

GAMA DOMÉSTICA

Ar Condicionado Mono-Split Mural

nipon®
coolair



Manuais
Disponíveis no nosso site



Available on the
App Store



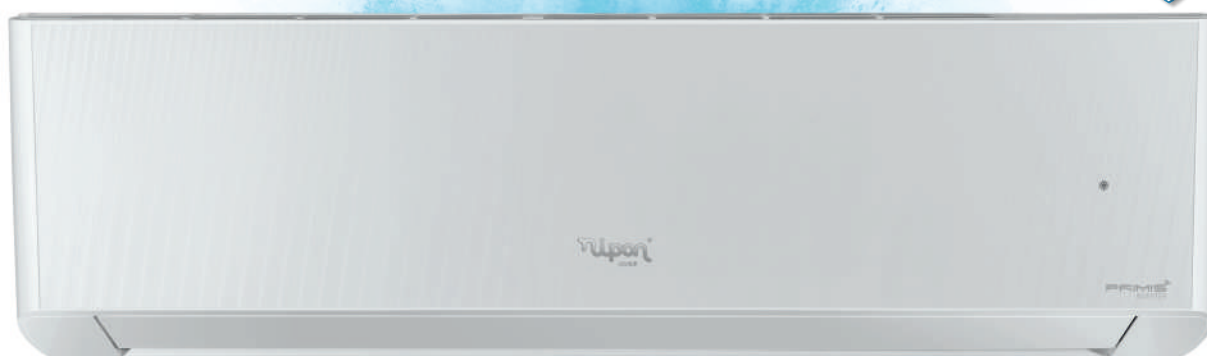
Get it on
Google play

PRIMIS^{WiFi} INVERTER

NOVA

A+++

5
ANOS
GARANTIA
CONDICIONADA



A NATUREZA EM SUA CASA



WiFi Integrado



Modo Fora de Casa

não permite que a temperatura ambiente
baixa dos 8°C.



Modo Poupança Energética

o funcionamento é regulado de forma
automática para alcançar uma poupança maior.



Gás R32

Utiliza o ecológico gás R32.



LED

display com iluminação led.



Swing Auto 3D

combina oscilação automática vertical e horizontal,
criando uma distribuição uniforme de ar por toda a divisão



Compatível com Multi-split



Elimina **+95%**
de vírus e bactérias



Equipada com
filtro de iões de
prata e filtro anti
bacteriano



Equipada com
Gerador de iões
que melhora a
qualidade do ar e
neutraliza vírus e
bactérias.

GAMA DOMÉSTICA

Ar Condicionado Mono-Split Mural

PRIMIS[®]
INVERTER



As unidades de ar condicionado PRIMIS são altamente eficientes com uma classe energética A+++. A Primis transforma a qualidade do ar da sua casa, graças ao gerador de iões e aos seus filtros antibacteriano e de iões de prata.

A unidade incorpora Wi-Fi e um display de LED que mostra a temperatura, o modo de funcionamento entre outras. A PRIMIS possui ainda as funções I FEEL, modo FORA DE CASA, Modo POUPANÇA ENERGÉTICA, SWING AUTO 3D e ventilador ajustável com 7 VELOCIDADES.

A Primis está apenas disponível em cor prata.

Pode consultar os símbolos na página 9.



Modelo Mural PRIMIS*

PRIMIS09 GA PRIMIS12 GA PRIMIS18 GA PRIMIS24 GA

Arrefecimento	Potência térmica	kW	2.6	3.5	5.2	7.0
	Potência absorvida	W	585	950	1460	2000
	Corrente nominal	A	2.6	4.0	6.5	9.1
	SEER	W/W	8.5	8.5	6.1	6.3
	Classe energética		A+++	A+++	A++	A++
Aquecimento	Potência térmica	kW	2.9	3.8	5.6	7.3
	Potência absorvida	W	650	975	1428	1870
	Corrente nominal	A	2.9	4.5	6.3	8.5
	SCOP	W/W	5.4	5.1	5.1	5.1
	Classe energética		A+++	A+++	A+++	A+++
Temperatura de funcionamento UI	°C	16~30	16~30	16~30	16~30	
Temperatura de funcionamento UE (Arref. / Aquec.)	°C	-15~43/-15~24	-15~43/-15~24	-15~43/-15~24	-15~43/-15~24	
Alimentação elétrica (UE)		220-240V~50Hz, 1Ph				
Ligações Elétricas	Alimentação	mm ²	3x2,5 (Unid. Exterior)	3x2,5 (Unid. Exterior)	3x2,5 (Unid. Exterior)	3x2,5 (Unid. Exterior)
	Interligação	mm ²	4x1,5			
Tipo de compressor		DC INVERTER ROTARY				
Caudal de ar unidade interior (Max./.../Min)	m ³ /h	660/590/540/490/ 450/420/390	680/590/540/490/ 450/420/390	850/720/-/ 610/-/520/-	1250/1050/-/ 950/-/850/-	
Nível de Ruído UI (Max./.../Min)	dB(A)	41/39/37/35/ 33/31/24	43/39/37/35/ 34/32/25	48/45/43/41/ 38/35/32	49/46/44/42/ 40/37/35	
Unidade interior	Dimensões (LxPxA)	mm	865x210x290	865x210x290	996x225x301	1101x249x327
	Peso do Aparelho	Kg	10.5	11.0	13.5	17.5
	Dim. embalagem (LxPxA)	mm	931x281x379	931x281x379	1060x322x380	1167x354x405
Caudal de ar unidade exterior	m ³ /h	2200	2200	3200	3200	
Nível de Ruído UE (Pressão sonora)	dB(A)	52	53	56	61	
Unidade exterior	Dimensões (LxPxA)	mm	848x320x596	848x320x596	955x396x700	955x396x700
	Peso do Aparelho	Kg	33.5	33.5	45	53
	Dim. embalagem (LxPxA)	mm	881x363 645	881x363x645	1029x458x750	1029x458x750
Carga adicional	g/m	20	20	20	50	
Carga de refrigerante R32 (até 5 metros)	g	700	750	1100	1700	
Tubagem Frigorífica	Linha Líquido/gás	pol.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
	Comprimento Máx tub.	m	15	20	25	25
	Desnível Máx tub.	m	10	10	10	10
Código Conjunto		NI0115209	NI0115212	NI0115218	NI0115224	

*Disponível apenas a partir de julho 2021

www.NIPONCOOLAIR.COM
geral@nipon-coolair.com

FALE CONNOSCO
NÚMERO GRÁTIS
800 200 087