



Idéal pour 3 à 5 personnes, le chauffe-eau électrique Thermor AEROMAX 6, d'une puissance de 1800 W, offre une solution thermodynamique monobloc conçue pour une performance énergétique optimale. Avec une plage de température de fonctionnement de -5° à 43 °C, il s'adapte à divers environnements tout en étant compatible avec les installations photovoltaïques et SmartGrid. Son nouveau boîtier de commande ergonomique, associé à quatre modes de fonctionnement (Auto, Manuel, Absence, Boost), facilite une gestion précise de la production d'eau chaude. Ce modèle intègre un échangeur de pompe à chaleur non immergé, protégé du calcaire, et une résistance en inox qui ne nécessite pas de vidange lors de son remplacement. Les bouches orientables incluses permettent de gagner de l'espace et d'améliorer l'acoustique, tout en simplifiant l'installation et la maintenance, qui peut être effectuée par l'avant. De plus, la double protection anticorrosion ACI Hybride assure une durabilité accrue, adaptée à toutes les qualités d'eau sans entretien. Déshumidifie et assainit la pièce. Éligible aux aides de l'État et au Certificat d'Économies d'Énergie (CEE), avec une installation simple et un format compact adapté aux espaces réduits. La connexion WiFi native offre une gestion à distance via l'application ThermorCozytouch, permettant une optimisation de la consommation d'eau chaude et une meilleure intégration des systèmes photovoltaïques.

Niveau sonore : 47dB(a)

Temps de chauffe : 6h54

Fluide frigorigène : R290

Sorties gaines : 160mm

Poids à vide : 85kg

Livré avec : raccord diélectrique tournant 3/4", tube d'évacuation des condensats avec siphon, raccord pour bouches orientables x2.

Code	Volume	COP nominal	Dimensions
359948	200L	3,40	600x1716mm