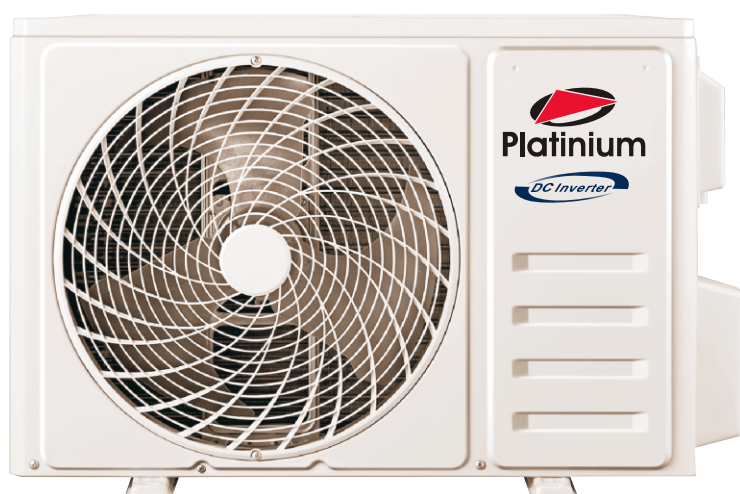


Aer condiționat

Platinum

PureAir



A++

KIT
INSTALARE

Ionizare

WI-FI

IONIZARE



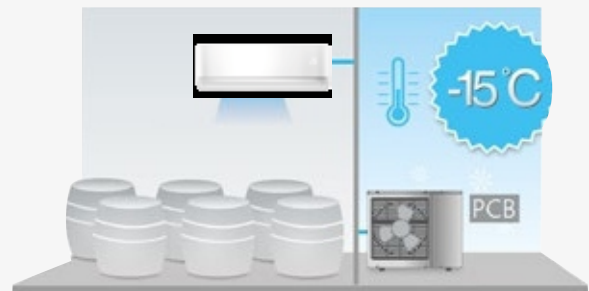
REFRIGERANT LEAKAGE DETECTION

Unitatea detecteaza pierderile de refrigerant, un mesaj EC va aparea pe display-ul unitatii interne si echipamentul se va opri. Aceasta functie protejeaza in plus si compresorul de la defectare.



LOW AMBIENT COOLING

Un sistem special controleaza ventilatorul unitatii exterioare facand posibil ca schimbul de caldura in modul racire sa se faca in conditii optime chiar si la temperaturi de pana la -15 grade C.



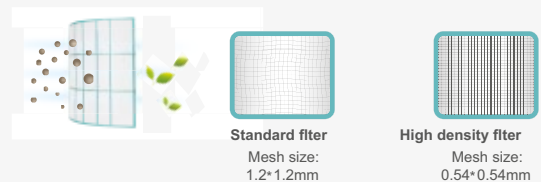
LOUVER POSITION MEMORY

Echipamentul de aer conditionat retine setarile recente ale lamelei si revine in aceeaasi pozitie de fiecare data cand este pornit.



HIGH DENSITY FILTERS

Filtrele de inalta densitate sunt mult mai eficiente in comparatie cu filtrele standard. Ele pot filtra pana la 80% din poluanti ca: praful, polen sau alergeni, lasand aerul curat si proaspat.



FOLLOW ME SENSITIVE COOLING



Tine-ti aproape de dumneavoastra telecomanda si va masura temperatura din apropiere ajustand functionarea aparatului de aer conditionat pentru a va asigura confortul dorit in modul racire.



WI-FI control



KIT instalare (modelele 9000 si 12000 BTU)

Model		PX-09R32 Inz++KIT	PX-12R32 Inz++KIT	PX-18R32 Inz++	PX-24R32 Inz++	
		R32 9000Btu	R32 12000Btu	R32 18000Btu	R32 24000Btu	
Alimentare	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	
Capacitate racire	Btu/h	9000(3100~11600)	12000(3800~13400)	18000(6200~21000)	24000(7100~27000)	
Putere consumata in mod racire	W	800(100~1240)	1320(83~1600)	1550(140~2300)	2600(420~3150)	
Curent de operare in mod racire	A	3.48(0.4~5.4)	5.8(0.8~7.3)	6.7(0.6~10)	11.5(1.8~13.8)	
Capacitate incalzire	Btu/h	10000(2800~11500)	13000(3700~14200)	19000(4400~23000)	25000(5500~27000)	
Putere consumata in mod incalzire	W	930(120~1200)	1190(167~1400)	1570(220~2350)	2400(300~2750)	
Curent de operare in mod incalzire	A	4.05(0.5~5.5)	5.3(1.4~6.4)	6.8(0.95~10.2)	11(1.3~12.2)	
Racire	Pdesignc	kW	2.6	3.5	5.2	7
	SEER	W/W	7	6.5	7.4	6.1
	Clasa energetica pt racire		A++	A++	A++	A++
Incalzire	Pdesignh	kW	2.3	2.8	4.1	4.8
	SCOP	W/W	4.1	4.1	4	4
	Clasa energetica pt incalzire		A+	A+	A+	A+
Tol	grdC	-15	-15	-15	-15	
Capacitate dezumidificare	L/h	1.2	2	2.2	2.8	
Putere consumata maxima	W	2150	2150	2500	3500	
Curent maxim	A	10	10	13	15.5	
Brand compresor		GMCC Toshiba	GMCC Toshiba	GMCC Toshiba	GMCC Toshiba	
Debit aer interior(Hi/Mi/Lo)	m3/h	435/333/259	530/430/310	840/680/540	980/817/662	
Nivel sonor unitate interioara (sound pressure) (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	37/32/25/21.5	37/32/25/21.6	37/32/25/21.7	37/32/25/21.8	
Nivel sonor unitate interioara (sound power)	dB(A)	50	51	52	53	
Unitate interioara	Dimensiuni nete(L*H)	mm	715x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Dimensiuni brute(L*H)	mm	780x270x365	870x270x365	1035x295x385	1120x405x315
	Greutate Neta/Bruta	Kg	6.7/8.8	7.3/9.5	50/23	12.3/15.8
Debit de aer unitate exterioara	m3/h	1750	1750	2100	3500	
Nivel sonor unitate exterioara (sound pressure)	dB(A)	55	55	56	59	
Nivel sonor unitate exterioara (sound power)	dB(A)	59	64	63	67	
Unitate exterioara	Dimensiuni nete(L*H)	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
	Dimensiuni brute(L*H)	mm	835x300x540	835x300x540	915x370x615	995x398x740
	Greutate Neta/Bruta	Kg	21/22.8	21/22.8	32.7/35.4	42.9/45.9
Refrigerant	Tip		R32	R32	R32	
	GWP		675	675	675	
	Cantitate incarcata	Kg	0.47	0.52	1.08	1.42
Presiunea proiecta	Mpa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	
Tevi de refrigerant	Lichid/ Gaz	mm	6.35mm/9.52mm	6.35mm/9.52mm	6.35mm/12.7mm	9.52mm/15.9mm
	Lungime maxima	m	25	25	30	50
	Diferenta nivel maxim	m	10	10	20	25
Cablu intre unitati (nu este inclus)		5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5	
Alimentare (nu este inclusa)		3*1.5 mm	3*1.5 mm	3*2.5 mm	3*2.5 mm	
Temperatura de lucru	Interior(racire/incalzire)	grdC	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
	Exterior(racire/incalzire)	grdC	-15~50/-20~30	-15~50/-20~30	-15~50/-20~30	-15~50/-20~30
Aria acoperita (In modul racire)	m2	12~18	16~23	24~35	32~47	



Catalyst Filter

Un filtru special catalitic indeparteaza formaldehida si alti compusi organici din aer.



Auto Restart

In cazul unei intreruperi accidentale a curentului electric, aparatul inregistreaza setarile recente si le restaureaza automat in momentul in care curentul electric revine.



Turbo Mode

Prin activarea acestei functii ventilatorul porneste automat cu viteza maxima pentru a raci sau incalzi camera cat mai repede posibil



Anti-cold Air Function

Pornirea aparatului si viteza ventilatorului in modul incalzire depinde de temperatura vaporizatorului de la unitatea interioara. Acest lucru poate preveni ventilarea de aer rece, ce duce la evitarea disconfortului provocat de aerul rece.



Display

Aparatul beneficiaza de un Display modern cu LED ascuns pe care se pot vedea atat temperatura cat si erorile care apar. Acesta poate fi dezactivat