

RAPAX V3

Scaldacqua a pompa di calore

Gamma Ideale per ristrutturare e realizzare impianti termici in villette o case singole quando occorre coprire il 50% dei consumi per l'acqua calda sanitaria con fonti di energia rinnovabile.

- Accumulo in acciaio vetrificato coibentato
- Resistenza elettrica integrativa 1,6 kW di serie
- Display multifunzione
- Versioni SOL integrabili ad impianto solare termico a circolazione forzata
- Installabili anche in locali non riscaldati come garage, lavanderie e ripostigli
- Usufruiscono delle detrazioni fiscali e del Conto Termico 2.0
- Funzione fotovoltaico
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 3)



| Modello | Dimensioni (H x L x P) mm | Peso a vuoto kg |
|------------|---------------------------|-----------------|
| 200 V3 | 1617 x 620 x 665 | 80,0 |
| 200 SOL V3 | 1617 x 620 x 665 | 97,0 |
| 300 V3 | 1957 x 620 x 665 | 92,0 |
| 300 SOL V3 | 1957 x 620 x 665 | 111,0 |

| | | |
|------------------|--|----|
| RAPAX 200 V3 | | A+ |
| RAPAX 200 SOL V3 | | A+ |
| RAPAX 300 V3 | | A+ |
| RAPAX 300 SOL V3 | | A+ |

| Modello | Codice | Capacità del serbatoio litri | COP T amb. 15 °C | Produzione di acqua calda sanitaria miscelata a 40 °C (a 54 °C pompa di calore) litri | Gas refrigerante (sistema ermeticamente sigillato) | Euro (IVA esc.) |
|----------------------------|----------|------------------------------|------------------|---|--|-----------------|
| RAPAX 200 V3 NOVITA | 3.030632 | 200 | 3,05* | 267 | R513A | 2.700,00 |
| RAPAX 200 SOL V3 NOVITA | 3.030633 | 197 | 3,07* | 262 | R513A | 2.800,00 |
| RAPAX 300 V3 | 3.030072 | 270 | 3,61* | 341 | R513A | 2.863,00 |
| RAPAX 300 SOL V3 | 3.030073 | 263 | 3,44* | 333 | R513A | 3.029,00 |

N.B.: L'installazione di RAPAX V3 comporta l'installazione sull'alimentazione idrica di un vaso d'espansione sanitario e di una valvola sicurezza opportunamente dimensionati.

* Alle condizioni della norma EN 16147, acqua da 10 a 54 °C.

