

## 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	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	

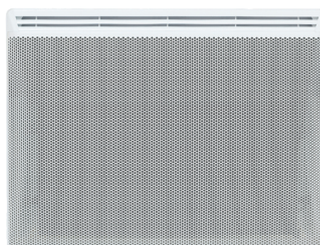
### ACCESSOIRE OPTIONNEL

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