


A

B


Pour garantir une protection durable et continue, HPC+ est doté d'un système innovant et inédit de protection contre la corrosion et le calcaire. Ses deux anodes indépendantes titane/magnésium assurent une protection anticorrosion permanente même en cas de coupure de courant et une résistance stéatite limite l'entartrage et diminue le bruit de chauffe. HPC+ est doté de la technologie Nanomix qui évite tout mélange entre l'eau froide entrante et l'eau chaude déjà stockée dans la cuve. L'eau chaude conservant sa chaleur plus longtemps, HPC+ fournit jusqu'à 40 litres d'eau de plus à 40°C par rapport à un chauffe-eau électrique classique, soit l'équivalent d'une douche gratuite par jour ! HPC+ vous permet également de réaliser jusqu'à 5% d'économies d'énergie (par rapport à un chauffe-eau classe D) grâce à son isolation renforcée. La gamme de chauffe-eau électriques HPC+ est adaptée à toutes les eaux de réseau, même les plus agressives. Son système de protection anticorrosion fonctionne en cas de coupure de courant, d'épuisement de la batterie et même avant le raccordement électrique de l'appareil.

	Code	Volume	Dimensions	Puissance
A	358130	100L vertical	53x83,5cm	1200W
A	358131	150L vertical	53x116cm	1800W
A	358132	200L vertical	53x146,3cm	2400W
B	358135	300L autostable	57x180cm	3000W