

Nowa pompa ciepła aroTHERM VWL



Vaillant wprowadził na rynek nową pompę ciepła typu powietrze/woda do centralnego ogrzewania i komfortowego przygotowania c.w.u.

■ Monoblokowa pompa ciepła typu powietrze/woda aroTHERM VWL gwarantuje pełny komfort w domu jednorodzinnym. aroTHERM VWL charakteryzuje wysoka jakość wykonania, idealny komfort, bezobsługowość i korzystna cena. Pompa ciepła aroTHERM VWL to proste rozwiązanie dla ogrzewania i aktywnego chłodzenia pomieszczeń. W połączeniu z zasobnikiem geoSTOR nadaje się do przygotowania ciepłej wody użytkowej. Pompa ciepła pracuje wyjątkowo oszczędnie, gdyż moc sprężarki z modulowanym trybem pracy jest stale dostosowywana do aktualnego obciążenia cieplnego budynku. aroTHERM VWL można łatwo i szybko zamontować na zewnątrz, także bezpośrednio na ścianie domu. W budynku należy zainstalować jedynie niewielkich gabarytów moduł hydrauliczny VWZ MEH 61, regulator calorMATIC 470/4 i opcjonalnie moduł wymiennika ciepła glikol/woda VWZ MWT 150. W przypadku potrzeby

produkcji c.w.u. niezbędny jest zasobnik geoSTOR VIH RW 300 lub VDH 300/2. Pompa ciepła aroTHERM VWL polecana jest zarówno do nowych, jak i modernizowanych budynków.

aroTHERM VWL w skrócie:

- pompa ciepła powietrze-woda dla budownictwa jednorodzinnego
- kompaktowa monoblokowa pompa ciepła
- niski pobór energii elektrycznej dzięki pompie o wysokiej sprawności
- do ogrzewania pomieszczeń i przygotowania c.w.u. pompa wykorzystuje energię z powietrza
 - niskie koszty serwisu zapewnia zamknięty obieg czynnika chłodniczego
- wysoki komfort także latem dzięki funkcji aktywnego chłodzenia
- niewielkie wymiary jednostki wewnętrznej – oszczędność miejsca
- niemiecka technologia, produkcja w europejskich zakładach Vaillant