

Toyotomi HIRO ECODC Inverter



Tryb Wi-Fi

Korzyści

Hiro Dostępny luksus

Poczuj świeżość powietrza nawiewanego przez klimatyzator HIRO DC Inverter. To idealne rozwiązanie zapewniające niskie zużycie energii, doskonale osiągi i wysoki poziom warunki komfortu.



Funkcja PŁYNNY START

Funkcja ta umożliwia dodatkową ochronę instalacji elektrycznej w domu, zwłaszcza gdy zainstalowanych jest wiele klimatyzatorów. Uruchomienie klimatyzatora wymaga wysokiego poboru prądu. Może to stwarzać problemy. Funkcja łagodnego rozruchu sprawia, że klimatyzator jest uruchamiany niskim prądem, co w konsekwencji zapewnia ochronę instalacji elektrycznej.



Funkcja BLOKOWANIA PRZYCISKÓW

Za pomocą tej funkcji i 4 prędkości wentylacji, zadana temperatura jest osiągnięta szybciej.



Door Card Control

System sterowania kartą klucza. Jednostka wewnętrzna może być aktywowana lub dezaktywowana poprzez włożenie lub wyjęcie klucza magnetycznego.



Tryb AUTOMATYCZNY RESTART

W przypadku zaniku zasilania zapamiętywany jest ostatni tryb pracy klimatyzatora. Po ponownym włączeniu zasilania klimatyzator zaczyna działać automatycznie w tym samym trybie aktywnym, co przed przerwą w zasilaniu.



INTELIĞENTNE Podgrzewanie SP

Funkcja umożliwia klimatyzatorowi rozpoczynanie pracy w trybie grzania z niewielkim opóźnieniem (od 1 do 5 minut), aby najpierw ogrzać wewnętrzny wymiennik ciepła i nie wypuszczać zimnego powietrza podczas uruchamiania urządzenia. Eliminuje poczucie dyskomfortu.



Hotel Menu

Dostępna jest funkcja menu La Hotel w celu dostosowania zakresu ustawień temperatury. Na przykład zamiast domyślnego przedziału 16 - 30°C można ograniczyć przedział do 22 - 25°C.



Funkcja TURBO

Za pomocą tej funkcji i 4 prędkości wentylacji, zadana temperatura jest osiągnięta szybciej.



Tryb SLEEP

Funkcja Sleep automatycznie reguluje temperaturę w pomieszczeniu w godzinach nocnych.



FILTR z jonami srebra

Działa antybakteryjnie.



JONIZATOR

Aktywuje jony ujemne, utrzymując powietrze w czystości (antybakteryjne, przeciw zanieczyszczeniom i nieprzyjemnym zapachom).

Hiro

TOYOTOMI
air conditioners



HIRO		Jednostka	HTN/HTG 20-09R32	HTN/HTG 20-12R32	HTN/HTG- 717R32	HTN/HTG-721R32
Pdesignc		kW	2,5	3,2	4,6	6,1
Pdesignh (Strefa umiarkowana)		kW	2,6	3,2	3,6	4,7
Pdesignh (strefa ciepła)		kW	2,8	3,4	3,6	4,7
Wydajność chłodnicza		Btu/h	8530 (1750-11540)	11000 (2050-12530)	15700 (2200-17800)	21000 (6140-21900)
		kW	2,50 (0,51-3,38)	3,22 (0,60-3,67)	4,60 (0,64-5,22)	6,15 (1,80-6,42)
Wydajność grzewcza		Btu/h	9560 (1710-12000)	11980 (2060-13000)	17800 (2390-18000)	22050 (5500-22650)
		kW	2,80 (0,50-3,52)	3,51 (0,60-3,81)	5,22 (0,70-5,28)	6,46 (1,61-6,64)
Chłodzenie	SEER		6,10	6,10	6,10	6,10
	Klasa efektywności energetycznej chłodzenia		A++	A++	A++	A++
Grzanie	SCOP Strefa umiarkowana		4,0	4,0	4,0	4,0
	Klasa energetyczna - strefa umiarkowana		A+	A+	A+	A+
	SCOP Strefa ciepła		5,10	5,10	5,10	5,10
	Klasa energetyczna strefa ciepła		A+++	A+++	A+++	A+++
Zasilanie*		V/Faza/Hz	230/1/50			
Chłodzenie	Roczne zużycie energii elektrycznej (QCE)	kWh/a	143	184	264	350
	Pobór (warunki znamionowe)**	kW	0,805	0,997	1,43	1,76
Grzanie	Roczne zużycie energii elektrycznej Strefa umiarkowana (QHE)	kWh/a	910	1120	1260	1645
	Roczne zużycie energii elektrycznej Strefa ciepła(QHE)	kWh/a	769	933	988	1290
	Pobór (warunki znamionowe)**	kW	0,755	0,97	1,40	1,86
Osuszanie		L/h	0,8	1,4	1,8	1,8
Przepływ powietrza (min/śr/max/turbo)		m ³ /h	330/430/490/560	290/410/480/560	520/610/720/850	520/610/720/850
Poziom mocy akustycznej jed.wewnętrznej		dB(A)	55	55	58	59
Poziom ciśnienia akustycznego jed.wewnętrznej**** (min/śr/max/turbo)		dB(A)	28/32/36/39	28/34/37/42	34/39/45/48	34/40/44/48
Poziom mocy akustycznej jed. zewnętrznej		dB(A)	61	62	63	67
Poziom ciśnienia akustycznego jed. zewnętrznej***		dB(A)	52	52	54	57
Jednostka wewnętrzna	Wymiary jednostki (WxHxP)	mm	790x275x200	790x275x200	970x300x224	970x300x224
	Wymiary opakowania (WxHxP)	mm	863x352x268	863x352x268	1041x383x320	1041x383x320
	Waga netto/brutto	kg	9/11	9/11	13,5/16,5	13,5/16,5
Jednostka zewnętrzna	Wymiary jednostki (WxHxP)	mm	776x540x320	842x596x320	842x596x320	955x700x396
	Wymiary opakowania (WxHxP)	mm	820x580x355	878x630x360	881x645x363	1029x750x458
	Waga netto/brutto	kg	29,5/32	31/34	34 /37	46/50,5
Rura	Średnica rury ciecz	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Średnica rury gaz	mm (inch)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	15,88 (5/8")
	Maksymalna długość ****	m	15	20	20	25
	Maksymalna wysokość	m	10	10	10	10
Czynnik chłodniczy (R 32)		g	600	590	770	1300
Filtry		Z jonami srebra + Węglem aktywnym				
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	oC	-15-43			
	Grzanie	oC	-15-24			

UWAGA: *Zasilanie dla jednostki zewnętrznej. **Dane techniczne zgodnie z normą EN 14511/2004 *** Pomiar w polu swobodnym **** Powyżej 5 m - dodać 20 g/m

* Dotyczy modelu HTN/HTG 20-09R32, HTN/HTG 20-12R32

WiFiMode

6 lat gwarancji

