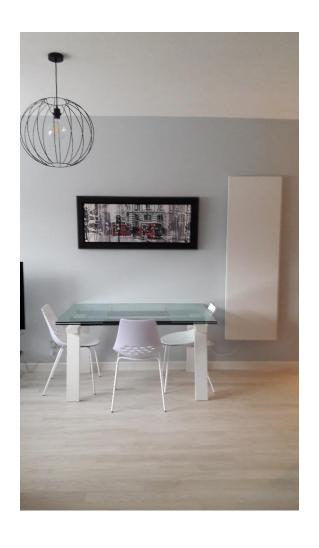
MANUEL D'INSTALLATION VERSION ÉLECTRIQUE







1.INFORMATIONS GÉNÉRALES

1.1 Informations sur le produit



Cher client

Nous vous remercions de votre préférence.

Avant d'installer le radiateur, veuillez lire attentivement ce manuel concernant les informations générales du produit, la méthode d'installation correcte, les avertissements de sécurité et la garantie.

Les radiateurs représentent une nouvelle technologie brevetée et entièrement éco-durable capable de diffuser de la chaleur dans tous les environnements. Le processus de production respecte et fait attention à la durabilité environnementale en réutilisant les déchets de production des marbriers. Les déchets de poussière de marbre sont agglomérés avec de l'eau, des liants spéciaux et des épaississants recherchés et produits par nos artisans.

Notre mission est de prendre soin des gens en diffusant chaleur et bien-être dans les environnements dans lesquels ils vivent, avec la créativité et l'engagement qui ont toujours distingué les produits Made in Italy.

Le confort et la qualité de vie sont le but de notre passion et de la recherche d'innovation continue, visant l'utilisation de matériaux recyclés avec de nouveaux processus de production technologiques où la planification architecturale, la conception et le respect de l'environnement sont des valeurs indissolubles.

Nous croyons que seules une vision et une conduite durables et responsables nous permettront de préserver les générations futures.

C'est ce en quoi nous croyons et c'est ce sur quoi nous travaillons chaque jour, en créant des produits innovants et durables.









1.2 Avertissements généraux

- Pour l'installation du radiateur, il est recommandé de contacter un professionnel qualifié.
- Vérifier l'état du support avant d'installer le radiateur.
- Choisir des vis adaptées au support existant.
- Lors de l'installation, faites attention aux conduites d'eau et aux câbles électriques.
- Pendant l'installation, l'entretien et le nettoyage, le panneau doit être éteint et non alimenté électriquement.
- Ne nettoyez pas avec des produits chimiques ou de l'alcool.
- Le nettoyage doit être effectué par des adultes familiarisés avec le produit et son fonctionnement.
- Le panneau a pour but de chauffer les pièces, toute autre utilisation est interdite.
- Pour éviter une surchauffe, ne couvrez pas le panneau
- Le panneau peut atteindre des températures très chaudes, faites donc particulièrement attention s'il y a des enfants et des personnes vulnérables.
- N'utilisez pas l'appareil s'il est visuellement endommagé : coupez l'alimentation et contactez le centre de service.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, contactez le service d'assistance, un personnel qualifié ou le fabricant pour un remplacement.
- N'essayez pas de réparer le thermostat, mais contactez le centre de service.
- N'installez pas l'appareil sous des prises électriques
- Le radiateur ne doit pas être installé derrière les rideaux.
- Laisser au moins 100 mm d'air tout autour de l'appareil

Nous nous réservons le droit de modifier le manuel à tout moment afin de clarifier les informations, d'ajouter ou de supprimer toute partie sans avoir à communiquer clairement l'activité aux clients.

PLEASE TAKE NOTE





SAFETY PRECAUTIONS

Votre radiateur est un objet fragile et lourd, veuillez le manipuler avec précaution.

Assurez-vous de lire attentivement les instructions avant l'assemblage pour assurer la sécurité, la protection et une résistance maximale. Si votre radiateur est installé sur des murs en plaques de plâtre, les fixations lourdes sont celles qui peuvent supporter un poids important et doivent être utilisées pour assurer une sécurité maximale.

Il est de la responsabilité de l'acheteur et/ou de l'installateur de s'assurer que la surface de montage est solide et capable de supporter le poids du radiateur.

Il est recommandé de consulter un professionnel et de déterminer la fixation / ancrage approprié requis pour la surface de montage.

1.3 Données techniques

Modèle	NATURAE	NATURAE	NATURAE	NATURAE	NATURAE	NATURAE	
Puissance nominale	350 W	500 W	600 W	1000 W	1400 W	500 W	
Source de courant	230Vac +/-10% 50 Hz						
Isolation électrique	CLASS II						
Degré de protection	IPX4						
DimensionsL*H*P Montage vertical.	300x1100x70	300x1800x70	550x1100x70	550x1500x70	550x1800x70	550x860x70	
Masse	19 kg	34 kg	36 kg	48 kg	58 kg	27 kg	
DES MODÈLES							
LINEE							
TERRAA							
TEXTUREE							
NATURAE							
STILEE							
DIST. FIXATION VERT. DxH	140x1010	140x1710	380x745	380x990	380x1370	380x1710	
DIST. FIXATION HORIZ	N/A	N/A	340x500	550x500	850x500	N/A	
Cordon d'alimentation	Longue	eur 1200mm, s	ans prise, 3*1	avec sortie Fi	l Pilot en bas	à droite.	
Utilisez la température.	0 – 50°C						
Température de stockage	0 – 85°C						
Humidité	0 - 85% sans condensation						
Régulation de la température	Numérique; programmable (24 h) pour chaque jour						
Plage de réglage de la température	7 – 30°C						
Résolution de lecture de la température	1/10°C						
Certificats	C€						
Normes européennes		2006/95/CE, 2004/108/CE, 2002/96/CE					
Normes harmonisées	EN	EN 60335-1 (2004-04), EN 60335-2-30 (2006-05), EN 60335-2-43					

2. ÉQUIPEMENT

2.1 Accessoires inclus dans le radiateur

3. Avec chaque radiateur électrique sont fournis:

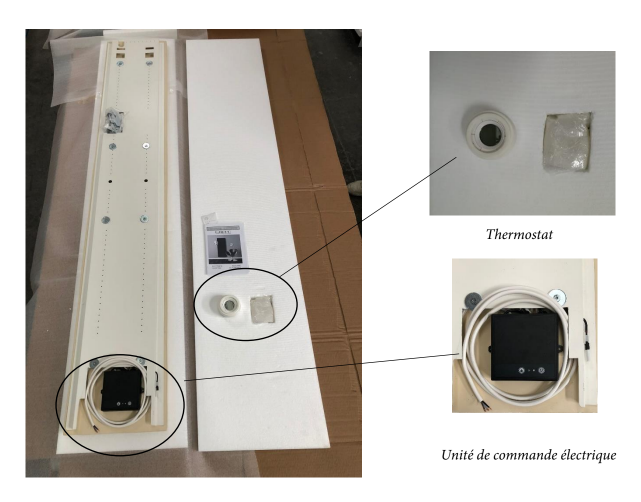
- 1. Cintres;
- 2. Cintres de couverture (Carter);
- 3. 3. Vis et chevilles;
- 4. 4. Entretoise;
- 5. 5. Thermostat (voir manuel d'instructions fourni séparément);
- 6. 6. Verrou de sécurité anti-libération;
- 7. Garnitures.



Sac d'accessoires emballé



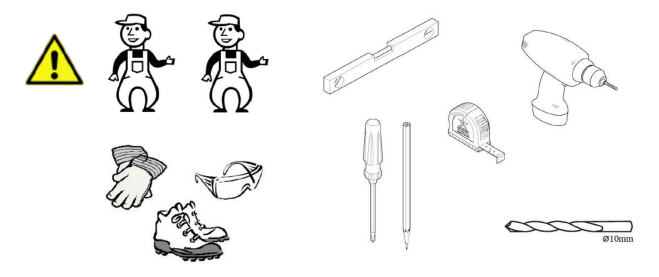
Contenu du sac d'accessoires



2.2 Outils nécessaires

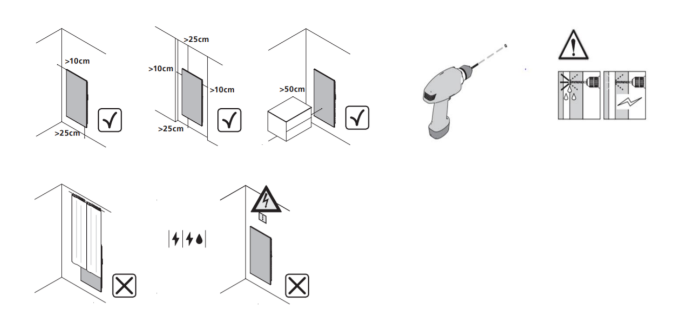
L'équipement suivant est nécessaire pour l'installation du radiateur :

- Gants, chaussures de sécurité et lunettes de protection ;
- Perceuse Foret de 10 mm, mètre ruban, niveau à bulle, tournevis, crayon/stylo.

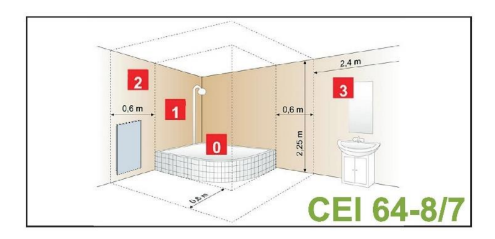


2.3 Séquence d'installation

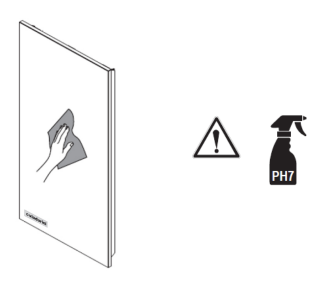
- Avant l'installation, vérifier la position correcte du radiateur à l'intérieur de la pièce par rapport aux autres meubles (ex. rideaux, caissons à tiroirs) et par rapport aux murs d'enceinte.
- Le kit d'ancrage fourni doit être utilisé uniquement sur béton, brique pleine, brique creuse, pierre compacte, toujours vérifier que le support est adapté au poids, et si nécessaire remplacer la cheville fournie par un modèle adapté au support utilisé.



2.4 Remarques pour l'installation dans la salle de bain



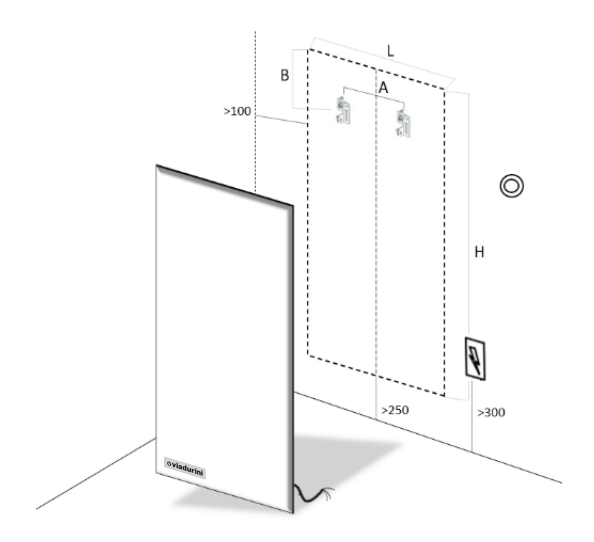
L'installation doit être conforme aux lois et réglementations du pays dans lequel elle est installée. L'appareil peut être installé en zone 2 et 3, mais il NE PEUT PAS être installé en zone 0 et 1 en référence à CEI 64-8/7 art. 701.32. afin que l'appareil ne soit pas accessible à toute personne utilisant la douche ou le bain.



2.5 Mesures et encombrement

- La boîte de jonction doit être à au moins 300 mm du sol et à au moins 100 mm du radiateur (comme indiqué sur l'image).
- Laisser au moins 100 mm d'air tout autour de l'appareil (à 250 mm du sol).

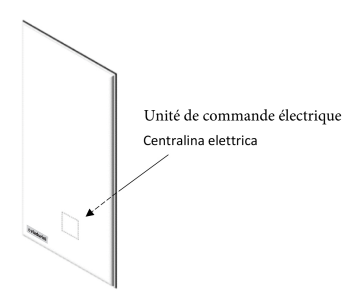
	VERTI	CAL	HORIZZONTAL	
mesures mm	A	В	A	В
550 X 860	380	105	340	45
550 X 1100	380	105	550	45
550 X1500	380	105	850	45
550 X1800	380	105	1030	45
300 X 1100	140	85	580	65
300 X1800	140	85	1300	65
400 X 1600	204	105	850	55
600 X 1100	380	105	550	55



La version électrique du radiateur peut être positionnée aussi bien horizontalement que verticalement.

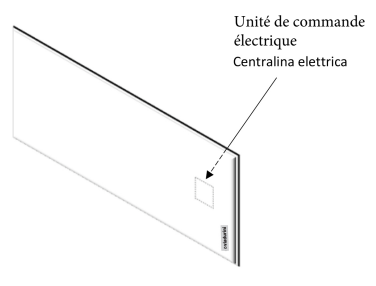
Pour une installation correcte du radiateur en position verticale, assurez-vous que le logo VIADURINI est situé en bas à gauche comme indiqué sur l'image et que l'unité de commande (montée à l'arrière) se trouve sur la partie inférieure du radiateur.

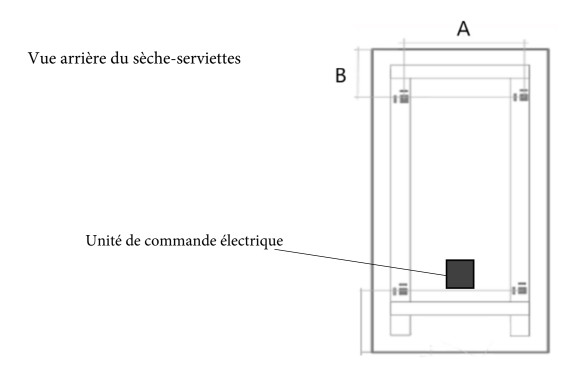
VUE DE FACE EN POSITION VERTICALE



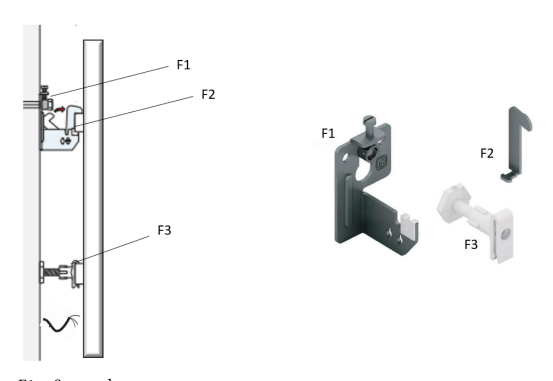
Pour une installation correcte du radiateur en position horizontale, assurez-vous que le logo VIADURINI est situé en bas à droite comme indiqué sur l'image et que l'unité de commande (montée à l'arrière) se trouve sur le côté droit du radiateur.

VUE DE FACE EN POSITION HORIZONTALE





Vue latérale du sèche-serviettes



F1 = Suspendre

F2 = Verrou de sécurité anti-déverrouillage

F3 = Entretoise



Comme l'exige la législation en vigueur, après l'installation, il est nécessaire d'insérer le verrou de sécurité anti-déverrouillage.

2.6 Connexions électriques



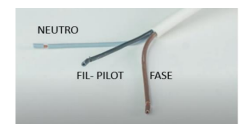
Pendant les phases d'installation, d'entretien et de nettoyage, le radiateur doit être éteint et non alimenté électroniquement.

Le radiateur doit être installé uniquement avec une alimentation 230V 50Hz. Il est obligatoire d'installer un interrupteur omnipolaire en amont du radiateur, avec une séparation minimale entre les contacts de 3mm.

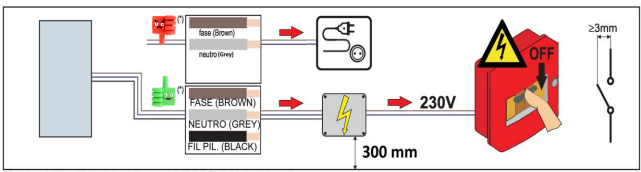
Il est obligatoire que le circuit d'alimentation électrique de l'appareil soit protégé par un dispositif de protection différentiel très sensible sur la ligne d'alimentation du radiateur.

Le câble d'alimentation doit être connecté à l'alimentation électrique via une boîte de jonction située à 25 cm du sol et sans l'utilisation d'une prise électrique.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il ne doit être remplacé que par un électricien qualifié.



MARRON	PHASE
BLEU OU GRIS	NEUTRE
NOIR	FIL PILOT

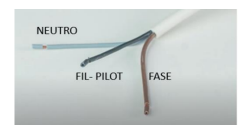


(*)fase/phase wire/Phasenleiter/conducteur de phase - neutro/neutral wire/Neutralleiter/conducteur neutre

Le FIL PILOT est un raccordement réservé aux appareils reliés à un chronothermostat ou à une centrale de gestion d'énergie. Si ceux-ci ne sont pas présents, il est nécessaire, conformément aux règles de sécurité, d'isoler le FIL PILOT et de ne le connecter sous aucun prétexte au fil de terre. Le FIL PILOT doit être utilisé selon le protocole défini par le GIFAM.

3. PHASES D'INSTALLATION

3.1 PHASE 1 : Préparation du raccordement - **Pour le raccordement au réseau électrique** domestique, confiez-vous à un professionnel qualifié et ne le faites jamais vous-même.







3.2 ÉTAPE 2 : Installation

- Prendre les mesures au mètre (en respectant les distances de sécurité entre le radiateur et les autres éléments du mur 1/2) ;
- À l'aide d'une perceuse (pointe de 10 mm), percez la surface désignée pour l'installation du radiateur (3) ;
- Insérez le bouchon à l'intérieur du trou, placez les crochets près des trous et fixez le tout avec une vis. Placer le couvercle de suspension (boitier) et le fixer avec une vis de maintien en partie haute (4/5/6).













3.3 ÉTAPE 3 : Montage mural

- Accrocher le radiateur sur le support mural (1/2/3)
- Vérifiez qu'il est dans la bonne inclinaison à l'aide d'un niveau à bulle (4)
- Si c'est le cas, utilisez un tournevis pour modifier son inclinaison en vissant / dévissant la vis de maintien (5)
- Compléter le raccordement électrique (6) et régler le thermostat (7)

