

Moduł wewnętrzny LG IWT HN0913T.NK0 do pompy ciepła R32

Nr indeksu: HN0913T.NK0



Kategoria: Hydrobox

Nr katalogowy: HN0913T.NK0

Producent: LG

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

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

Dane techniczne

Producent	LG
Zakres wydajności grzewczej	6 - 9 kW
Napięcie zasilania	230V/1/50Hz
Technologia	ALL IN ONE
Typ jednostki	Jedn. wewnętrzna
Waga	118 kg
Szerokość opakowania	0.66 m
Wysokość opakowania	2.009 m
Długość opakowania	0.75 m
Waga z opakowaniem	137 kg
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.