



Chillery wodne i olejowe



Klimatyzatory do szaf



Wymienniki ciepła



Wentylatory

Wszystkie elementy systemów chłodzenia charakteryzuje:

- wysoka efektywność chłodzenia
- szeroki wybór urządzeń do montażu ściennego oraz dachowego
- atrakcyjny wygląd
- kompaktowa, zwarta budowa
- ograniczona do minimum obsługa
- prosty montaż

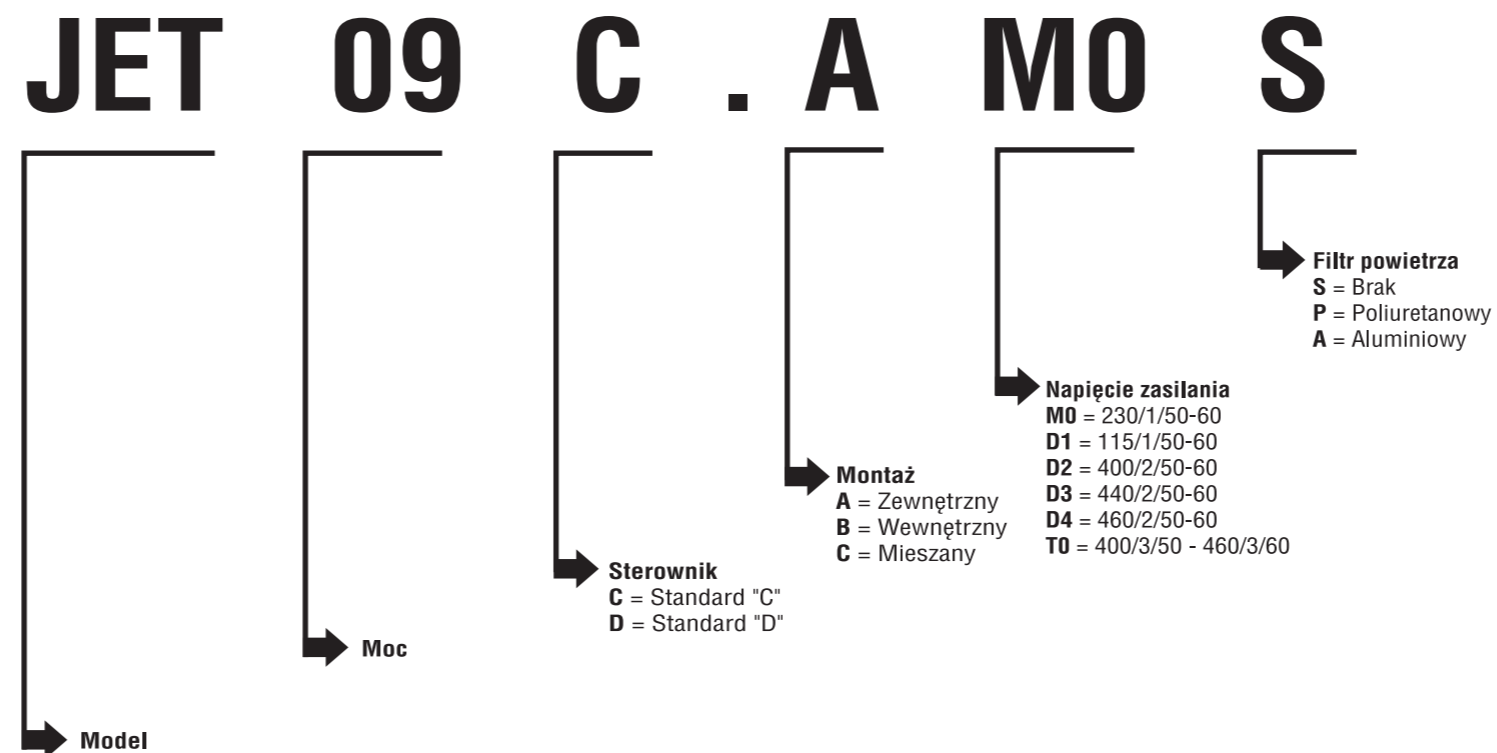
TWÓJ idealny partner

Jako przedstawiciel w Polsce zapewniamy:

- projektowanie i doradztwo techniczne
- dostawy, montaż i uruchomienia urządzeń
- serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

KELVIN TERNO zajmuje się kompleksowo procesami chłodzenia w przemyśle.

Wybierz swojego JET-a.



ŁATWY W UTRZYMANIU

Urządzenie oznaczone tym symbolem, wymaga jedynie czyszczenia lameli skraplacza i filtra powietrza. Nie wymaga natomiast przeprowadzania innych czynności okresowych.



OSZCZĘDNY

Symbol ten oznacza, że produkt został zaprojektowany w taki sposób, aby ograniczyć do minimum ilość zużywanej energii.



NIESZKODLIWY DLA WARSTWY OZONOWEJ

Symbol ten oznacza, że firma KELVIN stosuje w chłodnicach rozwiązania techniczne, które nie powodują zwiększania zanieczyszczenia środowiska dzięki zastosowaniu wolnych od chloru, fluoru i węgla czynników chłodniczych (CFC).

KELVIN TERNO oddział KELVIN Sp. z o.o.
43-300 Bielsko-Biała, ul. Sobieskiego 413

KELVIN TERNO

Tel. +48 33 818 23 96, Fax +48 33 818 23 99
www.terno.kelvin.pl, e-mail: terno.gw@kelvin.pl



Przemysłowe systemy chłodzenia szaf sterowniczych

JET Nowa Technologia



Przedstawiciel w Polsce:

KELVIN TERNO

KELVIN TERNO oddział KELVIN Sp. z o.o.
43-300 Bielsko-Biała, ul. Sobieskiego 413
Tel. +48 33 818 23 96 Fax +48 33 818 23 99
www.terno.kelvin.pl, e-mail: terno.gw@kelvin.pl

JET to innowacyjna seria klimatyzatorów do szaf sterowniczych, w której zastosowano nowe technologie oraz ciekawe wzornictwo.



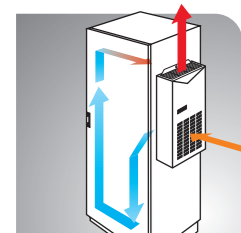
WYŚWIETLACZ

1. Wizualizacja temperatury wewnątrz szafy sterowniczej wraz z możliwością zmiany wartości zadanej.
2. Wizualizacja alarmów.



STANDARD "C"

1. Wyświetlacz.
2. Wyświetlacz w wersji "classic display".
Sygnał wysokiej temperatury wewnętrznej.
Sygnał niskiej temperatury wewnętrznej.



STANDARD "D"

1. Wyświetlacz. (*)
2. Wyświetlacz w wersji "digital display".
Sygnał wysokiej temperatury wewnętrznej.
Sygnał niskiej temperatury wewnętrznej.
Alarm zabrudzenia skraplacza lub filtra powietrza.
Opóźnienie włączenia sprężarki.
Funkcja zdalnego załączania.

Zewnętrzne gniazdo przyłączeniowe.



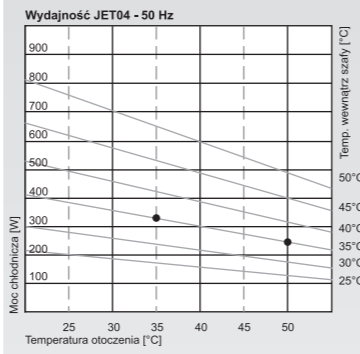
ZALETY

Wyświetlacz w każdym modelu.
Łatwe połączenie z zasilaniem (gniazdo+wtyk).
Łatwa obsługa.
Łatwy montaż.
Opcjonalny filtr i łatwo demontowalna kratka montażowa.
Siatka osuszająca powietrze nawiewane.

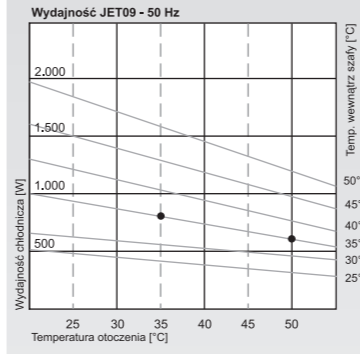
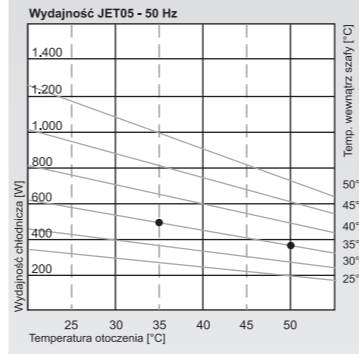
CECHY WSPÓLNE

Jednostka standardowa bez filtra.
Skraplacz przystosowany do pracy bez filtra.
Poziom ochrony IP54 wewnętrzny obieg.
Poziom ochrony IP34 zewnętrzny obieg.
Limit temperatur otoczenia:
20-55 °C + 20-50 °C (60 Hz).
Ekologiczny czynnik R134a.
Śruby oczkowe do podnoszenia urządzenia.
Samoprzylepna uszczelka.
Instrukcja obsługi w 5 językach.

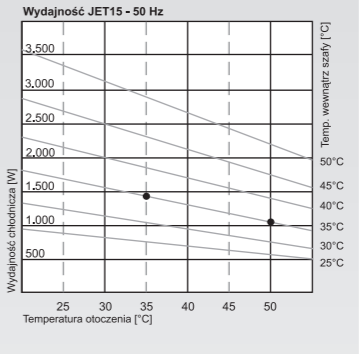
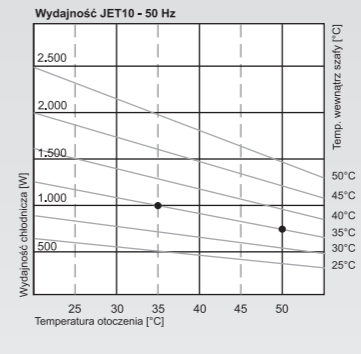
JET04



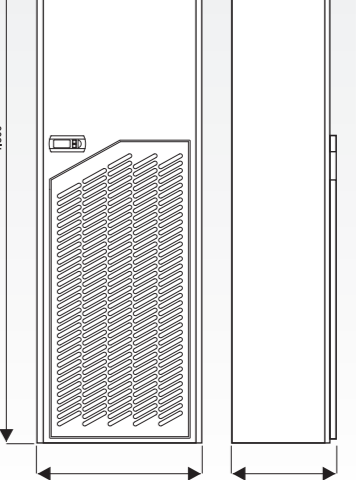
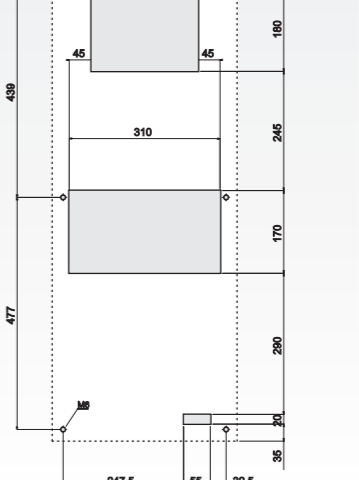
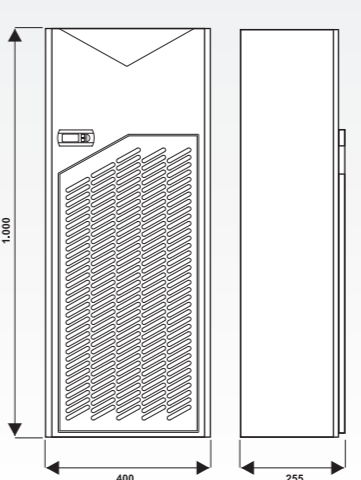
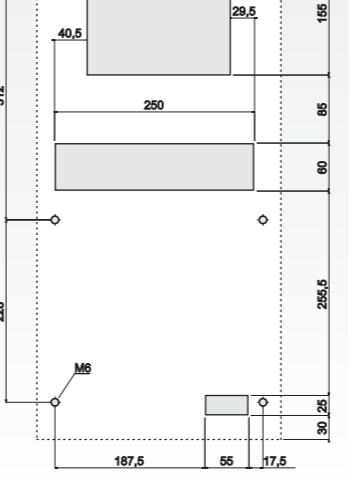
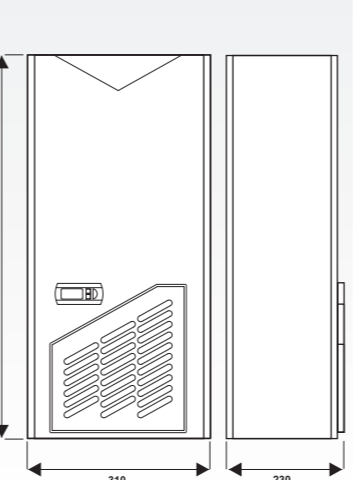
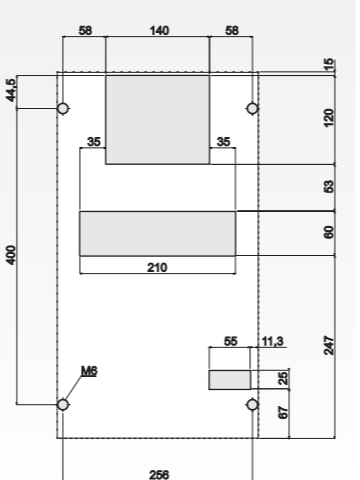
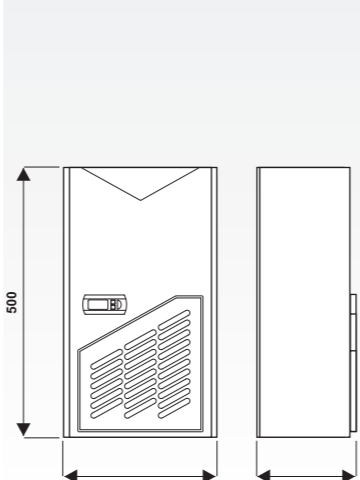
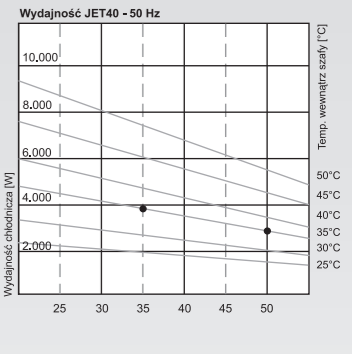
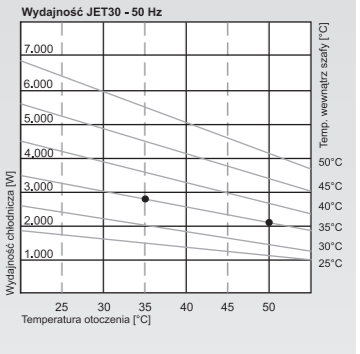
JET05-09



JET10-15-20



JET30-40



Model	Zakres mocy (W)	Wartość napięcia zasilania 50-60 Hz (V)	Moc chłodnicza L35L35 + L35L50 50-60 Hz (W)	Zużycie energii L35L35 + L35L50 50-60 Hz (W)	Prąd rozruchowy (A)	Prąd pracy (A)	Poziom hałasu (dB)	Wymiary Wys x Gł x Szer (mm)	Masa (kg)
JET04C_M0_	350	230/1/50-60	330-350 + 250-270	180-210 + 210-240	1.4 - 8.4	4	62	500x180x280	20
JET05_M0_	500	230/1/50-60	510-540 + 390-420	280-330 + 320-380	2.9 - 14.8	6	67	620x230x310	30
D1		115/1/50-60	"	360-410 + 400-460	5.8 - 17.4	32	"	"	"
D2		(**) 400/2/50-60	"	"	1.7 - 50	12	"	"	"
D3		(**) 440/2/50-60	"	"	1.5 - 45	12	"	"	"
D4		(**) 460/2/50-60	"	"	1.5 - 43	12	"	"	"
JET09_M0_	900	230/1/50-60	800-840 + 610-660	440-520 + 510-590	3.2 - 16.5	6	68	620x230x310	30
D1		115/1/50-60	"	520-600 + 590-670	6.4 - 17.4	32	"	"	"
D2		(**) 400/2/50-60	"	"	1.8 - 50	12	"	"	"
D3		(**) 440/2/50-60	"	"	1.7 - 45	12	"	"	"
D4		(**) 460/2/50-60	"	"	1.6 - 43	12	"	"	"
JET10_M0_	1.000	230/1/50-60	1.000-1.050 + 760-830	550-640 + 630-740	3.8 - 19.6	6	70	1000x255x400	45
D1		115/1/50-60	"	690-780 + 770-880	7.6 - 30.4	50	"	"	"
D2		400/2/50-60	"	"	2.2 - 88	20	"	"	"
D3		440/2/50-60	"	"	2.0 - 80	20	"	"	"
D4		460/2/50-60	"	"	1.9 - 76	20	"	"	"
JET15_M0_	1.500	230/1/50-60	1.450-1.520 + 1.100-1.200	800-930 + 920-1.070	4.9 - 26	8	70	1000x255x400	50
D1		115/1/50-60	"	940-1.070 + 1.060-1.210	9.8 - 30.4	50	"	"	"
D2		400/2/50-60	"	"	2.8 - 88	20	"	"	"
D3		440/2/50-60	"	"	2.6 - 80	20	"	"	"
D4		460/2/50-60	"	"	2.5 - 76	20	"	"	"
JET20_M0_	2.000	230/1/50-60	1.900-2.000 + 1.440-1.580	1.050-1.220 + 1.200-1.400	6.7 - 37	10	70	1000x255x400	50
D1		115/1/50-60	"	1.220-1.390 + 1.370-1.570	13.4 - 34.8	50	"	"	"
D2		400/2/50-60	"	"	3.9 - 100	20	"	"	"
D3		440/2/50-60	"	"	3.5 - 91	20	"	"	"
D4		460/2/50-60	"	"	3.4 - 87	20	"	"	"
JET30_T0_	3.000	400/3/50-460/3/60	2.800-2.940 + 2.130-2.320	1.540-1.800 + 1.770-2.060	2 - 10.5	4	70	1500x255x400	65
JET40_T0_	4.000	400/3/50-460/3/60	3.800-3.990 + 2.890-3.150	2.090-2.450 + 2.400-2.800	2.7 - 15.2	6	70	1500x255x400	65

(*) z wyjątkiem jednostki JET04
(**) Inne wymiary -> do instalacji autotransformatora

Opcje:

- System "Click'n'clean".
Do łatwego montażu filtra i siatki.
Wrzaz z filtrem poliuretanowym.
Wrzaz z filtrem aluminiowym.
- Zewnętrzny zbiornik na kondensat.
- Deflektor do rozprawdzenia strumienia zimnego powietrza.
- Zewnętrzny, elektryczny rozpraszacz skroplin.
- Niestandardowy kolor obudowy.

- Rama do instalacji wewnętrznej i wpuszczanej.