

Moduł wewnętrzny LG IWT HN0913T.NK0 do pompy ciepła R32

Nr indeksu: HN0913T.NK0



Kategoria: Hydrobox

Numer katalogowy: HN0913T.NK0

Producent: LG

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Pompa ciepła split IWT (ze zintegrowanym zbiornikiem)

Jednostka wewnętrzna.

THERMA V R32 ze zintegrowanym zbiornikiem ciepłej wody użytkowej, to rozwiązanie do zaopatrzenia budynku w CWU, ogrzewanie i chłodzenie, które w wygodny sposób łączy wewnętrzny zbiornik ciepłej wody użytkowej z oddzielną jednostką zewnętrzną. THERMA V R32 ze zintegrowanym zbiornikiem jest idealnym rozwiązaniem oszczędzającym miejsce w pomieszczeniach mieszkalnych, ponieważ komponenty hydrauliczne, takie jak zbiornik ciepłej wody użytkowej (CWU) i zbiornik buforowy, które są zazwyczaj instalowane oddzielnie, są w pełni zintegrowane.

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Producent | LG |
| Zakres wydajności grzewczej | 6 - 9 kW |
| Napięcie zasilania | 230V/1/50Hz |
| Technologia | ALL IN ONE |
| Typ jednostki | Jedn. wewnętrzna |
| Czynnik chłodniczy | R32 |

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.