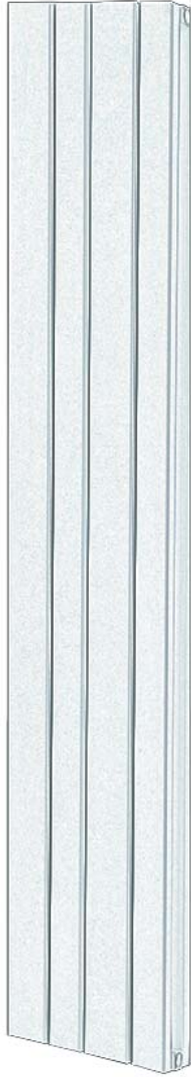




blyss

Exquize





Ref : 657818 - blanc

Ref : 657819 - noir anthracite

Ref : 657820 - chromé

Ces instructions sont pour votre sécurité. Lisez-les attentivement avant utilisation et conservez-les pour une consultation ultérieure.

C'est parti...



Pour bien commencer...

04

Avant de commencer
Sécurité

05
06



Et dans le détail...

07

Entretien et maintenance
Détection des pannes
Recyclage
Informations **techniques et légales**
Garantie

08
09
10
11
14

Assemblage

16



La maison devrait toujours être l'endroit le plus sûr et le plus reposant sur terre.

Par sa fiabilité, ses innovations technologiques et sa simplicité, Blyss offre à nos clients le contrôle du confort de leur habitat.

Pour certains, le plus important est d'avoir de l'eau bien chaude pour un bain, pour d'autres c'est la température ambiante parfaite.

Avec Blyss, notre objectif est de satisfaire la demande toujours plus importante de nos clients en termes de confort et de sécurité.

Chauffage, traitement de l'air, traitement de l'eau, sécurité et domotique...

Blyss propose des solutions pour gérer son environnement intérieur avec simplicité et fiabilité.

Tout ce dont on peut avoir envie, et plus encore pour s'offrir un cadre de vie agréable et sûre en toute tranquillité.



Pour bien commencer...

Avant de commencer

05

Sécurité

06



Pour bien commencer...

Informations à vérifier avant de commencer

- Pour une utilisation domestique uniquement.
- Merci de bien vouloir jeter les emballages plastiques et les garder hors de portée des enfants.

IMPORTANT : Nous vous recommandons de lire attentivement la notice d'emploi avant d'utiliser votre radiateur et de conserver ces informations pour une utilisation future.

Votre produit

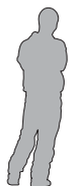
Pour installer votre produit, rendez-vous sur la séquence de montage située à la fin de ce manuel d'instruction.



Vous aurez besoin de



Vérifiez que vous avez intégré toutes les consignes ci-dessous.



Dans le cas où le radiateur se trouve en contact avec une paroi en verre. Il ne doit pas être mis en marche si le verre est endommagé.





Et dans le **détail**

Entretien et maintenance	08
Détection des pannes	09
Recyclage	10
Informations techniques et légal es	11
Garantie	14

Et dans le détail...



Entretien et maintenance

ATTENTION : Laissez l'appareil refroidir complètement avant de le manipuler et de le nettoyer.

- 1 Nettoyez la paroi extérieure de l'appareil en la frottant délicatement avec un chiffon doux et mouillé, avec ou sans solution savonneuse.
- 2 Nous recommandons un nettoyage périodique du radiateur afin d'enlever la poussière ou les saletés qui se seraient accumulées à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil.

MISE EN GARDE : Ne jamais utiliser de détergents, d'agents chimiques ou de solvants.



Détection des pannes

> Le radiateur fait un bruit de vibration continu pendant la chauffe :

- vérifiez qu'il est bien fixé sur son support.
- Si le radiateur est fixé sur une cloison creuse, la vibration est possible.

Et dans le détail...



Recyclage



- > Veuillez recycler ce produit dans les centres appropriés.
- > Contactez les autorités locales ou le détaillant pour toute question sur le recyclage.

Et dans le détail...

Caractéristiques techniques

Fabriqué par : JTS SERVICE
Importateur : JTS SERVICE
Référence fournisseur : Exquize EC 825 W
Référence Castorama :
657818 blanc
657819 noir anthracite
657820 chromé
Puissance nominale : 825 W
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur) :
180 cm x 33 cm x 8 cm
Poids brut : 12,57 Kg

Avertissements

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables, concernant l'utilisation de l'appareil.

Certificat de conformité

Conforme à toutes les directives européennes pertinentes.



Déclaration des performances : **N° CASTO-657818-JTS-14**
N° CASTO-657819-JTS-14
N° CASTO-657820-JTS-14

1. Code d'identification unique du produit type :

EXQUIZE 1800

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

EXQUIZE 824,9 W

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Radiateur vertical pour chauffage central

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

JTS SERVICE
Route de la Maison Blanche
77150 Lésigny - FRANCE

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :

JTS SERVICE
Route de la Maison Blanche
77150 Lésigny - FRANCE

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe :

EN442-1 et EN442-2 / 2004 / part.1 & 2
Rapport d'essai n° 313885/8281/CPR

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Institut GIORDANOV- Sede centrale – Via Rossini, 2
47814 Bellaria [RN] Italie
Organisme Européen notifié n° 0407

8. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Catégorie	Exquize h.1800 3 éléments	EN442 - 1 & 2
Matériel	Aluminium	EN442 - 1 & 2
Hauteur	1800 mm	EN442 - 1 & 2
Largeur	325 mm	EN442 - 1 & 2
Profondeur	80 mm	EN442 - 1 & 2
Nombre de éléments	4 éléments verticaux	EN442 - 1 & 2
La teneur en eau	1,52 Kg	EN442 - 1 & 2
Pression maximale en fonctionnement	9 bars	EN442 - 1 & 2
Poids net	12,57 kg	EN442 - 1 & 2
Equation caractéristique	$\dot{Q} = 2,46807 \Delta T^{1,48563}$	EN442 - 1 & 2
Puissance nominale	824,9 W (206,225 W par élément)	EN442 - 1 & 2
Température maxi d'entrée	120°C	EN442 - 1 & 2
Classe de protection au feu	A1	EN442 - 1 & 2

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Dominique Dolé
Directeur qualité
Castorama France
59175 Templemars
20.06.2013



Garantie

- > Le radiateur Exquize eau chaude vertical 825 W est garanti 2 ans.
- > Il peut être transporté et stocké uniquement à une température supérieure à -5 °C.
- > Nos produits sont garantis contre tous vices ou défauts de fabrication à la condition qu'ils soient installés conformément aux règles de l'art et de la réglementation en vigueur et s'ils sont utilisés dans des conditions de fonctionnement normales.
- > La garantie ne peut être accordée en cas de stockage dans des locaux humides ou exposé aux intempéries.
- > En cas de défaut de fabrication reconnu pendant la durée de la garantie, un nouvel appareil sera fourni en échange après réception de l'ancien, notre responsabilité restant limitée à cette fourniture et exclut les éventuels frais de main d'oeuvre.
- > Toute modification de l'appareil exécutée par un tiers annule la garantie.
- > En cas de problèmes, vous devez vous adresser au magasin où vous avez acheté le produit en lui apportant l'original de votre facture ou ticket de caisse : celui-ci prendra contact avec notre service après-vente afin de régler le litige.

Et dans le détail...

www.castorama.fr

Service consommateur Castorama

BP 101 - 59175 Templemars

Pour aller plus loin...



Pour aller
plus loin...

Assemblage

16



Assemblage

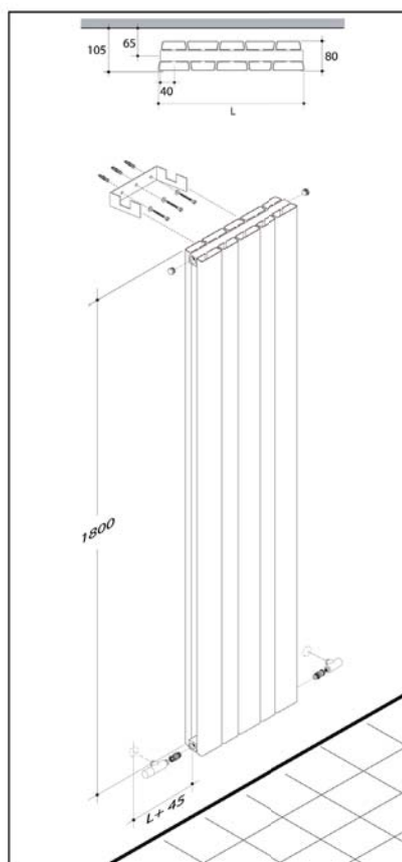
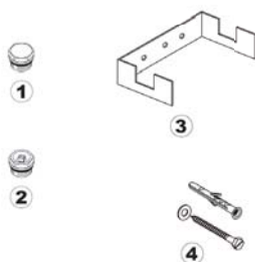
Utilisez la note jointe pour le montage du sèche-serviettes

1 Bouchon

2 Purgeur

3 Console

4 Vis et cheville



> Posez le radiateur avec les supports au mur afin de repérer les trous à percer.

> Percez les trous avec un matériel approprié (non fourni).

> Insérez les chevilles (non fournies) dans les trous percés; puis fixez à l'aide des vis (non fournies) les supports de fixation au mur.

> Accrochez le radiateur grâce aux fixations.

Pour aller plus loin...