

Wynajem urządzeń do kontroli temperatury



Wymierna energia na żądanie

Specjaliści Aggreko opracowują wyjątkowe, indywidualnie dostosowane rozwiązania obejmujące wynajem urządzeń, aby sprostać szczególnym potrzebom klientów ze wszystkich sektorów w dziedzinie energii chłodniczej i kontroli temperatury. Zakres naszej działalności umożliwia zarówno pilne uruchomienie urządzeń chłodniczych o dużej mocy w centrum handlowym, jak i zainstalowanie systemu usprawniającego proces technologiczny w zakładach chemicznych oraz wiele innych przypadków. Mamy doświadczenie, umiejętności i park specjalistycznych urządzeń, aby skutecznie zrealizować powierzone nam zadania, tu i teraz. Rozwiązania Aggreko pozwalają zwiększyć produkcję, zapewnić wzrost wydajności i lepszą rentowność.

Regulacja temperatury



Agregaty wody lodowej
Aggreko oferuje urządzenia z funkcją kondensacji powietrza lub wody, o mocy od 50 kW do 1500 kW, spełniające wymogi w zakresie klimatyzacji pomieszczeń, przygotowania przenośnych lodowisk, udoskonalenia procesu wytwarzania zimnego powietrza itd.



Centrale uzdatniania powietrza
Połączone z agregatami wody lodowej, centrale uzdatniania powietrza Aggreko, o mocy od 25 kW do 500 kW, stanowią doskonałe rozwiązanie w zakresie chłodzenia lub klimatyzacji konstrukcji: magazyny, wychładzalnie komorowe o niskiej temperaturze. Urządzenia te można łączyć, aby zapewnić większą zdolność produkcyjną.



Klimatyzatory
Klimatyzatory Aggreko, dostępne w modelach o mocy od 50 kW do 150 kW, zostały specjalnie zaprojektowane, aby sprostać wymaganiom stawianym w przypadku dużych różnic temperatury i zmiennego natężenia przepływu powietrza. Urządzenie o mocy 50 kW działa jak odwracalna pompa ciepła.

Akcesoria - Pompy, przewody, zbiorniki buforowe.



Wymienniki płytowe
Aggreko posiada modele o mocy 200 kW i 1500 kW, przeznaczone dla wielu branż i rynków.



Pompy
Pompy o wydajności 3300 l/m są łączone z agregatami chłodniczymi, centralami uzdatniania powietrza, wymiennikami płytowymi i zbiornikami buforowymi, aby zapewnić wydajność dostosowaną do wymaganego poziomu chłodzenia.



Wieże chłodnicze
Urządzenia te o mocy 2500 kW są używane, łącznie z agregatami chłodniczymi chłodzonymi wodą, do specjalnych zastosowań. Są one umieszczone w galwanizowanym zbiorniku o dużej wytrzymałości.

Regulacja wilgotności i ogrzewania



Osuszacze

Osuszacze Aggreko, o wydajności od 1600 m³/h do 7000 m³/h, stanowią idealne rozwiązanie w przypadku, gdy produkty lub maszyny są narażone na uszkodzenia w wyniku skraplania. Wszystkie urządzenia są przenośne, łatwe w obsłudze i nie wymagają opróżniania zbiorników z wodą.



Urządzenia grzewcze

Wolne w 100% od spalin i wilgoci urządzenia grzewcze mają moc od 15 kW do 225 kW (zasilanie elektryczne) i od 65 kW do 350 kW (zasilanie pośrednie olejem opałowym).

Będąc pionierem w wynajmie zespołów prądotwórczych w roku 1962, a dzisiaj numerem 1 na świecie w wynajmie specjalistycznych urządzeń, Aggreko posiada najlepsze warunki, aby zaoferować tymczasowe rozwiązania w zakresie wytwarzania energii, spełniające wszelkie potrzeby klientów: nagłe zdarzenia, zapotrzebowanie na dodatkową moc, optymalizacja procesów technologicznych, konserwacja obiektów, projekty związane z obsługą imprez oraz wiele innych. Osiągnięcie jak najlepszych wyników, innowacyjność i wysoka jakość obsługi to czynniki, które motywują naszych ekspertów i pozwalają nam zaproponować gotowe i kompletne opcje usług dla każdego z obsługiwanych przez nas sektorów działalności. Dzięki ogólnopolskiej sieci ponad 100 ośrodków wynajmu, nasi klienci mają do dyspozycji potrzebne rozwiązania i doświadczenie, przez 24 godziny na dobę i przez 7 dni w tygodniu.

Więcej informacji można uzyskać pod numerem
00800 33 11 395

Wynajem urządzeń do kontroli temperatury

Agregaty wody lodowej



Model	Temperatura wyjściowa wody minimalna/maksymalna (°C)	Moc (kW)	WYMIARY			MASA (kg)
			Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	
WCC 50	-12°C / +15°C	20-70	240	120	180	1 100
WCC 100	-12°C / +15°C	55-140	300	120	240	1 780
WCC 200	-12°C / +15°C	85-250	300	240	230	3 300
WCC 300	-12°C / +15°C	150-410	300	240	260	3 620
WCC 400	-12°C / +15°C	180-510	400	240	260	4 980
WCC 500	-12°C / +15°C	210-700	600	240	260	5 840
WCC 750	-12°C / +15°C	350-970	600	240	260	8 840

Agregaty wody lodowej o niskiej temperaturze

WCC 100LT/LTC 50	0°C / -30°C	40-130	368	120	250	2 600
VLTC 350	-40°C / -12°C	100-350	299	240	260	3 500
WCW 1500	-25°C / +15°C	450-1600	605	240	260	11 950
WCW 1500 MK2	-12°C / +18°C	450-1500	605	240	260	12 565

Centrale uzdatniania powietrza



Model	Temperatura wyjściowa powietrza - minimalna/maksymalna (°C)	Wydajność powietrzna (m³/h)	WYMIARY			MASA (kg)
			Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	
FinFan AHFC45	+3°C / +80°C	4 500	110	600	170	160
FinFan AHFC90	+3°C / +80°C	9 000	1 520	782	1 920	500
FinFan AHMP270	-25°C / +80°C	27 000	410	96	96	635
Dry-cooler DC1150	-0°C / +80°C	115 000	4 500	1 200	2 550	2 300
Airhandler AHC50	+3°C / +45°C	5 000	240	120	130	750
Airhandler AHC100	+3°C / +45°C	10 000	240	120	200	1 100
Airhandler AHC150	+3°C / +45°C	15 000	300	120	200	1 375
Airhandler AHC200	+3°C / +80°C	20 000	240	150	220	1 500
Airhandler AHC500	+3°C / +45°C	50 000	300	240	260	2 900
Airhandler AHH100	+3°C / +45°C	8 500	245	235	248	2 200
Airhandler AHH200	+3°C / +45°C	17 500	302	245	258	3 200

Urządzenia klimatyzacyjne



Model	Moc (kW)	Wydajność powietrzna (m³/h)	Natężenie (A)	WYMIARY			MASA (kg)
				Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	
ACC40	40	7 200	32	270	170	150	522
ACMC75	50	7 500	63	300	120	220	1 950
ACHP80	47	7 000	63	234	193	137	950
ACHP160	97	15 000	125	370	222	185	2 400

Wymienniki płytowe



Model	Temperatura wyjściowa wody - minimalna/maksymalna (°C)	WYMIARY			MASA (kg)
		Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	
HEX 200	-160°C / +200°C	60	60	88	100
HEX 750	-12°C / +120°C	102	80	173	830
HEX 1500	-10°C / +140°C	220	80	240	2 800
HEX SP 27	-50°C / +150°C	120	100	180	480
HEX S 500	+40°C / +180°C	115	60	124	455

Pompy



Model	Wydajność l/m	WYMIARY			MASA (kg)
		Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	
WP200	200	750	400	660	75
WP400	400	850	450	844	150
WP1400	1 400	1 250	525	970	350
WP2000	2 000	1450	725	970	480
WP3300	3 300	1 200	1 200	1 200	600

Wieże chłodnicze



Model	Moc (kW)	Zużycie wody (m³/h)	Natężenie (A)	WYMIARY			MASA (kg)
				Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	
CT2500	2 500	270	63	605	244	289	3 165

Osuszacze



Model	Zasysanie wody (l/24h)	Wydajność powietrzna (m³/h)	WYMIARY			MASA (kg)
			Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	
KT1600	270	1 600	175	71	152	385
KT7000	971	6 800	2 200	1 200	1 650	1 100

Urządzenia grzewcze elektryczne i olejowe



Model	Moc (kW)	Wydajność powietrzna (m³/h)	WYMIARY			MASA (kg)
			Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	
EIR 18	18	1 700	60	55	63	32
EIR 30	30	2 600	63	60	58	33
IDF 200	170	15 000	300	81	132	610
IDF 350	325	25 000	386	120	202	1360