



**IKG Wynajem • Instalacja • Serwis • Sprzedaż**

**AGREGATY WODY LODOWEJ • POMPY CIEPŁA •  
PROFESJONALNA KLIMATYZACJA • WENTYLACJA**

**IKG – Niezawodny partner w zakresie  
przemysłowych systemów chłodniczych**

**IKG Polska**  
CHŁODZENIE • OGRZEWANIE



# IKG Polska – zawsze dobry wybór

## Wynajem • Instalacja • Serwis • Sprzedaż

### DOŚWIADCZENIE

IKG Polska to oddział międzynarodowej firmy z siedzibą w Niemczech. Grupa IKG - to przede wszystkim 35 pracowników w Niemczech. Spółka zależna FLS Froid Loc Services we Francji oraz IKG Polska Sp. z o.o. Plus firmy partnerskie w Holandii, Austrii i Szwajcarii. IKG to uznana marka w dziedzinie chłodnictwa przemysłowego, agregatów wody lodowej, klimatyzacji i ogrzewania. Nasze ponad 20 letnie doświadczenie w branży CHVAC pozwala nam na dostarczanie usług na najwyższym poziomie. Jesteśmy do Państwa dyspozycji na terenie całego kraju w zakresie wynajmu, sprzedaży, instalacji i serwisu zarówno mobilnych jak i w pełni zintegrowanych agregatów wody lodowej, pomp ciepła, klimatyzacji oraz systemów chłodniczych.

### WYNAJEM - KONKURENCYJNE CENY

Dzięki wieloletniej i owocnej współpracy z renomowanymi producentami możemy zaoferować Państwu profesjonalne urządzenia chłodnicze, urządzenia grzewcze, chillery i inne maszyny najlepszych marek w bezkonkurencyjnych cenach. Nasza flota mobilnych agregatów chłodniczych i przemysłowych pomp ciepła jest ciągle rozbudowywana, udoskonalana technicznie i w razie potrzeby może być gotowa do załadunku w ciągu zaledwie kilku godzin.

### WSPARCIE

Zapewniamy profesjonalne wsparcie i doradztwo na każdym etapie projektu instalacji chłodniczej. Od planowania, poprzez instalację, uruchomienie i konserwację - jesteśmy zawsze do dyspozycji naszych klientów. Nasi eksperci pomogą również w rozwiązywaniu problemów z istniejącymi instalacjami chłodniczymi i systemami chłodniczymi. Niezależnie od tego, czy chcesz kupić agregat chłodniczy, czy go wynająć, zapewnimy Ci kompleksowe doradztwo i pomożemy znaleźć najlepsze dla Ciebie rozwiązanie.

### NIEZAWODNOŚĆ

W biznesie jak i w przemyśle najważniejsza jest solidność. Dlatego w IKG wdrażamy rozwiązania służące przez wiele lat, prowadzimy sprzedaż i wynajem urządzeń, za które ręczymy, i które sami używamy. Oferujemy stały serwis i konserwację oraz błyskawiczną pomoc w niespodziewanych przypadkach. Nasi eksperci i technicy są do Twojej dyspozycji!

**IKG Polska Sp. z o.o.**, Al. Jerozolimskie 200 lok. 133, 02-486 Warszawa

Biuro: +48 22 896 88 44 • **Sprzedaż 605 679 899** • Serwis 576 333 619

Baza techniczno-sprzętowa: ul. Marywilska 8, 26-612 Radom

www.ikgpolska.pl • **b.klimont@ikgpolska.pl** • biuro@ikgpolska.pl • NIP: 521-40-80-507

# Agregaty chłodnicze: ENR 005, ENR 016, RPS 016

Agregaty wody lodowej chłodzone powietrzem z szerokim zakresem wydajności chłodniczej od 1 do 16 kW. Kompaktowe modele do wszystkich zastosowań chłodzenia procesowego i klimatyzacji.

Mają solidną konstrukcję i wykorzystany jest samoczyszczący współosiowy wymiennik ciepła. Agregaty łatwe w instalacji i obsłudze – przyjazny panel sterowania, posiadają wszystkie wymagane zabezpieczenia, charakteryzują się cichą pracą.



## DANE TECHNICZNE

	ENR 005	ENR 016	RPS 016
Producent	Hitema	Hitema	RPScooling
Wydajność chłodnicza (przy temp. wody lodowej 7/12°C i temp. zewnętrznej +35°C) (*przy temp. wody lodowej 10/15°C i temp. zewnętrznej +32°C)	5.5 kW	13.5 kW	17.2 kW*
Sprężarki	Scroll	Scroll	Scroll
Gaz chłodniczy	R410A	R410A	R513A
Ilość sprężarek/obiegów	1/1	1/1	1/1
Przepływ min./max.	13-36 litrów/min.	20-48 litrów/min.	30-50 litrów/min.
Przyłącze wodne	3/4"	1"	1"
Ciśnienie robocze pompy	2.5 bar	2.6 bar	3.1 bar
Maksymalne ciśnienie pracy	3.0 bar	3.0 bar	6 bar
Zbiornik buforowy wewnętrzny	40 l	50 l	80 l
Zakres temperatury wody/glikolu na wyjściu	-10°C/+20°C	-10°C/+20°C	-10°C/+25°C
Temperatura otoczenia min./max.	-20°C/+40°C	-20°C/+40°C	-20°C/+40°C
Zasilanie	230V/1-faza/50Hz	400V/3-fazy/50 Hz	400V/3-fazy/50Hz
Pobór mocy /Natężenie prądu	2.5kW / 12.5A	6.7kW / 14A	7.5kW / 13.3A
Poziom ciśnienia akustycznego (z odległości 10m)	51 dB(A)	52 dB(A)	53 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	655 x 600 x 1035 mm	1200 x 615 x 1520 mm	1290 x 750 x 1300 mm
Waga	95 kg	175 kg	240 kg

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Kabel zasilający	16 A / 32A
Wąż zbrojony gumowy	2" Bauer
Redukcja	2" DN50 PN16



Zeskanuj kod, by wysłać zapytanie

# Agregaty chłodnicze: ENR 038, RPS 051

Agregaty wody lodowej chłodzone powietrzem z szerokim zakresem wydajności chłodniczej od 16 do 38 kW. Kompaktowe modele do wszystkich zastosowań chłodzenia procesowego i klimatyzacji. Z powodzeniem mogą być wykorzystywane do zasilania central klimatyzacyjnych małej mocy, zainstalowanych na stałe lub mobilnych. Mają solidną konstrukcję i wykorzystany jest samoczyszczący współosiowy wymiennik ciepła. Agregaty łatwe w instalacji i obsłudze - przyjazny panel sterowania, posiadają wszystkie wymagane zabezpieczenia, w tym monitorowanie spadku napięcia i zaniku fazy. Charakteryzują się cichą pracą.



## DANE TECHNICZNE

	ENR 038	RPS 051
Producent	Hitema	RPScooling
Wydajność chłodnicza (przy temp. wody lodowej 7/12°C i temp. zewnętrznej +35°C) (*przy temp. wody lodowej 10/15°C i temp. zewnętrznej +32°C)	37 kW	34.3 / 35.1 kW*
Sprężarki	Scroll	Scroll
Gaz chłodniczy	R410A	R454B / R32
Ilość sprężarek / obiegi	1/1	1/1
Przepływ min. / max.	100-200 litrów/min.	55-163 litrów/ min.
Przyłącze wodne	2"	2"
Ciśnienie robocze pompy	2.45 bar	2.85 bar
Maksymalne ciśnienie pracy	6 bar	6 bar
Zbiornik buforowy wewnętrzny	270 litrów	190 litrów
Zakres temperatury wody/glikolu na wyjściu	-10°C/+20°C	-10°C/+25°C
Temperatura otoczenia min./max.	-20°C/+45°C	-20°C/+40°C
Zasilanie 32A /63A	400V/3-fazy/50 Hz	400V/3-fazy/50Hz
Pobór mocy /Natężenie prądu	15.3 kW/ 31.8 A	19.7 kW / 31.7 A
Poziom ciśnienia akustycznego (z odległości 10 m)	55 dB(A)	57 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	2110 x 860 x 1700 mm	2360 x 780 x 1775 mm
Waga	390 kg	500 kg

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Kabel zasilający	32A
Wąż zbrojony gumowy	2" Bauer
Redukcja	2" DN50 PN16



Zeskanuj kod, by wysłać zapytanie

# Agregaty chłodnicze: ENR 075, RPS 096

Agregaty wody lodowej chłodzone powietrzem z szerokim zakresem wydajności chłodniczej od 38 do 78 kW. Kompaktowe modele do wszystkich zastosowań chłodzenia procesowego i klimatyzacji. Z powodzeniem mogą być wykorzystywane do zasilania central klimatyzacyjnych małej mocy, zainstalowanych na stałe lub mobilnych. Mają solidną konstrukcję i wykorzystany jest samoczyszczący współosiowy wymiennik ciepła. Agregaty łatwe w instalacji i obsłudze - przyjazny panel sterowania, opcja zdalnego monitoringu GSM, posiadają wszystkie wymagane zabezpieczenia, w tym monitorowanie spadku napięcia i zaniku fazy. Charakteryzują się cichą pracą.



## DANE TECHNICZNE

	ENR 075	RPS 096
Producent	Hitema	RPScooling
Wydajność chłodnicza (przy temp. wody lodowej 7/12°C i temp. zewnętrznej +35°C) (*przy temp. wody lodowej 10/15°C i temp. zewnętrznej +32°C)	72 kW	68.6 / 70.2 kW*
Sprężarki	Scroll	Scroll
Gaz chłodniczy	R410A	R454B / R32
Ilość sprężarek / obiegi	2/1	2/1
Przepływ min. / max.	170-330 litrów/min.	110-330 litrów/min.
Przyłącze wodne	2"	2"
Ciśnienie robocze pompy	2.22 bar	2.5 bar
Maksymalne ciśnienie pracy	6 bar	6 bar
Zbiornik buforowy wewnętrzny	410 litrów	250 litrów
Zakres temperatury wody/ glikolu na wyjściu	-12°C / +20°C	-10°C / +20°C
Temperatura otoczenia min./max.	-20°C / +45°C	-20°C / +40°C
Zasilanie 63A / 125A	400V/3-fazy/50 Hz	400V/3-fazy/50Hz
Pobór mocy / Natężenie prądu	28.8 kW / 61.3 A	37 kW/ 62.5 A
Poziom ciśnienia akustycznego (z odległości 10 m)	57 dB(A)	57 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	2720 x 1100 x 2260 mm	2950 x 1100 x 2260 mm
Waga	770 kg	870 kg

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Kabel zasilający	63A
Wąż zbrojony gumowy	2" Bauer
Redukcja	2" DN50 PN16



Zeskanuj kod, by wysłać zapytanie

# Agregaty chłodnicze: ENR 130, RPS 150

Agregaty wody lodowej chłodzone powietrzem z szerokim zakresem wydajności chłodniczej od 65 do 130 kW. Kompaktowe modele do wszystkich zastosowań chłodzenia procesowego i klimatyzacji. Z powodzeniem mogą być wykorzystywane do zasilania central klimatyzacyjnych małej mocy, zainstalowanych na stałe lub mobilnych. Idealne do zasilania lodowisk. Mają solidną konstrukcję i wykorzystany jest samoczyszczący współosiowy wymiennik ciepła. Agregaty łatwe w instalacji i obsłudze- przyjazny panel setowania, opcja zdalnego monitoringu GSM, posiadają wszystkie wymagane zabezpieczenia, w tym monitorowanie spadku napięcia i zaniku fazy. Charakteryzują się cichą pracą.



## DANE TECHNICZNE

	ENR 130	RPS 150
Producent	Hitema	RPScooling
Wydajność chłodnicza (przy temp. wody lodowej 7/12°C i temp. zewnętrznej +35°C) (*przy temp. wody lodowej 10/15°C i temp. zewnętrznej +32°C)	125 kW	115.6 / 121.7 kW*
Sprężarki	Scroll	Scoll
Gaz chłodniczy	R32 z GWP 675	R454B / R32
Ilość sprężarek / obiegi	2/1	4/2
Przepływ min. / max.	250-520 litrów/min.	183-552 litrów/min.
Przyłącze wodne	2"	2"
Ciśnienie robocze pompy	2.1 bar	2.75 bar
Maksymalne ciśnienie pracy	6.0 bar	6.0 bar
Zbiornik buforowy wewnętrzny	250 litrów	350 litrów
Zakres temperatury wody/ glikolu na wyjściu	-10°C / +15°C	-10°C / +25°C
Temperatura otoczenia min./max.	-20°C / + 40°C	-20°C / +40°C
Zasilanie 125A	400V/3-fazy/50Hz	400V/3-fazy/50Hz
Pobór mocy /Natężenie prądu	51 kW/ 108 A	62.4 kW / 108.4 A
Poziom ciśnienia akustycznego (z odległości 10 m)	57 dB(A)	57 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	3750 x 1120 x 2340 mm	3690 x 1305 x 2420 mm
Waga	1480 kg	1400 kg

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Wąż	2" Bauer
Kabel zasilający	125 A
Redukcja	2" DN50 PN16



Zeskanuj kod, by wysłać zapytanie

# Agregaty chłodnicze: ENR 160, SBS 160

Agregaty wody lodowej chłodzone powietrzem z szerokim zakresem wydajności chłodniczej od 75 do 160 kW. Kompaktowe modele do wszystkich zastosowań chłodzenia procesowego i klimatyzacji. Z powodzeniem mogą być wykorzystywane do zasilania central klimatyzacyjnych, zainstalowanych na stałe lub mobilnych. Idealne do zasilania sztucznych lodowisk. Mają solidną konstrukcję i wykorzystany jest samoczyszczący współosiowy lub płaszczowo-rurowy wymiennik ciepła. Agregaty łatwe w instalacji i obsłudze - przyjazny panel setowania, opcja zdalnego monitoringu GSM, posiadają wszystkie wymagane zabezpieczenia, w tym monitorowanie spadku napięcia i zaniku fazy. Charakteryzują się cichą pracą.



## DANE TECHNICZNE

	ENR 160	SBS 160
Producent	Hitema	Hitema
Wydajność chłodnicza (przy temp. wody lodowej 7/12°C i temp. zewnętrznej +35°C)	150 kW	156 kW
Sprężarki	Scroll	Scroll
Gaz chłodniczy	R410A	R410A
Ilość sprężarek / obiegi	4/2	2/1
Przepływ min. / max.	250-520 litrów/ min.	330-700 litrów/ min.
Przyłącze wodne	2"	2"
Ciśnienie robocze pompy	2.1 bar	2.1 bar
Maksymalne ciśnienie pracy	6.0 bar	6.0 bar
Zbiornik buforowy wewnętrzny	390 litrów	150 litrów
Zakres temperatury wody/ glikolu na wyjściu	-10°C / +20°C	-12°C / +20°C
Temperatura otoczenia min./max.	-20°C / + 45°C	-15°C / + 45°C
Zasilanie 125A	400V/3-fazy/50Hz	400V/3-fazy/50 Hz
Pobór mocy /Natężenie prądu	56 kW / 119 A	56 kW/ 119 A
Poziom ciśnienia akustycznego ( z odległości 10 m)	58 dB(A)	58.5 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	3360 x 1110 x 2340 mm	2620 x 1650 x 2500 mm
Waga	1480 kg	1380 kg

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Wąż	2" Bauer
Kabel zasilający	125 A
Redukcja	2" DN50 PN16



Zeskanuj kod, by wysłać zapytanie

# Agregaty chłodnicze: SBS 240, SBS 330, RPS 340

Agregaty wody lodowej chłodzone powietrzem z szerokim zakresem wydajności chłodniczej od 60 do 330 kW. Kompaktowe modele do wszystkich zastosowań chłodzenia procesowego i klimatyzacji. Z powodzeniem mogą być wykorzystywane do zasilania central klimatyzacyjnych, zainstalowanych na stałe lub mobilnych. Idealne do zasilania sztucznych lodowisk. Mają solidną konstrukcję i wykorzystany jest płaszczowo-rurowy wymiennik ciepła. Agregaty łatwe w instalacji i obsłudze - przyjazny panel setowania, opcja zdalnego monitoringu GSM, posiadają wszystkie wymagane zabezpieczenia, w tym monitorowanie spadku napięcia i zaniku fazy. Charakteryzują się cichą pracą.



## DANE TECHNICZNE

	<b>SBS 240</b>	<b>SBS 330</b>	<b>RPS 340</b>
Producent	Hitema	Hitema	RPScooling
Wydajność chłodnicza (przy temp. wody lodowej 7/12°C i temp. zewnętrznej +35°C) (*przy temp. wody lodowej 10/15°C i temp. zewnętrznej +32°C)	234 kW	320 kW	334 kW*
Sprężarki	Scroll	Scroll	Scroll
Gaz chłodniczy	R454B	R410A/R454B	R454B
Ilość sprężarek / obiegi	4/2	4/2	4/2
Przyłącze wodne	4"	4"	4"
Nominalne ciśnienie pracy	2.7 bar	2.7 bar	2.7 bar
Maksymalne ciśnienie pracy	6.0 bar	6.0 bar	6.0 bar
Przepływ min. / max.	480-880 litrów/min.	630-1170 litrów/min.	1000-1680 litrów / min.
Zakres temperatury wody/ glikolu na wyjściu	-12°C / +20°C	-12°C / +20°C	-12°C / +20°C
Temperatura otoczenia min./max.	-20°C / +45°C	-20°C / +45°C	-20°C / +45°C
Zasilanie	400V/3-fazy/50Hz	400V/3-fazy/50Hz	400V/3-fazy/50Hz
Pobór mocy / Natężenie prądu	83 kW/ 176 A	103 kW/ 223 A	161 kW / 250 A
Poziom ciśnienia akustycznego (z odległości 10 m)	58.5 dB(A)	61 dB(A)	67 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	2910 x 2210 x 2650 mm	2910 x 2210 x 2610	4510 x 1500 x 2500 mm
Waga	2150 kg	2400 kg	3200 kg

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Wąż	4" Bauer	4" Bauer	4" Bauer
Kabel zasilający	4 x 70 mm <sup>2</sup> M10	4 x 120 mm <sup>2</sup> M10	4 x 120 mm <sup>2</sup> M10
Redukcja	4" DN100 PN16	4" DN100 PN16	4" DN100 PN16



Zeskanuj kod, by wysłać zapytanie

# Agregaty chłodnicze: SBS 470, RPS 550

Agregaty wody lodowej chłodzone powietrzem z szerokim zakresem wydajności chłodniczej od 300 do 560 kW. Kompaktowe modele do wszystkich zastosowań chłodzenia procesowego i klimatyzacji.

Z powodzeniem mogą być wykorzystywane do zasilania central klimatyzacyjnych, zainstalowanych na stałe lub mobilnych. Idealne do zasilania sztucznych lodowisk. Mają solidną konstrukcję i wykorzystany jest płaszczowo-rurowy wymiennik ciepła. Agregaty łatwe w instalacji i obsłudze - przyjazny panel setowania, opcja zdalnego monitoringu GSM, posiadają wszystkie wymagane zabezpieczenia, w tym monitorowanie spadku napięcia i zaniku fazy. Charakteryzują się cichą pracą.



## DANE TECHNICZNE

	<b>SBS 470</b>	<b>RPS 550</b>
Producent	Hitema	RPScooling
Wydajność chłodnicza (przy temp. wody lodowej 7/12°C i temp. zewnętrznej +35°C) (*przy temp. wody lodowej 10/15°C i temp. zewnętrznej +32°C)	465 kW	558 kW*
Sprężarki	Scroll	Scroll
Gaz chłodniczy	R410A	R410A/R134A
Ilość sprężarek / obiegi	6/2	4/2
Przyłącze wodne	6"	6"
Nominalne ciśnienie pracy	2.5 bar	2.5 bar
Maksymalne ciśnienie pracy	6.0 bar	6.0 bar
Przepływ min. / max.	1000-2000 litrów / min.	1580-2600 litrów / min.
Zakres temperatury wody/ glikolu na wyjściu	-12°C / +25°C	-10°C / +20°C
Temperatura otoczenia min./max.	-20°C / +45°C	-20°C / +45°C
Zasilanie	400V/3-fazy/50Hz	400V/3-fazy/50Hz
Pobór mocy / Natężenie prądu	193 kW/ 321 A	243 kW/ 400A
Poziom ciśnienia akustycznego (z odległości 10 m)	63.3 dB(A)	67 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	4600 x 2210 x 2500 mm	6000 x 2350 x 2275 mm
Waga	3210 kg	4250 kg

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Wąż	4" Bauer	4" Bauer
Kabel zasilający	4 x 120 mm <sup>2</sup> M10	8 x 120 mm <sup>2</sup> M10
Redukcja	2 x 4" DN150 PN16	2 x 4" DN150 PN16



Zeskanuj kod, by wysłać zapytanie

# Agregaty chłodnicze: SBS 530, SBS 570

Agregaty wody lodowej chłodzone powietrzem z szerokim zakresem wydajności chłodniczej od 300 do 580 kW. Kompaktowe modele do wszystkich zastosowań chłodzenia procesowego i klimatyzacji. Z powodzeniem mogą być wykorzystywane do zasilania central klimatyzacyjnych, zainstalowanych na stałe lub mobilnych. Idealne do zasilania sztucznych lodowisk. Mają solidną konstrukcję i wykorzystany jest płaszczowo-rurowy wymiennik ciepła. Agregaty łatwe w instalacji i obsłudze - przyjazny panel setowania, opcja zdalnego monitoringu GSM, posiadają wszystkie wymagane zabezpieczenia, w tym monitorowanie spadku napięcia i zaniku fazy. Charakteryzują się cichą pracą.



## DANE TECHNICZNE

	<b>SBS 530</b>	<b>SBS 570</b>
Producent	Hitema	Hitema
Wydajność chłodnicza (przy temp. wody lodowej 7/12°C i temp. zewnętrznej +35°C)	527 kW	563 kW
Sprężarki	Scroll	Scroll
Gaz chłodniczy	R410A/R32/R454B	R32
Ilość sprężarek / obiegi	6/2	6/2
Przyłącze wodne	6"	6"
Nominalne ciśnienie pracy	2.5 bar	2.5 bar
Maksymalne ciśnienie pracy	6.0 bar	6.0 bar
Przepływ min. / max.	1300-2400 litrów / min.	1300-2400 litrów/min.
Zakres temperatury wody/ glikolu na wyjściu	-12°C / +20°C	-12°C / +20°C
Temperatura otoczenia min./max.	-20°C / +45°C	-20°C / +45°C
Zasilanie	400V/3-fazy/50Hz	400V/3-fazy/50Hz
Pobór mocy / Natężenie prądu	155 kW / 357 A	168 kW / 386 A
Poziom ciśnienia akustycznego (z odległości 10 m)	67 dB(A)	67 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	5900 x 2210 x 2500 mm	5900 x 2210 x 2500 mm
Waga	3950 kg	4050 kg

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Wąż	4" Bauer
Kabel zasilający	8 x 120 mm <sup>2</sup> M10
Redukcja	2 x 4" DN150 PN16



Zeskanuj kod, by wysłać zapytanie

# Agregat chłodniczy: SBS 660

Agregaty wody lodowej chłodzone powietrzem z szerokim zakresem wydajności chłodniczej od 330 do 660 kW. Kompaktowe modele do wszystkich zastosowań chłodzenia procesowego i klimatyzacji. Z powodzeniem mogą być wykorzystywane do zasilania central klimatyzacyjnych, zainstalowanych na stałe lub mobilnych. Idealne do zasilania sztucznych lodowisk. Mają solidną konstrukcję i wykorzystany jest płaszczowo-rurowy wymiennik ciepła. Agregaty łatwe w instalacji i obsłudze - przyjazny panel setowania, opcja zdalnego monitoringu GSM, posiadają wszystkie wymagane zabezpieczenia, w tym monitorowanie spadku napięcia i zaniku fazy. Charakteryzują się cichą pracą.



## DANE TECHNICZNE

### SBS 660

Producent	Hitema
Wydajność chłodnicza (przy temp. wody lodowej 7/12°C i temp. zewnętrznej +35°C)	646 kW
Sprężarki	Scroll
Gaz chłodniczy	R410A
Ilość sprężarek / obiegi	6/2
Przepływ min. / max.	1350-2500 litrów/ min.
Przyłącze wodne	6"
Nominalne ciśnienie pracy	2.5 bar
Maksymalne ciśnienie pracy	6.0 bar
Zakres temperatury wody/ glikolu na wyjściu	-12°C / +20°C
Temperatura otoczenia min./max.	20°C / + 45°C
Zasilanie	400V/3-fazy/50 Hz
Przewody zasilające (zalecane)	8 x 120 mm <sup>2</sup> / M12
Pobór mocy /Natężenie prądu	205 kW/ 444 A
Poziom ciśnienia akustycznego (z odległości 10 m)	65 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	5900 x 2220 x 2500 mm
Waga	4170 kg

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Wąż	4" Bauer
Kabel zasilający	8 x 120 mm <sup>2</sup> M12
Redukcja	2 x 4" DN150 PN16



Zeskanuj kod, by wysłać zapytanie

# Agregat chłodniczy: SBS 1150

Agregaty wody lodowej chłodzony powietrzem z szerokim zakresem wydajności chłodniczej od 500 do 1150 kW. Kompaktowe modele do wszystkich zastosowań chłodzenia procesowego i klimatyzacji. Z powodzeniem mogą być wykorzystywane do zasilania central klimatyzacyjnych, zainstalowanych na stałe lub mobilnych. Mają solidną konstrukcję i wykorzystany jest płaszczowo-rurowy wymiennik ciepła. Podwójne przyłącza 4" na zasilanie i powrót znacznie upraszczają podłączenie hydrauliczne. Agregaty łatwe w instalacji i obsłudze - przyjazny panel setowania, opcja zdalnego monitoringu GSM, posiadają wszystkie wymagane zabezpieczenia, w tym monitorowanie spadku napięcia i zaniku fazy. Charakteryzują się cichą pracą.



## DANE TECHNICZNE

### SBS 1150

Producent	Hitema
Wydajność chłodnicza (przy temp. wody lodowej 7/12°C i temp. zewnętrznej + 35°C)	1130 kW
Sprężarki	Scroll
Gaz chłodniczy	R32
Ilość sprężarek / obiegi	10/5
Przyłącze wodne	6"
Nominalne ciśnienie pracy	2.5 bar
Maksymalne ciśnienie pracy	6.0 bar
Przepływ min. / max.	2300-4100 litrów / min.
Zakres temperatury wody/ glikolu na wyjściu	-5°C / +15°C
Temperatura otoczenia min./max.	-20°C / +40°C
Zasilanie	400V/3-fazy/50Hz
Pobór mocy / Natężenie prądu	522 kW/ 833 A
Poziom ciśnienia akustycznego (z odległości 10 m)	66 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	7600 x 2210 x 2670 mm
Waga	7630 kg

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Wąż	4" Bauer
Kabel zasilający	4 x 240 mm <sup>2</sup> M12
Redukcja	2 x 4" DN150 PN16



Zeskanuj kod, by wysłać zapytanie

# Chillery Niskotemperaturowe: LT 52, LT 80, LT 110

Chillery Niskotemperaturowe IKG-K-LT52 (do -40°C) IKG-K-LT80 (do -35°C) IKG-K-LT110 (do -30°C) pracują na czynniku chłodniczym R449A. Idealnie nadają się do testowania i procedur kontrolnych w zakładach przemysłowych, chłodzenia procesowego w reżimie niskich temperatur oraz głębokiego mrożenia magazynów żywności w połączeniu z naszymi centralami niskotemperaturowymi.

Nasze sprawdzone agregaty chłodnicze odznaczają się niezawodnością pracy, wysoką sprawnością. Zachęcamy do zapoznania się z naszym produktem, doradzimy Państwu w zakresie możliwego zastosowania.



## DANE TECHNICZNE

	LT 52	LT 80	LT 110
Producent	PLANER	HITEMA	HITEMA
Wydajność chłodnicza	51,8 kW	100-80-49-42 kW	190-150-110-85-60 kW
Sprężarki	tłokowe	scroll	tłokowe
Gaz chłodniczy	R449A	R449A	R449A
Ilość sprężarek / obiegi	2/2	4/2	2/2
Przyłącze wodne	4"	4"	4"
Maksymalne ciśnienie pracy	6.0 bar	6.0 bar	6.0 bar
Zbiornik buforowy	zewnątrzny	zewnątrzny	zewnątrzny
Minimalna temperatura na wyjściu	-40°C	-35°C	-30°C
Temperatura otoczenia min./max.	-20°C / + 40°C	-20°C / + 40°C	-20°C / + 40°C
Zasilanie	400V/3-fazy/50Hz	400V/3-fazy/50Hz	400V/3-fazy/50Hz
Pobór mocy / Natężenie prądu	79 kW/ 170 A	61 kW/ 111 A	181 kW/ 289 A
Poziom ciśnienia akustycznego (z odległości 10 m)	50 dB(A)	62 dB(A)	62 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.) mm	3250 x 2250 x 2740	2910 x 2210 x 2500	2910 x 2210 x 2500
Waga	2700 kg	2400 kg	2260 kg

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Wąż	4" Bauer	4" Bauer	4" Bauer
Kabel zasilający	4 x 120 mm <sup>2</sup> M10	125 A	4 x 120 mm <sup>2</sup> M10
Redukcja	4" DN 100 PN16	4" DN 100 PN16	4" DN 100 PN16



Zeskanuj kod, by wysłać zapytanie

# Pompa ciepła: IKG-SBS-100

Pompa ciepła IKG SBS 100 jest odpowiednia dla mocy grzewczej od 50 do 100 kW.

Kompaktowy model z płytowym wymiennikiem ciepła, idealna do wszystkich procesów i systemów chłodzenia oraz ogrzewania do temperatury wody wynoszącej 45°C. Pompa ciepła jest łatwa w instalacji i obsłudze, zbudowana na solidnej ramie nośnej, posiada wszystkie wymagane zabezpieczenia. Izolacja akustyczna, cicha praca jest dodatkowym atutem.



## DANE TECHNICZNE

### Pompa ciepła:

	<b>IKG-SBS-100</b>
Producent	Hitema
Wydajność cieplna (przy temp. wody + 45 C i temp. zewnętrznej + 7 C)	98.8 kW
Zakres temperatury wody	+10°C / + 45°C, max . 60 C
Sprężarki	Scroll
Gaz chłodniczy	R410A
Ilość sprężarek / obiegi	2/1
Przepływ min. / max.	250 - 500 litrów/min.
Przyłącze wodne	2"
Ciśnienie robocze pompy	2.5 bar
Maksymalne ciśnienie pracy	6.0 bar
Temperatura otoczenia min./max.	-20°C/+45°C
Zasilanie 125A	400V/3-fazy/50Hz
Pobór mocy /Natężenie prądu	47 kW/ 78 A
Poziom ciśnienia akustycznego (z odległości 10 m)	57 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	2590 x 1610 x 2500 mm
Waga	1150 kg

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Wąż	2" Bauer
Kabel zasilający	125A CEE
Redukcja	2" DN50 PN16



Zeskanuj kod, by wysłać zapytanie

# Rooftopy: IKG-RTH-50, IKG-RTH-115

Wielofunkcyjny klimatyzator z pompą ciepła IKG-RTH-50 pracuje w zakresie mocy chłodniczej od 20 do 50 kW, IKG-RTH-115 od 50 do 112 kW. Dzięki swojej kompaktowej budowie idealny do wynajmu. Doskonale spełnia swoją rolę przy utrzymywaniu zadanej temperatury w halach i magazynach, a szczególnie tam gdzie pracują ludzie. Płynna regulacja pracy wentylatora, automatyczne utrzymanie temperatury (termostat), niezawodność, łatwa instalacja i obsługa sprawiają, że nadaje się do wielu zastosowań w klimatyzacji.



## DANE TECHNICZNE

### Rooftopy

	IKG-RTH-50	IKG-RTH-115
Moc chłodnicza	20-50 kW	50-112 kW
Moc grzewcza	15-70 kW	50-100 kW
Maksymalny przepływ powietrza	10 100 m <sup>3</sup> /h	18 000 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie statyczne	80-300 Pa	80-350 Pa
Wentylator		płynna regulacja
Zakres regulacji temperatury		5 - 40°C
Zasilanie		400V/3-fazy/50Hz
Maksymalny pobór prądu (przy grzaniu)	80A	90A
Poziom ciśnienia akustycznego (z odległości 10 m)	57 dB(A)	58 dB(A)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	2450 x 1800 x 1800 mm	2500 x 2450 x 2600 mm
Waga	1200 kg	1450 kg

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Kabel elektryczny	Typ 63 A / 125 A	10, 20, 50 m
Rękawy do powietrza		Typ fi 500 mm
Kraty nawiewowe		kierunkowe, z żaluzjami



Zeskanuj kod, by wysłać zapytanie

# Mobilne Klimatyzatory: IK3.5, IK6.5, IK6.7

Mobilne klimatyzatory, bardzo proste w instalacji, a jednocześnie wydajne.

W zależności od mocy, jedno takie urządzenie wystarcza do schłodzenia pomieszczenia od 40 do 120 m<sup>2</sup> powierzchni.

Są doskonałym rozwiązaniem, gdzie potrzebne jest punktowe klimatyzowanie, a także tymczasowe lub zastępcze. Mobilny klimatyzator typu split jest łatwy w montażu. Idealne rozwiązanie do pomieszczeń, gdzie wymagane jest tylko tymczasowe klimatyzowanie, lub gdzie ze względu na warunki lub przepisy nie ma możliwości zainstalowania stałej klimatyzacji.



## DANE TECHNICZNE

	IK 3.5	IK 6.5	IK 6.7
Producent	Midea	FRAL	FRAL
Wydajność chłodnicza (przy 26°C i 55% RH wewnątrz, 30°C na zewnątrz)	3.5 kW	6.5 kW	6.7 kW
Zasilanie		230-1-50 / V-PH-Hz	
Pobór mocy / Natężenie prądu	1.35kW/ 6A	2.7kW/ 13A	2.6kW / 12A
Przepływ powietrza	420 m <sup>3</sup> /h	1200 m <sup>3</sup> /h	1500 m <sup>3</sup> /h
Wentylator	2-stopniowy	3-stopniowy	3-stopniowy
Poziom głośności jednostki wewnętrznej	47 dB	59 dB	48 dB(A)
Poziom głośności jednostki zewnętrznej			52 dB(A)
Zakres temperatury pracy	18-45°C	18-45°C	10-40°C
Pompa kondensatu			tak
Filtr wlotowy powietrza			tak
Czynnik roboczy			mieszanka glikolu i wody
Zbiornik na skropliny zintegrowany	tak	tak	
Filtr wlotowy powietrza	tak	tak	tak
Czynnik chłodniczy	410A	410A	410A
Rękawy nawiewne		2 x 150mm	
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	480 x 400 x 800 mm	530 x 780 x 1090 mm	
Wymiary jednostki wewnętrznej (szer. x głęb. x wys.)			815 x 360 x 1200 mm
Wymiary jednostki zewnętrznej (szer. x głęb. x wys.)			650 x 320 x 510 mm
Waga	34 kg	90 kg	110 kg + 16,5 kg

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Kabel zasilający		16A 10 /20m	
Rękaw do powietrza gorącego	150 mm do 3m	250 mm do 10m	
Przebiegięta do instalacji chłodniczej			5/10/20/30 m



Zeskanuj kod, by wysłać zapytanie

# Centrale klimatyzacyjne: Airbox 15, Airbox 35

Centralki wentylacyjne Airbox 15 i 35 przeznaczone są do klimatyzowania hal wystawienniczych, salonów sprzedaży, biur, lokali gastronomicznych i wszelkich innych pomieszczeń wymagających wydajnej klimatyzacji.

W połączeniu z agregatami chłodniczymi może być wykorzystywana dowolna liczba jednostek Airbox 15 i 35 do profesjonalnej klimatyzacji.



## DANE TECHNICZNE

	Airbox 15	Airbox 35
Producent	IKG	IKG
Wydajność chłodnicza	15 kW	32 kW
<small>(przy temp. wody lodowej 7/12°C i temp. zewnętrznej +27°C)</small>		
Zasilanie	230-1-50 / V-PH-Hz	230-1-50 / V-PH-Hz
Pobór mocy / Natężenie prądu	0.5 kW/ 3 A	1.4 kW/ 7 A
Przepływ powietrza	do 2 040 m <sup>3</sup> /h	do 3 600 m <sup>3</sup> /h
Wentylator	3-stopniowy	3-stopniowy
Poziom głośności ( z odległości 3 m)	58 dB(A)	49 dB(A)
Pompa kondensatu	nie	nie
Filtr wlotowy powietrza	tak	tak
Czynnik roboczy	woda lub mieszanina glikolu i wody	
Przepływ wody	13.3 litrów/min.	5.52 litrów/min.
Przewody zasilanie / odbiór	3/4"	1"
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	600 x 360 x 1900 mm	800 x 600 x 2100 mm
Waga	60 kg	139 kg

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Wąż gumowy	3/4" Camlock	1" Camlock
Kabel zasilający	16A 10/20m	



Zeskanuj kod, by wysłać zapytanie

# Centrale wentylacyjne: Airbox 50, Airbox 150

Centrale wentylacyjne Airbox 50 oraz 150 przeznaczone są do klimatyzowania hal produkcyjnych i magazynowych, jak również dużych hal wystawienniczych i wszelkich innych pomieszczeń wymagających wydajnej klimatyzacji.

W połączeniu z agregatami chłodniczymi i pompami ciepła może być wykorzystywana dowolna liczba jednostek Airbox 50 oraz 150 do profesjonalnej klimatyzacji.



## DANE TECHNICZNE

	<b>Airbox 50</b>	<b>Airbox 150</b>
Producent	IKG	IKG
Wydajność chłodnicza (przy temp. wody lodowej 7/12°C i temp. zewnętrznej +27°C)	50 kW	150 kW
Powietrze na wlocie	32°C/ 86% RH	32°C/ 76% RH
Powietrze na nadmuchu	13°C/ 40% RH	16°C/ 40% RH
Wydajność grzewcza	97 kW	350 kW
Temperatura wody na wejściu/wyjściu	70°C/ 50°C	70°C/ 50°C
Przepływ powietrza	do 5 000 m <sup>3</sup> /h	do 20 000 m <sup>3</sup> /h
Wentylator / nadmuch	1, wyjście od góry	1, wyjście boczne
Ciśnienie nadmuchu	300 Pa	650 Pa
Zasilanie	230V/1-faza/50Hz	400V/3-fazy/50Hz
Pobór mocy / Natężenie prądu	1.55 kW/ 8 A	10.8 kW/ 17 A
Poziom głośności ( z odległości 7 m)	50 dB(A)	62 dB(A)
Pompa kondensatu	nie	nie
Filtr wlotowy powietrza	tak	tak
Czynnik roboczy	woda lub mieszanina glikolu i wody	
Przewody zasilanie / odbiór	2"	2"
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	1300 x 780 x 2000 mm	2610 x 1270 x 2000 mm
Waga	310 kg	990 kg

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Węże do wody	2" Bauer	
Kabel zasilający	16A 10/20m	32A 10 /20m
Rękawy do powietrza zbrojone	średnica 500 mm, 5/10m	
Pompa kondensatu	tak	tak



Zeskanuj kod, by wysłać zapytanie

# Chłodnica niskotemperaturowa: IKG-KL-LT25

Chłodnica niskotemperaturowa IKG-KL-LT25 przystosowana jest do utrzymywania temperatur ujemnych w pomieszczeniach, jak też do głębokiego mrożenia do temperatury -27 °C. Model ten jest wyposażony w kieszenie do wózków widłowych. Wymiary są dokładnie dopasowane do wszystkich standardowych systemów regałów wysokiego składowania. W połączeniu z naszymi agregatami wody lodowej (w tym niskotemperaturowymi), dowolna liczba chłodziń może być wykorzystywana do profesjonalnego mrożenia (do 60 kW mocy chłodniczej przy -27°C przy 4 połączonych chłodziń).



## DANE TECHNICZNE

### LT 25

Producent	IKG
Wydajność chłodnicza (przy temp. powietrza -25°C / -27°C)	15 kW
Przepływ powietrza	16 700 m <sup>3</sup> /h
Maksymalny zasięg wyrzutu	48 m
Maksymalne ciśnienie pracy	10 bar
Pojemność chłodnicy	45 litrów
Poziom ciśnienia akustycznego (z odległości 10m)	60 dB(A)
Nominalny przepływ mieszaniny glikolu i wody	55 litrów / min.
Medium wejście / wyjście	-35°C do -30°C (mieszanina glikolu i wody)
Przyłącza wodne	Camlock 1"
Zasilanie	400V/3-fazy/50Hz
Podłączenie elektryczne	32 A
Pobór mocy / Natężenie prądu	2.6 kW / 4.8 A
Maks. prąd roboczy	31 A w trybie odszraniania
Maks. pobór mocy	17 kW w trybie odszraniania
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	2520 x 1410 x 1300 mm
Waga	538 kg

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Wężę wodne	1" Camlock
Kable elektryczne	32A, 10m -20 m



Zeskanuj kod, by wysłać zapytanie

# Bojlery mobilne: IKG-KH-22, 36, 48

Bojler IKG KH-22/36 oraz Bojler IKG-KH-48 to mobilne urządzenia grzewcze średniej mocy typu multi-plug dostosowane do zasilania 16A 1-fazowego oraz 16A /32A/63A/125A 3-fazowego odpowiednio o mocy grzewczej 2.4kW do 36kW oraz od 12 kW do 48 kW. Kompaktowa konstrukcja urządzenia pozwala na szybki montaż i uruchomienie. Zintegrowane elementy bojlera sprawiają, że jest ono praktycznie bezobsługowe. Podłączenie hydrauliczne (wygodne szybkozłącza 1" Geka oraz 2" Bauer), podłączenie zasilania oraz nastawa zadanej temperatury to wszystko, co musimy zrobić. Solidne koła i trwała obudowa gwarantują mobilność urządzenia. Model IKG-KH-48 przystosowany jest do wózków paletowych lub widłowych.



## DANE TECHNICZNE

	IKG-KH-22	IKG-KH-36	IKG-KH-48
Min. / maks. temperatura pracy		10 - 90°C (+/-1°C)	
Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa (STB)		95°C	
Zasilanie	230 V/1-faza/50 Hz / 400V/3-fazy/50 Hz	400V/3-fazy/50 Hz	400V/3-fazy/50 Hz
Podłączenie elektryczne	16 A /32 A	16 A /32 A /63 A	63 A /125 A
Maks. prąd roboczy	32 A	63 A	124 A
Maks. pobór mocy	2,4 - 7,2 - 21,6 kW	9 - 18 - 36 kW	12 - 24 - 36 - 48 kW
Zakres mocy grzewczej	2,4 - 7,2 - 21,6 kW	9 - 18 - 36 kW	12 - 24 - 36 - 48 kW
Program suszenia posadzki	tak	tak	nie
Automatyczna regulacja temperatury	tak	tak	tak
Interfejs USB z pamięcią błędów	tak	tak	nie
Monitorowanie faz	tak	tak	tak
Maksymalne ciśnienie robocze	2.6 bar	2.6 bar	2.6 bar
Minimalne ciśnienie robocze	0.4 bar	0.4 bar	0.4 bar
Zawór bezpieczeństwa	3 bar	3 bar	3 bar
Zbiornik wyrównawczy	8 litrów	14 litrów	14 litrów
Pojemność bojlera	11 litrów	11 litrów	34 litry
Przyłącza wody	1" Geka	1" Geka	2" Bauer
Stopień ochrony	IP44	IP44	IP44
Wymiary dł. x szer. x wys.	550 x 450 x 1120 mm	550 x 450 x 1120 mm	1200 x 800 x 1350 mm
Waga	ok. 65 kg	ok. 70 kg	ok. 230 kg

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Kabel zasilający	230 V, 16 A lub 32 A	16 A /32 A /63 A	63 A / 125 A
Pakiet przyłączy wodnych	3 m / 10 m z przyłączami 1"		10 m/25 m z przyłączami 2"



Zeskanuj kod, by wysłać zapytanie

# Nagrzewnice elektryczne do 22 kW

Nagrzewnice elektryczne są praktycznym i przyjaznym dla środowiska rozwiązaniem grzewczym, które zapewni utrzymanie komfortu cieplnego w pomieszczeniu. Nagrzewnice znajdują zastosowanie przy ogrzewaniu, dogrzewaniu oraz ochronie przed zamarzaniem różnorodnych obiektów: hal magazynowych, pomieszczeń biurowych, hal namiotowych, powieszceń na budowie itp. Dostarczane są do klienta w stanie gotowym do pracy - z przewodem zasilającym zakończonym wtyczką. Nagrzewnice wyposażone są w przełącznik mocy, termostat oraz zabezpieczenie przed przegrzaniem (RESET).



## DANE TECHNICZNE

	IKG E3.3	IKG E18	IKG E22
Moc grzewcza	0 - 1,6 - 3,3 kW	0 - 9 - 18 kW	0 - 11 - 22 kW
Przyrost temperatury	44°C	50°C	52°C
Zasilanie	230V / 1-faza / 50 HZ	400V / 3-fazy / 50 HZ	400V / 3-fazy / 50 HZ
Natężenie prądu	13.2 A	26.6 A	30.8 A
Bezpiecznik w sieci	16 A	32 A	32 A
Moc silnika wentylatora	29 W	110 W	110 W
Wydatek powietrza	530 m <sup>3</sup> /h	1440 m <sup>3</sup> /h	2200 m <sup>3</sup> /h
Moc akustyczna z odl. 3m	45 dB(A)	52 dB(A)	58 dB(A)
Wymiary dł. x szer. x wys.	280 x 270x 440 mm	350x 405 x 515 mm	360 x 550 x 600 mm
Waga	5.7 kg	21 kg	21 kg

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Kable elektryczne 16 A / 32A



Zeskanuj kod, by wysłać zapytanie

# Dodatkowe wyposażenie, akcesoria

Dodatkowe elementy wyposażenia i akcesoria do wynajmowanych agregatów chłodniczych, central wentylacyjnych, rooftopów i innego sprzętu IKG ma niebagatelne znaczenie dla prawidłowej pracy urządzeń. Dobór węży, pomp transferowych, zaworów, zbiorników buforowych, wymienników, kabli elektrycznych itp. decyduje o bezawaryjnej pracy oraz sprawności urządzeń. Szeroka gama wyposażenia i akcesoriów IKG pozwala na osiągnięcie wymaganych przez użytkownika parametrów wynajmowanego sprzętu.



## Węże do wody

Elastyczne	3/4"; 1"
Gumowe zbrojone	2", 4" 6" (z szybkozłączami)
Rury PE	



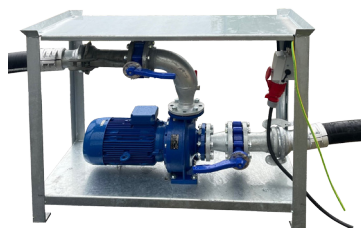
## Elementy hydrauliczne

Przyłącza i kołnierze	DN50/ DN100/ DN150/ DN200
Trójniki, rozdzielacze	
Kolana, łuki	
Zawory, odpowietzniki	
Dystrybutory	
Zbiorniki buforowe	250, 500, 800, 1500 litrów



## Pompy transferowe

2.2 kW, 5.5 kW, 11 kW



## Wymieniki ciepła

250 kW, 600 kW, 800 kW

## Wieże chłodnicze, Dry-coolery

### Rękawy do powietrza

Elastyczne zbrojone	fi 125, 300, 500 mm
Kanały tekstylne standardowe i szyte na miarę	
Kraty nawiewowe regulowane (białe, ocynkowane)	
Czerpnie	



### Kable elektryczne, Rozdzielnie

Przedłużacze 10/20 m	16A, 32A, 63A
Kable elektryczne	35 mm <sup>2</sup> / 70 mm <sup>2</sup> / 120mm <sup>2</sup> / 185 mm <sup>2</sup>
Najazdy na kable	
Rozdzielnie	16A, 32A, 63A, 125A



# Tylko w IKG: najpierw wynajmij, potem kup!

Najnowocześniejsza flota agregatów chłodniczych i central wentylacyjnych na wynajem w Europie!

Nasze mobilne agregaty chłodnicze na wynajem spełniają najwyższe standardy, są energooszczędne i przyjazne dla środowiska - wynajmujemy tylko agregaty chłodnicze klasy premium, ponieważ agregaty chłodnicze na wynajem nie tylko muszą być idealnie dopasowane do systemu chłodzenia, ale także muszą być absolutnie niezawodne. Nasze agregaty wody lodowej, centrale i pompy ciepła są specjalnie zaprojektowane do wynajmu, a nasza oferta wynajmu urządzeń chłodniczych obejmuje również wszystkie ważne komponenty, takie jak zbiorniki buforowe, pompy, węże, armature, wymienniki ciepła i wiele innych.



Nowoczesne panele sterowania naszych systemów chłodniczych na wynajem umożliwiają również zdalne programowanie i monitoring. Automatyczne systemy by-pass i samoczyszczące wymienniki współosiowe gwarantują maksymalną niezawodność agregatów chłodniczych IKG, które są ponadto energooszczędne dzięki wentylatorom EC z regulacją prędkości. Zastosowano również osłony dźwiękoszczelne, co sprawi, że agregaty chłodnicze są bardzo ciche w czasie pracy.

Specjalizujemy się w specjalnych zastosowaniach w technologii chłodniczej, takich jak dedykowane technologie, instalacje testowe lub agregaty chłodnicze niskotemperaturowe.



IKG-Chłodzenie na wynajem – szybka pomoc w przypadku awarii systemu chłodniczego. Nasz serwis chłodniczy jest dostępny nie tylko w przypadku planowanej modernizacji, naprawy systemu chłodniczego lub przekroczenia szczytowego obciążenia w lecie, ale także w przypadku wszystkich awarii chłodniczych związanych z pogorszeniem parametrów pracy. Nasi eksperci starają się pomóc tak szybko, jak to jest tylko możliwe.

**Wynajem • Instalacja • Serwis • Sprzedaż**

# **IKG Polska – zawsze dobry wybór**

**Kompletna oferta IKG.**

**Wynajem zmniejsza koszty inwestycyjne.**

**Współpraca z IKG to wykorzystanie i dobór  
najwyższej jakości urządzeń bez konieczności zakupu.**

**Wynajem pozwala na zamianę urządzeń,  
modyfikacje w trakcie trwania umowy najmu.**

**Wynajem urządzeń chłodniczych nie wiąże się z dodatkowym  
zaangażowaniem kapitałowym, a koszty konserwacji i napraw  
są wyeliminowane.**

**Warto rozważyć wynajem długoterminowy.**



---

**IKG Polska Sp. z o.o.**, Al. Jerozolimskie 200 lok. 133, 02-486 Warszawa

Biuro: +48 22 896 88 44 • **Sprzedaż 605 679 899** • Serwis 576 333 619

Baza techniczno-sprzętowa: ul. Marywilska 8, 26-612 Radom

[www.ikgpolska.pl](http://www.ikgpolska.pl) • [b.klimont@ikgpolska.pl](mailto:b.klimont@ikgpolska.pl) • [biuro@ikgpolska.pl](mailto:biuro@ikgpolska.pl) • NIP: 521-40-80-507

---