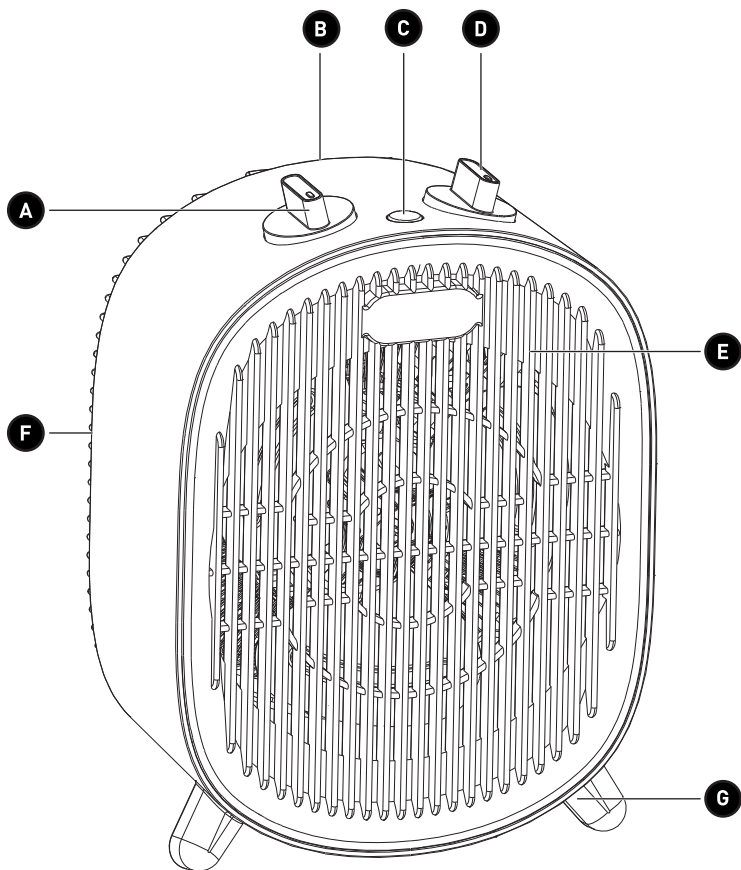


Radiateur
Heater
Radiator
Calefactor

981336 - VAL-FH20.2

CONSIGNES D'UTILISATION02
INSTRUCTIONS FOR USE10
GEBRUIKSAANWIJZINGEN18
INSTRUCCIONES DE USO26

VALBERG



Merci !

Merci d'avoir choisi ce produit VALBERG.
Choisis, testés et recommandés par ELECTRO DEPOT,
les produits de la marque VALBERG vous assurent
une utilisation simple, une performance fiable et
une qualité irréprochable.
Grâce à cet appareil, vous savez que chaque utilisation
vous apportera satisfaction.

Bienvenue chez ELECTRO DEPOT.

Visitez notre site Internet : www.electrodepot.fr
www.electrodepot.be

VOTRE AVIS COMpte !



PARTAGEZ
VOTRE EXPERIENCE
SUR LES PRODUITS

Parce que votre satisfaction est notre priorité, nous vous proposons
de donner votre avis sur ce produit. Il sera transmis et analysé par
nos équipes afin d'améliorer continuellement le produit.

Donnez votre avis sur <http://www.electrodepot.fr/avis-client>



Table des matières

A

Aperçu de l'appareil

Composants
Aperçu de l'appareil
Utilisation prévue
Caractéristiques

B

Utilisation de l'appareil

Avant d'utiliser l'appareil
Fonctionnement

C

Nettoyage et entretien

Nettoyage et entretien
Rangement

Les notices sont aussi disponibles sur le site
<http://www.electrodepot.fr/sav/notices/>
<http://www.electrodepot.be/fr/sav/notices>

A

Aperçu de l'appareil

Composants

- A** Bouton de température – chaleur basse à élevée
- B** Poignée
- C** Voyant d'alimentation
- D** Bouton d'alimentation - sélectionnez OFF (Arrêt)/FAN (Ventilateur)/LOW (Bas)/HIGH (Élevé)
- E** Grille de sortie d'air
- F** Grille d'entrée d'air (à l'arrière)
- G** Capteur de renversement (en dessous)

Aperçu de l'appareil

- Déballez le produit et retirez toutes les étiquettes. Veuillez vérifier que toutes les pièces du produit sont présentes et intactes. Si le produit est endommagé ou présente un dysfonctionnement, ne l'utilisez pas et rapportez-le à votre revendeur ou au service après-vente.
- Conservez tous les emballages hors de la portée des enfants. Il existe un risque d'accident si les enfants jouent avec les matériaux d'emballage.

Utilisation prévue

- Ce produit est conçu exclusivement pour un usage domestique. Il n'est pas conçu pour une utilisation industrielle ou professionnelle.
- Toute autre utilisation est susceptible d'endommager le produit ou de provoquer des blessures.

Caractéristiques

Modèle :	981336 - VAL-FH20.2
Tension de fonctionnement :	220-240V~, 50-60Hz
Puissance :	Ventilateur – 16 W Puissance basse – 1 200 W Puissance élevée – 2 000 W
Courant :	8,7 A (tirage continu maximal)
Dimensions (l x P x H) :	192 x 120 x 260 mm
Poids :	1,07 kg
Classe de protection :	Classe II
Classe de protection (IP) :	IP20

Ce produit est conforme aux exigences imposées par les directives 2014/35 / CE (abrogeant la directive 73/23 / CEE telle que modifiée par la directive 93/68 / CEE) et 2014/30 / CE (abrogeant la directive 89/336 / CEE).

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

P

Identifiant(s) du modèle : VAL-FH20.2

Article	Symbol	Valeur	Unité
Rendement calorifique			
Rendement calorifique nominal de sortie	P_{nom}	1,860	kW
Rendement calorifique minimal (à titre indicatif)	P_{min}	0,956	kW
Rendement calorifique continu maximal	$P_{\text{max, c}}$	1,860	kW
Consommation électrique auxiliaire			
Au rendement calorifique nominal de sortie	el_{max}	N/A	kW
Au rendement calorifique minimal	el_{min}	N/A	kW
En mode veille	el_{SB}	0	W
Type d'apport de chaleur, pour les appareils de chauffage électrique d'appoint uniquement (sélectionnez-en un)			
Contrôle manuel de la charge thermique avec thermostat intégré		Non	

Contrôle manuel de la charge thermique avec retour de la température ambiante et/ou extérieure Non

Contrôle électronique de la charge thermique avec retour de la température ambiante et/ou extérieure Non

Apport de chaleur par ventilation Non

Type de contrôle du rendement calorifique/de la température ambiante (sélectionnez-en un)

Rendement calorifique à une étape sans contrôle de la température ambiante Non

Deux ou plusieurs états manuels, sans contrôle de la température ambiante Non

Avec contrôle mécanique de la température ambiante par thermostat Oui

Avec contrôle électronique de la température ambiante Non

Contrôle électronique de la température ambiante plus minuterie journalière Non

Contrôle électronique de la température ambiante plus minuterie hebdomadaire Non

Autres options de contrôle (sélections multiples possibles)

Contrôle de la température ambiante avec détecteur de présence Non

Contrôle de la température ambiante, avec détection de fenêtre ouverte Non

Avec option de contrôle à distance Non

Avec contrôle de démarrage différé Non

Avec limitation de la durée de fonctionnement Non

Avec capteur à globe noir Non

Coordonnées : ELECTRO DEPOT
1 route de Vendeville
59155 FACHES-THUMESNIL- FRANCE

Remarque :

Pour les appareils de chauffage d'appoint, l'efficacité énergétique de chauffage saisonnier mesurée η_{e} ne peut être inférieure à la valeur déclarée comme rendement calorifique nominal de l'appareil.

Avant d'utiliser l'appareil



AVERTISSEMENT !

- Branchez correctement l'appareil et ne le laissez pas à la portée d'enfants sans surveillance.
- Il est normal que les appareils de chauffage émettent une odeur et de la fumée lorsqu'ils sont allumés pour la première fois ou qu'ils n'ont pas été utilisés pendant un certain temps. Cela disparaîtra rapidement.
- Le chauffage doit toujours être placé à la verticale sur une surface horizontale.

- Placez le radiateur sur une surface horizontale stable, non combustible et résistant à la chaleur, à au moins 30 cm (sur les côtés et à l'arrière) et 50 cm (à l'avant) de tout obstacle, comme des murs, des meubles ou des rideaux.
- Ne placez jamais le chauffage sous des prises électriques.
- Ce radiateur convient pour une utilisation dans un espace de 10-15 m², comme dans un salon ou un bureau.
- N'utilisez pas le chauffage dans une salle de bains ou à proximité d'une piscine ou de tout autre point d'eau. Le radiateur ne doit jamais être mouillé. N'utilisez pas le radiateur dans un environnement humide.
- Dirigez la sortie d'air dans la pièce afin que l'air puisse circuler librement. Vérifiez que les entrées d'air ne sont pas bloquées. Ne couvrez pas l'entrée d'air ni les sorties d'air/grilles du chauffage.

Fonctionnement

1. Déroulez complètement le cordon d'alimentation.
2. Vérifiez la plaque signalétique du radiateur pour connaître la tension requise. Branchez la fiche d'alimentation à une prise secteur à la tension adéquate.
3. Tournez le bouton d'alimentation sur Ventilateur (pas de chaleur, ventilateur uniquement), chauffage à puissance basse ou chauffage à puissance élevée.
4. Tournez le bouton de température dans le sens des aiguilles d'une montre vers le repère **MAX** jusqu'à ce que vous entendiez un clic, que le voyant d'alimentation s'allume et que le ventilateur ou le chauffage commence à fonctionner. Tournez le bouton de température vers le haut pour augmenter la température lorsque vous utilisez le mode de chauffage à puissance basse ou élevée.
5. Tournez le bouton de température dans le sens inverse des aiguilles d'une montre vers le repère **MIN** pour diminuer la température du radiateur.
6. Pour éteindre le radiateur, tournez le bouton de température au maximum dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (position **MIN**) et tournez le bouton d'alimentation jusqu'à la position d'arrêt **OFF**. Débranchez l'appareil de la prise secteur.



REMARQUE : Lorsque vous tournez le bouton de température vers le haut en mode de chauffage à puissance basse ou élevée, le voyant d'alimentation s'allume et un clic se fait entendre pour indiquer que le thermostat commence à fonctionner et que la fonction souhaitée est activée. De même, lorsque vous tournez le bouton de température vers le bas en mode de chauffage à puissance basse ou élevée, le clic indique que le thermostat s'est éteint (le voyant d'alimentation s'éteint également) et que la fonction est désactivée.

Caractéristiques de sécurité du radiateur

- Pour des raisons de sécurité, ce radiateur est doté d'un interrupteur de renversement. Cet interrupteur force automatiquement l'arrêt du radiateur s'il n'est plus en position verticale pendant l'utilisation. Le chauffage reprendra son fonctionnement normal dès qu'il retrouvera une position verticale.
- Ce chauffage possède un mécanisme de protection contre la surchauffe intégré. Un interrupteur de sécurité mettra le chauffage hors tension si celui-ci surchauffe (par exemple, en cas de blocage complet ou partiel des grilles d'entrée/de sortie d'air, de ralentissement de la vitesse du ventilateur, ou d'arrêt du moteur du ventilateur). Tournez le bouton d'alimentation sur la position d'arrêt **OFF** et le bouton de température sur la position **MIN**. Retirez la fiche de la prise secteur. Attendez 30 minutes pour que le radiateur refroidisse.
- Éliminez la source de la surchauffe (par ex. un blocage dans les orifices/grilles d'aération ou un excès de poussière ou de saleté sur l'appareil).
- Remettez le chauffage en marche.



REMARQUE : Si la surchauffe se poursuit ou en cas de dysfonctionnements multiples, retournez le radiateur à un centre de réparation agréé.

Nettoyage et entretien



AVERTISSEMENT !

- Avant tout nettoyage, débranchez toujours le radiateur et laissez-le suffisamment refroidir.
 - N'utilisez pas de détergents inflammables ou abrasifs, tels que du benzène ou du white-spirit, pour nettoyer le radiateur.
 - Ne plongez jamais le radiateur, le cordon ou la fiche d'alimentation dans l'eau.
-
- Nettoyez l'extérieur à l'aide d'un chiffon doux humide. Séchez complètement le chauffage avant de l'utiliser à nouveau.
 - Si vous ne prévoyez pas d'utiliser le chauffage avant une longue période, nous vous recommandons de retirer les pieds et de le ranger dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil, de la poussière excessive et des saletés.

Rangement

- Débranchez toujours l'appareil de la prise de courant avant de le ranger. Attendez que le radiateur soit froid avant de le ranger.
- Rangez l'appareil dans un endroit propre, sec et à l'abri de la poussière, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Veuillez conserver l'emballage pour ranger votre appareil lorsque vous ne l'utilisez pas sur une plus longue période.

Thank you!

Thank you for choosing this VALBERG product.
VALBERG products are chosen, tested, and recommended by ELECTRO DEPOT, so you can be sure you are getting a top-quality, easy-to-use product that won't let you down.
We're confident your new device will be a pleasure to use every day!

Welcome to ELECTRO DEPOT.



Table of Contents

A

Product overview

Parts
Product overview
Intended use
Specifications

B

Product usage

Before using the product
Operation

C

Cleaning and maintenance

Cleaning and maintenance
Storage

Parts

- A** Temperature dial – low to high heat
- B** Handle
- C** Power indicator light
- D** Power dial – select OFF/FAN/LOW/HIGH
- E** Air outlet vent
- F** Air inlet vent (on the back)
- G** Tip-over sensor (on the bottom)

Product overview

- Unpack and remove all labels from the unit. Please check that all the product's parts are included and intact. If the unit is damaged or faulty, do not use it and take it to your retailer or after-sales service centre.
- Keep all packaging out of the reach of children. There is a risk of accidents if children play with packaging materials.

Intended use

- This product is for domestic use only. It has not been designed for industrial or professional use.
- Any other use may damage the unit or cause injury.

Specifications

Model:	981336 - VAL-FH20.2
Operating voltage:	220-240V~, 50-60Hz
Power:	Fan – 16 W Low power – 1200 W High power – 2000 W
Current:	8.7 A (maximum continuous draw)
Dimensions (W x D x H):	192 x 120 x 260 mm
Weight:	1.07 kg
Protection class:	Class II
Protection class (IP):	IP20

This product complies with the requirements imposed by directives 2014/35 / EC (repealing the Directive 73/23 / EEC as amended by Directive 93/68 / EEC) and 2014/30 / EC (repealing the Directive 89/336 / EEC).

Information requirements for electric local space heaters

P

Model identifier(s): VAL-FH20.2

Item	Symbol	Value	Unit
Heat output			
Nominal heat output	P _{nom}	1.860	kW
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	0.956	kW
Maximum continuous heat output	P _{max, c}	1.860	kW

Auxiliary electricity consumption

At nominal heat output	eL _{max}	N/A	kW
At minimum heat output	eL _{min}	N/A	kW
In standby mode	eL _{SB}	0	W

Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)

Manual thermal load control with a built-in thermostat	No
Manual thermal load control with room and/or outdoor temperature feedback	No

Electronic thermal load control with room and/or outdoor temperature feedback No

Fan-assisted heat output No

Type of heat output/room temperature control (select one)

Single-stage heat output with no room temperature control No

Two or more manual states with no room temperature control No

Room temperature control with a mechanical thermostat Yes

With an electronic room temperature control No

Electronic room temperature control and a daily programmer No

Electronic room temperature control and a weekly programmer No

Other control options (multiple selections possible)

Room temperature control with a presence detector No

Room temperature control with an open-window sensor No

With remote control option No

With delayed start control No

With a limited operating time No

With a black globe sensor No

Contact details:

ELECTRO DEPOT
1 route de Vendeville
59155 FACHES-THUMESNIL- FRANCE

Note:

For electric local space heaters, the measured seasonal space heating energy efficiency η = cannot be less than the declared nominal heat output value of the unit.

Before using the product



WARNING!

- Correctly connect the unit and do not leave it within the reach of unsupervised children.
- It is normal for heaters to emit an odour and smoke when they are turned on for the first time or have not been used for a certain period of time. This will disappear after a short while.
- The heater must always be placed in an upright position on a horizontal surface.

- Place the heater on a stable, heat-resistant and non-combustible horizontal surface that is at least 30 cm (sides and rear) and 50 cm (front) clear of objects such as walls, furniture and curtains.
- Never place the heater below electrical sockets.
- The heater is suitable for use in a 10-15 m² space, such as a living room or office.
- Do not use the heater in a bathroom or near to a swimming pool or other body of water. The heater must never become wet. Do not use the heater in wet or humid conditions.
- Direct the air outlet into the room so that the air can flow freely. Make sure the air inlets are unobstructed. Do not cover the heater's air inlet or outlet vents/grilles.

Operation

1. Fully unwind the power cable.
2. Check the heater's rating plate for the correct voltage. Connect the plug to a mains socket with a suitable voltage.
3. Turn the power dial to FAN (no heat, fan only), LOW heat or HIGH heat.
4. Turn the temperature dial clockwise towards the **MAX** mark until you hear a clicking sound, the power indicator lights up and the fan or heater starts to work. Turn the temperature dial up to increase the temperature when using the low or high heat mode.
5. Turn the temperature dial anticlockwise towards the **MIN** mark to decrease the heater temperature.
6. To turn the heater off, turn the temperature dial anticlockwise as far as it can go (**MIN** position) and turn the power dial to the **OFF** position. Unplug the unit from the mains socket.



NOTE: When turning the temperature dial up in LOW or HIGH heat mode, the power indicator will turn on and a click will sound to indicate that the thermostat is starting to work, and the desired function is activated. Similarly, when turning the temperature dial down in LOW or HIGH heat mode, the clicking sound will indicate that the thermostat has been turned off (the power indicator will also switch off) and the function has been deactivated.

Heater safety features

- For safety reasons, this heater is equipped with a tip-over switch. This switch automatically shuts down the heater if it is not in an upright position while in operation. The heater will resume normal operation as soon as the heater is returned to its upright position.
- The heater has a built-in overheating protection mechanism. A safety switch will turn off the power if the heater overheats (e.g. if the air inlet/outlet gratings are totally or partially blocked, the fan rotates slowly, or the fan motor stops). Turn the power dial to the **OFF** position and the temperature dial to the **MIN** position. Unplug the plug from the mains socket. Wait 30 minutes for the heater to cool down.
- Remove the source of overheating (e.g. a blockage in the vent holes/grilles or excessive dust or dirt on the unit).
- Turn the heater back on.



NOTE: If overheating continues or the unit repeatedly malfunctions, return the heater to an approved service centre.

Cleaning and maintenance



WARNING!

- Before cleaning, always unplug the heater and allow it to cool down sufficiently.
- Do not use flammable or abrasive detergents such as benzene or white spirit to clean the heater.
- Never immerse the heater, power cable or plug in water.

- Clean the exterior with a damp, soft cloth. Thoroughly dry the heater before using it again.
- If you do not plan on using the heater for a long period of time, we recommend removing the feet and storing it in its original packaging in a cool, dry place, away from direct sunlight, excessive dust and dirt.

Storage

- Always unplug the unit from the mains before storing it. Wait until the heater has cooled down before storing it.
- Store the unit in a fresh, dry and dust-free place, out of the reach of children and pets.
- Please retain the packaging and use it to store your unit when it is not in use for an extended period of time.

Bedankt!

Proficiat met uw keuze voor een product van VALBERG. De selectie en de testen van de toestellen van VALBERG gebeuren volledig onder controle en supervisie van ELECTRO DEPOT. We staan garant voor de kwaliteit van de toestellen van VALBERG, die uitmunten in hun eenvoudig gebruik, hun betrouwbare werking en hun onberispelijke kwaliteit.

ELECTRO DEPOT beveelt de VALBERG toestellen aan en is ervan overtuigd dat u uiterst tevreden zal zijn bij elk gebruik van het toestel.
Welkom bij ELECTRO DEPOT.

Bezoek onze website: www.electrodepot.be



Inhoudstafel

A

Overzicht van het toestel

Onderdelen
Overzicht van het apparaat
Doelmatig gebruik
Specificaties

B

Gebruik van het toestel

Alvorens het apparaat te gebruiken
Werking

C

Reiniging en onderhoud

Reiniging en onderhoud
Opslag

Onderdelen

- A** Temperatuurknop – lage tot hoge warmte
- B** Handgreep
- C** Aan/uit-controlelampje
- D** Aan/uit-knop - selecteer OFF (Uit)/FAN (Ventilator)/LOW (Laag)/HIGH (Hoog)
- E** Luchtauitlaatstrooster
- F** Luchtintilaatstrooster (aan de achterkant)
- G** Kantelsensor (aan de onderkant)

Overzicht van het apparaat

- Haal het product uit de verpakking en verwijder alle etiketten. Controleer of alle onderdelen van het product aanwezig en in een goede staat zijn. Als het product beschadigd of defect is, gebruik het niet en breng het terug naar uw handelaar of klantendienst.
- Bewaar alle verpakkingsmateriaal buiten het bereik van kinderen. Er is risico op een ongeval als kinderen met de verpakking spelen.

Doelmatig gebruik

- Dit product is alleen bestemd voor huishoudelijk gebruik. Het is niet ontworpen voor industriel of professioneel gebruik.
- Elk ander gebruik kan schade aan het product of letsel aan personen teweegbrengen.

Specificaties

Model:	981336 - VAL-FH20.2
Bedrijfsspanning:	220-240V~,50-60Hz
Vermogen:	Ventilator – 16 W Laag vermogen – 1200 W Hoog vermogen – 2000 W
Stroom:	8,7 A (maximaal continu verbruik)
Afmetingen (B x H x D):	192 x 120 x 260 mm
Gewicht:	1,07 kg
Beschermingsklasse:	Klasse II
Beschermingsklasse (IP):	IP20

Dit product is in overeenstemming met de voorschriften van richtlijnen 2014/35/EC (ter vervanging van richtlijn 73/23/EEC zoals gewijzigd door richtlijn 93/68/EEC) en 2014/30/EC (ter vervanging van richtlijn 89/336/EEC)

Informatie-eisen voor elektrische bijverwarmingstoestellen

P

Identificatie van model: VAL-FH20.2

Artikel	Symbool	Waarde	Eenheid
Warmterendement			
Nominaal uitgaand warmterendement	P _{nom}	1,860	kW
Minimaal warmterendement (indicatief)	P _{min}	0,956	kW
Maximaal continu warmterendement	P _{max,c}	1,860	kW
Bijkomend stroomverbruik			
Bij nominaal uitgaand verwarmingsvermogen	el _{max}	N/B	kW
Bij minimaal warmterendement	el _{min}	N/B	kW
In stand-bymodus	el _{SB}	0	W
Type warmte-input, alleen voor elektrische bijverwarmingstoestellen (selecteer één)			
Handmatige sturing van de warmteopslag, met geïntegreerde thermostaat		Nee	
Handmatige sturing van de warmteopslag, met kamer- en/of buittemperatuurfeedback		Nee	

Elektronische sturing van de warmteopslag, met kamer- en/of buittemperatuurfeedback Nee

Warmte-input door ventilatie Nee

Type sturing van warmterendement/kamertemperatuur (selecteer één)

Entraps warmterendement zonder kamertemperatuursturing Nee

Twee of meer handmatige standen, zonder kamertemperatuursturing Nee

Mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat Ja

Elektronische sturing van de kamertemperatuur Nee

Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dagtimer Nee

Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus weektimer Nee

Andere sturingsopties (meerdere opties mogelijk)

Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie Nee

Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie Nee

Met de optie van afstandsbediening Nee

Met uitgestelde startregeling Nee

Met beperking van de werkingstijd Nee

Met black-bulbsensor Nee

Contactgegevens:	ELECTRO DEPOT 1 route de Vendeville 59155 FACHES THUMESNIL, FRANKRIJK
-------------------------	---

Opmerking:

Voor bijverwarmingstoestellen mag de gemeten seizoensgebonden energie-efficiëntie van de verwarming $\eta =$ niet lager zijn dan de waarde die als nominaal warmterendement van het apparaat is aangegeven.

Alvorens het apparaat te gebruiken



WAARSCHUWING!

- Steek de stekker op een juiste manier in het stopcontact en houd altijd toezicht op kinderen wanneer ze zich in de buurt van het apparaat bevinden.
- Het is normaal dat u bij de eerste inschakeling van een verwarmingstoestel of nadat het langere tijd niet werd gebruikt enige geur of rook waarneemt. Dit zal snel verdwijnen.
- Plaats de kachel altijd rechttop op een horizontale ondergrond.

- Plaats de radiator op een horizontaal, stabiel, onbrandbaar en hittebestendig oppervlak en op minstens 30 cm (aan de zij- en achterkant) en 50 cm (aan de voorkant) van een obstakel, zoals een muur, meubelstuk of gordijn.
- Plaats de kachel nooit onder een stopcontact.
- Deze radiator is bestemd voor gebruik in een ruimte van 10-15 m², zoals een woonkamer of bureau.
- Gebruik de kachel niet in een badkamer of in de buurt van een zwembad of een andere houder met water. De radiator mag nooit nat worden. Gebruik de radiator niet in een vochtige ruimte.
- Richt de luchtauitlaat in de kamer zodat de lucht vrij kan circuleren. Zorg dat de luchtinlaten niet worden belemmerd. Dek de luchtinlaat en de luchtauitlaten/roosters van de kachel niet af.

Werking

1. Wikkel het snoer volledig af voor gebruik.
2. Controleer het typeplaatje van de radiator voor de juiste spanning. Steek de stekker in een stopcontact met een gepaste spanning.
3. Zet de aan/uit-knop op Ventilator (geen warmte, alleen ventilator), laag warmtevermogen of hoog warmtevermogen
4. Draai de temperatuurknop met de klok mee in de richting van het **MAX**-teken totdat u een klik hoort. Het aan/uit-controlelampje brandt en de ventilator of de verwarming begint te werken. Draai de temperatuurknop omhoog om de temperatuur te verhogen wanneer u de verwarmingsmodus op laag of hoog vermogen gebruikt.
5. Draai de temperatuurknop tegen de klok in naar het **MIN**-teken om de temperatuur van de radiator te verlagen.
6. Om de radiator uit te schakelen, draai de temperatuurknop volledig tegen de klok in (positie **MIN**) en draai de aan/uit-knop naar de 'uit'-positie **OFF**. Haal de stekker uit het stopcontact.



OPMERKING: Wanneer de temperatuurknop omhoog wordt gedraaid in de verwarmingsmodus op laag of hoog vermogen, brandt het aan/uit-controlelampje en is er een klik te horen om aan te geven dat de thermostaat begint te werken en dat de gewenste functie is geactiveerd. Op dezelfde manier, wanneer de temperatuurknop omlaag wordt gedraaid in de verwarmingsmodus op laag of hoog vermogen, geeft de klik aan dat de thermostaat is uitgeschakeld (het aan/uit-lampje dooft tevens) en de functie is gedeactiveerd.

Veiligheidsvoorzieningen op de radiator

- Deze radiator is voor de veiligheid voorzien van een kantelschakelaar. Deze schakelaar schakelt de radiator automatisch uit wanneer de radiator tijdens de werking zich niet langer in de verticale positie bevindt. De kachel hervat opnieuw zijn normale werking wanneer deze terug in een verticale positie is gezet.
- Deze kachel is uitgerust met een geïntegreerde beveiliging tegen oververhitting. Een veiligheidsschakelaar schakelt de kachel automatisch uit wanneer deze oververhit raakt (bijv. door een volledige of gedeeltelijke afdekking van de luchtinlaat-/uitlaatroosters, een afname van de ventilatorsnelheid of het stoppen van de ventilatormotor). Draai de aan/uit-knop naar de positie **OFF** en de temperatuurknop naar de positie **MIN**. Haal de stekker uit het stopcontact. Wacht 30 minuten totdat de radiator is afgekoeld.
- Verwijder de oorzaak van de oververhitting (bijv. een verstopping in de ventilatieopeningen/roosters of overmatig stof of vuil op het apparaat).
- Schakel de kachel opnieuw in.



OPMERKING: Als de oververhitting aanhoudt of als er meerdere storingen optreden, breng de radiator naar een erkend servicecentrum.

Reiniging en onderhoud



WAARSCHUWING!

- Voordat de radiator wordt gereinigd, haal altijd de stekker uit het stopcontact en laat het voldoende afkoelen.
 - Maak de radiator niet schoon met brandbare of agressieve reinigingsmiddelen, zoals benzine of terpentine.
 - Dompel de radiator, het snoer of de stekker nooit in water.
-
- Maak de buitenkant schoon met behulp van een vochtige, zachte doek. Veeg de kachel volledig schoon voordat u deze opnieuw gebruikt.
 - Als u denkt de kachel een langere tijd niet te gebruiken, raden wij u aan de voetjes af te halen en deze in een koele, droge ruimte, uit de buurt van direct zonlicht, overmatig veel stof of vuil, en in de originele verpakking op te bergen.

Opslag

- Haal altijd de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat opbergt. Wacht totdat de radiator is afgekoeld voordat deze wordt opgeborgen.
- Bewaar het apparaat in een stofvrije, droge en schone ruimte, uit de buurt van kinderen en huisdieren.
- Bewaar de verpakking om het apparaat in op te bergen, wanneer u het langere tijd niet denkt te gebruiken.

¡Muchas gracias!

Muchas gracias por haber elegido nuestro producto VALBERG. Seleccionados, testados y recomendados por ELECTRO DEPOT, los productos de la marca VALBERG le aseguran una utilización sencilla, un rendimiento fiable y una calidad incuestionable.

Con este dispositivo puede estar seguro de que siempre quedará satisfecho al utilizarlo.
Le damos la bienvenida a ELECTRO DEPOT.

Visite nuestra página web: www.electrodepot.es



ELECTRO DEPOT

A

**Descripción del
aparato**

B

**Utilización del
aparato**

C

**Limpieza y
mantenimiento**

Componentes

- A** Botón de temperatura - calor bajo a alto
- B** Asa
- C** Indicador de alimentación
- D** Botón de alimentación - seleccione OFF (Apagado)/FAN (Ventilador)/LOW (Baja potencia)/HIGH (Alta potencia)
- E** Rejilla de salida de aire
- F** Rejilla de entrada de aire (detrás)
- G** Sensor de vuelco (debajo)

Descripción del aparato

- Desembale el producto y quitele todas las etiquetas. Asegúrese de que el embalaje contiene todas las piezas del producto y estas están intactas. Si el producto presenta daños o no funciona bien, no lo utilice y llévelo a su distribuidor o al servicio de posventa.
- Mantenga todos los elementos del embalaje fuera del alcance de los niños. Podrían producirse accidentes si los niños jugaran con los materiales del embalaje.

Uso previsto

- Este producto ha sido diseñado exclusivamente para uso doméstico. No está pensado para un uso industrial o profesional.
- Cualquier otro uso podría dañar el producto o provocar lesiones.

Características

Modelo:	981336 - VAL-FH20.2
Tensión de funcionamiento:	220-240V~, 50-60Hz
Potencia:	Ventilador: 16 W Baja potencia: 1200 W Alta potencia: 2000 W
Corriente eléctrica:	8,7 A (consumo máximo continuo)
Dimensiones (An x Fo x Al):	192 x 120 x 260 mm
Peso:	1,07 kg
Clase de protección:	Clase II
Clase de protección (IP):	IP20

Este producto cumple los requisitos establecidos por las directivas 2014/35/CE (por la que se deroga la directiva 73/23/CEE modificada por la directiva 93/68/CEE) y 2014/30/CE (por la que se deroga la directiva 89/336/CEE).

Requisitos de información para los aparatos de calefacción eléctrica de apoyo

P

Identificador(es) del modelo: VAL-FH20.2

Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Eficiencia calorífica			
Potencia calorífica nominal de salida	P_{nom}	1,860	kW
Potencia calorífica mínima (a título indicativo)	$P_{\text{min.}}$	0,956	kW
Potencia calorífica continua máxima	$P_{\text{máx., c}}$	1,860	kW
Consumo eléctrico auxiliar			
Con la potencia calorífica nominal de salida	$\text{el}_{\text{máx.}}$	N/A	kW
Mínima eficiencia calorífica	$\text{el}_{\text{min.}}$	N/A	kW
En modo de espera	el_{SB}	0	W
Tipo de aporte térmico, solo para los aparatos de calefacción eléctrica de apoyo (seleccione uno)			
Control manual de la carga térmica con termostato integrado		No	
Control manual de la carga térmica con retorno de la temperatura ambiente y/o exterior		No	

Control electrónico de la carga térmica con retorno de la temperatura ambiente y/o exterior No

Aporte térmico por ventilación No

Tipo de control de la potencia calorífica/temperatura ambiente (seleccione uno)

Potencia calorífica de una etapa sin control de la temperatura ambiente No

Dos o más estados manuales, sin control de la temperatura ambiente No

Con control mecánico de la temperatura ambiente mediante termostato Sí

Con control electrónico de la temperatura ambiente No

Control electrónico de la temperatura ambiente y temporizador diario No

Control electrónico de la temperatura ambiente y temporizador semanal No

Otras opciones de control (varias selecciones posibles)

Control de la temperatura ambiental con sensor de presencia No

Control de la temperatura ambiente con detección de ventana abierta No

Con opción de control a distancia No

Con control de arranque retardado No

Con limitación del tiempo de funcionamiento No

Con sensor de globo negro No

ELECTRO DEPOT

Datos de contacto: 1 route de Vendeville
59155 FACHES-THUMESNIL - FRANCIA

Nota:

En los aparatos de calefacción de apoyo, la eficiencia energética de calefacción estacionaria medida $\eta =$ no puede ser inferior al valor declarado como potencia calorífica nominal del aparato.

Antes de utilizar el aparato



¡ADVERTENCIA!

- Enchufe correctamente el aparato y no lo deje al alcance de los niños si no están vigilados.
- Es normal que los aparatos calefactores desprendan olor y humo al encenderlos la primera vez o cuando hace tiempo que no se han utilizado. Desaparecerán rápidamente.
- El calefactor debe colocarse siempre verticalmente sobre una superficie horizontal.

- Coloque el calefactor sobre una superficie horizontal estable, no combustible y resistente al calor, a una distancia mínima de 30 cm (por los lados y por detrás) y 50 cm (por delante) de cualquier obstáculo, como paredes, muebles o cortinas.
- No coloque nunca el calefactor debajo de una toma de corriente.
- Este calefactor es adecuado para un espacio de 10 a 15 m², como un salón o un despacho.
- No utilice el calefactor en un cuarto de baño ni cerca de una piscina o cualquier otro depósito de agua. El calefactor nunca deberá mojarse. No utilice el calefactor en un entorno húmedo.
- Oriente la salida de aire en la habitación de modo que el aire pueda circular con libertad. Compruebe que las entradas de aire no estén bloqueadas. No cubra la entrada de aire ni las salidas de aire o rejillas del calefactor.

Funcionamiento

1. Desenrolle completamente el cable de alimentación.
2. Consulte la placa de características técnicas del calefactor para saber qué tensión necesita. Enchufe el cable de alimentación en una toma de corriente de la tensión adecuada.
3. Gire el botón de alimentación hasta la posición Ventilador (sin calefacción, solo ventilador), calefacción a baja potencia o calefacción a alta potencia.
4. Gire el botón de temperatura en el sentido de las agujas del reloj hacia la marca **MAX** hasta que escuche un clic, se encienda el indicador de alimentación y el ventilador o la calefacción empiecen a funcionar. Gire el botón de temperatura hacia arriba para aumentar la temperatura cuando utilice el modo de calefacción a baja o alta potencia.
5. Gire el botón de temperatura en el sentido contrario a las agujas del reloj hacia la marca **MIN** para disminuir la temperatura del calefactor.
6. Para apagar el calefactor, gire el botón de temperatura al máximo en el sentido contrario a las agujas del reloj (posición **MIN**) y gire el botón de alimentación hasta la posición de apagado **OFF**. Desenchufe el aparato de la toma de corriente.



NOTA: Cuando gire el botón de temperatura hacia arriba en el modo de calefacción a baja o alta potencia, el indicador de alimentación se encenderá y escuchará un clic que le indicará que el termostato está empezando a funcionar y que la función deseada está activada. Del mismo modo, cuando gire el botón de temperatura hacia abajo en el modo de calefacción a baja o alta potencia, el sonido de un clic le indicará que el termostato se ha apagado (el indicador de alimentación también se apaga) y que la función está desactivada.

Características de seguridad del calefactor

- Por motivos de seguridad, este calefactor lleva un interruptor de vuelco. Este interruptor apaga automáticamente el calefactor si no está en posición vertical durante su uso. El calefactor volverá a funcionar normalmente en cuanto vuelva a estar en vertical.
- Este calefactor lleva integrado un mecanismo de protección contra el sobrecalentamiento. Un interruptor de seguridad desconectará el calefactor si este se sobrecalienta (por ejemplo, en caso de que se obstruyan parcial o totalmente las rejillas de entrada/salida del aire, se ralentice la velocidad del ventilador o se detenga el motor del ventilador). Gire el botón de alimentación hasta la posición de apagado **OFF** y el botón de temperatura hasta la posición **MIN**. Desconecte el enchufe de la toma de corriente. Espere 30 minutos a que se enfrie el calefactor.
- Elimine el origen del sobrecalentamiento (por ejemplo, una obstrucción en los orificios/rejillas de ventilación o un exceso de polvo o suciedad en el aparato).
- Vuelva a poner en marcha el aparato.



NOTA: Si persiste el sobrecalentamiento o presenta varias averías, lleve el calefactor a un centro de servicio técnico autorizado.

Limpieza y mantenimiento



¡ADVERTENCIA!

- Antes de realizar cualquier tarea de limpieza, desenchufe siempre el calefactor y deje que se enfríe por completo.
 - No utilice detergentes inflamables o abrasivos como benceno o white spirit para limpiar el calefactor.
 - Nunca sumerja el calefactor, el cable ni el enchufe de alimentación en el agua.
-
- Limpie el exterior con un trapo suave humedecido. Seque por completo el calefactor antes de volver a utilizarlo.
 - Si no tiene previsto utilizar el calefactor durante un periodo largo, le recomendamos que le quite las patas y lo guarde en su embalaje original en un lugar fresco y seco, donde no esté expuesto a la luz directa del sol, al exceso de polvo ni a la suciedad.

Almacenamiento

- Desenchufe siempre el aparato de la toma de corriente antes de proceder a guardarla. Espere a que el calefactor se haya enfriado antes de guardarla.
- Guarde el aparato en un lugar limpio, fresco y seco, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Conserve el embalaje original para guardar el aparato cuando no vaya a utilizarlo durante un periodo prolongado.

CONDITION DE GARANTIE

Ce produit est garanti pour une période de 2 ans à partir de la date d'achat*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

*sur présentation du ticket de caisse.

WARRANTY CONDITIONS

This product is guaranteed against faults caused by defects in manufacturing or the materials used for a period of two years, starting from the date of purchase.* This warranty does not cover defects or damage caused by failure to install the device correctly, incorrect use of the product, or excessive wear and tear.

*proof of purchase required.

GARANTIEVOORWAARDEN

Dit product wordt gegarandeerd voor een periode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum*, voor elke storing die het gevolg is van een fabricagefout of het materiaal. Gebreken of schade door slechte installatie, onjuist gebruik of abnormale slijtage van het product worden niet gedekt door deze garantie.

*op vertoon van kassabon.

CONDICIONES DE GARANTÍA

El certificado de garantía de este producto tiene una duración de 2 años a partir de la fecha de compra* que se limita a los defectos de fabricación y averías del material. Se excluyen de la garantía deficiencias o daños originados por una mala instalación, errores en la manipulación o por un uso inadecuado.

*previa presentación del comprobante de compra.

FR

EN

NL

ES

ELECTRO DEPOT

1 route de Vendeville

59155 FACHES-THUMESNIL - FRANCE

