



Iglotech dostarcza kompleksowe rozwiązania z dziedziny klimatyzacji, wentylacji, chłodnictwa oraz czynników chłodniczych, obejmujące nowoczesne i sprawdzone produkty, doradztwo techniczne i projektowe oraz serwis. Iglotech jest generalnym dystrybutorem systemów klimatyzacji Fuji Electric oraz systemu wentylacyjnego Lunos, a także jest właścicielem siedmiu marek własnych: elementów wentylacyjnych Forvent, chłodnic Fancold, narzędzi i przyrządów Profesta, rur chłodniczych Frigoline, kurtyny powietrznej Flowstar, agregatów skraplających Refcold, pomp ciepła Neoheat.

Iglotech w tym roku obchodzi Jubileusz 25 lat istnienia. Firma jest obecnie jednym z najprężniej rozwijających się podmiotów w branży HVAC. Swoją pozycję na rynku krajowym kreowała przez lata, pracownicy rozwijają się razem z firmą, asortyment ciągle się poszerza, a w ostatnich latach zostały uruchomione kolejne oddziały i wprowadzone nowe marki. To wszystko sprawia, że Iglotech obecnie cieszy się ogromnym zaufaniem wśród Klientów.

CHARAKTERYSTYKA

Klimatyzatory Fuji Electric

Klimatyzatory Fuji Electric przeznaczone są do chłodzenia, ogrzewania, wentylacji i osuszania

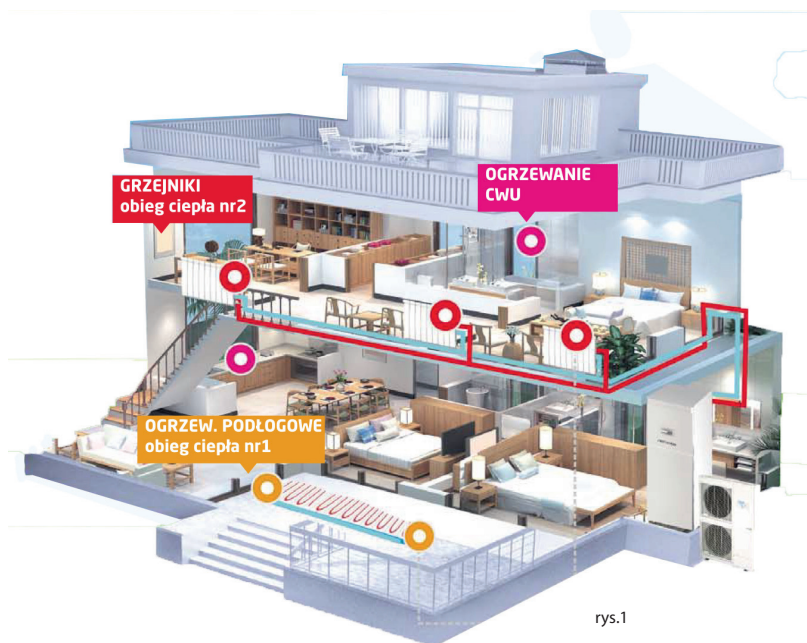
pomieszczeń. Idealnie wkomponowują się w przestrzeń biur, hoteli, sklepów, restauracji i mieszkań. To inteligentne urządzenia wysokiej jakości o estetycznym wyglądzie, które cechuje energooszczędność, komfort użytkowania, wysoka wydajność i przyjazne sterowanie. Klimatyzatory Fuji Electric objęte są **5-letnią gwarancją**.

Centrale wentylacyjne Neovent KNV LUX

Centrale Neovent KNV LUX to kompletne urządzenia dbające o mechaniczną wymianę powietrza z jednoczesnym odzyskiem ciepła, filtracją wentylowanego powietrza wolnego od alergenów oraz ogrzewaniem powietrza nawiewanego w pomieszczeniach typu: domy jednorodzinne, budynki mieszkalne, sklepy, restauracje i inne obiekty użyteczności publicznej. Centrale przystosowane są do pracy w pozycji pionowej i podwieszanej. Do podwieszenia KNV LUX wykorzystuje się zawieszki montowane na bocznych ścianach urządzenia.

Pompy ciepła Neoheat

Pompy ciepła Neoheat mają możliwość regulacji ciepła i chłodu w mieszkaniu, a także mogą służyć do ogrzania CWU i być głównym lub uzupełniającym źródłem ciepła. System wymaga zaledwie 1kW energii elektrycznej do wyprodukowania 3 do 5 kW energii cieplnej. Pompy Neoheat mają możliwość sterowania dwoma obiegami ciepła (inna temp. na kaloryfer i na podłogówkę – rys. 1)



rys.1

Iglotech Sp. z o.o.

ul. Toruńska 41, 82-500 Kwidzyn

tel. 55 645 73 00, www.iglotech.com.pl, e-mail: iglotech@iglotech.com.pl



Klimatyzatory Fuji Electric LMCA

Klimatyzatory ściennie o skuteczniejszym nawiewie, niskim poziomie hałasu, z wymiennikiem ciepła o wysokiej wydajności i trybem pracy ekonomicznej. Wydajność chłodzenia: (2.0 – 4.4 kW), wydajność grzania: (3.0 – 6.0 kW), COP: 4.38, zakres temp. pracy: -10~43°C (chłodzenie), -15~24°C (grzanie).



Klimatyzatory Fuji Electric LLCC

Klimatyzatory ściennie z trybem ciągłej pracy z maksymalnym przepływem powietrza i maksymalną prędkością sprężarki pozwalający na błyskawiczne ochłodzenie lub ogrzanie pomieszczenia. Programator dobowy dostosowuje czas pracy urządzenia do indywidualnych potrzeb od 0,5 h do 12 h. Wydajność chłodzenia: (2.5 – 3.8 kW), wydajność grzania: (3.0 – 5.0 kW), COP: 4.05, zakres temp. pracy: -10~43°C (chłodzenie), -15~24°C (grzanie).



Klimatyzatory Fuji Electric LTCA

Klimatyzatory ściennie z wąską i smukłą konstrukcją (jedno z najwęższych urządzeń na rynku), trybem cichej pracy, czujnikiem ruchu i wysoką klasą efektywności energetycznej A+++ . Wydajność chłodzenia: (2.5 – 4.0 kW), wydajność grzania: (3.2 – 6.5 kW), COP: 4.85, zakres temp. pracy: -10~43°C (chłodzenie), -20~24°C (grzanie).



Klimatyzatory Fuji Electric LHTBP

Klimatyzatory kanałowe, które dzięki swojej budowie są elastyczne w montażu, wyposażone w pompkę skroplin, posiadają funkcję automatycznej regulacji nawiewu i sterownik przewodowy z ekranem dotykowym. Wydajność chłodzenia: (3.5 – 14.5 kW), wydajność grzania: (4.1 – 16.5 kW), COP: 4.10, zakres temp. pracy: -10~43°C (chłodzenie), -15~24°C (grzanie).



Pompy ciepła Neoheat Standard +

Pompy wyposażone są w grzałkę elektryczną 6 kW, zintegrowany zbiornik 200 l do CWU, zdalny dostęp, sterowanie Wi-Fi i dotykowy panel obsługi. Pompa posiada także program osuszania i wygrzewania podłogi. Wydajność: (8.0 – 15.0 kW), klasa efektywności energetycznej A+++ , SCOP: 3,95,



Centrale Neovent KNV 520 LUX

Centrale to bardzo ciche, energooszczędne urządzenia wyposażone w nowoczesny sterownik dotykowy, umożliwiający monitoring jakości powietrza, temperatury, wilgotności i stężenia gazów. Sprawność odzysku ciepła do 91%, wysoka wydajność niezależna od warunków atmosferycznych, wbudowany by-pass, obniżone koszty eksploatacji budynku.