

20 dB



Estética de linhas suaves e elegantes

Carcaça monobloco



Display invisível  
Indica a temperatura programada com a precisão de meio grau.

Super compatível  
com as interferências eletromagnéticas domésticas



As unidades interiores incluem o controlo remoto

### Máximo conforto



Sonda de temperatura incorporada no controlo remoto. Graças ao sistema iFeel o equipamento escolherá o modo mais adequado para operar, tornando-o mais preciso e confortável.



O funcionamento em modo turbo reduz o tempo para chegar à temperatura programada em 50%, aumentando a potência de refrigeração/aquecimento em 30%.

### Sistema ULTRA silencioso



Graças ao controlo de ajuste fino de ventiladores e compressor, à manta de isolamento acústico do compressor, ao ventilador interior de conceção ULTRA silenciosa, à estética monobloco da unidade interior e ao sistema antivibrações, entre outros, a série ANORI minimiza os níveis sonoros garantindo um ambiente cómodo e sem ruídos.



O modo noturno ajustará automaticamente a temperatura programada durante a noite ajudando a manter temperaturas mais confortáveis, poupando energia e reduzindo o ruído emitido até aos 20 dB.

### Controlo WIFI



Preparados para ser controlados via WiFi através de telemóvel ou tablet, com a aplicação Air Connect, disponível para Apple e Android, instalando o acessório TXAC com ligação tipo Plug&Play (Ver capítulo Controlo e Regulação).



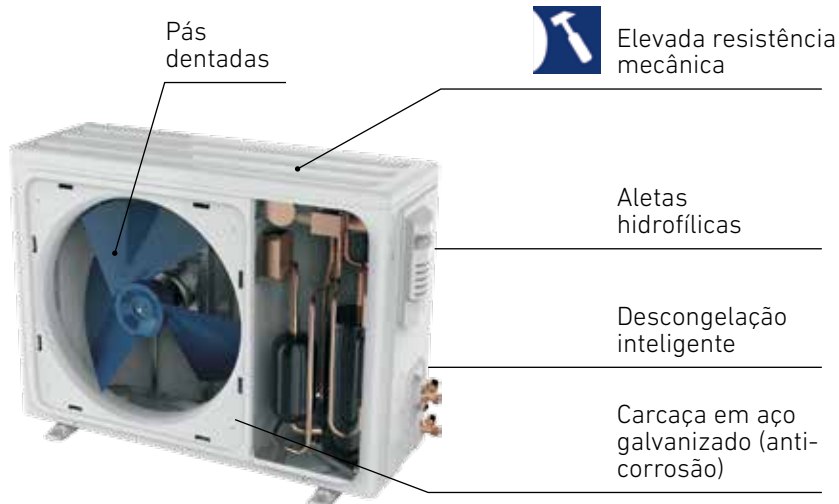
Disponível para dispositivos Apple e Android



App BAXI Air Connect



Módulo WiFi TXAC



Compressor com partículas de tombarthite ou vitaminas industriais para uma fricção mínima, um consumo mínimo, sem ruído, aumentando a vida do compressor.

## Ar Puro



O sistema de autolimpeza iClean elimina automaticamente o pó e a sujidade da unidade interior em três fases. Primeiro condensando a água no permutador ao funcionar no modo de frio, depois secando o sistema funcionando no modo de calor, para finalmente fazer deslocar o ar húmido ao funcionar no modo ventilação.



O sistema antibactérias seca o permutador da unidade interior depois de trabalhar em modo de frio ou desumidificação evitando a aparição de bactérias ou bolores.

## Máxima eficiência



O sistema ULTRA DC Inverter permite ao sistema trabalhar em condições ótimas de rendimento a cargas parciais o que permite obter a máxima qualificação energética quando opera em refrigeração (A++) ou em aquecimento (A+), para além de favorecer a durabilidade do compressor.



A nova conceção da placa eletrónica permite reduzir o consumo de energia de 5W a 0,5W no modo de espera (standby).



Motores ventiladores modulantes (DC)

## Máximas prestações



Relógio temporizador



Múltiplas velocidades do ventilador



Sistema de reinicialização automática



Filtro lavável



Fluxo de ar de grande alcance



Sistema de autodiagnóstico e códigos de alarme

## Mono Split ANORI



**Capacidades disponíveis em frio e calor:** conjuntos desde 2,6 a 7,0 kW.

**Máxima eficiência:** SEER de 6,1 (A++) e SCOP de 4,0 (A+) para todos os conjuntos.

**Mínimo ruído:** mínima pressão sonora de 20 dB(A) para todos os conjuntos.

**Ampla gama de trabalho:** desde -12°C (temperatura exterior) em aquecimento e até +47°C (temperatura exterior) em refrigeração.

**Inclui todas as prestações:** ULTRA DC Inverter, função iFeel, modo noturno (SLEEP), função autolimpeza (iClean), função antibactérias (Anti-FUNGUS), função TURBO, reinicialização automática, função proteção ar frio, sistema de autodiagnóstico, filtro lavável, descongelamento inteligente, função iFavor.

**Controlo via WiFi:** através de smartphone ou tablet, instalando o módulo TXAC (opcional) com ligação tipo Plug&Play (ver capítulo Regulação e Controlo).

	LS25	LS35	LS50	LS70
Tipo	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidade Frio nom. (mín.-máx.)	kW 2,6 (1,0-3,3)	kW 3,6 (1,2-3,8)	kW 5,1 (1,9-5,2)	kW 7,0 (2,9-7,2)
Capacidade Calor nom. (mín.-máx.)	kW 2,7 (1,1-3,3)	kW 3,6 (1,0-3,8)	kW 5,4 (1,4-5,6)	kW 7,3 (2,1-8,0)
SEER	6,1	6,1	6,1	6,1
SCOP	4,0	4,0	4,0	4,0
Classificação energética refrigeração / aquecimento	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potência nominal absorvida em refrigeração	kW 0,8	kW 1,1	kW 1,6	kW 2,0
Corrente nominal absorvida em refrigeração	A 3,5	A 5,0	A 7,2	A 10,2
Potência nominal absorvida em calor	kW 0,7	kW 1,0	kW 1,5	kW 2,0
Corrente nominal absorvida em calor	A 3,3	A 4,4	A 6,5	A 8,8
Potência máxima absorvida	kW 1,8	kW 1,8	kW 3,2	kW 3,6
Corrente máxima absorvida	A 8,0	A 8,0	A 14,0	A 16,0
Tensão alimentação	V 220-240	V 220-240	V 220-240	V 220-240
Frequência alimentação	Hz 50	Hz 50	Hz 50	Hz 50
Diâmetro tubagem líquido	polegadas/mm 1/4"/6,35	polegadas/mm 1/4"/6,35	polegadas/mm 1/4"/6,35	polegadas/mm 1/4"/6,35
Diâmetro tubagem gás	polegadas/mm 3/8"/9,52	polegadas/mm 3/8"/9,52	polegadas/mm 1/2"/12,7	polegadas/mm 5/8"/15,88
	<b>Unidade interior</b>	<b>Unidade interior</b>	<b>Unidade interior</b>	<b>Unidade interior</b>
Cabo de interligação	mm <sup>2</sup> 4x1,5+T	mm <sup>2</sup> 4x1,5+T	mm <sup>2</sup> 4x2,5+T	mm <sup>2</sup> 4x2,5+T
Dimensões largura/altura/profundidade	mm 800/300/198	mm 800/300/198	mm 970/315/235	mm 1.100/330/235
Peso unidade interior	kg 10	kg 10	kg 14	kg 16
Caudal ar	m <sup>3</sup> /h 600	m <sup>3</sup> /h 600	m <sup>3</sup> /h 1.000	m <sup>3</sup> /h 1.200
Pressão sonora interior (min/máx)	dB(A) 20/40	dB(A) 20/42	dB(A) 20/48	dB(A) 20/50
Potência sonora	dB(A) 53	dB(A) 53	dB(A) 60	dB(A) 60
	<b>Unidade exterior</b>	<b>Unidade exterior</b>	<b>Unidade exterior</b>	<b>Unidade exterior</b>
Cabo de alimentação	mm <sup>2</sup> U.E.(2x1,5+T)	mm <sup>2</sup> U.E.(2x1,5+T)	mm <sup>2</sup> U.E.(2x2,5+T)	mm <sup>2</sup> U.E.(2x2,5+T)
Dimensões largura/altura/profundidade	mm 720/540/260	mm 760/540/260	mm 802/535/298	mm 800/690/300
Peso unidade exterior	kg 26	kg 27	kg 38	kg 50
Pressão sonora exterior	dB(A) 51	dB(A) 52	dB(A) 58	dB(A) 58
Potência sonora	dB(A) 59	dB(A) 60	dB(A) 65	dB(A) 68
Quantidade gás frigorífico R410A	kg 0,80	kg 0,81	kg 1,72	kg 1,90
Carga refrigerante para	m 5	m 5	m 5	m 5
Carga adicional	g/m 20	g/m 20	g/m 30	g/m 40
Pressão máxima descarga	MPa 4,15	MPa 4,15	MPa 4,15	MPa 4,15
Pressão máxima aspiração	MPa 1,15	MPa 1,15	MPa 1,15	MPa 1,15
Referência	<b>7652529</b>	<b>7652530</b>	<b>7652531</b>	<b>7652532</b>
PVP (*)	<b>680 €</b>	<b>720 €</b>	<b>1.170 €</b>	<b>1.530 €</b>

NOTA:  
SEER e SCOP em conformidade com a EN1485. Valores de referência para a zona climática média.

(\*) Taxa de Resíduos de Aparelhos Elétricos e Eletrónicos incluída no PVP do produto em conformidade com a Diretiva 2012/19/UE

Modelos	Distâncias máximas	
	L (m)	H (m)
ANORI 25 e 35	20	10
ANORI 50 e 70	25	15

