

Designação		Referência	Preço Unitário
 <p>BOMBA DE CALOR AR - ÁGUA ECO HOT WATER</p> <p>CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Capacidade 300 litros * Acumulador em aço inox AISI 316-L * Dois ânodos de magnésio * Painel de controlo digital * Resistência elétrica 1,5 kW 230V * Ativação anti-legionella * Centralina eletrónica p/ gestão do circulador de módulo solar * Sonda de temperatura para módulo solar * Permutador p/ fonte alternativa (solar térmico; caldeira biomassa ou gás) * Fluido refrigerante R134a   <p>Painel de controlo digital</p>		T07239635	2 455,00 €
 <p>BOMBA DE CALOR AR - ÁGUA ECO HOT WATER PENSILE</p> <p>CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Capacidade 100 litros * Acumulador em aço S235 JR * Ânodo de magnésio * Painel de controlo digital * Resistência elétrica 2,0 kW 230V * Compressor rotativo p/ máxima eficiência * Ventilador centrífugo p/ orientação do ar, necessária ao correto funcionamento da bomba * Controlo eletrónico c/ display touch LCD * Fluido refrigerante R134a  		T07239715	1 595,00 €

Nota: Acessórios de instalação sob consulta