

COMFORT Electric Heating

Accumulateur statique **ASTRAL** charge manuelle

Disponible en quatre dimensions d'appareils

OLSBERG propose le radiateur le mieux adapté à chaque besoin. Parmi les différentes puissances livrables, vous trouverez certainement la solution idéale à vos besoins.

Grâce à la ligne attirante de leur design, les radiateurs statiques s'intègrent en parfaite harmonie avec tous les intérieurs.



ASTRAL		14/691-3 ¹	14/692-3	14/693-3	14/694-3	
CODE						
PUISSANCE	kW	0,85	1,7	2,55	3,4	
CHARGE NOMINALE	kWh	6,8	13,6	20,4	27,2	
TENSION	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
DIMENSIONS:	Hauteur ²	mm	630	630	630	
	Longueur	mm	345	565	785	1005
	Profondeur	mm	170	170	170	170
POIDS	kg	48	89	130	171	

¹ APPAREIL SANS VOLET THERMOSTAT DE RESTITUTION
² HAUTEUR SANS PIEDS; HAUTEUR DES PIEDS DE SURÉLEVATION: 70 MM

Les caractéristiques du radiateur statique **ASTRAL** sont convaincantes à tous les niveaux:

- Forme extra-plate de la carrosserie – dimensions compactes
- Design élégant et attrayant
- Carrosserie en acier électrozingué laqué au four en deux coloris pour une conservation optimale et une facilité d'entretien
- Isolation thermique efficace composée de Microtherm G, vermiculite et filtres minéraux écologiques
- Briques réfractaires en féolite de haute qualité
- Boutons de réglage facile d'accès
- Boîtier de commande recouvert par un volet
- Carrosserie robuste avec caisson intérieur monobloc séparé breveté
- Sur toute la largeur du noyau de briques, le dôme de convection de conception spécifique avec sortie d'air intégrée et une géométrie particulière des briques permettent d'assurer une restitution uniforme de la chaleur du noyau
- Conduites thermiques fermées et sorties d'air avec revêtements thermiques spéciaux qui garantissent des températures particulièrement basses sur la base de l'appareil, ceci rendant possible la connexion avec des câbles plastiques disponibles dans le commerce
- Limiteur de charge à bilame de haute qualité



Les atouts en un clin d'oeil:

- Dimensions compactes
- Design élégant et attrayant
- Éléments de commandes simples et fonctionnels
- Sortie d'air frontale pour une répartition optimale de la chaleur
- Dôme de convection de conception spécifique et géométrie des briques particulière pour une restitution homogène de la chaleur
- Isolation thermique optimisée avec des matériaux isolants écologiques et performants
- Utilisation de composants de haute qualité
- Conforme aux normes nationales et internationales de sécurité et de qualité
- Carrosserie en acier électro-zingué laqué au four coloris blanc RAL 9010 et gris graphite RAL 7024

