

# Convecteur mural CORONA

## Le convecteur CORONA de OLSBERG: efficace et polyvalent

Les appareils de chauffage électrique direct OLSBERG constituent des sources de chaleur idéales pour différentes applications. Leurs avantages sont d'autant plus évidents en période d'intersaison et lorsqu'ils sont utilisés comme chauffage d'appoint. Les appareils de chauffage direct OLSBERG sont appréciés lorsqu'un chauffage permanent n'est pas nécessaire, comme dans les pièces secondaires tels les bureaux, toilettes, caves, bars et souvent dans les chambres à coucher. La série CORONA est autant appropriée aux salons qu'aux salles de bains car les appareils sont résistants aux chocs et aux éclaboussures.

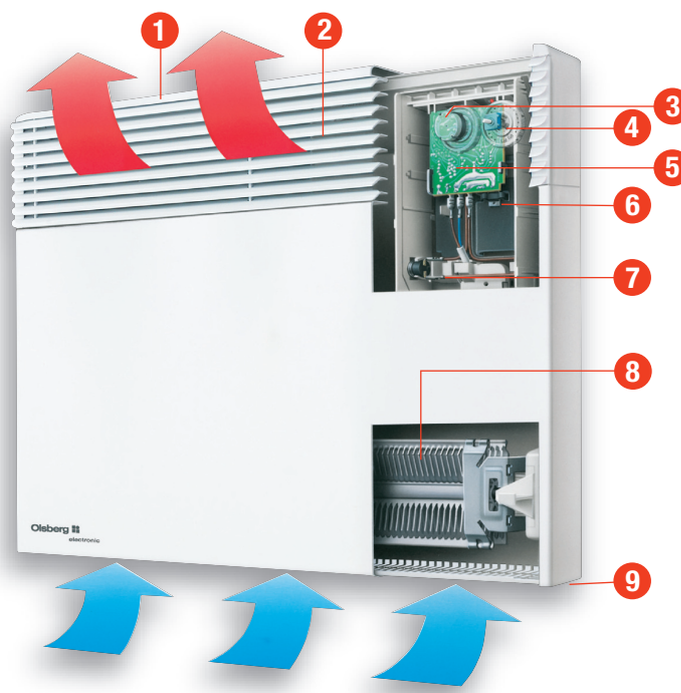
Les convecteurs CORONA permettent une convection naturelle de l'espace. L'air intérieur frais est aspiré dans l'appareil par l'arrière, chauffé par un élément de chauffage en aluminium spécialement conçu puis restitué à travers la grille lamellée de sortie de l'air. La restitution de chaleur est totalement silencieuse grâce à la surface de dispersion de chaleur triple de l'élément de chauffage en aluminium, et très rapide (4 à 5 fois moins de temps qu'avec un radiateur traditionnel).

Le système de commande électronique digital garantit le maintien de la température souhaitée à 0,1°C près. A l'aide de l'interrupteur de nuit la température peut être automatiquement réduite de 4°C pendant la nuit. Cette fonction est également possible via une minuterie externe. La pose murale permet une installation aisée. La série élégante et compacte existe en quatre puissances graduelles de 1000 à 2500 W.



CORONA		15/194-5	15/196-5	15/198-5	15/199-5
CODE					
Puissance nominale	W	1000	1500	2000	2500
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Thermostat d'ambiance	°C	électronique 5-35	électronique 5-35	électronique 5-35	électronique 5-35
Dimensions:	Hauteur	mm	440	440	440
	Longueur	mm	420	580	740
	Profondeur	mm	80	80	80
Poids	kg	4,2	5,3	6,5	7,7

- 1 Carrosserie acier, peinture époxy-polyester polymérisé
- 2 Sortie frontale à lamelles serties
- 3 Commutateur de commande
  - ☒ confort
  - ▶ réduit
  - 0 arrêt
  - minuterie
- 4 Bouton de réglage du thermostat (-9 ± 5-35 °C)
- 5 Carte électronique thermostat d'ambiance électronique (platine)
- 6 Triac de commande permettant une commutation silencieuse
- 7 Sécurité thermique
- 8 Élément chauffant monobloc «Silence» RX en aluminium haute émissivité
- 9 Sonde de température



- Livré avec câble de 1,1 m (sans fiche)
- Limiteur thermique de sécurité
- Protection classe II
- Couleur: blanc
- Abaissement nocturne