



9 modèles
⚡ 200–1150 W Chauffage électrique

Radiateurs à ailettes

Radiateur à ailettes robuste et solide, modèle rétro

Application

Les radiateurs à ailettes de Frico sont prévus pour supporter les environnements difficiles et sont homologués pour une utilisation dans des pièces humides. Ils sont également proposés dans des modèles pour locaux à risque d'incendie. Le design rétro est aussi à l'origine d'une nouvelle application dans les bâtiments modernes.

Confort

Les convecteurs et radiateurs de Frico produisent efficacement une chaleur agréable. La diffusion de chaleur dans la pièce assure un confort thermique homogène, le débit d'air chaud dirigé vers le haut pouvant être utilisé pour contrer les courants d'air froid passant par les fenêtres.

Fonctionnement et économie

La possibilité de choisir des produits offrant différents débits garantit une chaleur rentable sur le plan énergétique, peu importe que le bâtiment entier doive être chauffé ou que seule une protection antigel soit requise. Une longue durée de vie et un entretien minime sont également l'assurance de frais réduits.

Conception

Les radiateurs à ailettes de Frico présentent un design solide et robuste, fabriqué dans une tôle d'acier vert foncé. Le format compact du radiateur lui confère un faible encombrement, tout en produisant beaucoup de chaleur.

Caractéristiques produit

- Le radiateur à ailettes est proposé dans les modèles suivants :
 - **Modèle 125**, sans sélecteur de puissance.
 - **Modèle 126**, avec sélecteur de puissance pour réguler la chaleur en trois phases.
 - **Modèle 127**, sans sélecteur de puissance, rempli de sable et adapté aux locaux à atmosphère critique (risque d'incendie).
- Les ailettes augmentent la surface de chauffage et offrent un bon transfert de chaleur associé à un design compact.
- Protection contre la surchauffe réinitialisable sur toute la longueur du radiateur à ailettes.
- Un boîtier protecteur en acier assure une température de surface réduite et une protection antichoc supplémentaire (modèles 125 et 126).
- Des consoles de sol sont disponibles en accessoires.
- Homologué pour les pièces humides (IP44).
- Régulation peut s'effectuer par thermostat externe.
- Couleur : RAL 6005, NCS 7020-B90G (vert foncé).

Radiateurs à ailettes



Les origines des radiateurs à ailettes Frico remontent aux années 1930, mais ils ont su s'adapter aux exigences d'aujourd'hui, en termes d'adaptabilité, solidité et fonctionnalité.



Grâce à son design et aux consoles de fixation, le radiateur à ailettes est facile à installer, sous une fenêtre par exemple.



Robustesse et solidité - les radiateurs à ailettes Frico sont parfaitement adaptés aux environnements difficiles.



S'ils sont installés près d'une fenêtre, les radiateurs à ailettes agissent efficacement contre les courants d'air froid qui se forment souvent près des larges espaces vitrés.

Radiateurs à ailettes

Caractéristiques techniques

Radiateurs à ailettes 125, sans sélecteur de puissance. (IP44)

Type	Puissance [W]	Tension [V]	LxHxP [mm]	Poids [kg]
125-12B	200	230V~	370x180x185	2,4
125-22B	375	230V~	530x180x185	3,3
125-32B	575	230V~	730x180x185	4,5
125-42B	775	230V~	880x180x185	5,5

Radiateurs à ailettes 126, avec sélecteur de puissance. (IP44)

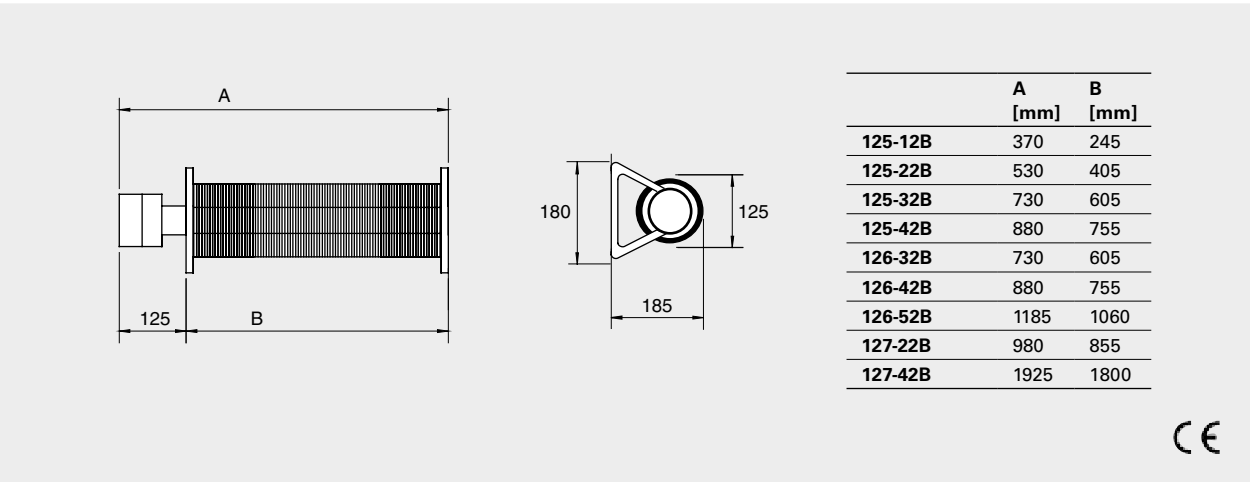
Type	Puissance [W]	Tension [V]	LxHxP [mm]	Poids [kg]
126-32B	575	230V~	730x180x185	4,7
126-42B	775	230V~	880x180x185	5,7
126-52B	1150	230V~	1185x180x185	7,5

Radiateurs à ailettes 127, sans sélecteur de puissance, adapté aux locaux à atmosphère critique (risque d'incendie). (IP44)

Type	Puissance [W]	Tension [V]	LxHxP [mm]	Poids [kg]
127-22B	500	230V~	980x180x185	10,9
127-42B	800	230V~	1925x180x185	33,3

Indice de protection: IP44.
Marquage CE.

Dimensions



Montage et raccordement

Montage

Le radiateur à ailettes se fixe horizontalement au mur, le boîtier de connexion étant placé sur la gauche lorsqu'il est vu de face. Pour connaître les distances minimales dans le cadre d'une installation permanente, voir le schéma 1.

Installation électrique

Le radiateur à ailettes est prévu pour une installation permanente.

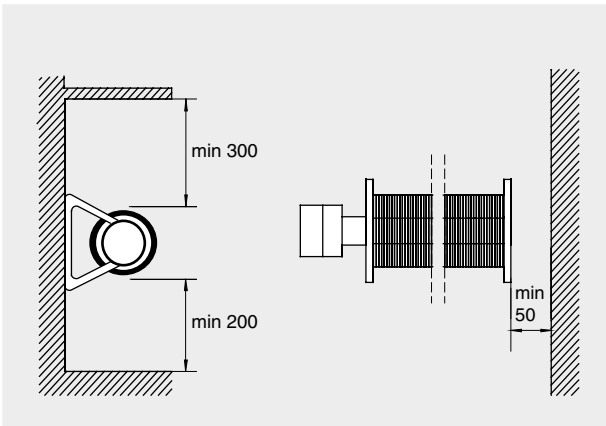


Fig. 1 : Distances minimales pour une installation fixe.

Regulation

La régulation du radiateur à ailettes peut s'effectuer à l'aide d'un thermostat externe. Le modèle 126 comporte un sélecteur de puissance intégré qui régule la chaleur selon trois positions (0-1/3-2/3-1). Pour plus d'informations et d'options, reportez-vous au chapitre « Régulation ».

Accessoires

FBRP, consoles de sol pour radiateur à ailettes
Consoles de sol permettant un montage au sol (x2).
Hauteur : 370 mm. Couleur : RAL 6005, NCS 7020-B90G (vert foncé).

Type	Designation	HxP [mm]
FBRP	Consoles de sol (2 pcs)	370x170

