

Scaldacqua a pompa di calore,

DAIKIN ECH₂O

DAIKIN 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



INVERTER

DAIKIN
altherma

Kit e componenti scaldacqua in pompa di calore, ECH₂O

Scaldacqua in pompa di calore per produzione istantanea di acqua calda sanitaria





Unità esterna



Unità interna con accumulatore di energia integrato per produzione istantanea di acqua calda sanitaria

Kit interna/esterna ECH₂O

| Prodotto | Potenza | Riscaldatore ausiliare | Capienza accumulatore | Codice | Prezzo in € |
|-----------------------------------|---------|------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|
| ECH ₂ O Split 300Litri | 2,5kW | 2kW | 300Litri | IT.EKHHP300/ERWQ02 | 2.652,00 |
| ECH ₂ O Split 500Litri | 2,5kW | 2kW | 500Litri | IT.EKHHP500/ERWQ02 | 3.060,00 |

| Scaldacqua in pompa di calore, ECH ₂ O | Tipo | Codice | Prezzo in € |
|---|--------------|--------------|-----------------|
|  <p>Unità esterna DAIKIN ECH₂O da 2,5 kW Unità esterna in pompa di calore a tecnologia Inverter. Alloggiamento in alluminio zincato impermeabile, verniciato a polvere epossidica e rivestito in resina sintetica. Refrigerante R-410A Dimensioni (A x L x P) 550 x 765 x 285 mm</p> <p>Unità esterna ECH₂O Split</p> | ERWQ02AV3 | ERWQ02AV3 | 775,00 |
|  <p>Unità interna DAIKIN ECH₂O Unità interna in pompa di calore a tecnologia Inverter con accumulatore a vaso aperto in materiale plastico per produzione istantanea di acqua calda sanitaria. Include una resistenza elettrica booster heater da 2 kW e una interfaccia utente completa ed intuitiva</p> <p>Unità interna ECH₂O Split 300l Capacità accumulatore 300 litri. Unità interna predisposta per l'abbinamento ad un impianto solare termico DAIKIN DB Dimensioni (A x L x P) 1775 x 595 x 616 mm</p> <p>Unità interna ECH₂O Split 500l Capacità accumulatore 500 litri. Unità interna predisposta per l'abbinamento ad un impianto solare termico DAIKIN DB e ad un generatore di calore esterno o a un impianto solare in pressione Dimensioni (A x L x P) 1775 x 790 x 790 mm</p> | EKHHP300A2V3 | EKHHP300A2V3 | 1.877,00 |
| | EKHHP500A2V3 | EKHHP500A2V3 | 2.285,00 |

DAIKIN monobloc-DHW

DAIKIN monobloc-DHW

- › scaldacqua in pompa di calore a basamento monoblocco nelle versioni da 200 l, 260 l e 260 l con connessione solare
- › scaldacqua a basamento monoblocco, senza unità esterna, necessita solo di due fori D160 mm per scambiare calore con l'esterno
- › facile installazione
- › 3 possibili modalità di funzionamento : automatico, economico e boost
- › predisposto per l'abbinamento ad un sistema fotovoltaico per ottimizzare l'utilizzo di energia elettrica gratuita
- › silenzioso



DAIKIN monobloc-DHW

Scaldacqua in pompa di calore monoblocco per produzione di acqua calda sanitaria



| Prodotto | Potenza | Riscaldatore ausiliare | Capienza accumulato | Codice | Prezzo in € |
|--|----------|------------------------|---------------------|---------------|-----------------|
| Monobloc-DHW 200 scaldacqua in pompa di calore monoblocco Dimensioni: h 1707, D 600 Refrigerante R134a classe energetica: A+ Profilo di prelievo: L | 1,820 kW | 1,5 kW | 200 litri | EKHH2E200AV3 | 2.500,00 |
| Monobloc-DHW 260 scaldacqua in pompa di calore monoblocco Dimensioni: h 2000, D 600 Refrigerante: R134a classe energetica: A+ Profilo di prelievo: XL | 1,820 kW | 1,5 kW | 260 litri | EKHH2E260AV3 | 2.900,00 |
| Monobloc-DHW 260 Solar scaldacqua in pompa di calore monoblocco Dimensioni: h 2000, D 600 Refrigerante: R134a classe energetica: A+ Profilo di prelievo: XL Unità predisposta per l'abbinamento ad un impianto solare termico in pressione | 1,820 kW | 1,5 kW | 260 litri | EKHH2E260PAV3 | 3.100,00 |