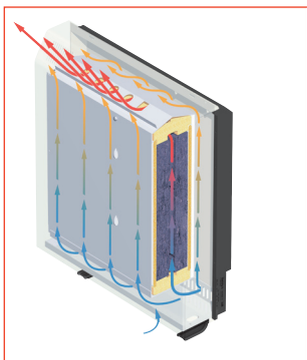


Accumulateurs statiques



Installation facile



Le dôme de convection spécifique



Régulateur de charge et de décharge

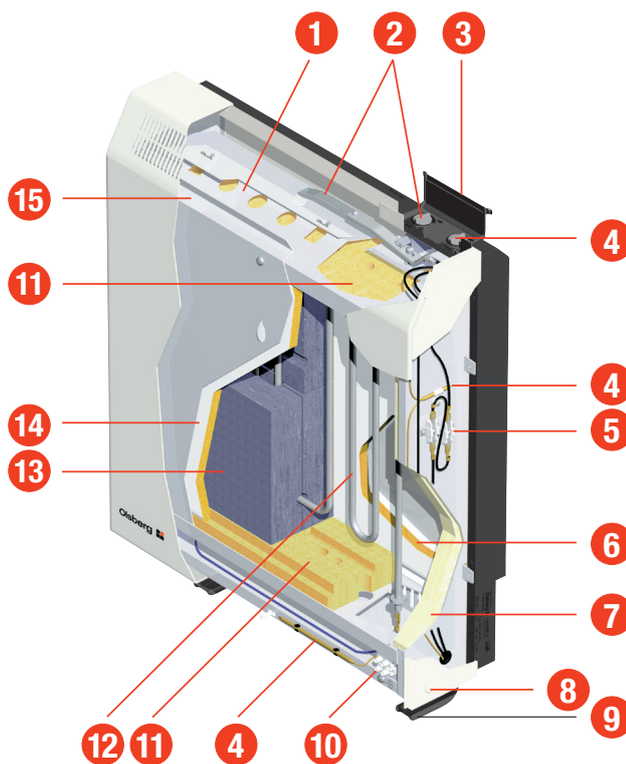
Une nouvelle conception d'appareil pour une chaleur agréable

En complément de sa gamme de radiateurs à accumulation dynamiques distribués avec beaucoup de succès dans le monde entier, OLSBERG propose également une gamme de radiateurs à accumulation statique. Le radiateur statique émet la chaleur, accumulée durant la période «heures creuses», par rayonnement et par convection naturelle. La convection à travers les canaux d'air du noyau de briques est régulée par un thermostat d'ambiance intégré agissant sur un volet de restitution de la chaleur. C'est un appareil qui fonctionne sans ventilateur et il convient donc particulièrement au chauffage de chambres, salles de jeux d'enfants, halls d'entrée, couloirs.

Le radiateur statique d'OLSBERG se décline en trois modèles différents:

- **ASTRAL:**
Réglage manuel du niveau de charge
- **INTELLIGENT:**
Niveau de charge déterminé automatiquement par une régulation centrale
- **COMBI HEATER** (compensé):
Réglage du niveau de charge manuel
Avec résistance additionnelle indépendante

Les différents modèles sont livrables en trois versions de puissance (1,7, 2,55 ou 3,4 kW) à l'exception du modèle ASTRAL, qui existe également en puissance 0,85 kW.



- 1 Dôme de convection spécifique
- 2 Thermostat d'ambiance très performant
- 3 Capot du boîtier de commande
- 4 Thermostat de charge à bulbe de haute qualité
- 5 Thermostat de sécurité
- 6 Isolation thermique à deux couches sur le panneau arrière
- 7 Isolation en fibre minérale
- 8 Vis de fixation de la carrosserie avec cache
- 9 Pieds de support robustes
- 10 Bornier de raccordement électrique facilement accessible
- 11 Isolation thermique en vermiculite
- 12 Résistances blindées en nickel-chrome de haute qualité
- 13 Noyau de briques réfractaires en féolite
- 14 Isolation en microtherm G
- 15 Panneau frontal et capot avec grille de sortie d'air monobloc

Accumulateur statique **COMBI HEATER** avec charge manuelle et résistance additionnelle

Deux sources de chaleur dans un seul appareil



Avec le COMBI HEATER, vous bénéficiez de deux systèmes de chauffage en un seul appareil. C'est la combinaison idéale d'un radiateur à accumulation statique et d'un convecteur électrique intégré, qui vous offre confort et flexibilité de chauffage à chaque saison. En hiver, vous vous chauffez de façon confortable et économique en utilisant le module d'accumulation de chaleur. Chaque fois que le module d'accumulation de chaleur ne suffit plus ou qu'il est éteint, vous pouvez alors mettre en marche le convecteur électrique.

Au printemps et en automne ou lors de journées d'été très fraîches, vous pouvez vous chauffer rapidement et confortablement par le convecteur électrique intégré. Sur le thermostat d'ambiance incorporé, vous pouvez régler la température désirée entre 5 et 35°C. Si le convecteur électrique reste sous tension, il se met toujours à chauffer automatiquement lorsque la restitution de chaleur du module d'accumulation de chaleur est épuisée et que la température est tombée sous le seuil de réglage. Ainsi, le COMBI HEATER pour le chauffage combiné peut aussi servir par exemple d'appareil hors-gel.

Les éléments de commande pour le convecteur électrique sont intégrés de série (interrupteur lumineux ON/OFF et thermostat d'ambiance 5-35°C).

COMBI HEATER

CODE		14/712-3	14/713-3	14/714-3
Puissance nominale	kW	1,7	2,55	3,4
Charge nominale	kWh	11,9	17,85	23,8
Résistance additionnelle	W	920	1380	1840
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Dimensions:	Hauteur ¹	mm	630	630
	Longueur	mm	565	785
	Profondeur	mm	200	200
Poids	kg	90	131	172

¹ Hauteur sans pieds (hauteur des pieds de surélévation: 70 mm)



- Régulateur de charge et de décharge
- Éléments de commande facilement accessibles