

Avantages de **Bi2+** par rapport aux radiateurs traditionnels

- Fonctionnement à énergie à basse température
- Climatisation réversible : chauffage, rafraîchissement et déshumidification en une seule solution
- Inertie réduite : atteinte rapide du set-point
- Réglage en fonction de la charge thermique
- Élimination de la stratification de la température intérieure
- Économies d'énergie
- Crédits d'impôt

Avantages de **Bi2+** par rapport aux plancher rayonnant

- Rapidité et simplicité d'installation
- Inertie réduite
- Climatisation réversible : chauffage, rafraîchissement et déshumidification en une seule solution
- Simplicité d'inspection et d'entretien
- Réduction des coûts d'installation

Avantages de **Bi2+** par rapport aux ventilo-convecteurs traditionnels

- Fonctionnement à énergie à basse température
- Épaisseur réduite jusqu'à 50%
- Moteur inverter DC : à la vitesse minimum, seulement 3 W de consommation
- Flexibilité d'installation
- Maintien de la température grâce au panneau rayonnant
- Garantit le confort du rayonnement statique grâce au panneau rayonnant
- Niveau de bruit réduit au minimum

Découvrez tous les modèles Bi2 et Bi2+ sur le site olimpiasplendid.com.

Bi2⁺ PLUS

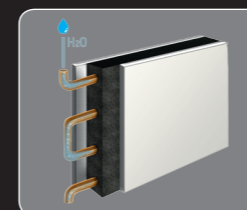
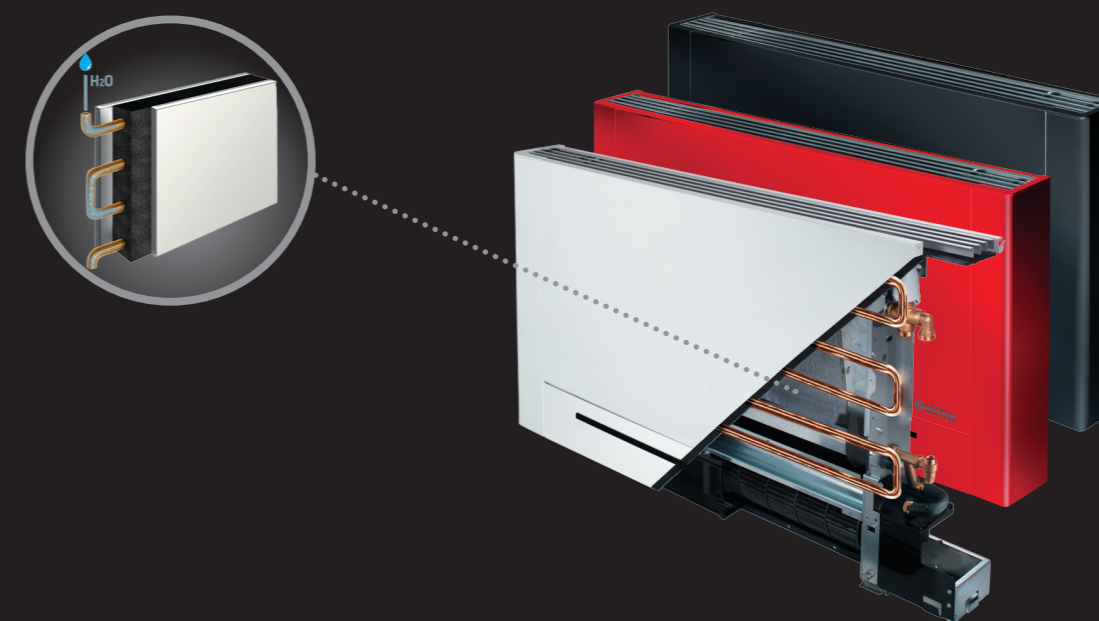
LE VENTILO-RADIATEUR INVERTER POUR LA CLIMATISATION RÉVERSIBLE

MADE IN ITALY

- RAYONNEMENT À ÉNERGIE À BASSE TEMPÉRATURE
- ☀ CHAUFFAGE VENTILÉ
- ❄ RAFRAÎCHISSEMENT
- 💧 DÉSHUMIDIFICATION
- ⚡ FILTRATION



Le prix iF product design award 2013, catégorie buildings, a été décerné à Bi2+, qui a été sélectionné par un jury d'experts et de designers reconnus au niveau international.



RADIANT TUBE +

Technologie brevetée qui allie le confort statique d'un radiateur basse température à la rapidité de mise en régime d'un fan coil.

OLIMPIA SPLENDID SPA
via Guido Rossa 1/3
42044 Gualtieri (RE)
Italy
info@olimpiasplendid.it
olimpiasplendid.com

OLIMPIA SPLENDID FRANCE S.A.R.L.
49 bis Avenue de l'Europe
Parc de la Malnoue
77184 Emerainville
Paris, France

OLIMPIA SPLENDID IBERICA S.L.
c/la Granja, 43 Pol. Industrial
28108 Alcobendas
Madrid, Spain

OLIMPIA SPLENDID
AIR CONDITIONING CO. LTD
no. 208, Lane 3883, Wai Qing Song
Highway, Baihe Town,
201709 Qingpu District
Shanghai, China



olimpiasplendid.com

**OLIMPIA
SPLENDID**
HOME OF COMFORT

VENTILO-RADIATEUR INVERTER AVEC PANNEAU RAYONNANT



PLUS

● INVERTER SYSTEM

Le ventilateur tangential intégré est géré par un moteur inverter DC qui garantit la réduction des consommations jusqu'à 60 % par rapport aux moteurs à courant alternatif. À la vitesse minimum, seulement 3 W de consommation.

● RADIANT TUBE+

Une fois atteinte la température ambiante désirée par le biais d'un ventilateur, celui-ci s'éteint automatiquement et la température ambiante est maintenue constante grâce au panneau rayonnant, avec une consommation d'électricité pratiquement nulle et un meilleur échange thermique grâce au contact direct avec le panneau frontal.

● COMPACT TECHNOLOGY

Le ventilo-radiateur a une épaisseur de seulement 12,9 cm, contre les 20-25 cm d'un ventilo-convecteur traditionnel.

● SILENT SYSTEM

Émissions sonores jusqu'à 0 dB en modalité rayonnement (exclusion de la ventilation).

● BATTERIE HE

Batterie à haute efficacité pensée, conçue et fabriquée par Olimpia Splendid, qui permet d'augmenter l'efficacité de l'échange thermique de 5% par rapport à une batterie traditionnelle.

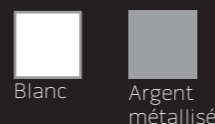
● METAL FRAME

Les formes précises, la légèreté et la solidité de Bi2+ sont des caractéristiques esthétiques qui ont été rendues possibles grâce au design du châssis, de la coque en métal laqué et de la grille en aluminium.

CARACTÉRISTIQUES

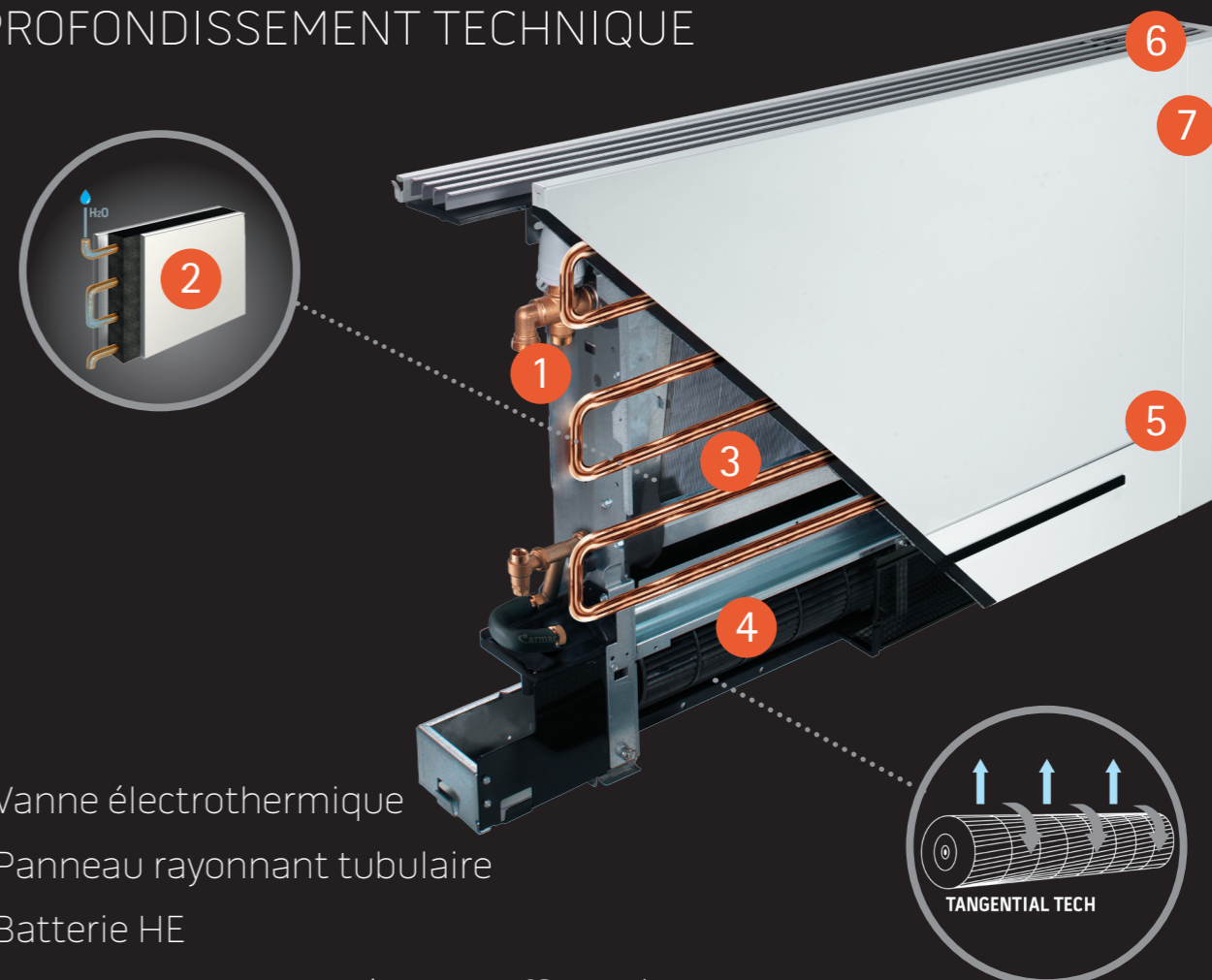
- POUR RAFFRAÎCHIR, CHAUFFER, DÉSHUMIDIFIER ET FILTRER
- Seulement 12,9 cm d'épaisseur
- Gamme offrant 5 modèles de puissance: SLR+ 200, SLR+ 400, SLR+ 600, SLR+ 800, SLR+ 1000
- Absorption à la vitesse minimum: 3 W
- Commandes électroniques intégrées (au choix entre commande électronique autonome ou commande à distance)
- Fonction Sleep : permet d'exclure la ventilation en garantissant la réduction du niveau de bruit (jusqu'à 0 dB)
- Facilité d'entretien : le retrait facile des filtres de l'air et l'accès frontal au ventilateur simplifient l'entretien

Coloris disponibles:



* Coloris au choix : options réalisables sur demande spécifique du client, délais de livraison et quantité minimum à concorder.

APPROFONDISSEMENT TECHNIQUE



- 1 Vanne électrothermique
- 2 Panneau rayonnant tubulaire
- 3 Batterie HE
- 4 Ventilateur tangential à haute efficacité
- 5 Moteur Inverter DC
- 6 Commandes électroniques intégrées
- 7 Commande de réglage automatique de la vitesse de ventilation pour le plus grand confort et la réduction des consommations.

FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION



Bi2+ peut être installé au mur ou au sol, avec les pieds prévus à cet effet, ou au plafond (uniquement version sans panneau rayonnant)

Découvrez les solutions innovantes à encastrer au mur et au plafond (uniquement versions sans plaque rayonnante) et tous les modèles de la gamme Bi2 e Bi2+ sur le site olimpiasplendid.com