















### **DIMENSIONS** (voir page 2)

- Largeur: 500 mm

- Hauteur: 1200 / 1500 / 1800 mm

- Épaisseur: 65 mm

### **TEXTURES**











# **COULEURS\***



Échantillonnages de couleurs et textures disponibles.



### **MATÉRIEL**

Corps: Silexpol® (matrice de charge minérale et résine polyuréthane).

Produit sans silice.

Système de fixation: Acier galvanisé.

Structure: métallique, guides en acier galvanisé et laqué.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Transforme l'énergie électrique en chaleur.
- Degré de protection IP42.
- Fréquence 50/60 Hz.
- Tension 230V.
- Fonctionnement manuel et programmé.
- Le radiateur appartient à la classe II, il n'a donc pas besoin de connexion à la terre.
- Les radiateurs sont disponibles en trois dimensions, il n'y a pas d'option pour des mesures spéciales.
- Lors de l'installation, cherchez un emplacement proche d'une prise de
- Lorsque l'appareil de chauffage doit être installé, les interrupteurs et autres commandes ne doivent pas être touchés par une personne se trouvant dans la salle de bain ou dans la douche.
- La longueur du câble d'alimentation est de 1500 mm.
- Lors de l'installation, les réglementations nationales de chaque pays doivent être consultées pour connaître les distances minimales par rapport aux zones humides.
- Protection contre les rayons ultraviolets (UV).
- Facilement réparable.
- Le radiateur doit être installé en utilisant uniquement les supports inclus et prévus à cet effet.
- Les radiateurs ont les puissances suivantes :

| Dimensions (mm) | 1200 | 1500 | 1800 |
|-----------------|------|------|------|
| Puissance (W)   | 575  | 700  | 800  |

# **INCLUS**

- Radiateur.
- Les raccords et les pièces à installer.
- Instructions et graphiques de montage.
- Certificat de garantie et déclaration de performance.

### **OPTIONS**

- Option 1 ou 2 sèche-serviettes à gauche ou à droite. Si non précisé, le placement se fera avec l'ouverture à droite.
- Prise Espagne Fiche type F
- Prise UK Fiche type G

### **EMBALLAGE**

Individuel et haute résistance.

Boîte en carton avec cadre périmétrique en contreplaqué et couvercles en carton.

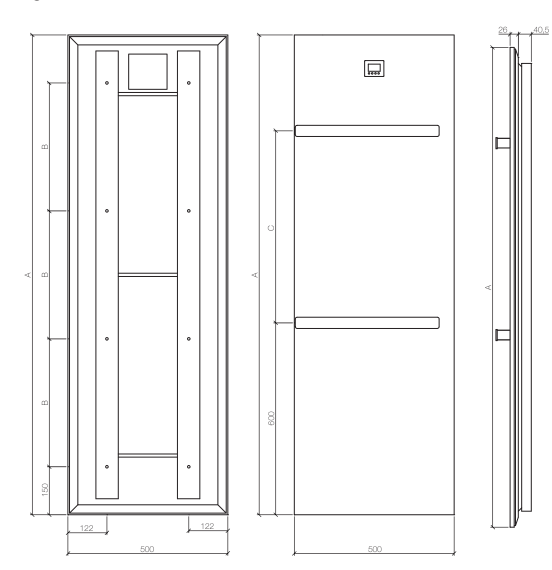
Fabriqué selon les dimensions du radiateur.

\*Sur demande, autres couleurs disponibles.

# fiora

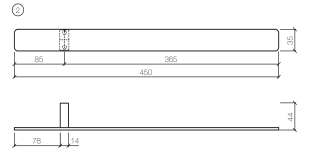
**SCHÉMAS** 

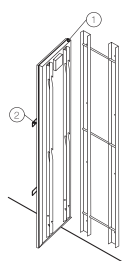
1



| MOULES DISPONIBLES<br>(mesures en mm) |     |     |  |  |
|---------------------------------------|-----|-----|--|--|
| Α                                     | В   | С   |  |  |
| 1200                                  | 300 | 300 |  |  |
| 1500                                  | 400 | 600 |  |  |
| 1800                                  | 600 |     |  |  |

**Note:** Les trous dans le porte-serviettes doivent être réalisés à 88 mm du côté auquel le porte-serviettes doit être fixé.









### CONDITIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Suivez ces conseils simples et vous pourrez profiter de votre radiateur FIORA® pendant de nombreuses années.

Les radiateurs VULCANO ELECTRIC sont en SILEXPOL®. C'est un matériau qui n'a pas d'absorption, il peut donc être nettoyé à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau ou d'un produit de nettoyage général courant du supermarché.

Évitez de mouiller l'écran car les éclaboussures pourraient faire pénétrer de l'eau dans la partie électrique et endommager le radiateur, voire le rendre inutilisable.

N'utilisez en aucun cas des éléments abrasifs tels que des tampons à récurer ou similaires, car ils pourraient rayer les éléments laqués.

Enfin, lisez attentivement la section « AVERTISSEMENTS D'UTILISATION ET DE SÉCURITÉ DU VULCANO ÉLECTRIQUE » incluse dans le manuel du fabricant que nous envoyons avec chaque radiateur.

### **NANOBATH**

FIORA BATH COLLECTIONS, S.L.U. a développé la technologie NANOBATH (fondée sur la nanotechnologie) employée dans ses produits sanitaires pour leur apporter ainsi des propriétés fongistatiques, bactériostatiques (ISO 22196:2007) et hydrophobes.

Cette technologie consiste à appliquer une couche supérieure sur notre composé, laquelle réagit avec l'élément en transformant ses propriétés extérieures.

NANOBATH confère aux produits de FIORA BATH COLLECTIONS, S.L.U. une valeur ajoutée à la durée illimitée, ce qui se traduit par de multiples avantages pour l'utilisateur final:

- Davantage de sécurité et d'hygiène.
- Économies d'eau et de produits de nettoyage et désinfection.
- Diminution du risque de reproduction et contagion de champignons (très apte pour les espaces publics).
- Étant donné qu'il s'agit de matériaux inertes, le produit n'est pas nuisible à l'utilisateur, ce pourquoi il n'est pas nécessaire de prendre des mesures de prévention.

### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



### **DECLARATION DE CONFORMITÉ**

Fiora Bath Collections, S.L.U. – Ctra. de Logroño, km 23.600 – 26300 Nájera (La Rioja) – ESPAÑA. T: (+34) 941 41 00 01 F: (+34) 941 41 01 06 W: <u>www.fiora.es</u>

Déclarons sous notre exclusive responsabilité que le produit :

RADIATEUR Mod. Vulcano éléctrique

Répond aux directives :

- 2006/95/CE (sous tension) 2004/108/CE (Compatibilité électromagnétique)

Et aussi conforme aux normes suivantes:

UNE EN 60335-1:2012 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité -- Partie 1: Prescriptions générales

UNE EN 60335-2-30 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité -- Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux.

UNE-EN 55014-1: Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues — Partie 1: Emission.

UNE-EN 55014-2 Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues -- Partie 2: Immunité - Norme de famille de produits.

UNE-EN 61000-3-2 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase).

UNE-EN 61000-3-3 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3: Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné <= 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel.

UNE 20324:1993+1M:2000+Erratum:2004 "degrés de protection procurés par les enveloppes (code IP)

01-08-2014

Manuel Rocandio (Directeur Technique)

### **AUTRES PROPRIÉTÉS**

- Coefficient de dilatation linéaire (Chaud) :
- 0.000008 mm/°C UNE-EN ISO 10545-8:1994 (DIN UNE-EN ISO 10545-8)
- Coefficient de dilatation linéaire (Froid) :
- 0.000002 mm/°C UNE-EN ISO 10545-8:1994 (DIN UNE-EN ISO 10545-8)

## Résistance aux produits chimiques

| PRODUIT TESTÉ                                                                                         | TEMPS<br>D'EXPOSITION | DÉGRADATION<br>SILEXPOL® |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Vinaigre de vin                                                                                       | 8 h                   | А                        |
| Eau de Javel                                                                                          | 1 h                   | Α                        |
| Nettoyant pour vitres                                                                                 | 8 h                   | A                        |
| lode                                                                                                  | 1 min                 | В                        |
| Nettoyant générique (<5 % tensioactifs anioniques)                                                    | 8 h                   | A                        |
| Dégraissant (< 5 % tensioactifs anioniques et polycarboxilates et 5 %-15 % tensioactifs non ioniques) | 8 h                   | А                        |
| Anticalcaire                                                                                          | 8 h                   | A                        |
| Teinture pour cheveux (couleur moyenne)                                                               | 1 min                 | В                        |
| Teinture pour cheveux (couleur foncée)                                                                | 1 min                 | D                        |
| Huiles végétales alimentaires                                                                         | 8 h                   | A                        |
| Liquide démaquillant                                                                                  | 8 h                   | A                        |
| Acétone                                                                                               | 1 min                 | A                        |
| Alcool à 96°                                                                                          | 8 h                   | A                        |
| Eau oxygénée                                                                                          | 8 h                   | A                        |
| Mercurochrome                                                                                         | 1 min                 | В                        |
| Dissolvant organique                                                                                  | 1 min                 | A                        |
| Jus de fruit                                                                                          | 8 h                   | A                        |
| Café                                                                                                  | 8 h                   | A                        |
| Vin rouge                                                                                             | 8 h                   | A                        |
| Rouge à lèvres                                                                                        | 8 h                   | A                        |
| Ammoniaque                                                                                            | 8 h                   | A                        |
| Encre                                                                                                 | 8 h                   | A                        |
| Feutre indélébile                                                                                     | 8 h                   | A                        |
| Stylo bille                                                                                           | 8 h                   | A                        |
| Crayon à mine                                                                                         | 8 h                   | A                        |
| Eau forte (dilution d'acide chlorhydrique)                                                            | 1 h                   | В                        |

La classification utilisée correspond aux codes suivants:
A : Sans changements importants visibles.
B : Légère modification de la couleur.
C : Modification modérée de la couleur.
D : Changement de couleur important.
E : Pellicule attaquée.