

# Profile

## MISTRAL

282000111

**CONVECTORKACHEL  
RADIATEUR À CONVECTION  
KONVEKTOR  
CONVECTION HEATER  
ESTUFA DE CONVECCIÓN**




[www.profile.eu](http://www.profile.eu), Pachtgoedstraat 2, B-9140 Temse

DIT PRODUCT IS UITSLUITEND GESCHIKT VOOR GOED GEÏSOLEERDE PLAATSEN OF VOOR INCIDENTEEL GEBRUIK  
CE PRODUIT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ QUE DANS DES LOCAUX BIEN ISOLÉS OU DE MANIÈRE OCCASIONNELLE  
DIESES PRODUKT IST NUR FÜR GUT ISOLIERTE RÄUME ODER FÜR DEN GELEGENTLICHEN GEBRAUCH GEEIGNET  
THIS PRODUCT IS ONLY SUITABLE FOR WELL INSULATED SPACES OR OCCASIONAL USE  
ESTE PRODUCTO ESTÁ INDICADO ÚNICAMENTE EN LUGARES ABRIGADOS O PARA UNA UTILIZACIÓN PUNTUAL

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



LISEZ BIEN TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CET APPAREIL. CONSERVEZ LE MODE D'EMPLOI EN LIEU SÛR POUR TOUTE UTILISATION ULTÉRIEURE.

- CET APPAREIL SERA EXCLUSIVEMENT UTILISÉ DE LA MANIÈRE DÉCRITE DANS CE MODE D'EMPLOI.
- CET APPAREIL PEUT ÊTRE UTILISÉ PAR DES ENFANTS ÂGÉS DE 8 ANS ET PLUS ET PAR DES PERSONNES SOUFFRANT DE HANDICAPS PHYSIQUES, SENSORIELS OU MENTAUX OU MANQUANT D'EXPÉRIENCE ET DE CONNAISSANCE, À CONDITION QUE L'UTILISATION SE FASSE SOUS SURVEILLANCE OU QU'ILS AIENT REÇU DES INSTRUCTIONS RELATIVES À L'UTILISATION SÉCURISÉE DE L'APPAREIL ET QU'ILS EN COMPRENNENT LES DANGERS POTENTIELS. NE LAISSEZ PAS DES ENFANTS JOUER AVEC L'APPAREIL.
- LES ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS DOIVENT ÊTRE TENUS À L'ÉCART S'ILS NE SONT PAS SOUS SURVEILLANCE PERMANENTE. LES ENFANTS DE 3 À 8 ANS PEUVENT UNIQUEMENT ALLUMER OU ÉTEINDRE L'APPAREIL S'IL A ÉTÉ PLACÉ OU INSTALLÉ DANS UNE POSITION DE FONCTIONNEMENT NORMALE ET APPROPRIÉE ET QU'ILS SONT SURVEILLÉS OU QU'ILS ONT REÇU DES INSTRUCTIONS RELATIVES À L'UTILISATION SÉCURISÉE DE L'APPAREIL ET QU'ILS EN COMPRENNENT LES DANGERS POTENTIELS. LES ENFANTS DE 3 À 8 ANS NE SONT PAS AUTORISÉS À : BRANCHER L'APPAREIL SUR LA PRISE, LE RÉGLER, LE NETTOYER OU RÉALISER LA MAINTENANCE UTILISATEUR.
- ATTENTION : CERTAINES PARTIES DE CE PRODUIT PEUVENT DEVENIR TRÈS CHAUDES ET CAUSER DES BRÛLURES. UNE ATTENTION PARTICULIÈRE EST REQUISE EN PRÉSENCE D'ENFANTS ET D'AUTRES PERSONNES VULNÉRABLES.
- NE PLACEZ PAS CET APPAREIL DIRECTEMENT SOUS UNE PRISE ÉLECTRIQUE.
- N'UTILISEZ PAS CET APPAREIL DE CHAUFFAGE À PROXIMITÉ IMMÉDIATE D'UNE BAIGNOIRE, D'UNE DOUCHE OU D'UNE PISCINE.
-  **ATTENTION, NE PAS COUVRIR :** AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE DE SURCHAUFFE, LE RADIATEUR NE SERA EN AUCUN CAS RECOUVERT D'UN QUELCONQUE OBJET. UN SYMBOLE RAPPELLE CETTE INSTRUCTION. LE FAIT DE COUVRIR L'APPAREIL PEUT PROVOQUER UNE SURCHAUFFE, UN INCENDIE ET DES DÉCHARGES ÉLECTRIQUES. VEILLEZ À CE QUE LES ENTRÉES ET SORTIES D'AIR RESTENT LIBRES EN TOUT TEMPS.

- LE RADIATEUR A ÉTÉ CONÇU EXCLUSIVEMENT POUR UNE UTILISATION À L'INTÉRIEUR. IL NE CONVIENT NI POUR UNE UTILISATION À L'EXTÉRIEUR NI POUR UNE UTILISATION COMMERCIALE.
- N'UTILISEZ JAMAIS LE RADIATEUR À PROXIMITÉ DE GAZ INFLAMMABLES OU DE SUBSTANCES APPARENTÉES TELLES QUE DES SOLVANTS, DE LA LAQUE, DE LA PEINTURE, DE LA COLLE, ETC. LES PIÈCES DU RADIATEUR PEUVENT ÊTRE CHAUDES ET/OU PRODUIRE DES ÉTINCELLES.
- GARDEZ LES MATÉRIAUX INFLAMMABLES À AU MOINS 1 M DU RADIATEUR. POUR ÉVITER LES BRÛLURES, ÉVITEZ TOUT CONTACT DE LA PEAU NUE AVEC DES SURFACES CHAUDES.
- SI LE CORDON EST ENDOMMAGÉ, IL DOIT ÊTRE REMPLACÉ PAR LE FABRICANT, UN TECHNICIEN DE MAINTENANCE DE CE DERNIER OU UNE AUTRE PERSONNE QUALIFIÉE, ET CE, AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE.
- NE TOUCHEZ JAMAIS LE RADIATEUR LORSQUE VOUS AVEZ LES MAINS MOUILLÉES.
- ASSUREZ-VOUS DE L'ABSENCE D'OBSTRUCTION AU NIVEAU DU RADIATEUR. SI VOUS CONSTATEZ UNE OBSTRUCTION, ÉTEIGNEZ LE RADIATEUR EN ACTIONNANT LE BOUTON « MARCHÉ/ARRÊT » SUR LE PANNEAU DE COMMANDE. LAISSEZ LE RADIATEUR REFROIDIR COMPLÈTEMENT, PUIS DÉGAGEZ L'OBSTRUCTION. ATTENDEZ AU MOINS 10 MINUTES AVANT DE RALLUMER LE RADIATEUR CONFORMÉMENT AU MODE D'EMPLOI.



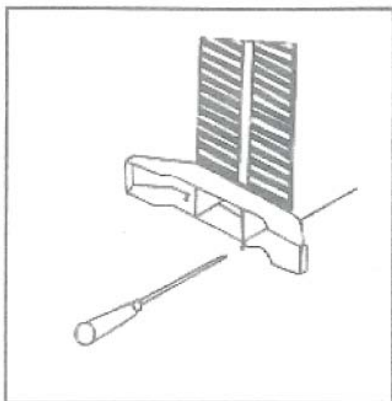
L'UTILISATION DE CE PRODUIT SERA OCCASIONNELLE ET SE FERA DANS UN ENDROIT CORRECTEMENT ISOLÉ.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 3 positions : 750 W – 1 250 W – 2 000 W
- 220-240 V/CA 50 Hz
- Pour des pièces de max. 25 m<sup>2</sup>
- Avec protection antisurchauffe
- Avec thermostat réglable intégré
- Avec fonction de ventilation
- IPX0

## MONTAGE

- Placez prudemment le radiateur sur le côté pour monter les pieds.
- Montez tous les pieds et fixez-les à l'aide des vis fournies.
- Il faut 2 vis par pied. N'utilisez pas l'appareil sans les pieds ou si les pieds sont mal montés.



## UTILISATION

- Placez les interrupteurs d'alimentation en position 0 et branchez l'appareil sur le secteur.
- Appuyez sur l'/les interrupteur(s) de la puissance souhaitée afin d'allumer le radiateur.
- Le thermostat maintient automatiquement la température ambiante souhaitée.
- Selon la vitesse souhaitée pour atteindre la température désirée, enclenchez un ou plusieurs interrupteurs :
  - Interrupteur 1 : 750 W
  - Interrupteur 2 : 1 250 W
  - Interrupteurs 1 et 2 : 2 000 WActivez l'interrupteur TURBO pour lancer le ventilateur qui fait circuler l'air chaud dans la pièce.
- Tournez le thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre. Ce clic signifie que le chauffage est activé.
- Le chauffage fonctionne lorsque la lampe témoin est allumée.
- La rotation du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre permet d'augmenter la température de consigne. En tournant dans l'autre sens, vous diminuez la température de consigne.

- Le thermostat allume et éteint automatiquement le chauffage jusqu'à l'obtention de la température de consigne.

#### REMARQUE :

- Laissez complètement refroidir le radiateur avant de le déplacer et utilisez toujours la poignée prévue à cet effet.
- Protection antisurchauffe : lorsque celle-ci est activée, le radiateur s'arrête automatiquement. Éteignez l'appareil et débranchez la prise. Laissez refroidir et éliminez les obstructions éventuelles avant de remettre le radiateur en service.

## NETTOYAGE ET PROTECTION

Nous vous conseillons de nettoyer l'appareil au moins 2 fois par an (ou plus si vous constatez que c'est nécessaire) à l'aide d'un aspirateur.

- Éteignez l'appareil et débranchez la prise.
- Laissez l'appareil refroidir au moins 20 minutes.
- Utilisez un aspirateur afin d'enlever la poussière et la saleté des grilles et du boîtier.

Conservez l'emballage pour entreposer l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas. Celui-ci doit en effet être rangé à l'abri de la saleté et de la poussière.

## DÉGÂTS

Eltra SA/NV ne peut en aucun cas être tenue responsable des dégâts de quelque nature que ce soit dus à une installation de l'appareil non conforme aux instructions, ni des dégâts provoqués par des circonstances imprévisibles comme les catastrophes naturelles, la foudre, etc. Tous les frais liés à de tels dégâts sont par conséquent à la charge exclusive de l'acheteur et ne sont pas couverts par les conditions de garantie.

## MISE AU REBUT ET RECYCLAGE



Cet appareil est conforme à la directive européenne 2012/19/UE en matière de recyclage en fin de cycle de vie. Le produit ne peut pas être mis au rebut avec les déchets ménagers ordinaires. Renseignez-vous sur la manière dont les appareils électriques et électroniques sont collectés dans votre région.

**EXIGENCES D'INFORMATIONS APPLICABLES AUX DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE DÉCENTRALISÉS ÉLECTRIQUES**

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité	
<b>Puissance thermique</b>				<b>Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)</b>		
Puissance thermique nominale	$P_{nom}$	2.0	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	non	
Puissance thermique minimale (indicative)	$P_{min}$	0.75	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non	
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	2.0	kW	Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non	
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>				Puissance thermique réglable par ventilateur		
À la puissance thermique nominale	$el_{max}$	N.A.	kW	<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>		
À la puissance thermique minimale	$el_{min}$	N.A.	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	non	
En mode veille	$el_{SB}$	N.A.	kW	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	non	
				Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	oui	
				Contrôle électronique de la température de la pièce	non	
				Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	non	
				Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	non	
				<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options))</b>		
				Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	non	
				Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	non	
				Option contrôle à distance	non	
				Contrôle adaptatif de l'activation	non	
				Limitation de la durée d'activation	non	
Capteur à globe noir	non					
Coordonnées de contact	ELTRA NV Pachtgoedstraat 2 - Ind.zone C TTS, 9140 TEMSE					