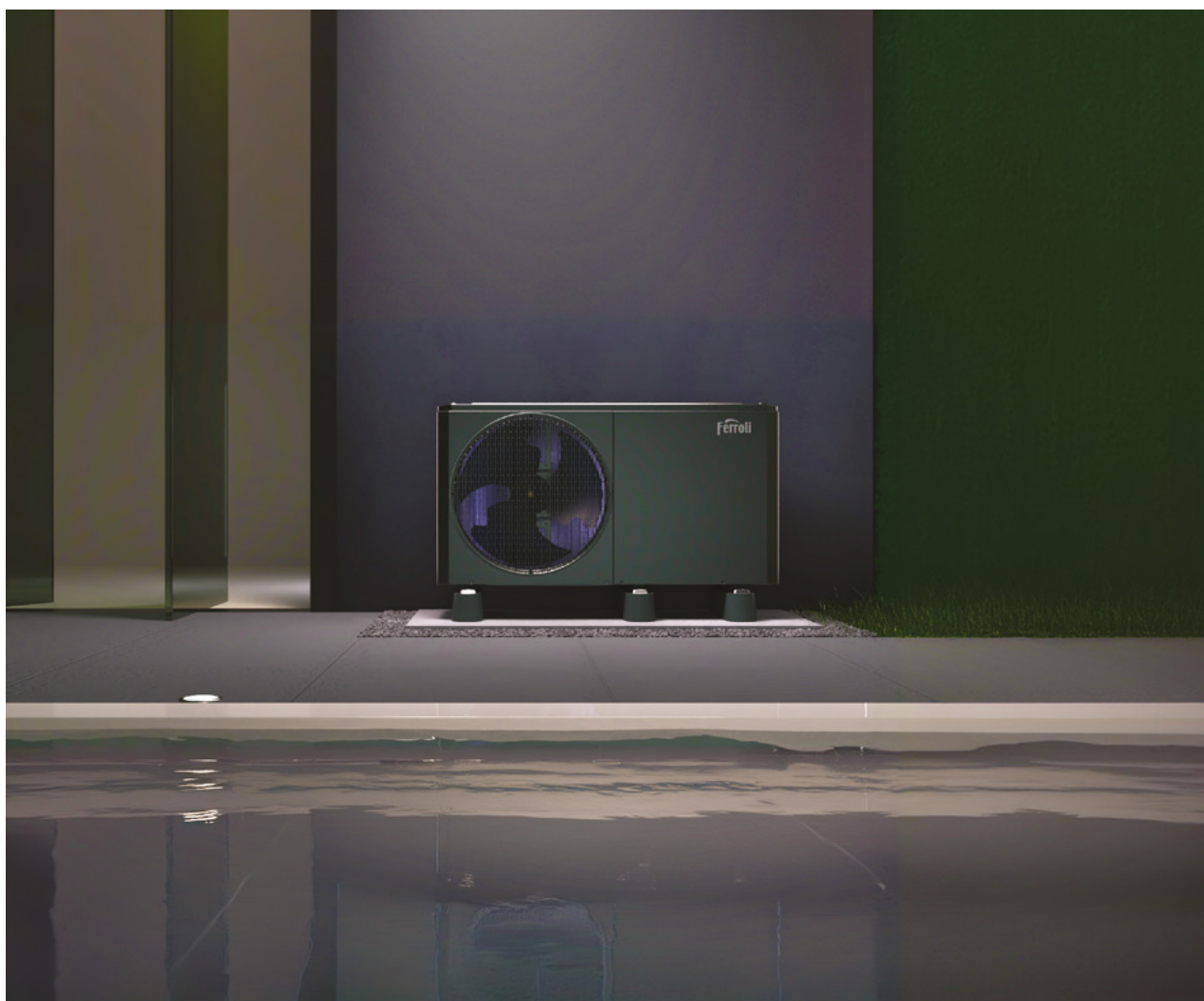


Nowoczesne systemy grzewcze Ferroli – pompy ciepła i systemy hybrydowe

Hybrydowe systemy grzewcze oraz nowoczesne pompy ciepła na naturalnych czynnikach chłodniczych to dziś jedne z najbardziej przyszłościowych rozwiązań w branży HVAC. Ferroli odpowiada na te potrzeby, oferując zarówno zaawansowany system hybrydowy OMNIA HYBRID H/C, jak i innowacyjną pompę ciepła OMNIA M Life na czynniku R290. Oba rozwiązania łączy wysoka efektywność, komfort użytkowania oraz realne oszczędności.



Hybrydowe podejście do ogrzewania – maksymalna efektywność i elastyczność

OMNIA HYBRID H/C to inteligentne połączenie powietrznej pompy ciepła z kondensacyjnym kotłem gazowym. System typu split wykorzystuje dwa źródła ciepła, które automatycznie

dobierają najbardziej ekonomiczny tryb pracy w zależności od warunków zewnętrznych i zapotrzebowania budynku. Dzięki temu użytkownik zyskuje stabilność działania nawet przy bardzo niskich temperaturach oraz optymalizację kosztów eksploatacji. Pompa ciepła odpowiada za codzienną, energooszczędną pracę, natomiast

kocioł gazowy pełni funkcję wsparcia w momentach szczytowego zapotrzebowania.

Inteligentne sterowanie i komfort użytkowania

Rozwiązanie hybrydowe Ferroli wyróżnia się wysoką klasą energetyczną, cichą pracą

oraz zaawansowaną automatyką sterującą. System może współpracować z instalacją fotowoltaiczną, a dzięki sterowaniu mobilnemu użytkownik ma pełną kontrolę nad ogrzewaniem, chłodzeniem i przygotowaniem ciepłej wody użytkowej. To idealna propozycja zarówno do nowych budynków, jak i modernizacji istniejących instalacji, gdzie liczy się elastyczność i bezpieczeństwo.

Ekologiczna pompa ciepła R290 – przyszłość ogrzewania

Z kolei OMNIA M Life to odpowiedź Ferroli na rosnące znaczenie ekologii. Pompa ciepła typu monoblock wykorzystuje naturalny czynnik chłodniczy R290 (propan), który charakteryzuje się znikomym wpływem na środowisko i bardzo niskim współczynnikiem GWP. Dzięki temu rozwiązanie spełnia przyszłe normy środowiskowe, a jednocześnie zapewnia wyjątkową wydajność.

Urządzenie osiąga wysokie temperatury zasilania, co czyni je doskonałym wyborem również do instalacji grzejnikowych. Nawet w trudnych warunkach zimowych pompa zachowuje wysoką sprawność, ograniczając zużycie energii elektrycznej. Dodatkowym atutem jest bardzo cicha praca oraz możliwość integracji z systemami smart home i instalacjami OZE.



Ferroli – rozwiązanie dla każdego domu

Oferta Ferroli pokazuje, że niezależnie od potrzeb – czy to maksymalna elastyczność systemu hybrydowego, czy ekologiczne podejście oparte na naturalnym czynniku – możliwe jest dobranie rozwiązania dopasowanego do każdego budynku. To inwestycja w komfort, oszczędność i przyszłość energetyczną.



Ferroli Poland Sp. z o.o.
Al. W. Korfanteogo 138
40-156 Katowice
www.ferroli.com.pl

