



CHEMIN'ARTE

CHEMINÉES & RADIATEURS DESIGN DÉCORATIFS

INSTRUCTION DE SÉCURITÉ IMPORTANTE;

MANUEL D'INSTRUCTIONS pour cheminée électrique DAVOS 223



ATTENTION:

1. Trouvez un emplacement pour le radiateur électrique qui est protégé de la lumière directe du soleil.
2. Ne branchez pas le radiateur électrique dans la prise de courant avant d'avoir lu toutes les instructions.

Règles générales relatives à la sécurité des personnes :

- Bien monter votre cheminée Chemin'Arte et la poser sur une surface horizontale. Votre cheminée décorative design doit être fixée avant toute utilisation.
- L'utilisation des cheminées Chemin'Arte, dans les locaux recevant du public (ERP), doit faire l'objet d'une démarche réglementée. Il est impératif de se renseigner auparavant.
- Les cheminées électriques Chemin'Arte, doivent être utilisées avec du courant alternatif 230V (+/- 10 volts).
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation présente des signes d'usures ou de coupures, ne plus utiliser la cheminée.

Interdictions :

- De toute intervention par l'utilisateur sur les dispositifs de sécurité
- Ne pas utiliser la cheminée en présence d'essence ou de liquide inflammable. Ne pas utiliser à l'extérieur. Ne pas utiliser quand on a les mains humides.
- Ne pas utiliser dans les salles de bains, les celliers, et de manière générale dans toute pièce d'eau ou humide.
- Ne pas couvrir le câble d'alimentation, ni l'exposer à des objets coupants ou des surfaces chaudes.
- Ne pas déplacer la cheminée en cours d'utilisation.
- Ne pas obstruer les grilles d'aération de la cheminée. Ne pas introduire d'objets dans la ventilation ou dans les grilles d'aération. Cela peut provoquer un choc électrique ou endommager le cheminée.
- Ne pas laisser la cheminée en marche quand il n'y a personne dans la pièce.
- Ne pas immerger la cheminée dans l'eau ou dans un autre liquide.
- Ne pas soulever la cheminée par la face avant, celle-ci étant interchangeable, la cheminée risquerait de tomber et de causer des dommages matériels ou corporels.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants compris) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales, ou le manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'ils n'aient été donnés supervision ou des instructions quant à de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



- Attention: pour éviter toute surchauffe de l'appareil, ne pas couvrir les grilles du chauffage

Si vous devez laissez même pendant un court instant s'il vous plaît arrêter l'appareil.

- Tenir hors de portée des enfants et ne pas leur permettre de faire fonctionner cet appareil
- N'utilisez l'appareil qu'à des fins domestiques et de la manière indiquée dans ces instructions.
- De temps en temps, vérifiez que le cordon n'est pas endommagé. N'utilisez jamais l'appareil si le cordon ou une partie de l'appareil montre des signes de dommages.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Assurez-vous que le cordon de connexion ne touche aucune surface chaude.
- **AVERTISSEMENT:** afin d'éviter une surchauffe, ne couvrez pas le radiateur.

- Gardez l'appareil à au moins 15 cm (6 pouces) des murs et de toute autre chose, pour permettre une bonne circulation de l'air.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur
- Ne pas utiliser si vous avez les mains mouillées.
- N'utilisez jamais l'appareil sur ou près de surfaces chaudes.
- Ne déplacez jamais l'appareil en tirant sur le cordon.
- Avant de nettoyer l'appareil, assurez-vous qu'il est débranché de l'alimentation et qu'il est complètement refroidi.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des produits chimiques abrasifs.
- N'utilisez jamais d'accessoires non recommandés ou fournis par le fabricant. Cela pourrait entraîner un danger pour l'utilisateur ou endommager l'appareil
- Ne faites jamais passer le câble d'alimentation sous la moquette.
- N'utilisez jamais le radiateur pour sécher des vêtements ou tout autre article similaire.
- Le radiateur ne doit pas être situé immédiatement sous une prise de courant.
- Ce radiateur ne doit pas être utilisé avec une rallonge.
- Utilisez ce radiateur avec un programmateur, une minuterie ou tout autre appareil qui allume automatiquement le radiateur, car il existe un risque d'incendie si le radiateur est couvert ou mal positionné.
- N'utilisez pas ce radiateur à proximité immédiate d'un bain, d'une douche ou d'une piscine.
- ATTENTION: afin d'éviter tout danger dû à une réinitialisation accidentelle de la coupure thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, comme une minuterie, ou connecté à un circuit qui est régulièrement allumé et éteint par le service public.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et comprennent les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart, sauf en cas de surveillance continue.
- Les enfants âgés de 3 ans à moins de 8 ans ne doivent allumer / éteindre l'appareil qu'à condition qu'il ait été placé ou installé dans la position de fonctionnement normale prévue et qu'ils aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre. et comprendre les dangers impliqués. Les enfants âgés de 3 ans à moins de 8 ans ne doivent pas brancher, régler et nettoyer l'appareil ni effectuer de maintenance par l'utilisateur.
- ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Une attention particulière doit être accordée lorsque des enfants et des personnes vulnérables sont présents.
- AVERTISSEMENT: ce radiateur n'est pas équipé d'un appareil pour contrôler la température ambiante. N'utilisez pas cet appareil de chauffage dans de petites pièces lorsqu'elles sont occupées par des personnes incapables de quitter la pièce seules, à moins qu'une surveillance constante ne soit assurée.

Paramètres électriques

- ◆ Alimentation : AC220-240V
- ◆ Fréquence: 50-60Hz
- ◆ Puissance: 2000W

REMARQUE: Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.



Signification de poubelle à roues barrées:

Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets municipaux non triés, utilisez des installations de collecte séparées.

Contactez votre gouvernement local pour obtenir des informations sur les systèmes de collecte disponibles.

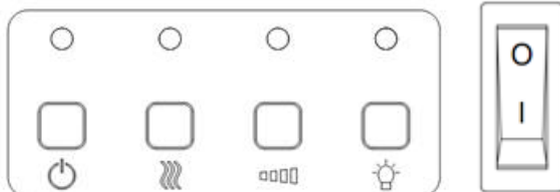
Si les appareils électriques sont jetés dans des décharges ou des décharges, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et entrer dans la chaîne alimentaire, nuisant à votre santé et à votre bien-être.

Mode d'emploi

Une fois que le radiateur électrique a été correctement installé et connecté à une prise électrique au sol, il est prêt à fonctionner.

Remarque: assurez-vous que les disjoncteurs de l'alimentation sont activés.

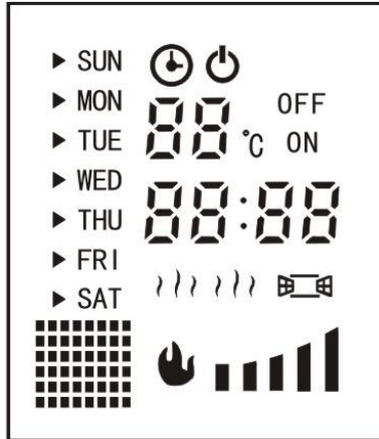
Les commandes du réchauffeur sont situées à droite de la sortie du



réchauffeur



Ecran de contrôle



Ecran LED

Télécommande

O/I: Appuyez sur cet interrupteur pour mettre l'appareil sous tension. Lorsque le commutateur O / I est désactivé, toutes les autres fonctions s'arrêteront même si les boutons peuvent être en position ON.

 : Appuyez sur ce bouton, l'appareil passera en mode veille. Le voyant lumineux sera allumé. Ensuite, vous pouvez sélectionner les fonctions suivantes selon vos besoins. Appuyez à nouveau pour éteindre le radiateur.

 : Pour la fonction de modification de l'heure : Appuyez sur ce bouton, le «soleil» sur l'écran LED commence à clignoter. Appuyez vers sur bouton haut ↑ ou bouton bas ↓ pour choisir la date, et appuyez sur le bouton + pour sélectionner, appuyez sur le bouton - pour annuler. Après avoir réglé la date souhaitée, appuyez sur le bouton  pour passer en position «heure» . Appuyez sur + ou - à l'heure souhaitée. Appuyez sur le bouton  pour sélectionner les minutes. Appuyez sur + ou - à la minute souhaitée. Appuyez sur  ou OK pour finaliser.

REMARQUE: la date sera réinitialisée après une coupure de courant.

 : Pour la fonction de réglage automatique du temps de travail - Vous pouvez définir 10 périodes de temps pour que l'unité fonctionne automatiquement. Appuyez sur ce bouton pour que le numéro de série commence à clignoter. Le «ON» sur l'écran LED s'allume. Appuyez sur + ou - au numéro de série souhaité. Appuyez sur  à nouveau, le soleil sur l'écran LED clignote. Appuyez sur ↑ ou ↓ jusqu'à la date souhaitée, et appuyez sur le bouton + pour sélectionner, appuyez sur - pour annuler. Après avoir réglé la date souhaitée, appuyez sur 

pour passer en position heure. Appuyez sur **+** ou **-** jusqu'à l'heure souhaitée. Appuyez sur  pour passer à la position minute. Appuyez sur **+** ou **-** jusqu'à la minute souhaitée. A ce stade, vous avez terminé le réglage de l'heure de demurrage. Appuyez sur le bouton  à nouveau, le voyant 'ON' s'éteint et le OFF s'allume. Complétez le temps d'arrêt de la même manière. Enfin, vous devez régler une température qui arrête le chauffage. Appuyez sur **+** ou **-** jusqu'à la température désirée. Lorsque la température ambiante souhaitée est atteinte, le radiateur arrête automatiquement le chauffage.



: Pour la fonction de détection de fenêtre - Appuyez sur ce bouton pour activer la fonction de détection de fenêtre. Pendant le processus de chauffage, si la température ambiante baisse de toute évidence en raison du soufflage de l'air froid extérieur, comme ouvrir les fenêtres ou ouvrir la porte. Afin d'économiser de l'énergie, le radiateur arrêtera automatiquement le chauffage. L'icône correspondante sur l'écran clignotera. Appuyez à nouveau pour désactiver la fonction de détection de fenêtre pour chauffer normalement.



: Pour la fonction de réinitialisation - Appuyez sur ce bouton pour effacer les paramètres de synchronisation.



: Pour la fonction de chauffage - Appuyez sur ce bouton pour activer la fonction de chauffage. Appuyez à nouveau pour éteindre.



: Pour la fonction de minuterie - Appuyez sur ce bouton pour activer la fonction de minuterie. Appuyez à nouveau pour éteindre.

Remarque: l'état de fonctionnement de la période de temps est le même que celui avant le démarrage de la fonction de minuterie. C'est-à-dire, ajustez l'état de fonctionnement que vous souhaitez et activez la fonction de minuterie, puis la machine fonctionnera en fonction de votre état de fonctionnement dans la période de temps.



: Pour la fonction de flamme - Appuyez sur ce bouton pour allumer la flamme. Appuyez à nouveau pour éteindre.



: Pour la fonction d'effet de flamme - Appuyez sur ce bouton pour changer l'effet de flamme. Appuyez à nouveau pour diminuer l'intensité de la flamme. Il y a 4 intensités lumineuses pour votre sélection. L'optique de la flamme ira plus bas dans la séquence de 4,3,2 et 1. Appuyez à nouveau sur le bouton pour aller plus haut dans la séquence de 1,2,3 et 4.

NOTE: Une fois que l'écran d'affichage est éteint, il peut être activé par n'importe quelle touche.

NOTE: En l'absence de mode de minutage, vous pouvez appuyer directement sur le bouton ou pour atteindre la température désirée. Lorsque la température ambiante souhaitée est atteinte, le radiateur arrête automatiquement le chauffage.

Menu rapide:

 +  : Appuyez sur le bouton de veille et sur le bouton de chauffage, l'unité peut chauffer immédiatement

Remplacement de la pile de la télécommande:

Remplacez-la par une pile CR2025 et suivez le schéma à l'arrière de la télécommande pour installer la nouvelle pile.

Maintenance:

AVERTISSEMENT: coupez complètement l'alimentation avant de tenter toute opération d'entretien ou de nettoyage, afin de réduire le risque d'incendie ou d'électrocution. La maintenance ne doit être effectuée que par un technicien certifié.

Nettoyage:

Avant de nettoyer toute pièce du foyer, assurez-vous d'abord d'éteindre les commandes, puis de débrancher l'appareil de la source d'alimentation.

ATTENTION: Attendez que l'appareil ait complètement refroidi avant de tenter tout nettoyage.

Nettoyage de la façade en verre: Retirez la poussière avec un chiffon propre et sec. Retirez les empreintes digitales et autres marques de la porte vitrée à l'aide d'un chiffon propre et humide. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs ou ne vaporisez pas de liquides sur les surfaces en verre des portes.

Les pièces métalliques et métalliques peintes doivent être nettoyées uniquement avec un chiffon propre et humide. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs ou ne vaporisez pas de liquides sur ces surfaces.

Exigences en matière d'information pour les appareils de chauffage locaux électriques

Modele ref 223					
Article	Symbole	Valeur	unité	Article	Unité
Production de chaleur				Type d'entrée de chaleur, pour les appareils de chauffage locaux à accumulation électrique uniquement (sélectionnez -en un)	
Puissance calorifique nominale	P_{nom}	2,0	kW	contrôle manuel de la charge thermique, avec thermostat intégré	[no]
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	0	kW	Contrôle manuel de la charge thermique avec rétroaction de la température ambiante et / ou extérieure	[no]
Puissance calorifique continue maximale	$P_{max,c}$	2,0	kW	Contrôle électronique de la charge thermique avec rétroaction de la température ambiante et / ou extérieure	[no]
Consommation électrique auxiliaire				Production de chaleur assistée par ventilateur	[no]
À la puissance thermique nominale	$e_{l_{max}}$	0	kW	Type de puissance de chauffage / contrôle de la température ambiante (sélectionnez-en un)	
À la puissance thermique minimale	$e_{l_{min}}$	0	kW	production de chaleur à un étage et pas de contrôle de la température ambiante	[no]
En mode veille	$e_{l_{sb}}$	0	kW	Deux étapes manuelles ou plus, pas de contrôle de la température ambiante	[no]
				avec contrôle de la température ambiante par thermostat mécanique	[yes]
				avec contrôle électronique de la température ambiante	[no]
				contrôle électronique de la température ambiante plus minuterie de jour	[no]
				contrôle électronique de la température ambiante et minuterie hebdomadaire	[yes]
				Autres options de contrôle (plusieurs sélections possibles)	
				contrôle de la température ambiante, avec détection de présence	[no]
				Contrôle de la température ambiante,	[yes]

		avec detection fenêtre ouverte	
		avec option de contrôle à distance	[no]
		avec commande de démarrage adaptative	[no]
		avec limitation du temps de travail	[yes]
		avec capteur d'ampoule noire	[no]
Contact details:	EFYDIS, 4 allée de l'olivier 07300 Saint Jean de Muzols, France. www.cheminarte.com		