



INNOVA
AntyCOVID-19
zwalcza WIRUSY,
BAKTERIE, GRZYBY, PLEŚŃ

Klimatyzatory kasetonowe UV

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA:

- wyposażona w moduł emitujący światło UV do zwalczania pleśni, grzybów, bakterii, alergenów i wirusów, w tym wirusa COVID-19,
- obwodowy nawiew powietrza 360°,
- cztery prędkości wentylatora i tryb automatyczny,
- wysokowydajne deflektory powietrza,
- zdalne sterowanie IR z timerem czasu rzeczywistego,
- automatyczny restart po wystąpieniu przerwy w zasilaniu,
- wbudowana pompa kondensatu,
- przyłącze kondensatu Ø25*1.50,
- złączki kielichowe,
- ogrzewanie podtrzymujące +8°C,
- wysoka klasa energetyczna urządzenia,
- funkcja TURBO,
- programator 24h.

ZAKRES PRACY:

- ❄ Chłodzenie **-20°C do +48°C** (na zewnątrz)
- ☀ Grzanie **-20°C do +24°C** (na zewnątrz)

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA:

- zawory i złączki kielichowe,
- obudowa malowana proszkowo,
- regulacja prędkości wentylatora,
- elektroniczny zawór rozprężny,
- napełnienie czynnikiem R32.



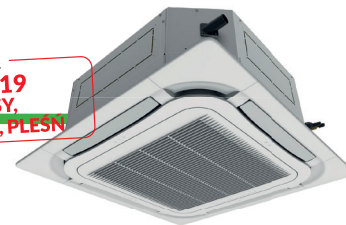
ŁĄCZENIE JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH

Jednostki wewnętrzne typu split można łączyć tylko z jednostkami zewnętrznymi typu split tej samej wielkości.

IGZCAP-UV jednostki kasetonowe



INNOVA
AntyCOVID-19
zwalcza WIRUSY,
BAKTERIE, GRZYBY, PLEŚN



IGZCAP jednostki kasetonowe									
Jednostka wewnętrzna		IGZCAPS35NI-1-UV	IGZCAPS50NI-1-UV	IGZCAPS71NI-1-UV	IGZCAPB85NI-1-UV	IGZCAPB100NI-1-UV	IGZCAPB125NI-1-UV	IGZCAPB140NI-1-UV	IGZCAPB160NI-1-UV
Jednostka zewnętrzna		IGZPAC35NO-1	IGZPAC50NO-1	IGZPAC71NO-1	IGZPAC85NO-1	IGZPAC100NO3-1	IGZPAC125NO3-1	IGZPAC140NO3-1	IGZPAC160NO3-1
CHŁODZENIE	Wydajność (Nom)	kW	3,50	5,00	7,00	8,50	10,00	12,10	14,50
	Wydajność (Min - Max)	kW	0,90-4,00	1,60-5,50	2,40-8,00	2,40-9,00	3,20-11,00	3,60-12,80	6,00-14,20
	Pobór mocy (Nom)	kW	0,95	1,56	2,05	2,80	3,00	4,05	5,20
	Pobór mocy (Min - Max)	kW	-	-	-	-	-	-	-
	EER	-	3,68	3,21	3,41	3,04	3,33	2,99	2,79
	SEER - (A+++ - D)	-	6,10 - A++	5,90 - A+	7,20 - A++	6,10 - A++	6,10 - A++	6,10 - A++	6,10 - A++
GRZANIE	Wydajność (Nom)	kW	4,00	5,50	8,00	8,80	12,00	13,50	17,00
	Wydajność (Min - Max)	kW	0,90-4,50	1,50-6,00	2,20-9,00	2,40-9,50	3,00-13,50	3,60-14,50	4,50-17,50
	Pobór mocy (Nom)	kW	1,15	1,65	2,20	2,65	3,40	4,15	4,80
	Pobór mocy (Min - Max)	kW	-	-	-	-	-	-	-
	COP	-	3,48	3,33	3,64	3,32	3,53	3,25	3,54
	SCOP - (A+++ - D)	-	4,00 - A+	4,00 - A+	3,90 - A	4,00 - A+	4,00 - A+	3,80 - A	4,00 - A+
JEDNOSTKA WEWN.	Wymiary (Sz x W x Gł)	mm	570x260x570	570x260x570	840x240x840	840x240x840	840x240x840	840x290x840	840x290x840
	Waga	kg	17	17	29	29	31	33	36
	Przepływ powietrza	m³/h	650	700	1100	1400	1500	1800	2000
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	44 / 39 / 36 / 33	44 / 39 / 36 / 33	43 / 42 / 40 / 39	49 / 47 / 44 / 41	50 / 48 / 46 / 42	51 / 49 / 46 / 42	52 / 51 / 48 / 45
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	60	60	52	58	59	61	63
	Wymiary (Sz x W x Gł)	mm	620x47,5x620	620x47,5x620	950x52x950	950x52x950	950x52x950	950x52x950	950x52x950
PANEL MASKUJĄCY	Waga	kg	3	3	6	6	6	6	6
	Typ	-	IGCPTF05	IGCPTF05	IGCPTF06	IGCPTF06	IGCPTF06	IGCPTF06	IGCPTF06
JEDNOSTKA ZEWN.	Wymiary (Sz x W x Gł)	mm	818x596x302	818x596x302	892x698x340	920x790x370	940x820x460	940x820x460	900x1345x340
	Waga	kg	37	39	53	60	89	95	112
	Przepływ powietrza	m³/h	3000	3000	3600	4000	5900	5900	5600
	Ciepłota akustyczna (chłodzenie / grzanie)	dB(A)	50 / 48	53 / 50	52 / 51	53 / 52	55 / 55	56 / 55	57 / 54
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	63	65	67	68	70	71	72
	Zakres pracy (chłodzenie)	°C	-20°C / 48°C						
Zakres pracy (grzanie)		°C	-20°C / 24°C						
Średnice przyłączy (ciecz/gaz)		"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Długość instalacji bez doładowania czynnika		m	7	7	7	7	7	9	9
Maks. odległość między jednostkami - wys.		m	15	20	25	25	30	30	30
Maks. odległość między jednostkami - dł.		m	30	35	50	50	65	75	75
Dodatkowa ilość czynnika		g/m	16	16	40	40	40	40	40
Zasilanie		V/Ø/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
GWP / CO ₂									
Czynnik chłodniczy		-	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
GWP		-	675	675	675	675	675	675	675
Ilość czynnika chłodniczego		kg	0,78	1,00	1,60	1,80	2,50	2,65	3,60
Ekwiwalent CO ₂		ton	0,53	0,68	1,08	1,22	1,69	1,89	2,43