

Firma LG Electronics (LG) wprowadziła na rynek nową pompę ciepła ze zintegrowanym zbiornikiem na ciepłą wodę użytkową THERMA V IWT (Integrated Water Tank), kompleksowe rozwiązanie do ogrzewania, chłodzenia i dostarczania ciepłej wody o eleganckiej konstrukcji i w pełni przyjazne dla środowiska naturalnego.

Najnowsza pompa ciepła ze zintegrowanym zbiornikiem CWU firmy LG to produkt typu „wszystko w jednym” (all-in-one), który integruje jednostkę wewnętrzną ze zbiornikiem wody, zbiornikiem buforowym i innymi elementami hydraulicznymi, w tym rurami wodnymi i pompami wody do ogrzewania, chłodzenia i dostarczania ciepłej wody użytkowej. Dzięki klasycznemu projektowi, który dobrze komponuje się z innymi urządzeniami AGD w domu, nawet w kuchni lub salonie, THERMA V IWT jest idealnym rozwiązaniem oszczędzającym miejsce w domach i innych przestrzeniach mieszkalnych.

Zainstalowanie THERMA V IWT w domu pozwala właścicielom być bardziej świadomym i odpowiedzialnym ekologicznie, ponieważ pompa jest wyposażona w przyjazny środowisku czynnik chłodniczy R32, który zapewnia 68% redukcję potencjału tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) w porównaniu z konwencjonalnym czynnikiem R410A.

Sprężarka LG R1 w połączeniu z czynnikiem chłodniczym R32 zapewnia jeszcze wyższą efektywność energetyczną, co prowadzi do znacznych oszczędności kosztów energii. Oryginalna technologia LG wbudowana w sprężarkę R1, zmniejsza zużycie energii, jednocześnie poprawiając trwałość i niezawodność. Według norm energetycznych dyrektywy ErP, LG THERMA V IWT posiada klasę energetyczną A+++ w trybie ogrzewania pomieszczeń i A+ dla ogrzewania wody.



[LG THERMA V WODOPŁYWAJĄCA IWT LG THERMA V WODOPŁYWAJĄCA IWT LG THERMA V WODOPŁYWAJĄCA IWT LG THERMA V WODOPŁYWAJĄCA IWT LG THERMA V WODOPŁYWAJĄCA IWT](#)



[LG THERMA V WODOPŁYWAJĄCA IWT LG THERMA V WODOPŁYWAJĄCA IWT LG THERMA V WODOPŁYWAJĄCA IWT LG THERMA V WODOPŁYWAJĄCA IWT LG THERMA V WODOPŁYWAJĄCA IWT](#)