

MANUEL D'INSTALLATION VERSION HYDRAULIQUE



1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

1.1 Informations générales 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 transmettre la chaleur par rayonnement 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
- 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 en présence d'enfants et de personnes vulnérables.
- N'utilisez pas l'appareil s'il est visuellement endommagé et contactez le centre de service.

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

26 111	mnii mnii n	TOTAL IDED	TO THE LOCAL	TIDITE ID DD				
Modèle	TEXTUREE	TEXTUREE	TEXTUREE	TEXTUREE	TEXTUREE	TEXTURE		
Puissance nominale	300 W	480 W	720 W	900 W	1200 W	480 W		
Degré de protection	IPX4							
Dimensions L*H*P	300x1100x70	300x1800x70	550x1100x70	550x1500x70	550x1800x70	550x860x70		
Montage vertical.								
Masse	19 kg	34 kg	36 kg	48 kg	58 kg	27 kg		
DES MODÈLES								
LINEE								
TERAA								
TEXTUREE								
NATURAE								
STILEE								
DIST. FIXATION	140x1010	140x1710	380x745	380x990	380x1370	380x1710		
VERT DxH								
DIST. FIXATION	N/A	N/A	340x500	550x500	850x500	N/A		
HORIZ. DxH								
Utiliser la température	0 – 35°C							
Température de	-10° – +40°C							
stockage								
Humidité	0 - 85% sans condensation							
Plage de réglage de	7 – 30°C							
la température								

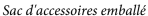
2. ÉQUIPEMENT

2.1 Accessoires inclus dans le radiateur

Chaque radiateur est fourni avec:

- 1. Cintres;
- 2. Cintres de couverture (Carter);
- 3. Vis et chevilles;
- 4. Entretoise;
- 5. Joints







Contenu du sac d'accessoires

Contenu du kit monobloc 2,2 A (non inclus en standard à commander séparément)

Les éléments suivants sont fournis dans le kit Monobloc:

- Flexibles (A)
- Monobloc (B)
- Raccords (C)





2.2B Contenu Kit d'accessoires Vannes thermostatiques (Non inclus en standard à commander séparément)

À l'intérieur du kit de vannes, les éléments suivants sont fournis :

- Flexibles (A)
- Vannes thermostatiques (B)
- Raccords (C)



Extra: Si nécessaire, l'adaptateur et la soupape de décharge peuvent être commandés séparément:

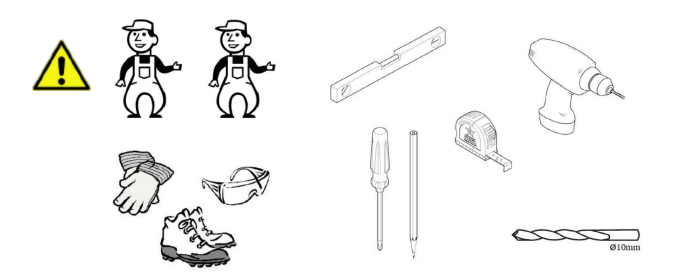




2.4 Matériel nécessaire

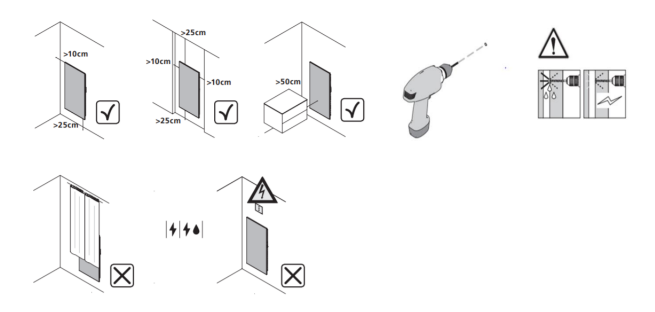
L'équipement suivant est nécessaire pour l'installation du radiateur:

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

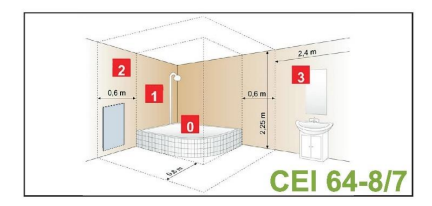


2.5 Séquence d'installation

- 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.
- Faites attention aux conduites d'eau et aux câbles électriques.



2.6 Remarques pour l'installation dans la salle de bain

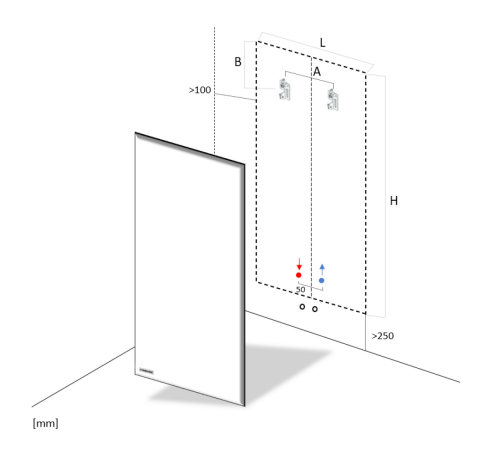


L'installation du radiateur doit être conforme à la réglementation en vigueur dans le pays où il est installé.

Dans la salle de bain, il peut être installé dans les zones 2 et 3 (fig. 7), définies par CEI 64-8 / 7, art. 701.32. tant que les personnes utilisant la douche ou le bain ne peuvent pas l'atteindre.

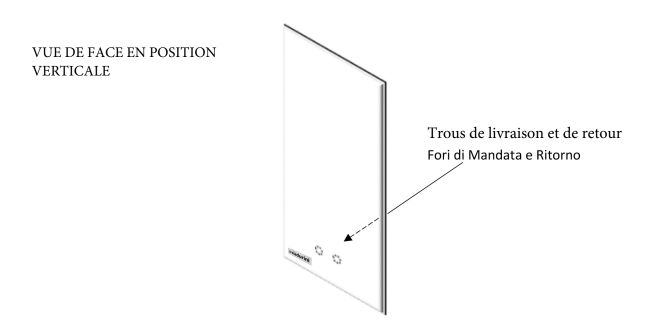
2.7 Mesures et impression (sur le mur)

	VERTI	CAL	HORIZONTAL	
Dimensions 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



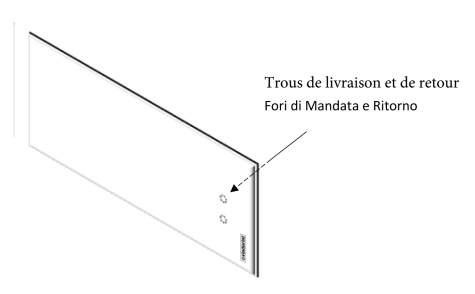
La version hydronique du radiateur peut être positionnée aussi bien horizontalement que verticalement.

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 les trous d'alimentation et de retour (positionnés à l'arrière) se trouvent sur la partie inférieure du radiateur .

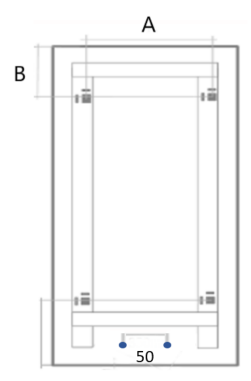


Pour une installation correcte du radiateur en position horizontale, assurez-vous que le logo VIADURINI est situé en bas à droite comme indiqué sur l'image et que les trous de refoulement et de retour (positionnés à l'arrière) se trouvent sur le côté droit du radiateur.

VUE DE FACE EN POSITION HORIZONTALE

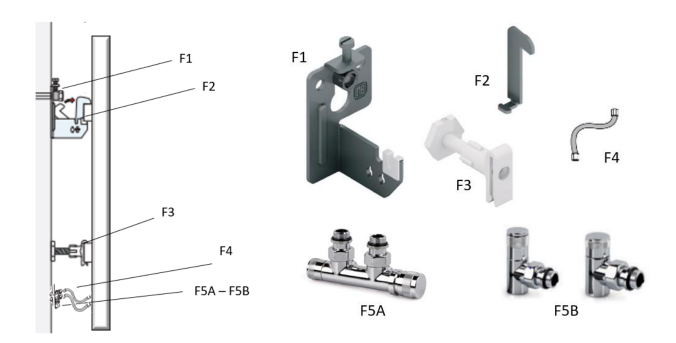


Vue arrière du sèche-serviettes



[mm]

Vue latérale du sèche-serviettes



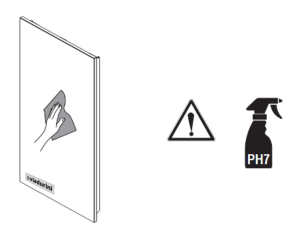
F1 = Suspendre

F2 = Verrouillage de sécurité anti-déverrouillage

F3 = Entretoise

F4 = Flexibles

F5A = Monobloc - F5B = Vannes thermostatiques



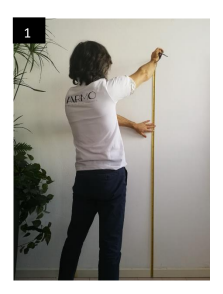


Comme l'exige la législation en vigueur, après l'installation, il est nécessaire d'insérer le verrou de sécurité anti-déverrouillage.

3. INSTALLATION

4. 3.1 ÉTAPE 1 : 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 prévue 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).







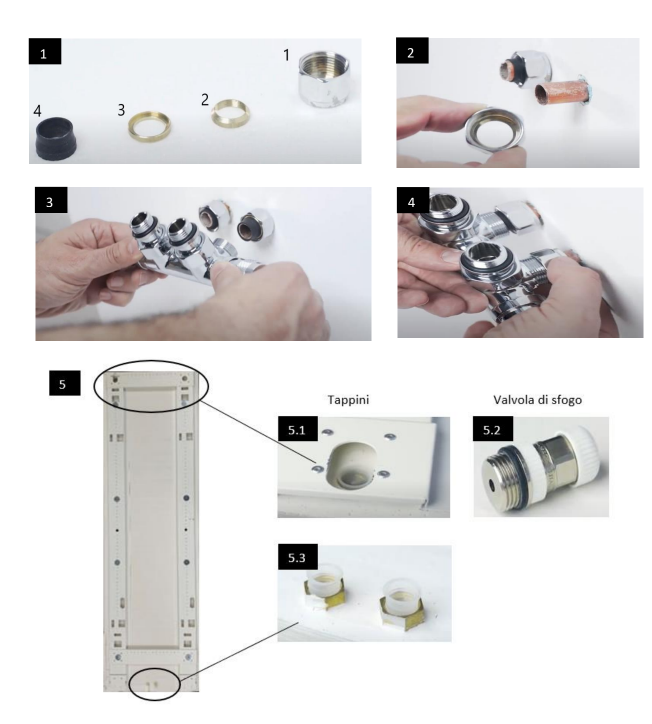






3.2 PHASE 2 : - Montage monobloc / Vannes thermostatiques (Préparation des vannes et tuyauteries de raccordement avec la plomberie chauffage)

- Insérez les adaptateurs dans l'ordre indiqué sur la photo (1/2) ;
- Assurez-vous de bien fixer le monobloc / vannes aux raccords à l'aide d'une clé (3/4);
- Retirer les bouchons qui protègent les sorties départ et retour à la base du radiateur (5.1 / 5.3) ;
- Visser la soupape de purge dans la partie supérieure du radiateur (5.2) ;
- Enveloppez les filets des tuyaux et des adaptateurs avec du ruban adhésif (téflon recommandé) pour assurer une meilleure étanchéité et vissez-les dans les trous appropriés (6/7/8/9/10/11).

















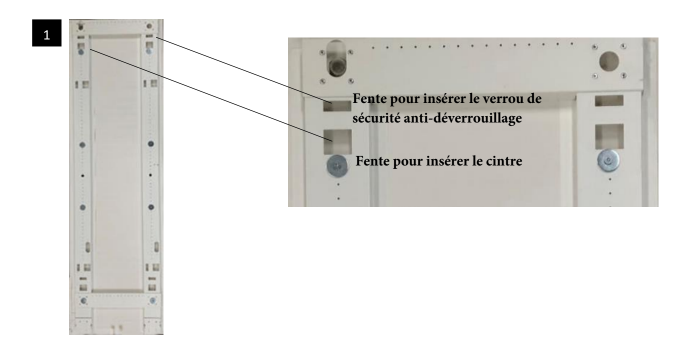


Kit Monobloc Version Finale

Kit de vannes thermostatiques version finale

3.3 ÉTAPE 3: Montage mural

- Accrochez le radiateur au support mural;
- Vérifiez qu'il est dans la bonne inclinaison à l'aide d'un niveau à bulle ;
- Si nécessaire, utilisez un tournevis pour modifier l'inclinaison en vissant / dévissant la vis de maintien ;
- Connecter les tuyaux flexibles, assemblés dans la phase précédente, au monobloc (ou aux deux vannes de refoulement et de retour) pour effectuer cette opération, il est conseillé de soulever la partie inférieure du radiateur ;
- Installez les accessoires (porte-serviettes et/ou cintres) comme vous le souhaitez dans le logement approprié à la hauteur souhaitée.





















Le circuit hydraulique, correctement purgé, doit toujours être raccordé au système de chauffage avec au moins 1 vanne ouverte. Le radiateur est équipé d'une soupape de sécurité capable de s'activer en cas de surpression. Si cette vanne a été activée, il est possible de remarquer des gouttes d'eau sur l'étage inférieur qui indiquent que les deux vannes qui relient la plomberie de chauffage à l'appareil sont fermées. Ceci est résolu en ouvrant les vannes de connexion du système.

Assurez-vous que l'évent en haut est ouvert, puis remplissez le circuit hydraulique en ouvrant les vannes du système lui-même.