Un module se connecte à votre Wifi. Ensuite, il communique avec tous les autres modules grâce au protocole ZigBee.
- Support technique assuré par Netatmo.
- Installation facile (à faire par vos soins) expliquée étape par étape depuis l'application Intuis Connect. Si nécessaire et sur demande, la mise en service peut être réalisée par votre électricien ou par SCDI (frais de déplacement + tarif horaire).



Un simple abaissement de 3°C durant une absence permet de réduire la consommation électrique de 20%.



Intuitiv blanc

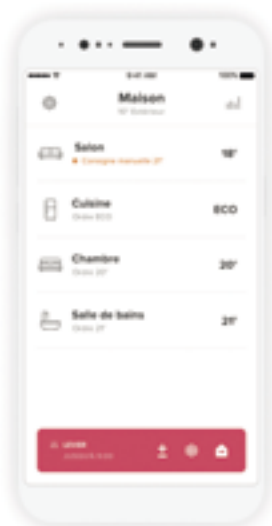


Pour les radiateurs équipés de la nouvelle régulation Nativ, soit le Campaver, le Naturay et le Keramos Nativ, il suffit d'installer une seule passerelle (M090040) par logement.

Si dans ce logement un autre radiateur est déjà équipé d'un module Intuitiv, le radiateur Nativ se connectera au réseau existant sans avoir besoin d'une passerelle.

Sur les autres modèles de radiateurs*, un module Intuitiv doit se glisser dans chaque chauffage afin de bénéficier de la connectivité.

* Campalys, Quartea, Novium, Glassance, Cosmos, Jobel, Altea, Ravil, Actua, Campaver 3.0, Naturay 3.0, Keramos 3.0 etc...



Depuis votre téléphone, vous consultez pour chaque pièce la température ambiante. Si nécessaire vous modifiez la consigne de chauffe.



Vous avez aussi la possibilité de connaître la consommation électrique en kWh pour chaque pièce.

Prérequis :

- Nouveaux radiateurs de dernière génération, compatibles avec Intuis Connect
- Téléphone mobile récent (iOS ou Android).
- Connexion internet et wifi dans l'appartement.

	Référence	Description	Prix CHF hors TVA	Prix CHF incl. TVA
INTUIS CONNECT	Intuitiv blanc	Module Intuitiv de Netatmo, blanc	92.51	100.00
	Intuitiv anth	Module Intuitiv de Netatmo, noir	92.51	100.00
	M090040	Passerelle pour radiateurs avec régulation Nativ	129.51	140.00

TVA: 8.1% . Tarif public indicatif non contractuel. En raison de l'évolution de la technique, sont réservées les possibilités de modifier le matériel et les prix, sans préavis. Vente selon nos conditions générales en vigueur au moment de la livraison.

Chauffage de sol et câbles chauffants

Chauffage électrique de sol ou mural

Trames de 3 à 4 mm à poser directement sous le carrelage.

Ce plancher chauffant électrique à basse température s'adapte parfaitement aux types de revêtement tels que le carrelage et les pierres. Sur demande, nous proposons des versions pour parquets.

- **Confortable et homogène** grâce à son fonctionnement à basse température
- **Hygiénique et sain**: la température du plancher chauffant électrique, limitée à 28°C, est parfaitement saine, ne dessèche pas l'air et ne dégage aucune odeur.
- **Économique et simple d'utilisation**: à l'aide du thermostat (en supplément), la température est régulée avec flexibilité et précision. En programmant à l'avance des abaissements de températures (ex. nuit, absence), vous économisez de l'énergie.
- **Gain de place et sécurité**: complètement invisible, le plancher rayonnant électrique libère 100% de la surface habitable.
- **Le PFM de 150 W/m²** convient dans la très grande majorité des installations au sol: rénovation, chauffage de salle de bains, chauffage d'une petite annexe, etc.
- **Le 2WPFM de 200 W/m²** est adapté pour une application murale sur une petite surface.
- **2 thermostats** à choix (en supplément).

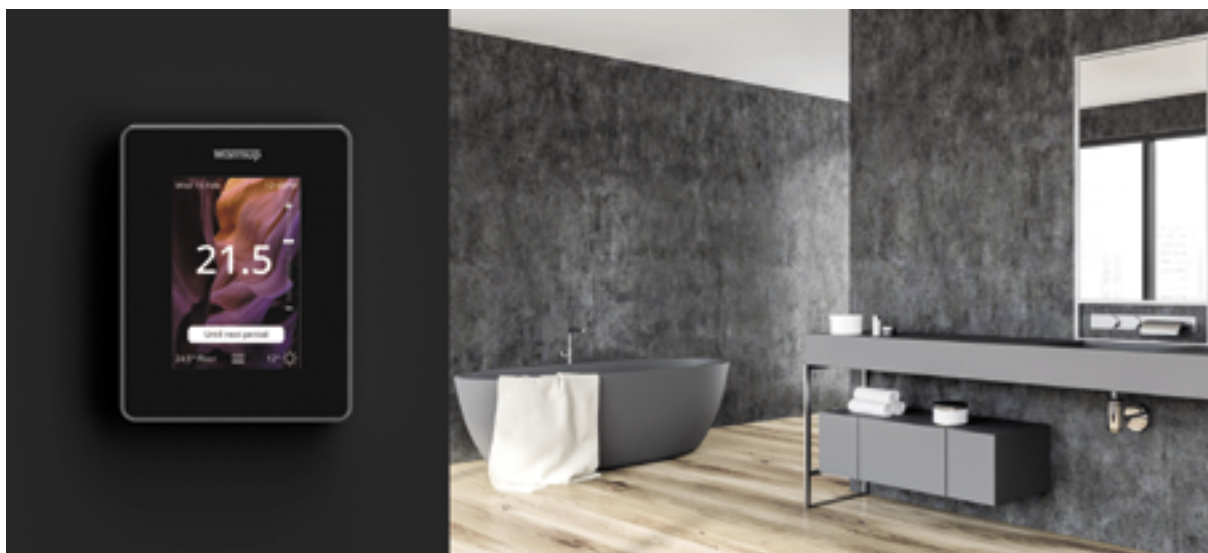


Thermostat Tempo noir



Ressources en ligne
Prix actualisés, état du stock, notices, etc.

<https://www.scdi.ch/fr/chauffage-electrique/chauffage-de-sol.html>



Salle de bains avec chauffage de sol et thermostat 6iE wifi noir.

Modèle	Référence	Surface en m ²	Puissance watt	Largeur m	Longueur m	Prix CHF incl. TVA
PFM 150 W/M2 Application au sol	PFM1-FR	1	150	0.5	2	160.00
	PFM1.5-FR	1.5	225	0.5	3	210.00
	PFM2-FR	2	300	0.5	4	240.00
	PFM2.5-FR	2.5	375	0.5	5	290.00
	PFM3-FR	3	450	0.5	6	340.00
	PFM3.5-FR	3.5	525	0.5	7	380.00
	PFM4-FR	4	600	0.5	8	420.00
	PFM4.5-FR	4.5	675	0.5	9	460.00
	PFM5-FR	5	750	0.5	10	510.00
	PFM6-FR	6	900	0.5	12	600.00
	PFM7-FR	7	1050	0.5	14	700.00
	PFM8-FR	8	1200	0.5	16	760.00
	PFM9-FR	9	1350	0.5	18	820.00
	PFM10-FR	10	1500	0.5	20	890.00
	PFM11-FR	11	1650	0.5	22	940.00
PFM12-FR	12	1800	0.5	24	1'030.00	
PFM15-FR	15	2250	0.5	30	1'290.00	
2WPFM 200 W/M2 Application murale	2WPFM0.5	0.5	100	0.5	1	120.00
	2WPFM1	1	200	0.5	2	180.00
	2WPFM1.5	1.5	300	0.5	3	230.00
	2WPFM2	2	400	0.5	4	250.00
	2WPFM2.5	2.5	500	0.5	5	340.00
	2WPFM3	3	600	0.5	6	360.00
	2WPFM3.5	3.5	700	0.5	7	420.00
	2WPFM4	4	800	0.5	8	460.00
	2WPFM4.5	4.5	900	0.5	9	500.00
	2WPFM5	5	1000	0.5	10	560.00
	2WPFM6	6	1200	0.5	12	660.00
2WPFM7	7	1400	0.5	14	760.00	
2WPFM8	8	1600	0.5	16	850.00	
2WPFM9	9	1800	0.5	18	910.00	
2WPFM10	10	2000	0.5	20	970.00	
Thermostat Tempo	ELT CW	blanc	Ecran digital, programmable, simple d'utilisation, sonde air et sol incluse.			160.00
	ELT PB	noir				
Thermostat 6iE wifi	6iE-01-CW-LC	blanc	Ecran tactile, wifi, gestion à distance par une app, sonde air et sol incluse, programmable, contrôle adaptatif.			290.00
	6iE-01-OB-DC	noir				

TVA suisse incluse. Tarif public indicatif non contractuel. Sont réservées les possibilités de modifier le matériel et les prix, sans préavis.

Produit fabriqué en Angleterre pour le compte de SCDI.
Pièces détachées dans notre stock.

Autres câbles chauffants



Snowcable

Ce câble chauffant de sécurité permet le déneigement des sols dans les zones à risque : allées de garage, entrée d'hôpital, trottoirs.



Tracecable

Ce câble autorégulant (10°C) convient pour une application sur les toits et dans les gouttières, afin d'éviter toute accumulation de neige et les effets néfastes du gel.



Dégicable

Ce câble convient pour une installation dans les conduits intérieurs et extérieurs de vos habitations. Il maintient en température l'eau circulant dans les tuyaux afin d'éviter la formation du gel. Câble 10W/m.

Chauffages industriels

Airpuls 4: Aérothermes industriels

Chauffages industriels électriques: Aérothermes de 3'000 à 24'000 W.

Airpuls 4 peut être installé sur un élément vertical ou horizontal (mur, pilier, plafond, poutre) et parfaitement orienté dans les 3 axes avec son support multi-position fourni.

Exemples d'utilisation: ateliers, usines, entrepôts, armée, etc.

- Puissance de chauffe adaptable.
- Vitesse de ventilation réglable.
- Un flux d'air longue portée directionnel et homogène pour plus de confort.
- Un régulateur électronique intégré à l'aérotherme.
- Boîtier de commande (en option).
- Installation multidirectionnelle au plafond ou au mur (support de fixation incl.).
- Kit pied pour une utilisation mobile (en option).
- Alimentation en mono 230 V et/ou tri 400 V.



Fabriqué en France
pour le compte de SCDI



mono 230 V
ou Tri 400 V
IP 44 / IK 08
Classe 1



Ventair 4: Aérotherme mobile

Chauffage mobile pour les professionnels du bâtiment.

Des aérothermes solides conçus pour être facilement et fréquemment déplacés.

Équipés d'un pied, d'une poignée de transport et de manettes de serrage de chaque côté pour régler leur inclinaison, ils peuvent être orientés pour optimiser le flux de chaleur. Selon les besoins, le pied peut être fixé au mur. Idéal pour chauffer les petits locaux, ateliers, garages, chantiers...

- Boîtier de commande intégré (avec thermostat).
- Puissance de chauffe adaptable.
- Vitesse de ventilation réglable.
- Un flux temporisé pour garantir un souffle chaud et éviter le gaspillage.
- Alimentation en mono 230 V et/ou tri 400 V.



Fabriqué en France
pour le compte de SCDI



NF
mono 230 V
ou/et Tri 400 V
IP 21 / IK 08
Classe 1



Version 9000
ou 15000 W mobile

Version 3500 W
portable

Infrarouge IRC longue portée

Longue portée à faisceau orientable.

- Chauffage infrarouge industriel.
- Des réflecteurs orientables pour un chauffage précis et maîtrisé.
- Un support universel multiposition pour chauffer précisément.
- Une grille de protection en option pour éviter les brûlures accidentelles.
- Réflecteur lisse : il concentre au maximum le rayonnement sur une surface minimum.
- Réflecteur martelé : il rayonne sur une surface plus large pour un chauffage plus doux.

Détails techniques visibles sur notre site internet.



Fabriqué en France
pour le compte de SCDI



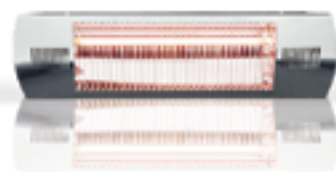
mono 230 V
ou Tri 400 V
IP 22 / IK 08
Classe 1

Infrarouge IRC longue portée IP24, inox

Conçu pour résister aux projections d'eau (IP 24), l'infrarouge IRC en acier inox est la solution de chauffage incontournable en extérieur abrité (terrasses couvertes, quais de chargement, etc.).

À partir de 2,50 m du sol.

- Installation sur un élément vertical ou horizontal, fixation articulée fournie.
- Le flux rayonnant est dirigé pour réchauffer les usagers.
- La sensation de chaleur est instantanément perceptible.
- Façade discrète en inox, avec grille de protection.
- Supporte les projections d'eau (IP24) et peut s'installer en extérieur abrité.



Fabriqué en France
pour le compte de SCDI



mono 230 V
IP 24 / IK 08
Classe 1

Infrarouge IRM moyenne portée

L'infrarouge moyenne portée est conçu pour chauffer un poste ou un espace de travail uniquement quand il est occupé (atelier, local industriel, etc.).

- Rayonnement ressenti très rapidement.
- Efficace jusqu'à 3.4 m de hauteur.
- **Robuste** : élément chauffant en acier inox blindé et épais, carrosserie solide en acier, réflecteur en aluminium poli.
- L'appareil est protégé par une grille pour plus de sécurité.
- Système de fixation multiposition : montage sur un support vertical ou horizontal, orientable (90°).



Fabriqué en France
pour le compte de SCDI



NF
mono 230 V
ou Tri 400 V
IP 21 / IK 07
Classe 1



Veuillez consulter le site pour connaître les prix et les spécificités techniques.

Ressources en ligne

Prix actualisés, état du stock, notices, etc.

<https://www.scdi.ch/fr/chauffage-electrique/tertiaire-ou-industriels.html>

Chaudières électriques

Gialix Mobile - chaudière électrique de chantier

Une chaudière électrique mobile prête à être raccordée, avec des roulettes et une poignée, pour un transport facile.

- Parfaite stabilité au sol.
- Puissance ajustable 2 - 4 - 6 - 8 - 10 ou 12 kW pour s'adapter à toutes les configurations.
- Alimentation électrique 230V mono ou 400V tri.
- Raccordement direct à l'arrière de la chaudière.
- **Idéal pour les dépannages, le chauffage de secours ou le séchage de dalle.**



Garantie fabricant de 2 ans
SAV à nos ateliers à Siviriez ou Martigny




Ressources en ligne
Prix actualisés, état du stock, notices, etc.
<https://www.scdi.ch/fr/gialix-mobile.html>



Réf.	Nom	Tension	Puissance	Dimensions L x H x P (mm)	Prix CHF hors TVA	Prix CHF incl. TVA
GIALIX MOBILE	132643  Gialix Mobile	mono 230 V / tri 400 V	2 à 12 kW	775 x 335 x 265	2'765.96	2'990.00

TVA: 8.1%. Tarif public indicatif non contractuel. En raison de l'évolution de la technique, sont réservées les possibilités de modifier le matériel et les prix, sans préavis. Vente selon nos conditions générales en vigueur au moment de la livraison.

 Encombrant: frais de livraison spéciaux.

Gialix - chaudière électrique murale

Une puissance ajustable aux besoins réels.

Les chaudières électriques peuvent répondre à de nouveaux besoins: sécurité hors-gel, chauffage d'appoint, chauffage de secours, etc.

- Complément idéal aux énergies renouvelables (chaudière à bois, solaire thermique).
- Corps de chauffe en fonte.
- Compacte.
- Modulation électronique de la puissance. La puissance maximale est ajustable au besoin du consommateur.
- Circulateur basse consommation.
- La version «Confort +» comprend une sonde extérieure et une sonde ECS.



Garantie fabricant de 2 ans

SAV à nos ateliers à Sviriez ou Martigny

Nouvelle Régulation

Gialix possède de série une régulation électronique modulante. Elle évite ainsi l'inconfort dû aux à-coups de puissance, sources de surconsommation, de bruit, et d'usure prématurée des composants.



Ressources en ligne
Prix actualisés, état du stock, notices, etc.
<https://www.scdi.ch/fr/gialix.html>

	Réf.	Nom	Tension	Puissance	Dimensions L x H x P (mm)	Sonde ext.	Sonde ECS	Prix CHF hors TVA	Prix CHF incl. TVA
GIALIX DOMESTIQUE 3 à 24 kW	132638	Gialix 12 MT Confort +	tri 400 V	12 kW	340 x 500 x 280	série	série	3'135.99	3'390.00
	132639	Gialix 16 MT Confort +	tri 400 V	16 kW	340 x 500 x 280	série	série	3'321.00	3'590.00
	132636	Gialix 12 MT tri	tri 400 V	12 kW	340 x 500 x 280	option	option	2'950.97	3'190.00
	132637	Gialix 16 MT tri	tri 400 V	16 kW	340 x 500 x 280	option	option	3'135.99	3'390.00
	132645	Gialix 24 MA tri	tri 400 V	24 kW	405 x 620 x 280	option	option	3'506.01	3'790.00

	Réf.	Nom	Tension	Puissance	Dimensions L x H x P (mm)	Sonde ext.	Sonde ECS	Prix CHF hors TVA	Prix CHF incl. TVA
GIALIX TERTIAIRE 36 à 196 kW	131417	Gialix 36 MA tri	tri 400 V	24 à 36 kW	460 x 740 x 280	option	option	3'506.01	3'790.00
	131418	Gialix 48 MA tri	tri 400 V	32 à 48 kW	460 x 740 x 280	option	option	3'290.00	3'790.00
	131419	Gialix 72 MA tri	tri 400 V	48 à 72 kW	460 x 740 x 280	option	option	3'690.00	3'990.00
	131420	Gialix 120 MA tri	tri 400 V	96 à 120 kW	570 x 740 x 350	option	option	5'541.17	5'990.00
	131423	Gialix 196 MA tri	tri 400 V	140 à 196 kW	630 x 740 x 400	option	option	8'316.37	8'990.00

	Réf.	Nom	Prix CHF hors TVA	Prix CHF incl. TVA
ACCESSOIRES GIALIX	TYBOX 117	Thermostat programmable (piles), affichage digital, av. 2 niv. de consigne	175.76	190.00
	TYBOX 127	Thermostat programmable filaire pour chaudière ou PAC, alim. 230 V	175.76	190.00
	710157	Sonde extérieure pour Gialix MA, MT et mobile	157.26	170.00
	710029	Sonde ECS pour Gialix MA et MT	111.01	120.00
PRESTATIONS DE SERVICE	MR.Chdir.mur	Mise en service d'une chaudière murale, hors déplacement	360.78	390.00

TVA: 8.1% . Tarif public indicatif non contractuel. En raison de l'évolution de la technique, sont réservées les possibilités de modifier le matériel et les prix, sans préavis. Vente selon nos conditions générales en vigueur au moment de la livraison.

Encombrant: frais de livraison spéciaux.

Eau chaude

Chauffe-eau électrique

Les chauffe-eau électriques présentent les avantages suivants :

- Silencieux
- Compacts
- Prix compétitifs

SCDI est le distributeur officiel de la marque Atlantic depuis plus de 20 ans. Les chauffe-eau Atlantic sont réputés pour leur fiabilité et leur très longue durée de vie.

D'autres chauffe-eau électriques sont disponibles sur notre site : petites capacités de 5 à 30 litres, chauffe-eau armoire, etc...



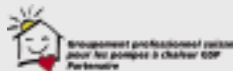
Chauffe-eau sur socle



Chauffe-eau mural



SCDI est le distributeur officiel de la marque Atlantic. Ces chauffe-eau ont été certifiés par le Groupement professionnel Suisse pour les Pompes à chaleur (GSP) et peuvent bénéficier de subventions.



Ressources en ligne
Prix actualisés, état du stock, notices, etc.
<https://www.scdi.ch/eau-chaude.html>

Chauffe-eau thermodynamique

Un chauffe-eau thermodynamique est un chauffe-eau avec une pompe à chaleur intégrée.

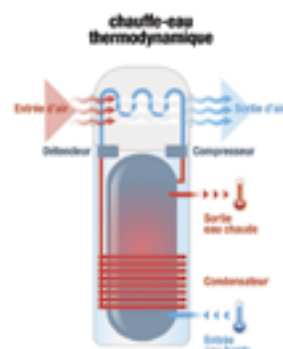
La consommation électrique est réduite d'environ 70% par rapport à un chauffe-eau électrique.

NOUVEAU:

- Chauffe-eau thermodynamique Calypso de 100 et 150 litres
- Chauffe-eau thermodynamique avec cuve en inox 300 litres
- Chauffe-eau thermodynamique de 450 litres

Principe de fonctionnement

La pompe à chaleur intégrée dispose d'un ventilateur qui aspire l'air environnant, afin de réchauffer un fluide frigorigère circulant dans un circuit fermé. L'air est ensuite rejeté dans le local ou hors de l'habitation, une fois que les calories qu'il contient ont été extraites et exploitées pour chauffer l'eau de manière renouvelable.



Atlantia Explorer Cozy Touch 270 litres

Pompes à chaleur

L'objectif de la stratégie énergétique 2050 est de réduire significativement la consommation énergétique des bâtiments. Les lois cantonales sur l'énergie sont de plus en plus strictes, aussi bien pour les nouvelles constructions que lors d'une rénovation.

Les pompes à chaleur (PAC) sont des chauffages écologiques qui prélèvent leur énergie dans l'air ambiant (PAC air/eau) ou dans le sol (PAC géothermique).

Des subventions généreuses existent afin de favoriser le remplacement des anciens chauffages à mazout, à gaz ou électriques, par des pompes à chaleur.

SCDI bénéficie de l'assurance qualité du Groupement professionnel suisse pour les pompes à chaleur.



SCDI propose des offres combinées «PAC et Solaire» avantageuses

- Assainissement du chauffage par une PAC qui utilise la chaleur de l'environnement et de l'électricité.
- Production de **votre propre électricité écologique** grâce aux panneaux solaires.
- **Réduction de vos charges** de chauffage et d'électricité.
- Autoconsommation optimisée.
- Batteries de stockage d'énergie en option
- Nombreux projets combinés déjà réalisés.



Exemple réalisé par SCDI et ses partenaires installateurs à 1684 Mézières:

- Le chauffage à mazout a été remplacé par une pompe à chaleur air-eau.
- Une centrale solaire de 19 kW a été installée et produit plus d'électricité que la consommation totale de la maison. Grâce au Fronius OhmPilot, les excédents d'électricité sont utilisés pour chauffer l'eau sanitaire.



PAC air/eau Atlantic Excellia + Centrale solaire photovoltaïque
Remplacement de la chaudière électrique. Création d'une distribution hydraulique par radiateurs T6 3010 Plan.



PAC air/eau Dimplex
Remplacement d'une chaudière à mazout. La distribution hydraulique a pu être réutilisée.



Pompe à chaleur Buderus Logatherm WLW196i.2-8 AR E.
Remplacement de la chaudière à mazout. La distribution hydraulique au sol a pu être réutilisée.



PAC air/eau Atlantic Excellia + Centrale solaire photovoltaïque
Vue de l'unité intérieure et de son chauffe-eau, ainsi que du Fronius OhmPilot (l'électricité excédentaire produite par la centrale solaire est utilisée pour chauffer l'eau sanitaire).

Que propose SCDI ?

Distribution de matériel aux installateurs :

- Pompes à chaleur et accessoires.
- Radiateurs hydrauliques.

Gestion de projets «clé en main» :

- Un projet d'assainissement est complexe et plusieurs corps de métiers spécialisés sont indispensables : chauffagiste, électricien, maçon, entreprise de forage (géothermie), entreprise de démantèlement de citernes à mazout, etc.
- Les installateurs ou les propriétaires peuvent faire appel à nos services pour **coordonner tout le projet**.

Tâches réalisées par SCDI :

- Etude complète et cahier des charges.
- Élaboration de l'offre globale.
- Fourniture de notre matériel.
- Coordination des travaux réalisés par les installateurs.
- Procédure de mise à l'enquête.
- Demande de certification PAC Système Module.
- Demande de subvention au Programme Bâtiment.
- Contrôle des travaux.

Pompe à chaleur géothermique Logatherm WSW196I.2-12

Le système de chauffage par radiateurs électriques décentralisés a été remplacé par une pompe à chaleur géothermique lors d'une rénovation totale du bâtiment.

Une distribution de chaleur par le sol a été créée lors de la réfection de l'ancien carrelage. Un forage géothermique a été réalisé dans le jardin.



T6 3010 PLAN – Radiateur hydraulique pour les rénovations énergétiques

- Façade lisse et discrète en blanc ou en couleur
- Chaleur émise par un rayonnement doux et agréable
- Idéal pour diffuser la chaleur d'une PAC
- 6 orifices de raccordement (y compris par le bas)
- Très nombreuses dimensions et puissances
- Réversibilité gauche/droite de la tête thermostatique

Pompe à chaleur Intuis HRC 70 à haute température

Pompe à chaleur haute température (70°C) et modulante.

- De 17 à 40 kW et jusqu'à 96 kW en cascade.
- Eau de chauffage jusqu'à 70°C.
- Sans appoint électrique jusqu'à une température extérieure de -20°C.
- Efficacité énergétique A++.
- COP (+7°C/35°C) jusqu'à 4,9 (1 kWh d'électricité -> 4.9 kWh de chaleur).
- Fluide frigorigène écologique R290 sans HFC.
- Simple à installer : aucune liaison gaz nécessaire (PAC monobloc extérieur).
- Silencieuse grâce à son ventilateur de grand diamètre.



Ressources en ligne
Prix actualisés, état du stock, notices, etc.
<https://www.scdi.ch/fr/hrc70.html>



HRC 25 tri avec module Premium Plus, 2710 Tavannes



Cascade de 2 HRC 25 tri, avec module Premium Plus, 2740 Moutier



Désignation	Référence	Rendement saisonnier 35°C / 55°C (ETAS)	Puissance à -7°C / 35°C (kW) (chauffage de sol)	Puissance à -7°C / 65°C (kW) (radiateurs existants)	COP nominal à + 7°C / 35°C (EN14511)	Prix CHF incl. TVA
HRC70 17KW /3 TRI PREMIUM+	🔗 151436	165% / 125%	14.00	12.00	4.90	17'920.00
HRC70 20KW /3 TRI PREMIUM+	🔗 151446	167% / 129%	15.50	14.50	4.60	19'760.00
HRC70 25KW /3 TRI PREMIUM+	🔗 151451	150% / 119%	18.50	17.50	4.60	21'650.00

TVA: 8.1% . Tarif public indicatif non contractuel. En raison de l'évolution de la technique, sont réservées les possibilités de modifier le matériel et les prix, sans préavis. Vente selon nos conditions générales en vigueur au moment de la livraison.

🔗 Encombrant: frais de livraison spéciaux.

Pompe à chaleur Intuis HTI 70 à haute température

Pompe à chaleur haute température (70°C) et modulante.

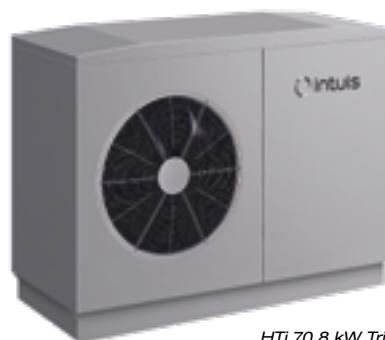
- De 8 à 14 kW.
- Eau de chauffage jusqu'à 70°C.
- Sans appoint électrique jusqu'à une température extérieure de -20°C.
- Efficacité énergétique A+++.
- COP (+7°C/35°C) jusqu'à 4,85 (1 kWh d'électricité -> 4.85 kWh de chaleur).
- Très large modulation de puissance de 15% à 100%.
- Simple à installer : aucune liaison gaz nécessaire (PAC monobloc extérieur).
- Silencieuse.
- Fluide frigorigène écologique R290 sans HFC.



Ressources en ligne

Prix actualisés, état du stock, notices, etc.

<https://www.scdi.ch/fr/hti70.html>



HTI 70 8 kW Tri



Désignation	Référence	Rendement saisonnier 35°C / 55°C (ETAS)	Puissance à -7°C / 35°C (kW) (chauffage de sol)	Puissance à -7°C / 65°C (kW) (radiateurs existants)	COP nominal à +7°C / 35°C (EN14511)	Prix CHF incl. TVA
HTI70 8 TRI PREMIUM+	155056	190% / 154%	8.00	6.85	4.71	11'140.00
HTI70 11 TRI PREMIUM+	155066	185% / 144%	11.00	8.95	4.85	13'990.00
HTI70 14 TRI PREMIUM+	155076	150% / 119%	14.00	13.00	4.64	15'990.00

TVA: 8.1% . Tarif public indicatif non contractuel. En raison de l'évolution de la technique, sont réservées les possibilités de modifier le matériel et les prix, sans préavis. Vente selon nos conditions générales en vigueur au moment de la livraison.

Encombrant: frais de livraison spéciaux.

Les radiateurs de prestige Collection Cinier

Fabriqués dans le sud de la France depuis plus de 30 ans, les radiateurs Cinier offrent un confort et une esthétique sans pareil. **Chaque pièce est réalisée individuellement, à la main.** Ces appareils de haute qualité, en pierre, offrent de nombreux styles et variantes. Ces modèles existent aussi en version pour le chauffage central.



Cinier
radiateurs contemporains



Cinier Sculptural avec Led



Cinier Unis, béton brut gris patiné à la main

UNIS

Simplicité pure...

- Couleurs conseillées: blanc olycale, gris quartz, ivoire ou à choix (indiquez la couleur RAL). Sans supplément de prix.
- Nombreuses dimensions standards disponibles.
- Autres dimensions réalisables sur mesure, au cm près:
 - version verticale (100 à 220 cm de haut et 35 à 80 cm de large).
 - version horizontale (50 à 80 cm de haut et 80 à 220 cm de large).
- De 2'300 à 5'000 CHF.

ORIGINE

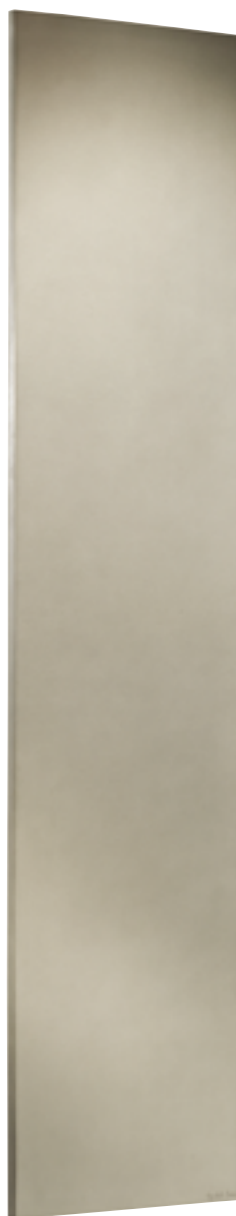
Donner du sens...

- Couleurs conseillées: ocre brun projeté, ivoire projeté, gris quartz projeté ou à choix (indiquez la couleur RAL). Sans supplément de prix.
- De 4'000 à 5'000 CHF.



Ressources en ligne

Prix actualisés, état du stock, notices, etc.
<https://www.scdi.ch/radiateurs-de-prestige/cinier.html>



CINIER Unis

Economies
Confort
Design



mono 230 V
Classe 2, ErP



CINIER Origine

Modes de chauffage:

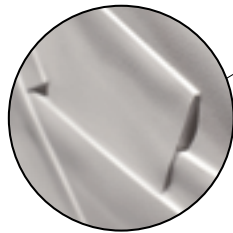
- Électrique : réglages directement sur le thermostat glissé de manière discrète derrière le radiateur (à droite ou à gauche), ou via une télécommande infrarouge. Cette télécommande permet une programmation hebdomadaire.
- Chauffage central (raccordement \varnothing 1/2") : vannes et tête thermostatiques incluses, fixées derrière le radiateur. Prix identique aux versions électriques. Voir notre brochure «chauffage central».



EDO

Esprit zen japonais...

- Couleurs conseillées: blanc olycale ou à choix (indiquez la couleur RAL). Sans supplément de prix.
- Existe en version pour salle de bains (voir notre brochure «sèche-serviettes»).
- De 3'800 à 5'000 CHF.

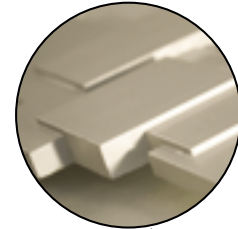


CINIER Edo

Economies
Confort
Design



CE
mono 230 V
Classe 2, ErP



SCULPTURAL

Sensibilité architecturale...

D'un design pur et sobre, «Sculptural» est composé d'une sculpture en relief à 3 cm du radiateur.

- Option : pour une ambiance tamisée et émotionnelle, un éclairage LED est caché derrière la sculpture.
- Couleurs conseillées: blanc olycale, gris quartz, ivoire ou à choix (indiquez la couleur RAL). Sans supplément de prix.
- Existe en version pour salle de bains (voir notre brochure «sèche-serviettes»).
- De 4'000 à 6'000 CHF.



CINIER Sculptural

Modes de chauffage :

- Électrique : réglages directement sur le thermostat glissé de manière discrète derrière le radiateur (à droite ou à gauche), ou via une télécommande infrarouge. Cette télécommande permet une programmation hebdomadaire.
- Chauffage central (raccordement \varnothing 1/2") : vannes et tête thermostatiques incluses, fixées derrière le radiateur. Prix identique aux versions électriques. Voir notre brochure «chauffage central».



ART NOUVEAU

Inspiré par l'Art Nouveau du début du siècle, où la nature florale sauvage éclate en décor urbain.

Sculpture des artistes français Marie-Claire Esposito et Mathieu Lefort.

- Couleurs conseillées : blanc olycale ou à choix (indiquez la couleur RAL). Sans supplément de prix.
- Existe en version pour salle de bains (voir notre brochure «sèche-serviettes»).
- De 3'600 à 5'500 CHF.

Economies
Confort
Design



CE
mono 230 V
Classe 2, ErP

Modes de chauffage:

- Electrique : réglages directement sur le thermostat glissé de manière discrète derrière le radiateur (à droite ou à gauche), ou via une télécommande infrarouge. Cette télécommande permet une programmation hebdomadaire.
- Chauffage central (raccordement \varnothing 1/2") : vannes et tête thermostatiques incluses, fixées derrière le radiateur. Prix identique aux versions électriques. Voir notre brochure «chauffage central».



MIROIR BIZO

Le radiateur miroir: élégance ultime

Radiateur rayonnant en pierre Olycale®.

Encadré avec de larges bords biseautés, le radiateur en miroir BIZO ajoute de la profondeur et de la dimension à une pièce ou à une entrée.

- De 3'600 à 5'000 CHF.



Ressources en ligne

Prix actualisés, état du stock, notices, etc.
<https://www.scdi.ch/radiateurs-de-prestige/cinier.html>

Economies
Confort
Design



CE
mono 230 V
Classe 2, ErP

Modes de chauffage:

- **Electrique**: réglages directement sur le thermostat glissé de manière discrète derrière le radiateur (à droite ou à gauche), ou via une télécommande infrarouge. Cette télécommande permet une programmation hebdomadaire.
- **Chauffage central** (raccordement \varnothing 1/2") : vannes et tête thermostatiques incluses, fixées derrière le radiateur. Prix identique aux versions électriques. Voir notre brochure «chauffage central».



CINIER Miroir Bizo

FUSION

Minimalisme et harmonie...

- Couleurs conseillées: blanc olycale, ivoire, sienne ou à choix (indiquez la couleur RAL). Sans supplément de prix.
- De 3'900 à 5'000 CHF.

ARBRE

Décoration douce axée sur la nature...

- Couleurs conseillées: blanc olycale, ou à choix (indiquez la couleur RAL). Sans supplément de prix.
- De 3'900 à 5'000 CHF.



Ressources en ligne

Prix actualisés, état du stock, notices, etc.
<https://www.scdi.ch/radiateurs-de-prestige/cinier.html>

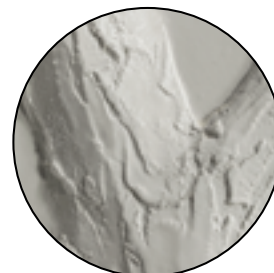


CINIER Fusion

●●●●● Economies
 ●●●●● Confort
 ●●●●● Design



mono 230 V
 Classe 2, ErP



CINIER Arbre

Modes de chauffage:

- Électrique : réglages directement sur le thermostat glissé de manière discrète derrière le radiateur (à droite ou à gauche), ou via une télécommande infrarouge. Cette télécommande permet une programmation hebdomadaire.
- Chauffage central (raccordement \varnothing 1/2") : vannes et tête thermostatiques incluses, fixées derrière le radiateur. Prix identique aux versions électriques. Voir notre brochure «chauffage central».





Royal Or & Miroir



Oriental



Nu



Ressources en ligne
Prix actualisés, état du stock, notices, etc.
<https://www.scdi.ch/radiateurs-de-prestige/cinier.html>



Pièce unique Granit, cuivre

ROSSO II

Défi et courage...



BARCELONA

Inspiration catalane...



BLUE

Inspiration pure...



ROSEGREY

Matière et création...



- Nombreuses dimensions standards disponibles.
- Réalisation sur mesure possible.
- De 5'600 à 6'900 CHF.

Modes de chauffage :

- Electrique : réglages directement sur le thermostat glissé de manière discrète derrière le radiateur (à droite ou à gauche), ou via une télécommande infrarouge. Cette télécommande permet une programmation hebdomadaire.
- Chauffage central (raccordement \varnothing 1/2") : vannes et tête thermostatiques incluses, fixées derrière le radiateur. Prix identique aux versions électriques. Voir notre brochure «chauffage central».



JEUX DE CAPE

Puissance et profusion de couleurs...

 Economies
 Confort
 Design




mono 230 V
Classe 2, ErP



Ressources en ligne

Prix actualisés, état du stock, notices, etc.
<https://www.scdi.ch/radiateurs-de-prestige/cinier.html>



Pièce unique Tribal, noir et argent

BLUE CARGO

Esprit
contemporain...



ASHOK

Les charmes
de l'Asie...



SPRING

Le réveil
de la nature...



TRIBAL

Inspiration
minérale...



- Nombreuses dimensions standards disponibles.
- Réalisation sur mesure possible.
- De 5'600 à 6'900 CHF.

D'autres modèles
«Pièces Uniques»
existent dans le
catalogue général Cinier.
Les dimensions et les
prix sont identiques:
Effervescence, Hawaii,
Aficion, Cotton, Velvet,
Dock 183, Dock 34.

Modes de chauffage:

- Electrique : réglages directement sur le thermostat glissé de manière discrète derrière le radiateur (à droite ou à gauche), ou via une télécommande infrarouge. Cette télécommande permet une programmation hebdomadaire.
- Chauffage central (raccordement \varnothing 1/2") : vannes et tête thermostatiques incluses, fixées derrière le radiateur. Prix identique aux versions électriques. Voir notre brochure «chauffage central».



GRANIT

La force
de la pierre...

Economies
Confort
Design

CE
mono 230 V
Classe 2, ErP



Ressources en ligne

Prix actualisés, état du stock, notices, etc.
<https://www.scdi.ch/radiateurs-de-prestige/cinier.html>

Blue Cargo

GAMME ROC: Plissé, Uni et Zen

●●●●● Economies
●●●●● Confort
●●●●● Design



Nouvelle gamme du fabricant de prestige CINIER:

- Radiateurs en pierre diffusant une chaleur douce et agréable.
- Avec la variante LED, le radiateur devient un luminaire de luxe!
- Sans supplément de prix: blanc ou noir doré.
- Supplément de 20% si vous optez pour une autre couleur du nuancier Cinier.
- De 2'600 à 3'900 CHF.



ROC Plissé sans LED



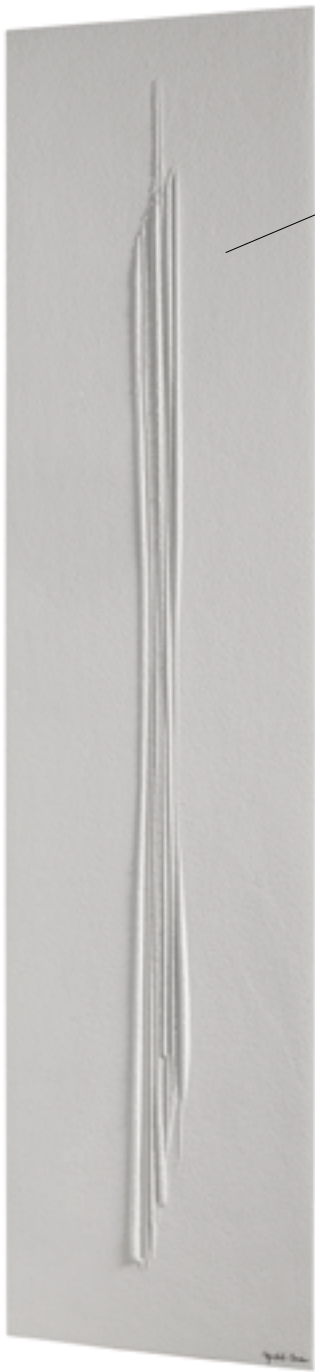
ROC Plissé avec LED



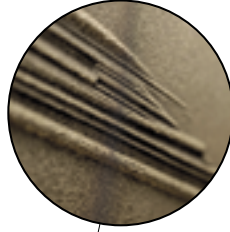
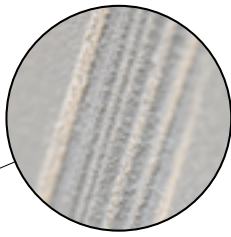
ROC Uni avec LED



ROC Uni sans LED



Roc Zen sans LED



Roc Zen avec LED



Roc Zen avec LED



Ressources en ligne

Prix actualisés, état du stock, notices, etc.
<https://www.scdi.ch/radiateurs-de-prestige/cinier.html>

Modes de chauffage :

- Électrique : réglages directement sur le thermostat glissé de manière discrète derrière le radiateur (à droite ou à gauche), ou via une télécommande infrarouge. Cette télécommande permet une programmation hebdomadaire.
- Chauffage central (raccordement \varnothing 1/2") : vannes et tête thermostatiques incluses, fixées derrière le radiateur. Prix identique aux versions électriques. Voir notre brochure «chauffage central».



Radiateurs hydrauliques

Radiateurs T6 3010 PLAN

Ce radiateur convient particulièrement bien aux assainissements énergétiques. Sa flexibilité d'installation est idéale lors de rénovations.

- 4 épaisseurs: 11PM (7 cm) / 21PM (8.9 cm) / 22 PM (11.4 cm) / 33PM (17.5 cm).
- Nombreuses dimensions et puissances.
- 6 orifices de raccordement, dont 2 raccordements centraux par le bas.
- Réversibilité gauche/droite de la tête thermostatique.
- Diffusion de la chaleur par rayonnement et inertie.
- Pression de service jusqu'à 10 bar.



Ressources en ligne

Prix actualisés, état du stock, notices, etc.
<https://www.scdi.ch/fr/chauffage-central/radiateurs-t6-plan.html>



T6 Plan 3010 horizontal, dusty grey R70137



T6 Plan vertical, anodic bronze S0146

Radiateurs design BREM

SCDI propose un vaste choix de radiateurs hydrauliques design.

Certaines réalisations peuvent se faire sur mesure.
Consultez-nous pour en savoir plus.



Clak, blanc sablé



Platt Or



Lame



Ressources en ligne

Prix actualisés, état du stock, notices, etc.
<https://www.scdi.ch/fr/chauffage-central/radiateurs.html>

Radiateurs Belle Époque

Le fabricant Cinier propose une vaste gamme de radiateurs en fonte dans le style Belle Époque.

Nous avons fourni de nombreux installateurs pour des projets de rénovations d'immeubles anciens en centre-ville. Consultez-nous pour en savoir plus.



Ressources en ligne

Prix actualisés, état du stock, notices, etc.
<https://www.scdi.ch/fr/radiateurs-de-prestige/belle-epoque.html>



