



WYMIENNIKI CIEPŁA

DLA WENTYLACJI, KLIMATYZACJI I CHŁODNICTWA



**ATEST
HIGIENICZNY PZH**



chłodnica wodna lamelowa

nagrzewnica wodna lamelowa


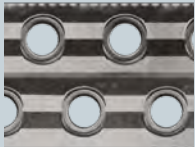


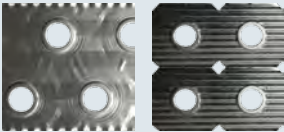
nagrzewnica wodna (lamelle miedziane)

nagrzewnica wodna bimetaliowa

chłodnica freonowa
(lamelle epoksydowane)



TECHNOLOGIE DLA WYMIENNIKÓW LAMELOWYCH

LAMELE	TECHNOLOGIA	MATERIAŁ I ŚR. RUREK [mm]	GEOMETRIA LAMEL HxB [mm x mm]	MATERIAŁ LAMEL	ROZSTAWIENIE LAMEL [mm]	TYP WYMIENNIKA
	T10	Cu;10(3/8")	25x22	Al; Cu; Al epoxy	1.8÷6.0	NLW; CLW; CF;SF
	T12	Cu;12	32x28	Al; Cu; Al epoxy; Inox	1.8÷6.0	NLW; CLW; CF;SF
	G12	Cu;12	40x34	Al; Cu; Al epoxy	2.0÷11.0	NLW; CLW; CF;SF
	O16	Cu;16(5/8")	60x30	Al Al epoxy	2.4	NLW; CLW; CF;SF
	T16	Cu;16(5/8")	50x43	Al; Cu; Al epoxy	1.8÷6.0	NLW; CLW; CF;SF

ELEMENTY GRZEJNE WYMIENNIKÓW Z RUR OŻEBROWANYCH

ELEMENTY GRZEJNE		ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA ELEMENTU [mm]	MATERIAŁ I ŚR. RURY RDZENIOWEJ [mm]	MATERIAŁ ŻEBER	ROZSTAWIENIE ŻEBER [mm]	TYP WYMIENNIKA
BIMETALOWE		38	Stal węglowa (ϕ16); Stal nierdzewna (ϕ16)	Al; AlMgSi	2.8; 5.0	NP; NW
		58	Stal węglowa (ϕ25); Stal nierdzewna (ϕ25)	Al; AlMgSi	2.8; 5.0	NP; NW
NAWIJANE		35	Stal węglowa (ϕ16);	Stal węglowa Stal nierdzewna	5.0	NP; NW
		57x40	Stal węglowa (37x21)	Stal węglowa	5.0	NP; NW

SERYJNIE PRODUKOWANE SĄ:

WYMIENNIKI LAMELOWE

- nagrzewnice wodne i glikolowe (NLW)
- chłodnice wodne i glikolowe (CLW)
- chłodnice freonowe (CF)
- skraplacze (SF)

WYMIENNIKI Z RUR OŻEBROWANYCH

- nagrzewnice parowe (NP)
- nagrzewnice wodne (NW)

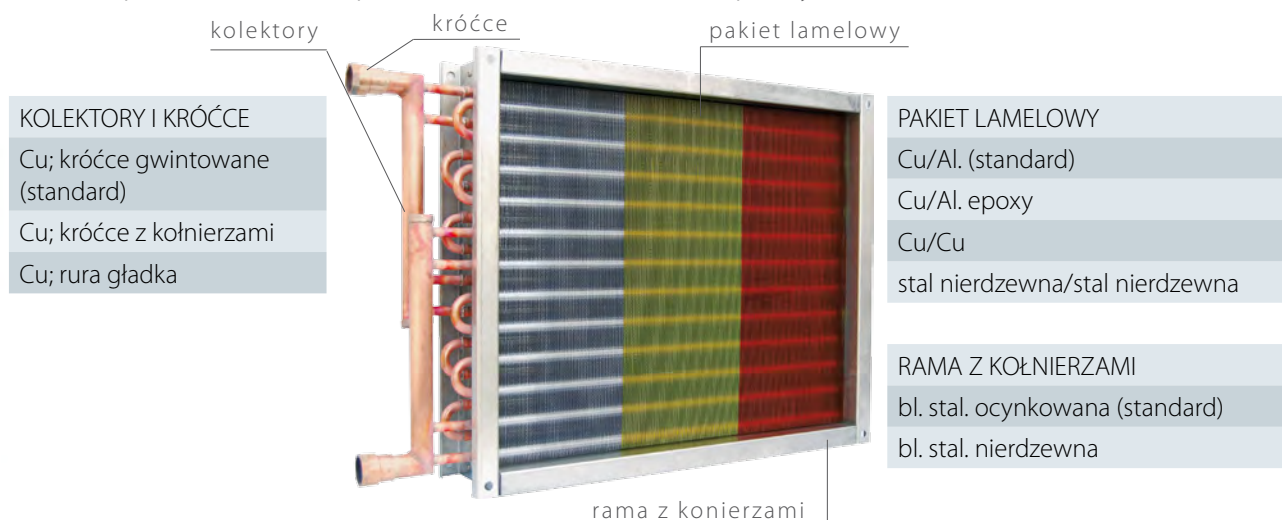
**TRWAŁOŚĆ
POTWIERDZONA
PRZEZ UŻYTKOWNIKÓW**

WYKONUJEMY TAKŻE

- wymienniki zamienne do użytkowanych w kraju nagrzewnic wodnych, nagrzewnic parowych i chłodnic wg norm branżowych
- nietypowe wykonania wymienników według dostarczonych wzorów lub rysunków z uwzględnieniem indywidualnych życzeń zamawiającego
- wymienniki z elementów nierdzewnych lub kwasoodpornych.

BUDOWA WYMIENNIKÓW LAMELOWYCH

max dopuszczalna temperatura 150°C; ciśnienie pracy do 1,5 MPa. moce do 1 000 kW



BUDOWA WYMIENNIKÓW Z RUR OŻEBROWANYCH (wodne i parowe)

max dopuszczalna temperatura 200°C; ciśnienie pracy do 1,6 MPa. moce do 1 500 kW



ZASTOSOWANIE WYMIENNIKÓW:

- w instalacjach wentylacyjnych
- w centralach klimatyzacyjnych
- w urządzeniach grzewczo-wentylacyjnych
- w systemach odzysku ciepła z czynnikiem pośrednim
- w instalacjach chłodniczych
- w urządzeniach chłodniczych
- w chłodniach wentylatorowych

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA WYMIENNIKÓW W URZĄDZENIACH



aparaty grzewcze
i chłodzące



kurtyny powietrzne



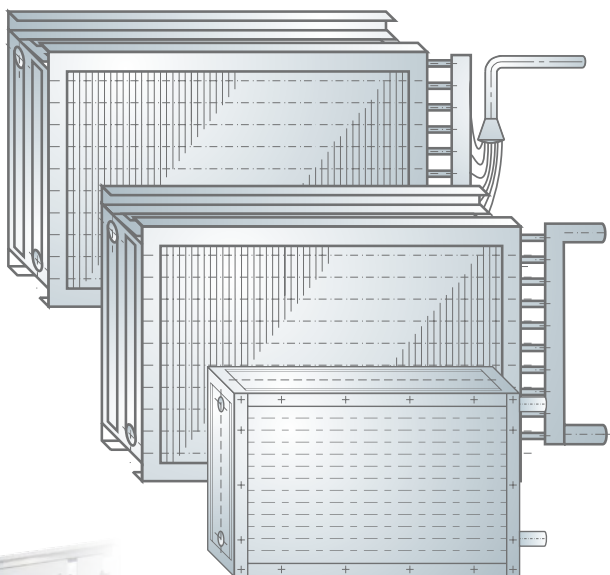
aparaty grzewczo-
wentylacyjne



chłodnie
wentylatorowe



chłodnice
powietrza



centrale
klimatyzacyjne



agregaty wody
lodowej



wieże chłodnicze



agregaty
skraplające

PRZEGLĄD PRODUKCJI JUWENT

Kurtyny powietrzne



SMART



SILVER



KP/BN



KP/BB

Aparaty grzewczo-wentylacyjne



BRAVA



ROTON



TROPIC



TERM



UGW/D



UGCH

Wentylatory dachowe



WD



WDEx



WDJ



WDVO



WDV



WDH

Centrale klimatyzacyjne i rekuperatory



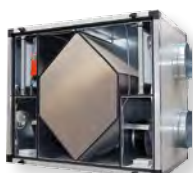
OPTIMAX



CSK i CM



OPTIHOME



RGS



CP



DAWGn

Firma JUWENT istnieje od roku 1992 na rynku producentów urządzeń HVAC. Przez ten okres zdobyliśmy bardzo duże doświadczenie z zakresu ogrzewania, wentylacji, klimatyzacji i chłodnictwa. Strategią działania firmy jest stosowanie nowoczesnych technologii, wysokiej jakości materiałów i podzespołów co daje gwarancję nowoczesności i trwałości produkowanych urządzeń. Nasze urządzenia znajdują zastosowanie zarówno bardzo dużych halach produkcyjnych, kopalniach, supermarketach jak i w mniejszych obiektach typu biura, garaże, sklepy itp. Oferta produkowanych urządzeń jest bardzo szeroka, a ponadto wykonujemy różnorodne WYMIENNIKI CIEPŁA, które przedstawiamy w niniejszym folderze.



Juwent Szymański, Nowakowski Sp. j.
ul. Lubelska 31, 08-500 Ryki, tel: +48 81 883 56 00
info@juwent.com.pl · www.juwent.com.pl

Dział sprzedaży

tel: +48 81 883 56 19 · +48 81 883 56 20 · handel@juwent.com.pl

PRZEDSTAWICIELE REGIONALNI

JUWENT Białystok

GSM +48 692 478 020
e-mail: bialystok@juwent.com.pl

JUWENT Gdańsk

GSM +48 606 908 820
GSM +48 692 473 056
GSM + 48 664 465 227
e-mail: gdansk@juwent.com.pl

JUWENT Kielce

GSM +48 606 618 860
e-mail: kielce@juwent.com.pl

JUWENT Kraków

30-683 Kraków ul. Nowosądecka 46
tel. +48 12 655 90 63,
GSM +48 664 197 142
e-mail: krakow@juwent.com.pl

JUWENT Lublin

GSM +48 692 476 090
e-mail: lublin@juwent.com.pl

JUWENT Łódź

93-486 Łódź, ul. Zamojska 16
tel. +48 42 682 70 55,
GSM +48 502 087 843
e-mail: lodz@juwent.com.pl

JUWENT Poznań

GSM +48 692 473 053
e-mail: poznan@juwent.com.pl

JUWENT Rzeszów

35-210 Rzeszów, ul. Baczyńskiego 1
tel. +48 17 853 50 09,
GSM +48 660 771 537
e-mail: rzeszow@juwent.com.pl

JUWENT Szczecin

tel. +48 608 539 432,
e-mail: szczecin@juwent.com.pl

JUWENT Śląsk

41-200 Sosnowiec, ul. Narutowicza 50
tel. +48 32 297 95 31,
GSM +48 604 978 536
e-mail: slask@juwent.com.pl

JUWENT Warszawa

GSM +48 600 998 676,
+48 602 195 709
e-mail: warszawa@juwent.com.pl

JUWENT Wrocław

52-017 Wrocław, ul. Wodzisławska 16
tel. +48 71 787 21 60,
GSM +48 601 974 999,
+48 601 671 566
e-mail: wroclaw@juwent.com.pl

JUWENT Ryki

GSM +48 601 382 968
e-mail: s.nowakowski@juwent.com.pl

