



HOKKAIDO
Experience makes technology

KAITEKI

S P L I T R 3 2

www.hkk.info.pl

KOMFORT I CISZA

KAITEKI to cichy klimatyzator z pompą ciepła, który zapewnia najwyższy komfort o każdej porze roku.

Swobodnie i intuicyjnie steruje przepływem powietrza, kierując załuzje dystrybucji powietrza w poziomie i pionie. Po ponownym włączeniu klimatyzatora mikroprocesor pamięta i realizuje ostatnie ustawienia.

tylko 22 dB(A) | bardzo cicha praca (mod. 2,60/3,40 kW).

22dB(A)
w trybie ULow

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

Jednostki KAITEKI wykorzystują technologię inwertera DC. Dzięki temu sprężarka dopasowuje moc do temperatury w pomieszczeniu, utrzymuje optymalną wydajność oraz znacznie redukuje zużycie energii. Klasy energetyczne w trybie chłodzenia i ogrzewania A++/A+.

A++ **A+**
tryb chłodzenia tryb ogrzewania

NIEZWYKLE WYSOKA
WYDAJNOŚĆ NAWET
W EKSTREMALNYCH
WARUNKACH

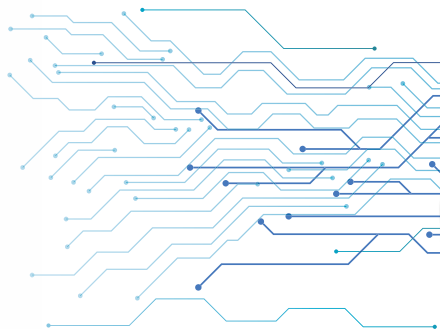
53°C

KAITEKI chłodzi
do 53°C na zewnątrz



-20°C

KAITEKI grzeje
do -20°C na zewnątrz



FUNKCJA TURBO

Pomaga szybko osiągnąć pożądaną temperaturę podczas uruchamiania klimatyzatora.

Sprawność wymiennika ciepła jest zabezpieczona przed oddziaływaniem czynników zewnętrznych, takich jak zasolone powietrze na obszarach morskich. Powłoka błękitnych lameli zwiększa odporność na korozję i chroni przed promieniowaniem UV.



ANTYKOROZYJNE BŁĘKITNE LAMELE BLUEFINS



FUNKCJA I-FEEL W STEROWNIKU PRZEWODOWYM - NAJWYŻSZY KOMFORT W DOWOLNYM MIEJSCU

Funkcja wykrywa temperaturę w pomieszczeniu za pomocą pilota, umożliwiając w ten sposób osiągnięcie pożądanego klimatu w określonym punkcie pomieszczenia, szybko i z najwyższym komfortem.



KARTEKI

SPLIT R32



Standardowy pilot z wbudowanym czujnikiem temperatury (funkcja I-Feel)



HKETM 260~710 ZAL



HCNTS 260-350 ZA



HCNTS 530 ZA

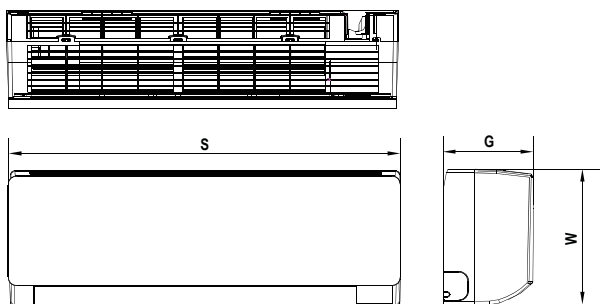


HCNTS 710 ZA

Model jednostki wewnętrznej				HKETM 260 ZAL	HKETM 350 ZAL	HKETM 530 ZAL	HKETM 710 ZAL
Model jednostki zewnętrznej				HCNTS 260 ZA	HCNTS 350 ZA	HCNTS 530 ZA	HCNTS 710 ZA
Wydajność (T=+35°C)	Chłodzenie	kW		2.60 (0.94-3.35)	3.40 (1.00-3.77)	5.10 (1.25-5.90)	6.81 (1.83-7.80)
Pobór mocy (T=+35°C)		kW		0.79 (0.24-1.38)	1.13 (0.29-1.50)	1.58 (0.33-2.35)	2.26 (0.41-2.82)
Współczynnik wydajności energetycznej		EER ³		3.30	3.01	3.23	3.02
Sezonowa efektywność energetyczna Klasa / Indeks		626/2011 ¹ /SEER ²		A++ / 6.3	A++ / 6.1	A++ / 6.1	A++ / 6.1
Wydajność (T=+7°C)	Ogrzewanie	kW		2.75 (0.94-3.38)	3.42 (1.00-3.81)	5.13 (1.25-6.08)	6.87 (1.85-7.90)
Pobór mocy (T=+7°C)		kW		0.73 (0.24-1.55)	0.92 (0.29-1.72)	1.38 (0.34-2.54)	2.06 (0.42-3.01)
Współczynnik wydajności energetycznej		COP ³		3.75	3.71	3.71	3.33
Sezonowa efektywność energetyczna Klasa / Indeks		626/2011 ¹ /SEER ²		A+ / 4.0	A+ / 4.0	A+ / 4.0	A+ / 4.0
Zakres temperatur pracy Chłodzenie / Ogrzewanie			°C	-15-53 / -20-30			
Czynnik chłodniczy GWP ⁴ / Kg / tCO2 EQ.				675 / 0.55 / 0.371	675 / 0.55 / 0.371	675 / 0.92 / 0.621	675 / 1.14 / 0.770
Przyłącza rurowe Ciepł / Gaz			mm (inch)	ø6.35(1/4")-ø9.52(3/8")	ø6.35(1/4") - ø9.52(3/8")	ø6.35(1/4")-ø9.52(3/8")	ø6.35(1/4") - ø12.74(1/2")
Maksymalna długość rurociągów			m	25	25	25	25
Maksymalna różnica wysokości między jedn. wew. a jedn. zew.			m	10	10	10	10
Maks. długość rurociągów bez konieczności doładowania czynnika			m	5	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego			gr/m	15	15	25	25
Właściwości jednostek wewnętrznych							
Wymiary (Szer x Głęb x Wys) / Waga netto			mm / kg	777x201x250 / 8	777x201x250 / 8	910x206x294 / 10	1010x220x315 / 13
Poziom ciśnienia akustycznego		SHI/Hi/Mi/L0/UlO	dB(A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38/35/27	44/41/38/34/30
Poziom mocy akustycznej		Hi	dB(A)	50	50	53	54
Właściwości jednostek zewnętrznych							
Wymiary (Szer x Głęb x Wys)			mm	777x290x498	777x290x498	853x349x602	920x380x699
Waga netto			kg	24	24	35	40
Poziom ciśnienia akustycznego/ Poziom mocy akustycznej			dB(A)	50 / 60	50 / 60	55 / 65	57 / 67

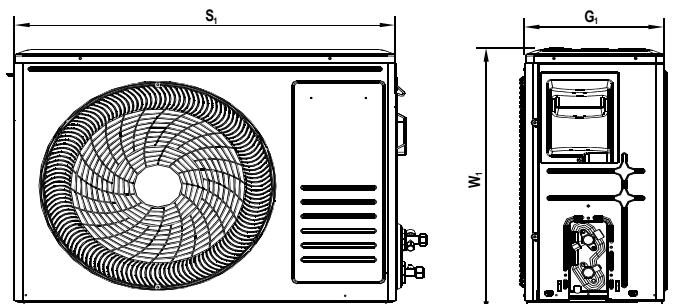
¹ Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 626/2011 w sprawie etykietowania energetycznego klimatyzatorów. ² Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 206/2012. Wartości mierzone zgodnie z normą EN14825. ³ Wartości mierzone zgodnie z normą EN14511. ⁴ Wyciek czynnika chłodniczego przyczynia się do zmian klimatu. Czynnik o niższym Potencjale Tworzenia Efektu Ciepłarnianego (GWP) przyczyni się w mniejszym stopniu do globalnego ocieplenia, niż czynnik z wyższym GWP, jeśli dostanie się do atmosfery. Urządzenie zawiera czynnik chłodniczy o wartości GWP równej 2088. Oznacza to, że jeśli 1 kg czynnika wyciekłoby do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 2088 razy większy niż w przypadku 1kg CO₂, w okresie 100 lat. Ingerencja w układ chłodniczy lub demontaż urządzenia może być wykonana tylko przez autoryzowaną firmę instalacyjną.

Jednostka wewnętrzna



Model j.w.	S	G	W
HKETM 260 ZAL	777	201	250
HKETM 350 ZAL	777	201	250
HKETM 530 ZAL	910	206	294
HKETM 710 ZAL	1010	220	315

Jednostka zewnętrzna



Model j.z.	S ₁	G ₁	W ₁
HCNTS 260 ZA	777	290	498
HCNTS 350 ZA	777	290	498
HCNTS 530 ZA	853	349	602
HCNTS 710 ZA	920	380	699



IMPORTER AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL

ELEKTRONIKA S.A.
TECHNIKA CHŁODNICZA
KLIMATYZACJA

www.hkk.info.pl - materiały techniczne - instrukcje obsługi - dokumentacja

Gdynia tel. 58 66 33 300 gdynia@elektronika-sa.com.pl; Katowice tel. 32 609 87 00 katowice@elektronika-sa.com.pl;
Łódź tel. 42 689 26 66 lodz@elektronika-sa.com.pl; Poznań tel. 61 639 76 00 poznan@elektronika-sa.com.pl;
Szczecin tel. 91 431 34 34 szczecin@elektronika-sa.com.pl; Tarnów tel. 14 6 277 377 tarnow@elektronika-sa.com.pl;
Warszawa tel. 22 644 18 81 warszawa@elektronika-sa.com.pl; Wrocław tel. 71 338 00 10 wroclaw@elektronika-sa.com.pl.