

Scaldacqua a pompa di calore,

Altherma R HW

ECH₂O

Split system composto da unità esterna e unità interna con accumulatore di energia integrato per produzione istantanea di acqua calda sanitaria

- › Capacità di accumulo da 300 e 500 litri
- › Taglia di potenza 2,5kW
- › Funzionamento modulante, tecnologia Inverter
- › Ampio range di funzionamento della pompa di calore: da -15 a 35°C
- › Include resistenza elettrica booster heater da 2kW
- › Sistema già predisposto per il collegamento ad un impianto solare termico DAIKIN
- › Possibilità di creare un sistema bivalente con l'integrazione di un'altra sorgente termica (modello da 500 litri)
- › Predisposto per l'abbinamento ad un sistema fotovoltaico per ottimizzare l'utilizzo di energia elettrica gratuita
- › Tre modalità di funzionamento:
 - ECO: 100% della potenza dalla pompa di calore
 - AUTO: Pompa di calore e booster heater entrambi attivi con priorità alla prima
 - SILENT: Velocità del compressore della pompa di calore limitata per ridurre la rumorosità
 - BOOST: Pompa di calore e booster heater attivi contemporaneamente per avere la massima potenza



DAIKIN
altherma



INVERTER