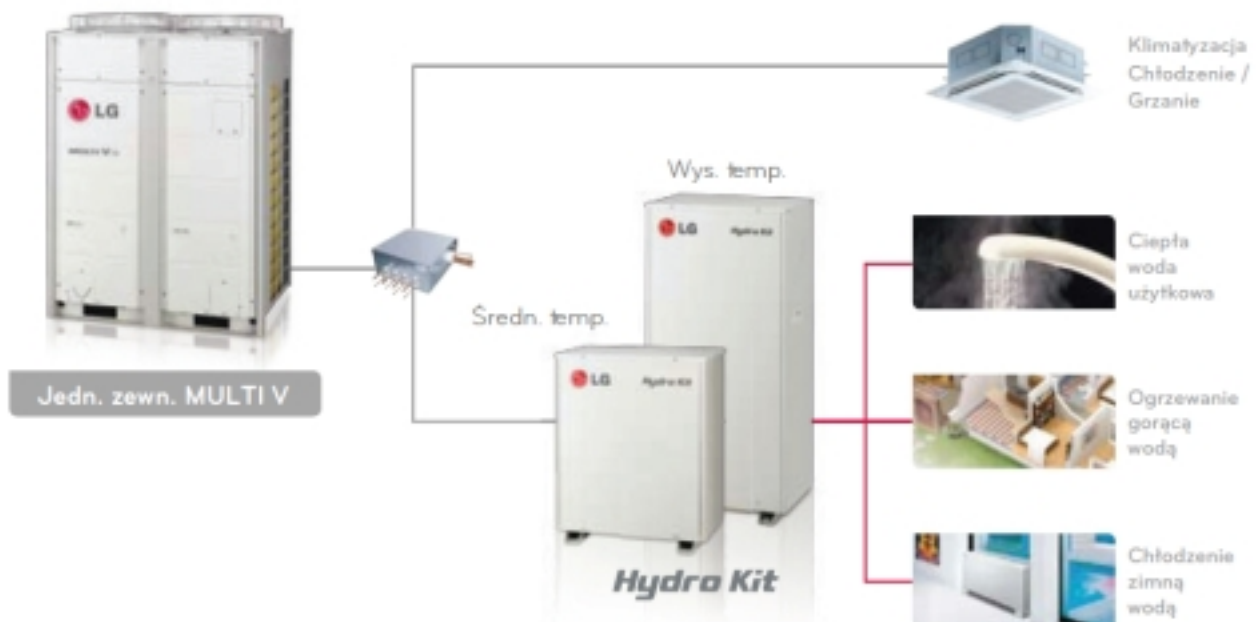


Polacy, tak jak reszta świata, zaczynają budować domy oraz budynki użyteczności z coraz większą świadomością kosztów eksploatacyjnych. Cały świat chętnie korzysta z bardziej ekonomicznych rozwiązań. Także i u nas, coraz większą popularnością cieszą się systemy grzewcze nisko- i wysoko temperaturowych pomp ciepła typu powietrze-woda.

Firma LG Electronics w tym roku wprowadza do sprzedaży najnowocześniejsze rozwiązania z zakresu systemów ogrzewania podłogowego oraz produkcji ciepłej wody użytkowej pod nazwą **HYDRO KIT**



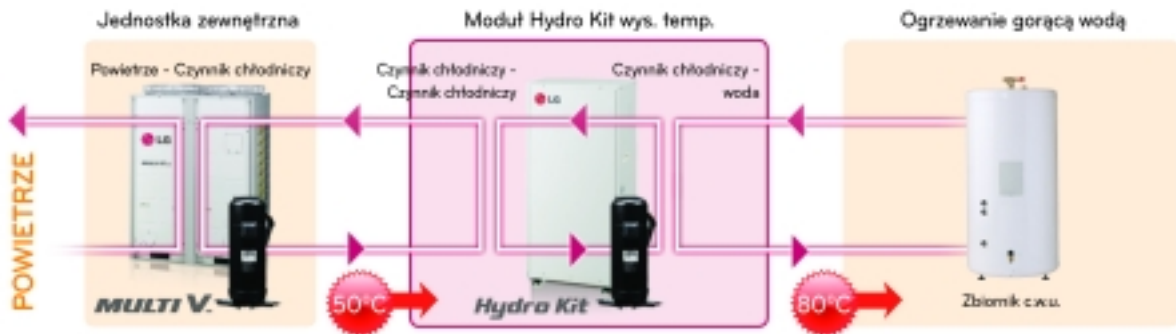
HYDRO KIT to moduł dedykowany do dużych systemów klimatyzacyjnych z gamy produktów MULTI V. Jest on bardzo wydajny, ekologiczny dzięki niskiej emisji CO₂ do atmosfery i energooszczędny w porównaniu do standardowych systemów ogrzewania i produkcji wody użytkowej.

Moduł ten dedykowany jest do dużych budynków komercyjnych, hotelowych oraz użyteczności publicznej, w których jest duże zapotrzebowanie na energię cieplną i chłodniczą. Firma LG Electronics oferuje dwa modele modułów **HYDRO KIT** różniące się budową, mocą a także temperaturą wody na wyjściu.

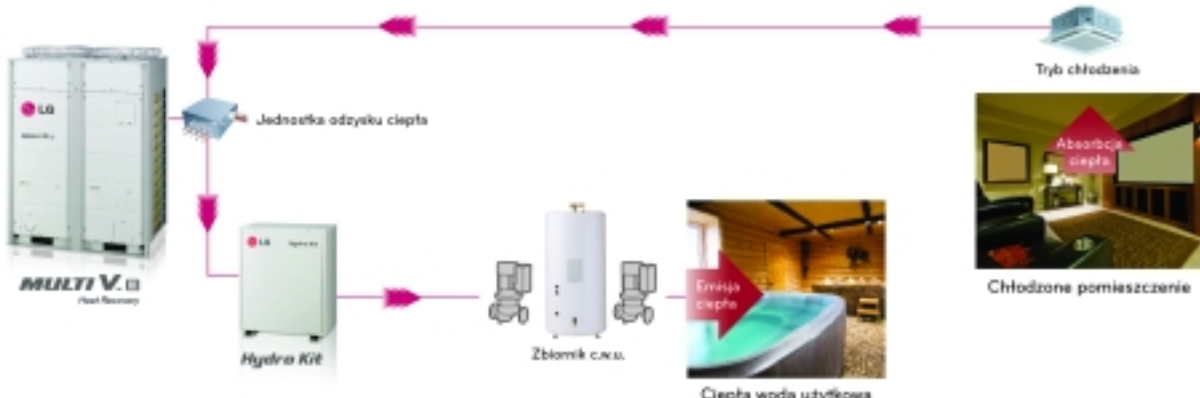
Mniejszy średniotemperaturowy moduł ARNH10GK2A2 posiada możliwość chłodzenia a także grzania. Moc średnia tego modułu w trybie chłodzenia wynosi 29.0 kW a w trybie grzania 32.0 kW. Moduł ten jest w stanie wyprodukować wodę o temperaturze do 50°C. Do uzyskania takich parametrów ciepła zastosowano wymiennik płytowy, który ma za zadanie wymianę ciepła między wodą a czynnikiem chłodniczym R410A.



Miniały HYDROKIT - nowe systemy ogrzewania podłogowego i produkcji wody użytkowej marki LG. Piątek, 15 Czerwiec 2012 13:58



Wzrost efektywności: HYDRO KIT: dla agregatów chłodzonych powietrzem efektywność C



Maximální teplota vln 160 C a teplota čističů 100 C. HYDRO KIT: dla agregatów chłodzonych powietrzem efektywność C



HYDRO KIT: dla agregatów chłodzonych powietrzem efektywność C



LG
 Life's Good