

RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE

Bélis



Il a tous les atouts...

Vivrélec

- Isolation renforcée, ventilation adaptée
- Appareils électriques de qualité
- Pilotage centralisé
- Conseils d'utilisation

 **TRESCO**
chauffage électrique

La précision de programmation...

La graduation en degrés du double thermostat de Bélis vous permettra de choisir précisément vos températures de confort et d'économie. Les quatre types de programmeurs* enclipsables vous permettront de gérer au mieux le confort de la maison :

Bélis ZDC, relié par fil pilote à une centrale de programmation classique, toute la précision et la fiabilité du thermostat double Bélis.

Pré-programmé au moment de sa fabrication, **Bélis Top'Eco** vous laisse le choix entre 9 rythmes de fonctionnement journalier.

Chaque **Bélis Solo** est programmable séparément, par demi-heure, grâce à son horloge digitale. Douze pré-programmes sont opérationnels à la livraison. Une programmation supplémentaire personnelle est toujours possible.

Bélis RDC, courant porteur : une merveille de technologie, qui répondra au doigt et à l'œil à la Centrale de Programmation Orion 512 par le simple biais de l'installation électrique.

Bélis RAD, dirigé par radio-fréquence à partir de la Centrale de Programmation Orion 700.

* Vous retrouverez ces programmeurs sur les produits complémentaires de la gamme de chauffage électrique Tresco.

...pour le maximum de confort et d'économie !

La qualité exceptionnelle du rayonnement et la précision des thermostats électroniques assurent une chaleur douce et homogène, dans toutes les pièces de la maison. L'air ne se dessèche pas. Le confort est comparable, voire supérieur à celui d'un chauffage central.

La souplesse de la programmation électrique permet une gestion individuelle de la température de chaque pièce.

Bélis conjugue parfaitement confort et économie.



Radiateur électrique à inertie Bélis : il a tous les atouts

Fruit de la recherche et de l'innovation de NOBØ, fabricant norvégien de chauffage depuis plus de 60 ans, Bélis est fier de vous présenter ses dernières innovations, qui font de lui le meilleur des radiateurs électriques à inertie.

Ses courbes douces, sans angle vif, ses finitions parfaites et ses dimensions astucieuses lui permettront de s'intégrer harmonieusement dans chacune des pièces de la maison. Disponible dans une large gamme de puissances, les atouts de Bélis n'ont pas fini de vous séduire !



LA DERNIÈRE GÉNÉRATION DE RADIATEUR ÉLECTRIQUE

Bélis combine les avantages du chauffage central et du chauffage électrique. La qualité de ses composants, ses finitions soignées, sa gamme de puissances, de 500 à 2000 Watts vous garantissent le maximum d'efficacité, pour votre plus grand agrément. Dans le souci de préserver l'environnement, l'ensemble des composants de Bélis est recyclable.

L'atout simplicité

Facilement accessibles sur le dessus de l'appareil, les commandes de Bélis sont graduées en degrés **1**. Le double thermostat électronique permet de déterminer simplement les températures de confort et d'économie de Bélis.

Un système de leds lumineuses signale le mode de fonctionnement :

- "température de confort" en service
- "température économique" en service
- "appareil sous tension"

L'atout praticité

Une commande spécifique, facile d'accès **2**, permet au Bélis double de ne mettre sous tension qu'un panneau sur deux lorsque vous n'aurez pas besoin de toute la puissance de l'appareil, en inter-saison par exemple.

Dès le premier jour, Bélis sait se faire discret : sans chaudière, sans tuyau, son installation ne nécessite pas de gros travaux. Son cadre de montage exclusif permet un montage aisé et précis. Basculant facilement sur son support **3**, son entretien (chiffon ou aspirateur) est des plus simples.

Le double-atout

Dans la version double, la bascule des panneaux est individuelle **4**. Vous apprécierez encore plus ce détail, si vous décidez un jour de repeindre Bélis...

L'atout sécurité

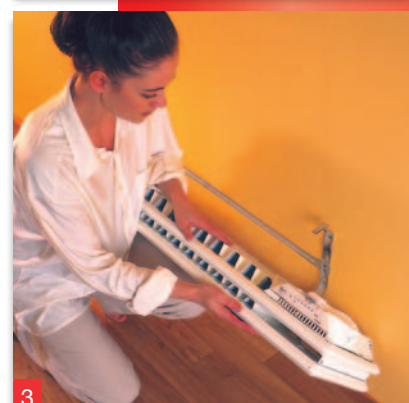
Le double isolement électrique de Bélis l'autorise à prendre place dans les pièces humides, selon les règles de pose en vigueur. Son limiteur de température commande l'arrêt automatique en cas de surchauffe due au recouvrement accidentel de l'appareil. L'absence de liquide dans le corps de Bélis écarte définitivement tout risque de fuite.

Au fil des jours et du temps, vous apprécierez le fonctionnement de Bélis, parfaitement silencieux et sans odeur.

À INERTIE À PLACER PARTOUT.

Le Bélis vertical a été conçu pour prendre place dans les endroits les plus difficiles !

Parfaitement isolé, facile à programmer, ses deux thermostats électroniques – température de confort, température d'économie – associés au principe du rayonnement permettent un confort absolu.



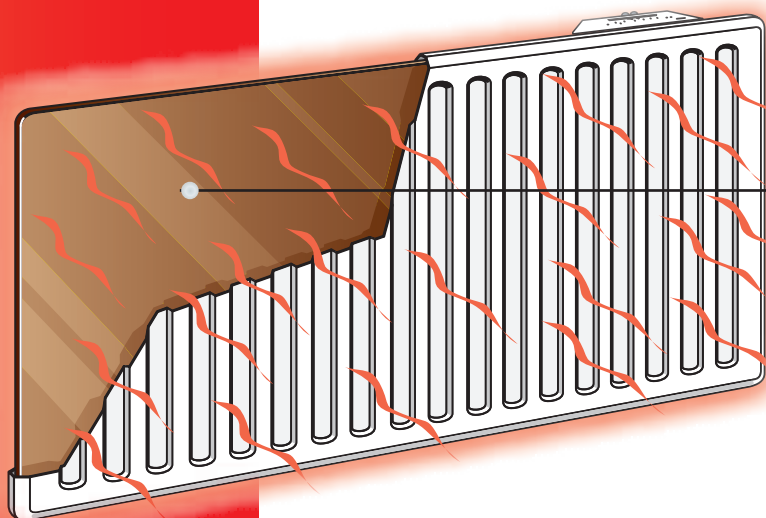
L'atout technologique

La résistance monobloc de verre-composite, exclusivité mondiale, brevetée et déposée par NOBØ, est placée de manière uniforme à l'intérieur de Bélis.

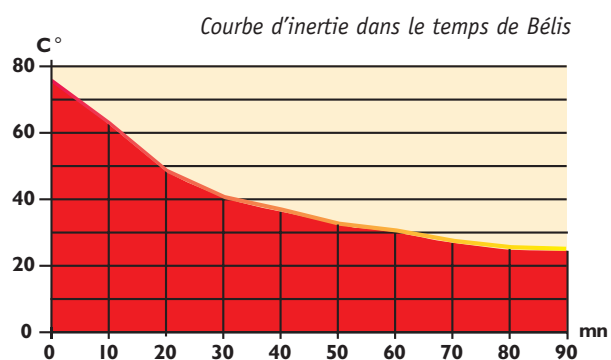
Le verre-composite de Bélis permet d'accumuler de l'énergie, directement dans la plaque monobloc.

Les qualités physiques uniques de la plaque prennent alors le relais : le rayonnement de chaleur est régulier, uniforme. L'efficacité du verre-composite Bélis est sans égal. La restitution de chaleur est meilleure qu'avec les autres matériaux, tels que la fonte, la brique réfractaire, l'aluminium...

Même à l'arrêt de l'alimentation électrique, la plaque de verre-composite continue de rayonner, avec une capacité exceptionnelle, l'énergie accumulée. Après une heure, la température de surface du Bélis est encore supérieure à 30°C !



Résistance monobloc de verre-composite, exclusivité mondiale brevetée et déposée



CONFORT ET ÉCONOMIE : EM-BÉLIS-SEZ VOTRE VIE !



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe II, double isolement. NF électricité performance.
Coloris Ral 9010 (possibilité de peindre Bêlis sans préparation spécifique)

Bêlis simple, hauteur 500 mm, profondeur installée 89 mm, Catégorie C

Puissance	Référence	Largeur	Poids
500 Watts	R5S - 05	675 mm	10 kg
750 Watts	R5S - 07B	825 mm	12,2 kg
1000 Watts	R5S - 10B	975 mm	14 kg
1250 Watts	R5S - 12B	1275 mm	18 kg

Bêlis vertical, largeur 500 mm, profondeur installée 89 mm, Catégorie B

Puissance	Référence	Hauteur	Poids
750 Watts	R5V - 07	1275 mm	18 kg
1000 Watts	R5V - 10	1425 mm	21 kg

Bêlis double, hauteur 500 mm, profondeur installée 130 mm, Catégorie C

Puissance	Référence	Largeur	Poids
700 Watts	R5D - 07	675 mm	19 kg
1000 Watts	R5D - 10B	825 mm	25,2 kg
1400 Watts	R5D - 14B	975 mm	30,1 kg
1750 Watts	R5D - 17B	1275 mm	38,8 kg
2000 Watts	R5D - 20B	1425 mm	40,5 kg



Centrales de Programmation Orion

Orion 700 : le meilleur de la programmation par radio-fréquence.

Fixée au mur ou posée sur son support, l'Orion 700 Tresco fait preuve d'élégance en toutes circonstances. Son système technologique de radio-fréquence permet la programmation individuelle de 200 appareils dans la maison !

Parfaitement ergonomique, la configuration initiale est simple : il suffit d'attribuer le code de chaque récepteur équipant les appareils à la pièce concernée et de programmer chaque pièce. Eclairages, appareils électro-ménager et Bêlis reçoivent les ordres de la Centrale Orion 700 par dialogue qui s'établit avec les différents récepteurs pour couvrir toute l'installation.

L'Orion 700 est équipée d'une réserve de marche en cas de coupure de courant, et d'un bouton de dérogation par zone, permettant de gérer précisément et simplement le confort de la maison.



Orion EC 512 : l'incontournable de la domotique.

Branchée sur une installation électrique classique, la Centrale Orion EC 512 Tresco envoie des ordres aux appareils équipés de récepteur. Aucun branchement spécifique n'est nécessaire, aucun câblage supplémentaire n'est utile.

Offrant dix possibilités de programmation hebdomadaire individualisée, chaque pièce peut disposer d'un programme qui lui est propre, 24 heures par jour et 7 jours par semaine. La touche "dérogation" permet de modifier momentanément le programme, la touche "annulation" remet en place le programme d'origine.



L'Orion 700 et l'Orion EC 512 offrent une souplesse extraordinaire dans la gestion de l'énergie électrique, même à distance ; les économies énergétiques possibles vont de 15 à 30 % sur des consommations habituelles.



675 rue Louis Bréguet - ZI Marcel Doret
BP 119 - 62102 CALAIS Cedex
Tél. 03 21 97 31 77 - Fax 03 21 97 82 11
www.tresco.fr - info@tresco.fr