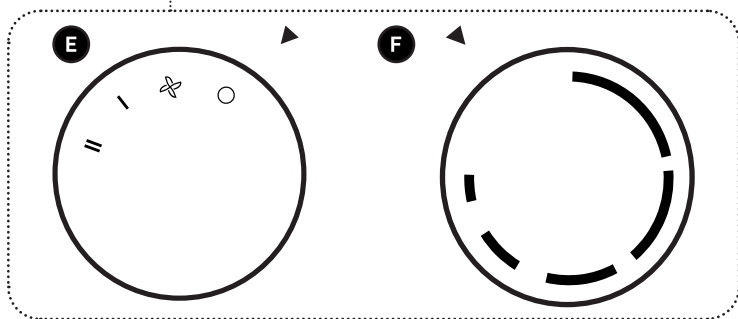
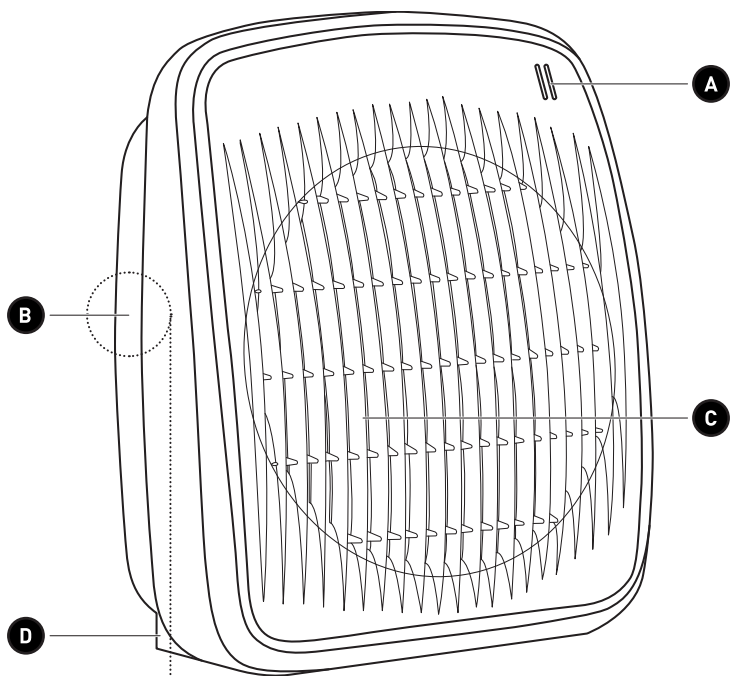


**Radiateur soufflant pour salle de bain**  
**Bathroom fan heater**  
**Badkamerverwarming**  
**Radiador ventilador para el baño**

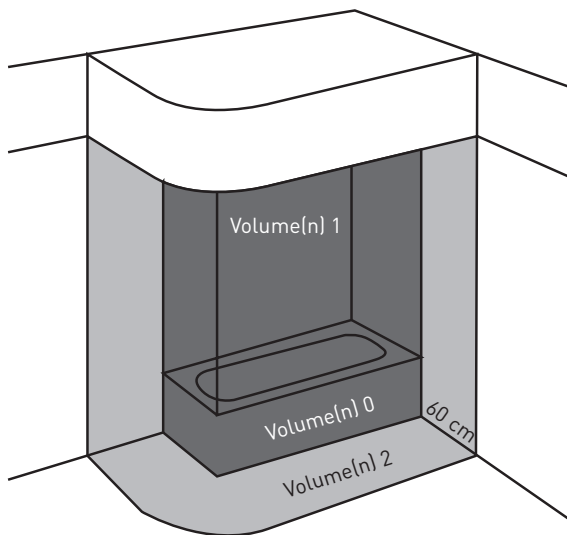
**970361 - VAL-FHB**

CONSIGNES D'UTILISATION	.....02
INSTRUCTIONS FOR USE	.....10
GEBRUIKSAANWIJZINGEN	.....18
INSTRUCCIONES DE USO	.....26

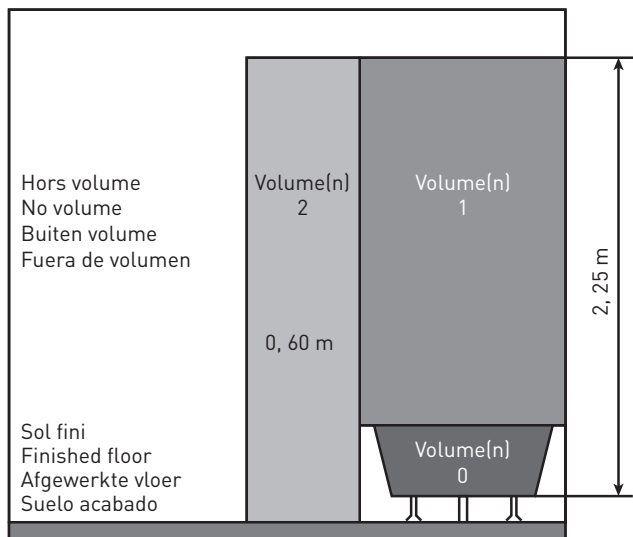
**VALBERG**



1



2



# 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](http://www.electrodepot.fr)  
[www.electrodepot.be](http://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>**



**ELECTRO DEPOT**

2

FR

# Table des matières

**A**

## **Aperçu de l'appareil**

Composants  
Aperçu de l'appareil  
Utilisation prévue  
Caractéristiques

---

**B**

## **Utilisation de l'appareil**

Avant la première utilisation  
Utilisation

---

**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>

## Composants

**A** Témoin lumineux  
(Voyant d'indication de fonctionnement)

**C** Sortie d'air

**B** Panneau de contrôle

**D** Interrupteur anti-basculement

### Panneau de contrôle

**E** Arrêt / Ventilation / Puissance 1 /  
Puissance 2

**F** Thermostat

## Aperçu de l'appareil

- Déballez l'appareil. Retirez toutes les étiquettes du produit. Veuillez vérifier son exhaustivité et s'il est en bon état. Si l'appareil est endommagé ou présente un dysfonctionnement, ne l'utilisez pas et rapportez-le à votre revendeur ou service après-vente.
- Conservez tous les emballages hors de 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 :	970361 - VAL-FHB
Tension d'alimentation :	220-240 V~, 50-60 Hz
Puissance :	1800-2000W
Classe de protection :	Classe II
Classe de protection (IP) :	IP21

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

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
<b>Puissance thermique</b>			
Puissance thermique nominale	$P_{nom}$	2,0	kW
Puissance thermique minimale (à titre indicatif)	$P_{min}$	0,9	kW
Puissance thermique continue maximale	$P_{max}$	2,0	kW
<b>Consommation électrique auxiliaire</b>			
À la puissance thermique nominale	$eL_{max}$	0,01	kW
À la puissance thermique minimale	$eL_{min}$	0,01	kW
En mode veille	$eL_{SB}$	N/A	kW

Caractéristique	Présence
<b>Type d'apport thermique, pour des appareils de chauffage électrique décentralisés avec accumulation uniquement (ne sélectionner qu'un type)</b>	
Contrôle manuel de la charge thermique avec thermostat intégré	Non
Contrôle manuel de la charge thermique avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou de l'extérieur	Non
Contrôle électronique de la charge thermique avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou de l'extérieur	Non
Puissance thermique contrôlée par ventilateur	Non

**Type de contrôle de la puissance thermique / de la température ambiante  
(ne sélectionner qu'un type)**

Contrôle de la puissance thermique à un niveau, pas de contrôle de la température ambiante	Non
Contrôle avec deux niveaux à réglage manuel ou plus, pas de contrôle de la température ambiante	Non
Contrôle de la température ambiante avec un thermostat mécanique	Oui
Contrôle électronique de la température ambiante	Non
Contrôle électronique de la température ambiante et programmateur journalier	Non
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	Non

**Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)**

Contrôle de la température ambiante avec détecteur de présence	Non
Contrôle de la température ambiante avec capteur de fenêtre ouverte	Non
Option de contrôle par télécommande	Non
Contrôle d'activation adaptatif	Non
Limitation de la période d'activation	Non
Capteur globe noir	Non

Coordonnées :

**ELECTRO DEPOT**

1 route de Vendeville, 59155 FACHES-THUMESNIL – France



## Avant la première utilisation



### AVERTISSEMENT

- ① ② Cet appareil peut être utilisé uniquement dans l'espace situé hors volume, c'est-à-dire en dehors des volumes **0, 1, 2, caché** d'une salle de bain conformément aux exigences de la norme française d'installation électrique NF C 15-100.
- Nous vous suggérons de contacter un électricien professionnel pour toute aide.
- Brancher l'appareil correctement et ne pas le laisser à la portée des enfants sans surveillance.

## Utilisation

- Avant d'utiliser cet appareil, s'assurer qu'il est posé sur une surface plane et stable. Cet appareil est équipé d'un interrupteur anti-basculement qui arrête l'appareil en cas de renversement et s'il n'est pas posé sur une surface stable.
- Vérifier que le voltage de l'appareil correspond au voltage du secteur (prise murale de 230 V). Une fois l'appareil branché, tourner le bouton du thermostat et le témoin s'allumera.
- Tourner le bouton du thermostat, dans le sens des aiguilles d'une montre, vers « - », puis tourner le bouton de « 0 » vers « ✂ » pour activer la ventilation. Vérifier que tout fonctionne correctement.
- Tourner le bouton de sélection des fonctions de « I » vers « II » pour sélectionner la température choisie (chaud/très chaud).

Pour le réglage de la vitesse, tourner le bouton de **0** vers **I** ou **II** :

<b>0</b>	Arrêt
✂	Ventilation
<b>I</b>	Chaud
<b>II</b>	Très chaud

- Après avoir atteint la température désirée, pour maintenir la température ambiante : tourner le bouton du thermostat dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que le témoin lumineux s'éteigne. La température désirée va être conservée constante par la fonction du thermostat.

- Le chauffage possède un système de protection contre les surchauffes. Si une surchauffe de l'appareil devait arriver, un système de limite de température à l'intérieur de l'appareil couperait automatiquement l'alimentation électrique, afin de réduire les risques d'incendie. L'appareil peut redémarrer dès que toutes les conditions et la température normales à son fonctionnement sont rétablies. Identifier les causes de cette surchauffe pour éviter tout incident ultérieur.
- Lors de l'inutilisation de ce chauffage, remettre le bouton à sa position initiale « 0 », puis le débrancher.

## Nettoyage et entretien



### AVERTISSEMENT

Toujours débrancher l'appareil et le tenir éloigné d'une prise avant de le nettoyer.

- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une certaine période, vous assurer qu'il est bien débranché de la prise, et le ranger dans son emballage pour le ranger plus facilement, et l'utiliser ultérieurement.
- Pour nettoyer la surface extérieure de l'appareil, utiliser un chiffon légèrement humide. Ensuite, bien le sécher à l'aide d'un chiffon doux et sec avant toute réutilisation.
- N'utiliser aucun détergent ou produit chimique d'aucune sorte. Ne pas laisser d'eau rentrer dans les ouvertures du chauffage.

## Rangement

- Débranchez toujours l'appareil de la prise de courant avant de le ranger.
- Rangez l'appareil dans un endroit frais, sec et propre, hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie.
- 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.



**ELECTRO DEPOT**

10

EN

# Table of Contents

**A**

## **Product overview**

Parts  
Product overview  
Intended use  
Specifications

---

**B**

## **Product usage**

Before first use  
Use

---

**C**

## **Cleaning and maintenance**

Cleaning and maintenance  
Storage

## Parts

**A** Indicator light  
(Operation indication light)

**B** Control panel

### Control panel

**E** Off / Fan / Power 1 / Power 2

**C** Air vent

**D** Tip-over switch

**F** Thermostat

## Product overview

- Unpack the product. Remove all the labels from the product. Check that it is complete and in a good condition. 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 product or cause injury.

## Specifications

Model:	970361 - VAL-FHB
Operating voltage:	220-240 V~, 50-60 Hz
Power:	1800-2000W
Protection class:	Class II
Protection class (IP):	IP21

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

Specification	Symbol	Value	Unit
<b>Thermal power</b>			
Nominal thermal power	$P_{nom}$	2.0	kW
Minimum thermal power (indicative)	$P_{min}$	0.9	kW
Maximum continuous thermal power	$P_{max}$	2.0	kW
<b>Auxiliary power consumption</b>			
At nominal thermal power	$eL_{max}$	0.01	kW
At minimum thermal power	$eL_{min}$	0.01	kW
In Standby Mode	$eL_{SB}$	N/A	kW

Specification	Fitted
---------------	--------

### **Type of heat input, for decentralised electric heaters with accumulation only (select only one type)**

Manual thermal load control with a built-in thermostat	No
Manual thermal load control that receives information on the room and/or outside temperature	No
Electronic thermal load control that receives information on the room and/or outside temperature	No
Fan-controlled thermal power	No

**Type of thermal power/ambient temperature control (select only one type)**

Single-level thermal power control - no ambient temperature control	No
---	----

Control comprising 2 or more manually-adjustable levels - no ambient temperature control	No
--	----

Ambient temperature control with a mechanical thermostat	Yes
--	-----

Electronic ambient temperature control	No
--	----

Electronic ambient temperature control and daily programmer	No
---	----

Electronic room temperature control and weekly programmer	No
---	----

**Other control options (select one or more options)**

Ambient temperature control with a presence detector	No
--	----

Ambient temperature control with an open-window sensor	No
--	----

Remote control option	No
-----------------------	----

Adaptive activation control	No
-----------------------------	----

On period limitation	No
----------------------	----

Black globe sensor	No
--------------------	----

Contact details:	
------------------	--

**ELECTRO DEPOT**

1 route de Vendeville, 59155 FACHES-THUMESNIL, FRANCE



## Before first use



### WARNING!

- ① ② This unit can only be used in the no-volume zone, i.e. outside of volumes **0**, **1** and **2** or the **hidden** zone in a bathroom, in accordance with the requirements of the NF C 15-100 French electrical installation standard.
- We recommend contacting a qualified electrician for any assistance.
- Correctly connect the unit and do not leave it within the reach of unsupervised children.

## Use

- Before using this unit, make sure that it has been placed on a flat, stable surface. This unit is equipped with a tip-over switch that shuts off the unit in the event it is tipped over or placed on an unstable surface.
- Check that the unit's voltage corresponds to the mains voltage (230 V wall socket). Once the unit is plugged in, turn the thermostat knob and the indicator light will come on.
- Turn the thermostat knob clockwise to "-", then turn the knob from "0" to "⌘" to activate the fan. Check that everything is working correctly.
- Turn the function selection knob from "I" to "II" to select the desired temperature (hot/very hot).

To adjust the speed, turn the knob from **0** to **I** or **II**:

<b>0</b>	Off
⌘	Fan
<b>I</b>	Hot
<b>II</b>	Very hot

- To maintain the room temperature once the desired temperature has been reached: turn the thermostat knob anticlockwise until the indicator light turns off. The desired temperature will be maintained via the thermostat function.

- The heater is equipped with an overheating protection system. Should the unit overheat, a temperature limit system inside the unit will automatically cut off the power supply to reduce the risk of a fire. The unit can be restarted as soon as all the normal operating conditions and temperature are restored. Identify what caused the unit to overheat to prevent the problem from reoccurring.
- When not using this heater, return the button to its initial position "0", then unplug it.

## Cleaning and maintenance



### **WARNING!**

Always unplug the unit and keep it away from any mains sockets before cleaning it.

- Whenever you do not plan on using the unit for a certain period of time, make sure that it is unplugged from the mains socket, and place it in its original packaging to make it easier to store and use the unit again at a later date.
- To clean the unit's external surface, use a slightly damp cloth. Dry it well with a soft, dry cloth before reusing it.
- Do not use any detergents or chemicals. Do not allow water to enter the heater's vents.

## Storage

- Always unplug the unit before storing it.
- Store the unit in a fresh, dry and clean 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](http://www.electrodepot.be)



**ELECTRO DEPOT**

18

NL

# Inhoudstafel

**A**

## Overzicht van het toestel

Onderdelen  
Overzicht van het apparaat  
Doelmatig gebruik  
Specificaties

---

**B**

## Gebruik van het toestel

Voor ingebruikname  
Bediening

---

**C**

## Reiniging en onderhoud

Reiniging en onderhoud  
Opslag

## Onderdelen

**A** Controlelampje  
(Controlelampje voor de werking)

**B** Bedieningspaneel

### Bedieningspaneel

**E** Uit / Ventilatie / Vermogen 1 /  
Vermogen 2

**C** Luchtuitlaat

**D** Kantelbeveiliging

**F** Thermostaat

## Overzicht van het apparaat

- Haal het apparaat uit de verpakking. Verwijder alle labels van het product. Controleer of alle onderdelen geleverd zijn en zich in een goede staat bevinden. Als het apparaat beschadigd is of een storing treedt op, gebruik het apparaat niet en breng het terug naar uw handelaar of een servicecentrum.
- Bewaar alle verpakking buiten het bereik van kinderen. Er is risico op een ongeval als kinderen met het verpakkingsmateriaal spelen.

## Doelmatig gebruik

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

## Specificaties

Model:	970361 - VAL-FHB
Voedingsspanning:	220-240 V~, 50-60 Hz
Vermogen:	1800-2000W
Beschermingsklasse:	Klasse II
Beschermingsklasse (IP):	IP21

Dit product is in overeenstemming met de voorschriften die zijn opgelegd door richtlijnen 2014/35/EG (die richtlijn 73/23/EEG, die door de richtlijn 93/68/EEG is aangepast, herroept) en 2014/30/EG (die richtlijn 89/336/EEG herroept).

Kenmerk	Symbol	Waarde	Eenheid
<b>Warmteafgifte</b>			
Nominale warmteafgifte	$P_{nom}$	2,0	kW
Minimale warmteafgifte (indicatief)	$P_{min}$	0,9	kW
Maximale continue warmteafgifte	$P_{max}$	2,0	kW
<b>Bijkomend stroomverbruik</b>			
Bij nominale warmteafgifte	$eL_{max}$	0,01	kW
Bij minimale warmteafgifte	$eL_{min}$	0,01	kW
In stand-bymodus	$eL_{SB}$	N/A	kW

Kenmerk	Aanwezig
---------	----------

### Type warmte-input, uitsluitend voor elektrische warmteopslagtoestellen (selecteer één)

Handmatige sturing van de warmteopslag, met geïntegreerde thermostaat	Nee
Handmatige sturing van de warmteopslag, met kamer- en/of buitentemperatuurfeedback	Nee
Elektronische sturing van de warmteopslag, met kamer- en/of buitentemperatuurfeedback	Nee
Door een ventilator bijgestane warmteafgifte	Nee

### Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)

Entrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	Nee
--	-----

Handmatige sturing met twee of meer standen, geen sturing van de kamertemperatuur	Nee
Mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat	Ja
Elektronische sturing van de kamertemperatuur	Nee
Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	Nee
Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus weektijdschakelaar	Nee
<b>Andere sturingsopties (meerdere opties mogelijk)</b>	
Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie	Nee
Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie	Nee
Sturingsoptie via afstandsbediening	Nee
Adaptieve sturing van de start	Nee
Beperking van de werkingstijd	Nee
Black-bulbsensor	Nee
Contactgegevens:	<b>ELECTRO DEPOT</b> 1 route de Vendeville, 59155 FACHES-THUMESNIL – Frankrijk



## Voor ingebruikname



### WAARSCHUWING

- ① ② Dit apparaat mag alleen worden gebruikt in een ruimte buiten volume, d.w.z. buiten de volumes **0, 1, 2**, verborgen in een badkamer overeenkomstig de voorschriften van de Franse richtlijn inzake elektrische installatie NF C 15-100.
- We bevelen aan om contact op te nemen met een professionele elektricien voor bijstand.
- Steek de stekker op een juiste manier in het stopcontact en houd altijd toezicht op kinderen.

## Bediening

- Controleer vóór gebruik of het verwarmingstoestel op een stevig en vlak oppervlak staat. Dit apparaat is uitgerust met een kantelbeveiliging, deze schakelt het apparaat automatisch uit in geval het kantelt of zich niet op een vlakke ondergrond bevindt.
- Controleer of de spanning van het apparaat overeenstemt met de netspanning (230 V stopcontact). Eenmaal de stekker in het stopcontact zit, draai de thermostaatknop en het controlelampje brandt.
- Draai de thermostaatknop met de klok mee tot aan de stand "**MIN.**" en draai de knop vervolgens van "**0**" naar "⚡" om de ventilatormotor in te schakelen. Controleer of alles juist werkt.
- Draai de functieknop van "**1**" naar "**2**" om de gewenste temperatuur (warm/ zeer warm) te kiezen.

Om de snelheid te regelen, draai de knop van **0** naar **I** of **II**:

<b>0</b>	Uitgeschakeld
⚡	Ventilatie
<b>I</b>	Warm
<b>II</b>	Zeer warm

- Na het bereiken van de gewenste temperatuur en om de kamertemperatuur te handhaven; draai de thermostaatknop tegen de klok in totdat het controlelampje dooft. De gewenste temperatuur wordt constant gehouden door middel van de thermostaat.

- Het verwarmingstoestel is voorzien van een beveiliging tegen oververhitting. Als er een oververhitting optreedt, zal het temperatuurbegrenzingsstelsel binnenin het apparaat de voeding automatisch ontkoppelen om brandgevaar te vermijden. Het apparaat kan opnieuw worden ingeschakeld eenmaal het terug zijn normale temperatuur bereikt. Zoek naar de oorzaak van de oververhitting om een nieuwe onderbreking te vermijden.
- Wanneer u deze verwarming niet gebruikt, zet u de knop terug in de oorspronkelijke stand "0" en haalt u de stekker uit het stopcontact.

## Reiniging en onderhoud



### WAARSCHUWING

Haal altijd de stekker uit het stopcontact en houd het apparaat uit de buurt van een stopcontact voordat u het reinigt.

- Als u het apparaat gedurende een langere tijd niet denkt te gebruiken, haal de stekker uit het stopcontact en berg het op in zijn originele verpakking voor een eenvoudige opslag.
- Maak de buitenkant van het apparaat schoon met een licht bevochtigde doek. Veeg vervolgens droog met een zachte en droge doek voordat u het apparaat opnieuw gebruikt.
- Gebruik geen agressieve of chemische reinigingsmiddelen. Zorg dat er geen water in de openingen van het verwarmingstoestel terechtkomt.

## Opslag

- Haal altijd de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat opbergt.
- Bewaar het apparaat op een koele, droge en schone ruimte, uit de buurt van kinderen en huisdieren.
- Bewaar de verpakking om uw apparaat in op te bergen als u het gedurende een langere tijd niet denkt 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](http://www.electrodepot.es)



**ELECTRO DEPOT**

## A

### Descripción del aparato

Componentes  
Descripción del aparato  
Uso previsto  
Características

---

## B

### Utilización del aparato

Antes del primer uso  
Uso

---

## C

### Limpieza y mantenimiento

Limpieza y mantenimiento  
Almacenamiento

## Componentes

**A** Indicador

(Indicador luminoso de funcionamiento)

**B** Panel de control

**C** Salida de aire

**D** Interruptor antivuelco

### Panel de control

**E** Paro / Ventilación / Potencia 1 /  
Potencia 2

**F** Termostato

## Descripción del aparato

- Desembale el aparato. Retire todos los adhesivos del aparato. Revise que el aparato reúne todas las condiciones establecidas y se encuentra en perfecto estado. Si el aparato está dañado o presenta averías, no lo utilice y entréguelo a su distribuidor o servicio al cliente.
- Mantenga el embalaje fuera del alcance de los niños. Existe riesgo de accidente si los niños juegan con el 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:	970361 - VAL-FHB
Tensión de red:	220-240 V~, 50-60 Hz
Potencia:	1800-2000W
Tipo de protección:	Clase II
Clase de protección (IP):	IP21

Este producto cumple con las exigencias de 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).

Característica	Símbolo	Valor	Unidad
<b>Potencia térmica</b>			
Potencia térmica nominal	$P_{nom}$	2,0	kW
Potencia térmica mínima (indicativa)	$P_{mín}$	0,9	kW
Potencia térmica máxima continua	$P_{máx}$	2,0	kW
<b>Consumo eléctrico auxiliar</b>			
Con la potencia térmica nominal	$eI_{máx}$	0,01	kW
Con la potencia térmica mínima	$eI_{mín}$	0,01	kW
En modo de espera	$eI_{SB}$	N/A	kW

Característica	Presencia
----------------	-----------

### Tipo de aporte térmico, para aparatos de calefacción eléctrica descentralizados por acumulación únicamente (seleccionar un solo tipo)

Control manual de la carga térmica con termostato integrado	No
Control manual de la carga térmica con recepción de información acerca de la temperatura de la habitación o del exterior	No
Control electrónico de la carga térmica con recepción de información acerca de la temperatura de la habitación o del exterior	No
Potencia térmica controlada con ventilador	No

**Tipo de control de la potencia térmica/de la temperatura ambiental (seleccionar un solo tipo)**

Control de la potencia térmica con un nivel, sin control de la temperatura ambiental	No
--	----

Control con dos o más niveles de ajuste manual, sin control de la temperatura ambiental	No
---	----

Control de la temperatura ambiental con termostato mecánico	Sí
---	----

Control electrónico de la temperatura ambiental	No
---	----

Control electrónico de la temperatura ambiental y programador diario	No
--	----

Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	No
--	----

**Otras opciones de control (seleccionar una o varias opciones)**

Control de la temperatura ambiental con sensor de presencia	No
---	----

Control de la temperatura ambiental con sensor de ventana abierta	No
---	----

Opción de control con mando a distancia	No
---	----

Control adaptativo de la activación	No
-------------------------------------	----

Limitación del periodo de activación	No
--------------------------------------	----

Sensor de globo negro	No
-----------------------	----

Datos de contacto:

**ELECTRO DEPOT**

1 route de Vendeville, 59155 FACHES-THUMESNIL – Francia



## Antes del primer uso



### ADVERTENCIA

- ① ② Este aparato solo se puede utilizar en el espacio situado fuera del volumen, es decir, fuera de los volúmenes **0**, **1**, **2**, oculto de una sala de baño, según las exigencias de la normativa francesa sobre instalaciones eléctricas NF C 15-100.
- Le sugerimos que se ponga en contacto con un electricista profesional para solicitar ayuda.
- Enchufe el aparato correctamente y manténgalo fuera del alcance de los niños sin vigilancia.

## Uso

- Antes de utilizar este aparato, compruebe que está encima de una superficie plana y estable. Este aparato está equipado con un interruptor antivuelco que detiene el aparato en caso de caída y si no se coloca encima de una superficie estable.
- Compruebe que la tensión del aparato se corresponde con la tensión de la red eléctrica (toma de corriente de 230 V). Una vez enchufado el aparato, gire el botón del termostato y el indicador se encenderá.
- Gire el botón del termostato hacia la derecha, "**MIN.**", a continuación, gire el botón "**0**" hacia "☞" para activar el motor de ventilación. Compruebe que todo funciona correctamente.
- Gire el botón de selección de las funciones de "**1**" a "**2**" para seleccionar la temperatura elegida (caliente/muy caliente).

Para el ajuste de la velocidad, gire el botón de **0** a **I** o **II**:

<b>0</b>	Paro
☞	Ventilación
<b>I</b>	Caliente
<b>II</b>	Muy caliente

- Cuando haya alcanzado la temperatura deseada, para mantener la temperatura ambiente: gire el botón del termostato hacia la izquierda hasta que el indicador luminoso se apague. La temperatura deseada se conserva constante para la función del termostato.

- El calefactor tiene un sistema de protección contra las sobrecargas. Si se produce una sobrecarga, un sistema de límite de la temperatura en el interior del aparato recupera automáticamente la alimentación eléctrica, con el fin de reducir los riesgos de incendio. El aparato se reiniciará tan pronto como se restablezcan todas las condiciones y la temperatura normales para su funcionamiento. Identifique las causas de este sobrecalentamiento para evitar cualquier accidente en el futuro.
- Cuando no utilice este calefactor, regrese el botón a su posición inicial "0", luego desenchúfelo.

## Limpieza y mantenimiento



### ADVERTENCIA

Desenchufe siempre el aparato y aléjelo de la toma de corriente antes de proceder a su limpieza.

- Si el aparato no se utiliza durante cierto tiempo, compruebe que está bien desconectado de la toma de corriente y guárdelo en su embalaje para almacenarlo más fácilmente, y utilizarlo en el futuro.
- Para limpiar la superficie exterior del aparato, utilice un paño ligeramente húmedo. A continuación, séquelo con la ayuda de un paño suave y seco antes de volver a usarlo.
- No utilice ningún detergente o producto químico de ningún tipo. El agua no debe penetraren las ranuras del calefactor.

## Almacenamiento

- Antes de almacenar el dispositivo, desconéctelo del suministro eléctrico.
- Almacene el dispositivo en un lugar fresco, seco y limpio. Conserve el dispositivo fuera del alcance de los niños y animales.
- Guarde el embalaje para almacenar su dispositivo cuando no lo vaya a utilizar durante largos periodos de tiempo.

## CONDITION DE GARANTIE

FR

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

EN

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

NL

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

ES

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.

ELECTRO DEPOT

1 route de Vendeville

59155 FACHES-THUMESNIL - FRANCE

