

## Convecteur mural Évidence EBS



|                         |                         | S50 EBS          | S100 EBS | S150 EBS         | S200 EBS         | S250 EBS         | S300 EBS         |      |
|-------------------------|-------------------------|------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|
| Puissance               | W                       | 500              | 1000     | 1500             | 2000             | 2500             | 3000             |      |
| Thermostat              |                         | mécanique 5-30°C |          |                  | mécanique 5-30°C |                  | mécanique 5-30°C |      |
| Alimentation électrique | V/Ph/Hz                 | 230/1/50         | 230/1/50 | 230/1/50         | 230/1/50         | 230/1/50         | 230/1/50         |      |
| Niveau de protection    |                         | IP24 / Classe II |          | IP24 / Classe II |                  | IP24 / Classe II |                  |      |
| Dimensions:             | Hauteur                 | mm               | 450      | 450              | 450              | 450              | 450              |      |
|                         | Longueur                | mm               | 370      | 445              | 590              | 740              | 890              | 1038 |
|                         | Profondeur <sup>1</sup> | mm               | 78       | 78               | 78               | 78               | 78               |      |
| Poids                   | kg                      | 3,35             | 3,8      | 5                | 6,2              | 7,3              | 8,5              |      |

<sup>1</sup> Ajouter 20 mm pour le support mural

- Diffusion de chaleur optimisée via sortie d'air frontale
- Commande facilement accessible en partie supérieure
- Thermostat électromécanique très efficace Cat.B (amplitude  $\leq 1^\circ\text{C}$ )
- Résistance blindée avec diffuseur thermique en aluminium (sûr, silencieux et durable)
- Interrupteur marche-arrêt
- Molette de réglage de la température (graduée de 1 à 7 et position hors-gel)
- Limiteur thermique de sécurité, isolation double, blocage du réglage du thermostat et bords arrondis pour une sécurité optimale
- Livré avec cordon sans fiche
- Couleur: blanc RAL 9016

## Convecteur mural plinthe Évidence VAPB



|                         |                         | 500 VAPB         | 1000 VAPB | 1250 VAPB        |      |
|-------------------------|-------------------------|------------------|-----------|------------------|------|
| Puissance               | W                       | 500              | 1000      | 1250             |      |
| Thermostat              |                         | mécanique 5-30°C |           | mécanique 5-30°C |      |
| Alimentation électrique | V/Ph/Hz                 | 230/1/50         | 230/1/50  | 230/1/50         |      |
| Niveau de protection    |                         | IP24 / Classe II |           | IP24 / Classe II |      |
| Dimensions:             | Hauteur                 | mm               | 250       | 250              | 250  |
|                         | Longueur                | mm               | 665       | 1110             | 1185 |
|                         | Profondeur <sup>1</sup> | mm               | 78        | 78               | 78   |
| Poids                   | kg                      | 4                | 5         | 7                |      |

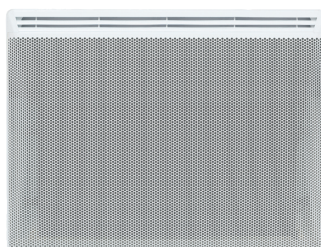
### ACCESSOIRE OPTIONNEL

| Pieds pour convecteur VAPB | CODE | 504201 | 504201 | 504201 |
|----------------------------|------|--------|--------|--------|
|----------------------------|------|--------|--------|--------|

<sup>1</sup> Ajouter 20 mm pour le support mural

- Diffusion de chaleur optimisée via sortie d'air frontale
- Commande facilement accessible en partie supérieure
- Régulateur électromécanique très efficace Cat.B (amplitude  $\leq 1^\circ\text{C}$ )
- Résistance blindée avec diffuseur thermique en aluminium (sûr, silencieux et durable)
- Limiteur thermique de sécurité, isolation double, blocage du réglage du thermostat et bords arrondis pour une sécurité optimale
- Livré avec cordon sans fiche
- Couleur: blanc RAL 9016
- Curseur cinq positions: OFF, hors-gel, Program (via dispositif externe), Eco, Confort
- Molette de réglage de la température graduée de 2 à 8

## Panneau rayonnant AMADEUS OPTIMA



| AMADEUS OPTIMA |            | 1000 | 1500 | 2000 |      |
|----------------|------------|------|------|------|------|
| Puissance      | W          | 1000 | 1500 | 2000 |      |
| Dimensions:    | Hauteur    | mm   | 451  | 451  | 451  |
|                | Longueur   | mm   | 595  | 815  | 1035 |
|                | Profondeur | mm   | 98   | 98   | 98   |
| Poids          | kg         | 7    | 10   | 14   |      |

- Corps de chauffe en aluminium extrudé
- Appareil au fonctionnement très silencieux
- Thermostat électronique numérique, limiteur thermique de sécurité
- Dispositif de blocage des commandes
- Voyants de visualisation des cycles et modes de fonctionnement
- Système de fixation rapide et pratique par clipsage, faible profondeur
- Couleur: blanc RAL 9016
- Curseur cinq positions: OFF, hors-gel, Program (via dispositif externe), Eco, Confort
- Molette de réglage de la température graduée de 2 à 8