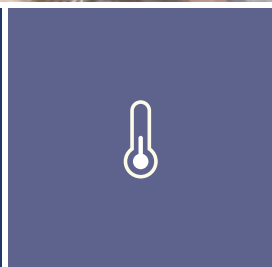
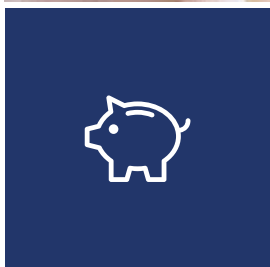
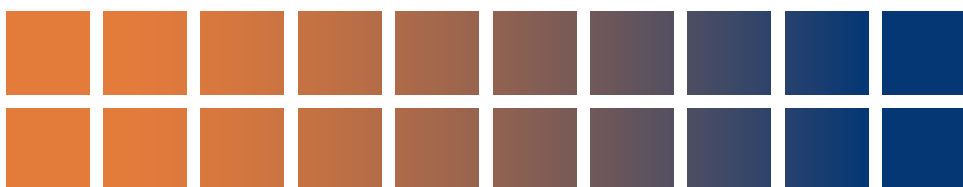
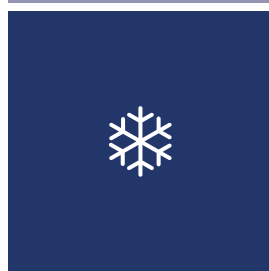
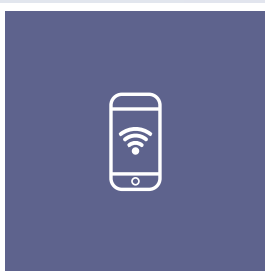
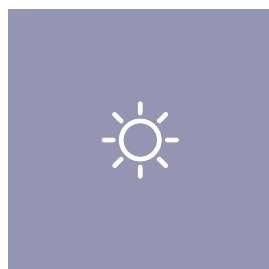




CONFORTO CONECTADO



CATÁLOGO
TABELA 2019
Edição prévia
Ar Condicionado



BAXI
A NOVA CLIMATIZAÇÃO

Ar condicionado

GAMA DOMÉSTICA R32	Quilak Mono R32		3
	Anori Mono R32	NOVIDADE	4
	Anori Multi R32	NOVIDADE	5
GAMA COMERCIAL R32	Nanuk Condutas R32	NOVIDADE	8
	Nanuk Cassete R32	NOVIDADE	10
	Nanuk Chão-Teto R32	NOVIDADE	11
GAMA DOMÉSTICA R410A	Anori Mono R410A		12
	Anori Multi R410A		13
GAMA COMERCIAL R410A	Nanuk Condutas R410A		16
	Nanuk Cassete R410A		18
	Nanuk Chão-Teto R410A		19



20 dB

QUILAK Mono R32

Capacidades disponíveis frio e calor: conjuntos de 2,7 a 3,5 kW.

Máxima eficiência: SEER de 8,5 (A+++) e SCOP de 4,6 (A++).

Mínimo ruído: mínima pressão sonora de 20 dB(A).



Fluido refrigerante: R32

Inclui todas as funções



Amplio campo de trabalho:

desde -15°C (temperatura exterior) em aquecimento e até +52°C (temperatura exterior) em arrefecimento.

Controlo Wi-Fi incluído:

controlo através de smartphone ou tablet com a aplicação Air Connect, disponível para Apple e Android, mediante o módulo TXAC incluído e pré-instalado.



Consulte os tutoriais de instalação e configuração do módulo Wi-Fi TXAC e a App Air Connect no canal BAXI do YouTube



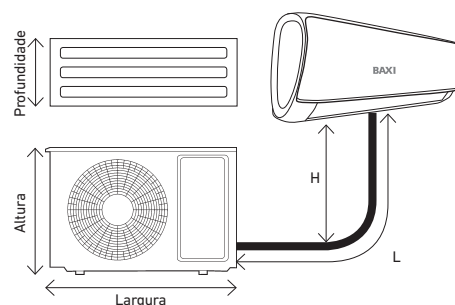
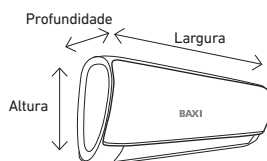
Incluído



Conjuntos		DSG25	DSG35
Tipo		ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidade Frio nom.(mín.-máx.)	kW	2,70 (0,90 - 3,10)	3,50 (1,00 - 4,00)
Capacidade Calor nom.(mín.-máx.)	kW	3,20 (0,90 - 4,00)	4,20 (1,00 - 5,00)
SEER/SCOP		8,5/4,6	8,5/4,6
Classificação energética arrefecimento/aquecimento		A+++/A++	A+++/A++
Potência absorvida arrefecimento nom.(mín.-máx.)	kW	0,65 (0,13 - 0,80)	0,90 (0,13 - 1,10)
Corrente absorvida arrefecimento nom.(mín.-máx.)	A	2,80 (0,50 - 3,50)	3,90 (0,50 - 4,70)
Potência absorvida aquecimento nom.(mín.-máx.)	kW	0,80 (0,23 - 1,20)	1,08 (0,23 - 1,20)
Corrente absorvida aquecimento nom.(mín.-máx.)	A	3,50 (1,00 - 5,30)	4,70 (1,00 - 5,20)
Máxima potência absorvida	kW	1,80	1,80
Máxima corrente absorvida	A	8,00	8,00
Alimentação	V~,Hz,Nº fases	220~240,50,1	220~240,50,1
Diâmetro tubagem líquido	"/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diâmetro tubagem gás	"/mm	3/8"/9,52	3/8"/9,52
UNIDADE INTERIOR		DSGNW25	DSGNW35
Cabos de inteligência	mm ²	4x1,5+T	4x1,5+T
Dimensões (largura/altura/profundidade)	mm	970/315/235	970/315/235
Peso	kg	12,0	12,0
Caudal de ar	m ³ /h	950	950
Pressão sonora interior mín/máx	dB(A)	20/49	20/49
Potência sonora	dB(A)	59	59
UNIDADE EXTERIOR		DSGT25-S	DSGT35-S
Cabos de alimentação	mm ²	2x1,5+T	2x1,5+T
Dimensões (largura/altura/profundidade)	mm	802/535/298	802/535/298
Peso	kg	32	32
Pressão sonora	dB(A)	52	52
Potência sonora	dB(A)	62	62
Fluido frigorífico	PCA		R32 (675)
Carga fluido frigorífico	kg	0,96	0,96
tCO ₂ equivalente		0,65	0,65
Carga fluido frigorífico para	m	7	7
Carga adicional	g/m	20,0	20,0
Máxima pressão descarga	MPa	4,15	4,15
Máxima pressão aspiração	MPa	1,15	1,15
Referência	U. interior + U. exterior	7690476 + 7690475	7690478 + 7690477
	Conjunto	7700040	7700041
PVP (*)	U. interior + U. exterior	440 € + 760 €	455 € + 785 €
	Conjunto	1.200 €	1.240 €
Comprimento máximo tubagem (L)	m	22	22
Máxima diferença de altura (H)	m	12	12

NOTA: Capacidades medidas nas seguintes condições: Modo arrefecimento: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS. Modo aquecimento: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH. Comprimento tubagem refrigerante: 5 m. Velocidade do ventilador: Alta.

NOTA: SEER / SCOP segundo EN14825. Valores de referência para zona climática média.



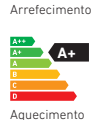


20 dB

NOVIDADE



Incluído



ANORI Mono R32

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

Grande 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.



Fluido refrigerante: R32

Inclui todas as funções



Amplio campo de trabalho: desde -15°C (temperatura exterior) em aquecimento, e até +52°C (temperatura exterior) em arrefecimento.

Controlo Wi-Fi: controlo através de smartphone ou tablet com a aplicação Air Connect, disponível para Apple e Android, mediante o módulo opcional TXAC a instalar. Ligação tipo Plug&Play.

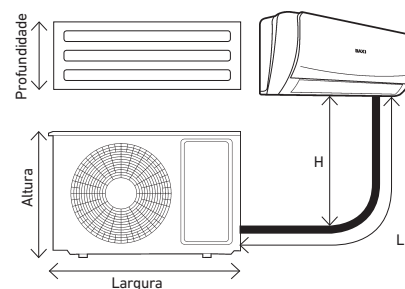
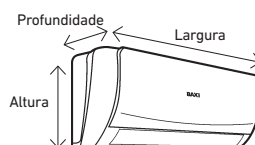


Consulte os tutoriais de instalação e configuração do módulo Wi-Fi TXAC e a App Air Connect no canal BAXI do YouTube

Conjuntos		LSG25	LSG35	LSG50	LSG70
Tipo		DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Capacidade Frio nom.(mín.-máx.)	kW	2,55 (1,00 - 3,30)	3,60 (1,20 - 3,80)	5,30 (1,90 - 5,50)	7,03 (2,90 - 7,30)
Capacidade Calor nom.(mín.-máx.)	kW	2,65 (1,10 - 3,30)	3,70 (1,00 - 3,80)	5,40 (1,40 - 5,60)	7,05 (2,10 - 8,00)
SEER/SCOP		6,5/4,2	6,18/4,22	6,1/4,0	6,1/4,0
Classificação energética arrefecimento/aquecimento		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potência absorvida arrefecimento nom.(mín.-máx.)	kW	0,78 (0,10~1,44)	1,10 (0,10~1,60)	1,65 (0,21~1,73)	2,20 (0,37~2,90)
Corrente absorvida arrefecimento nom.(mín.-máx.)	A	3,40 (0,60~6,40)	4,90 (0,60~7,10)	7,36 (0,90~7,70)	10,30 (1,60~12,80)
Potência absorvida aquecimento nom.(mín.-máx.)	kW	0,72 (0,20~1,40)	1,02 (0,20~1,35)	1,50 (0,31~2,00)	1,96 (0,44~2,60)
Corrente absorvida aquecimento nom.(mín.-máx.)	A	3,20 (0,90~6,20)	4,50 (0,90~6,00)	6,95 (1,40~8,80)	10,50 (1,90~11,50)
Máxima potência absorvida	kW	1,5	1,9	2,9	3,7
Máxima corrente absorvida	A	8,0	9,5	12,0	16,0
Alimentação	V~,Hz,Nº fases	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
Diâmetro tubagem líquido	"/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diâmetro tubagem gás	"/mm	3/8"/9,52	3/8"/9,52	1/2"/12,70	5/8"/15,88
UNIDADE INTERIOR		LSGNW25	LSGNW35	LSGNW50	LSGNW70
Cabos de interligação	mm ²	4x1,5+T	4x1,5+T	4x2,5+T	4x2,5+T
Dimensões (largura/altura/profundidade)	mm	800/300/198	800/300/198	970/315/235	1.100/330/235
Peso	kg	9,0	9,0	12,5	15,0
Caudal de ar	m ³ /h	650	650	1.000	1.150
Pressão sonora interior mín/máx	dB(A)	20/41	20/42	20/48	20/49
Potência sonora	dB(A)	53	53	58	59
UNIDADE EXTERIOR		LSGT25-S	LSGT35-S	LSGT50-S	LSGT70-S
Cabos de alimentação	mm ²	2x1,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
Dimensões (largura/altura/profundidade)	mm	720/540/260	720/540/260	802/535/298	900/681/343
Peso	kg	27	27	35	45
Pressão sonora	dB(A)	50	50	53	53
Potência sonora	dB(A)	60	58	62	62
Fluido frigorífico	(PAG)			R32 (675)	
Carga fluido frigorífico	kg	0,58	0,68	1,28	1,44
tCO ₂ equivalente		0,39	0,46	0,86	0,97
Carga fluido frigorífico para	m	7	7	7	7
Carga adicional	g/m	15	15	25	30
Máxima pressão descarga	MPa	4,3	4,3	4,3	4,3
Máxima pressão aspiração	MPa	1,2	1,2	1,2	1,2
Referência	U. interior + U. exterior	7680767 + 7680766	7680769 + 7680768	7680772 + 7680771	7680774 + 7680773
	Conjunto	7711397	7711398	7711399	7711420
PVP (*)	U. interior + U. exterior	269 € + 489 €	294 € + 507 €	483 € + 822 €	631 € + 1.077 €
	Conjunto	758 €	801 €	1.305 €	1.708 €
Comprimento máximo tubagem (L)	m	20	20	25	25
Máxima diferença de altura (H)	m	10	10	15	15

NOTA: Capacidades medidas nas seguintes condições: Modo arrefecimento: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS. Modo aquecimento: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH. Comprimento tubagem refrigerante: 5 m. Velocidade do ventilador: Alta.

NOTA: SEER / SCOP segundo EN14825. Valores de referência para zona climática média.



ANORI Multi R32



LSGT40-2M,
LSGT50-2M

LSGT60-3M,
LSGT70-3M

LST100-4M,
LST125-5M



Fluido refrigerante: R32

Capacidades disponíveis frio e calor: Unidades exteriores de 5,0kW a 12,0kW combináveis com até 5 unidades interiores ANORI Multi.

Grande eficiência: A++ / A+ para todos os conjuntos

Mínimo ruído: Potência sonora da unidade exterior de 63dB(A) a 65dB(A).

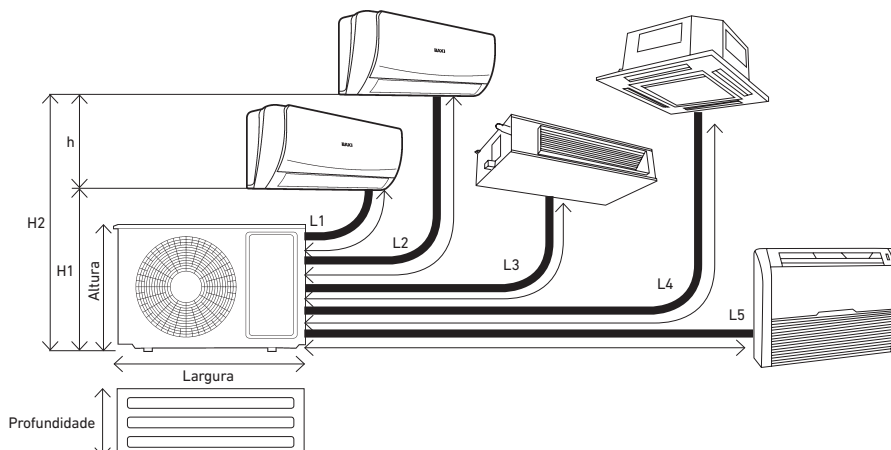
Amplio campo de trabalho: de -15°C (temperatura exterior) em aquecimento e até +52°C (temperatura exterior) em arrefecimento.

Unidades Exteriores Multi	LSGT40-2M	LSGT50-2M	LSGT60-3M	LSGT70-3M	LSGT100-4M	LSGT125-5M
Combinabilidade	2x1	2x1	3x1	3x1	4x1	5x1
Tipo	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidade Frio nom.(mín.-máx.)	kW 4,10 (1,80 - 4,51)	5,30 (2,00 - 5,83)	6,20 (2,20 - 6,71)	7,90 (2,30 - 8,69)	10,50 (2,50 - 11,00)	12,00 (2,77 - 12,70)
Capacidade Calor nom.(mín.-máx.)	kW 4,80 (2,05 - 5,28)	5,60 (2,21 - 6,16)	6,60 (2,39 - 7,26)	8,20 (2,45 - 9,02)	11,00 (2,67 - 11,20)	13,00 (2,96 - 13,10)
SEER/SCOP	6,15/4,05	7,08/4,06	6,45/4,39	6,29/4,04	6,20/4,00	6,10/4,00
Classificação energética arrefecimento/aquecimento	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potência absorvida arrefecimento nom.(mín.-máx.)	kW 1,24 (0,20 - 2,10)	1,75 (0,28 - 2,30)	1,92 (0,35 - 2,80)	2,46 (0,56 - 3,40)	3,95 (0,68 - 4,93)	4,45 (0,75 - 5,45)
Corrente nominal absorvida arrefecimento	A 5,40	7,60	8,30	10,70	17,50	19,72
Potência absorvida aquecimento nom.(mín.-máx.)	kW 1,15 (0,20 - 2,10)	1,54 (0,28 - 2,30)	1,78 (0,35 - 2,80)	2,27 (0,56 - 3,40)	3,15 (0,53 - 3,85)	3,75 (0,60 - 4,35)
Corrente nominal absorvida aquecimento	A 5,00	6,70	7,80	9,80	13,96	16,62
Máxima potência absorvida	kW 2,10	2,30	2,80	3,40	5,30	5,60
Máxima corrente absorvida	A 10,00	11,00	13,00	16,00	23,50	24,50
Alimentação	V~,Hz,Nº fases 220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1
Pressão sonora	dB(A) 54	55	56	58	61	61
Potência sonora	dB(A) 61	62	65	65	68	68
Cabos de interligação	mm² 3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T
Cabos de alimentação	mm² 2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4,0+T	2x4,0+T	2x4,0+T
Dimensões (largura/profundidade/altura)	mm 800/545/315	800/545/315	834/655/328	834/655/328	985/808/395	985/808/395
Peso unidade exterior	kg 34	36	44	46	74	75
Diâmetro tubagem de líquido	mm/” 2x6,35 (1/4)	2x6,35 (1/4)	3x6,35 (1/4)	3x6,35 (1/4)	4x6,35 (1/4)	5x6,35 (1/4)
Diâmetro tubagem gás*	mm/” 2x9,52 (3/8)	2x9,52 (3/8)	3x9,52 (3/8)	3x9,52 (3/8)	4x9,52 (3/8)	5x9,52 (3/8)
Fluido frigorífico	(PAG)			R32 (675)		
Carga fluido frigorífico	kg 0,92	0,95	1,10	1,05	2,30	2,30
tCO ₂ equivalente	0,62	0,64	0,74	0,71	1,55	1,55
Carga fluido frigorífico para	m 15,0	15,0	22,5	22,5	30,0	37,5
Carga adicional	g/m 20	20	20	20	20	20
Máxima pressão descarga	MPa 4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Máxima pressão aspiração	MPa 1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Referência	7706185	7690481	7706186	7690482	7711422	7711423
PVP (*)	1.260 €	1.421 €	1.720 €	1.909 €	2.639 €	3.031 €
Comprimento máximo de tubagem a cada unidade interior (L1, L2, L3, L4, L5)	25	25	30	30	30	30
Comprimento total de tubagem (L1+L2+L3+L4+L5)	40	40	60	60	60	60
Altura máxima entre as unidades interior e exterior (H1, H2, H3, H4, H5)	15	15	15	15	15	15
Altura máxima entre 2 unidades interiores (h)	10	10	10	10	10	10

NOTA: Capacidades medidas nas seguintes condições:
 Modo arrefecimento: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS.
 Modo aquecimento: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
 Comprimento da tubagem de refrigerante: 5 m. Velocidade do ventilador: Alta.

NOTA: SEER / SCOP segundo EN14825. Valores de referência para a zona climática média.

(*) Caso ligue unidades interiores com diâmetro de tubagem de 12,7mm (1/2”) deverá utilizar o adaptador de gás fornecido com a unidade.



ANORI Multi R32

Unidades Interiores MURAIS



Controlo via Wi-Fi com o acessório TXAC.

20 dB



Incluído



Fluido refrigerante: R32

		LSGNW20	LSGNW25	LSGNW35	LSGNW50
Capacidade Frio nom.(mín.-máx.)	kW	2,05 (1,13-2,70)	2,55 (1,00-3,30)	3,60 (1,20-3,80)	5,30 (1,90-5,50)
Capacidade Calor nom.(mín.-máx.)	kW	2,15 (0,98-2,50)	2,65 (1,10-3,30)	3,70 (1,00-3,80)	5,40 (1,40-5,60)
Caudal de ar	m ³ /h	650	650	650	1.000
Pressão sonora mín/máx	dB(A)	20/40	20/41	20/42	20/48
Potência sonora	dB(A)	50	53	53	58
Dim. largura/altura/profundidade	mm	800/300/198	800/300/198	800/300/198	970/315/235
Peso unidade interior	kg	9,0	9,0	9,0	12,5
Diâmetro tubagem de líquido	"mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diâmetro tubagem gás	"mm	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52	1/2"/12,7
Referência		7693883	7680767	7680769	7690472
PVP (*)		262 €	269 €	294 €	483 €

NOTA: As unidades interiores murais são universais pelo que podem ser combinadas com unidades exteriores ANORI mono e multi.

Unidades Interiores tipo CASSETE



Bomba de drenagem incluída
Controlo via Wi-Fi com o acessório TX1AC



Incluído



Fluido refrigerante: R32

		LSGNK25-XM	LSGNK35-XM	LSGNK50-XM
Painel		PKR50	PKR50	PKR50
Capacidade Frio nom.(mín.-máx.)	kW	2,80 (1,50 - 3,55)	3,60 (1,70 - 3,70)	5,00 (2,50 - 5,60)
Capacidade Calor nom.(mín.-máx.)	kW	3,00 (1,60 - 3,81)	3,90 (2,03 - 4,42)	5,60 (3,03 - 7,03)
Caudal de ar A/M/B	m ³ /h	700/600/530	700/600/530	700/600/530
Pressão sonora A/M/B	dB(A)	45/41/35	45/41/35	45/41/35
Potência sonora	dB(A)	56	56	56
Dimensões corpo larg/alt/prof	dB(A)	570x570x260	570x570x260	570x570x260
Dimensões painel larg/alt/prof	mm	650x650x55	650x650x55	650x650x55
Peso unidade interior	kg	18	18	18
Peso painel	kg	2,2	2,2	2,2
Diâmetro tubagem de líquido	"mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diâmetro tubagem gás	"mm	1/2"/12,7	1/2"/12,7	1/2"/12,7
Referência	Unidade interior + Painel	7711430 + 7711455	7711431 + 7711455	7711432 + 7711455
PVP (*)	Unidade interior + Painel	489 € + 156 €	500 € + 156 €	550 € + 156 €
	Total	645 €	656 €	706 €

Unidades Interiores CHÃO-TETO



Desenho Super Slim: Só 205mm de espessura
Controlo via Wi-Fi com o acessório TX1AC..



Incluído



Fluido refrigerante: R32

		LSGNC25-XM	LSGNC35-XM	LSGNC50-XM
Capacidade Frio nom.(mín.-máx.)	kW	2,80 (1,50 - 3,55)	3,60 (1,70 - 3,70)	5,30 (2,50 - 5,60)
Capacidade Calor nom.(mín.-máx.)	kW	3,00 (1,60 - 3,81)	3,90 (2,03 - 4,42)	5,80 (3,03 - 7,03)
Caudal de ar A/M/B	m ³ /h	750/600/500	750/600/500	850/700/600
Pressão sonora A/M/B	dB(A)	39/36/30	39/36/30	45/42/40
Potência sonora	dB(A)	55	55	59
Dim. largura/altura/profundidade	mm	929x660x205	929x660x205	929x660x205
Peso unidade interior	kg	26	26	26
Diâmetro tubagem líquido	"mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diâmetro tubagem gás	"mm	1/2"/12,7	1/2"/12,7	1/2"/12,7
Referência		7711424	7711425	7711426
PVP (*)		628 €	640 €	706 €

Unidades Interiores CONDUTA



Desenho Super Slim: só 200 mm espessura

Bomba de drenagem incluída
Controlo via Wi-Fi com o acessório TX1AC.



Incluído



Fluido refrigerante: R32

		LSGND25-XM	LSGND35-XM	LSGND50-XM
Capacidade Frio nom.(mín.-máx.)	kW	2,60 (1,50 - 3,55)	3,60 (1,71 - 3,85)	5,10 (2,50 - 5,80)
Capacidade Calor nom.(mín.-máx.)	kW	2,90 (1,70 - 3,65)	4,00 (1,90 - 3,92)	5,80 (2,84 - 6,40)
Caudal de ar A/M/B	m ³ /h	600/450/380	680/560/450	860/660/600
Pressão sonora A/M/B	dB(A)	35/31/28	38/34/31	42/38/36
Potência sonora	dB(A)	53	53	55
Pressão estática disponível	Pa	10	10	10
Dim. largura/altura/profundidade	mm	700x470x200	700x470x200	1.000x470x200
Peso unidade interior	kg	18,5	18,5	24,0
Diâmetro tubagem líquido	"mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diâmetro tubagem gás	"mm	1/2"/12,7	1/2"/12,7	1/2"/12,7
Referência		7711427	7711428	7711429
PVP (*)		546 €	556 €	683 €

ANORI Multi R32

Combinações disponíveis ANORI Multi

	2x1		3x1		4x1		5x1	
	LSGT40-2M	LSGT50-2M	LSGT60-3M	LSGT70-3M	LSGT100-4M		LSGT125-5M	
1 Sala	20	20	20	20	20		20	
	25	25	25	25	25		25	
	35	35	35	35	35		35	
			50	50	50		50	
2 Salas	20+20	20+20 35+35	20+20 25+35	20+20 25+35	20+20	25+35	20+20	25+35
	20+25	20+25	20+25 25+50	20+25 25+50	20+25	25+50	20+25	25+50
	20+35	20+35	20+35 35+35	20+35 35+35	20+35	35+35	20+35	35+35
	25+25	25+25	20+50	20+50 35+50	20+50	35+50	20+50	35+50
	25+35	25+35	25+25	25+25	25+25	50+50	25+25	50+50
3 Salas			20+20+20 25+25+25	20+20+20 20+25+35	20+20+20 20+25+35	25+25+25 25+50+50	20+20+20 20+25+35	25+25+25 25+50+50
			20+20+25 25+25+35	20+20+25 20+35+35	20+20+25 20+25+50	25+25+35 35+35+35	20+20+25 20+25+50	25+25+35 35+35+35
			20+20+35	20+20+35 25+25+25	20+20+35 20+35+35	25+25+50 35+35+50	20+20+35 20+35+35	25+25+50 35+35+50
			20+25+25	20+20+50 25+25+35	20+20+50 20+35+50	25+35+35	20+20+50 20+35+50	25+35+35 35+50+50
			20+25+35	20+25+25 25+35+35	20+25+25 20+50+50	25+35+50	20+25+25 20+50+50	25+35+50 50+50+50
					20+20+20+20 20+20+35+35	20+35+35+35 25+35+35+35	20+20+20+20 20+20+35+35	20+25+35+50 25+25+35+50
4 Salas					20+20+20+25 20+20+35+50	20+35+35+50 35+35+35+35	20+20+20+25 20+20+35+50	20+35+35+35 25+25+50+50
					20+20+20+35 20+25+25+25	25+25+25+25	20+20+20+35 20+20+50+50	20+35+35+50 25+35+35+35
					20+20+20+50 20+25+25+35	25+25+25+35	20+20+20+50 20+25+25+25	25+25+25+25 25+35+35+50
					20+20+25+25 20+25+25+50	25+25+25+50	20+20+25+25 20+25+25+35	25+25+25+35 35+35+35+35
					20+20+25+35 20+25+35+35	25+25+35+35	20+20+25+35 20+25+25+50	25+25+25+50 35+35+35+50
					25+25+35+50 20+25+35+50	25+25+35+50	20+20+25+50 20+25+35+35	25+25+35+35
							20+20+20+20+20 20+20+20+35+35	20+20+35+35+35 20+35+35+35+35
5 Salas					20+20+20+20+25 20+20+20+25+50	20+20+35+35+50 25+25+25+25+25	20+20+20+20+35 20+20+25+25+25	20+25+25+25+25 25+25+25+25+35
					20+20+20+20+50 20+20+25+25+35	20+25+25+25+35 25+25+25+25+50	20+20+20+20+50 20+20+25+25+35	20+25+25+25+35 25+25+25+25+50
					20+20+20+25+25 20+20+25+25+50	20+25+25+35+35 25+25+25+35+35	20+20+20+25+25 20+20+25+25+50	20+25+25+35+35 25+25+25+35+35
					20+20+20+25+35 20+20+25+35+35	20+25+25+35+50 25+25+35+35+50	20+20+20+25+35 20+20+25+35+35	20+25+25+35+50 25+25+35+35+35
					20+20+20+25+50 20+20+25+35+50	20+25+35+35+35	20+20+20+25+50 20+20+25+35+50	20+25+35+35+35
							20+20+20+20+20 20+20+20+35+35	20+20+35+35+35 20+35+35+35+35

Controlos e Regulação



			TXAC	TX1AC	RXAC	TXWAC
			Módulo Wi-Fi vinculável à APP AIR CONNECT	Módulo Wi-Fi vinculável à APP AIR CONNECT	Controlo remoto sem fios + recetor	Controlo digital de parede
Referência			7650105	7725397	7678703	7674728
PVP acessório			75 €	85 €	40 €	50 €
QUILAK	QUILAK U.Interior Mural	DSGNW	✓	✓	✓	✗
	U. Interior Mural	LSGNW	0	0	✓	✗
ANORI	U. Interior MULTI Cassete	LSGNK-XM	✗	0	✓	0
	U. Interior MULTI Chão-Teto	LSGNC-XM	✗	0	✓	0
	U. Interior MULTI Conduta	LSGND-XM	✗	0	0	✓
NANUK	U. Interior MONO Conduta	RZGND	✗	0	0	✓
	U. Interior MONO Cassete	RZGBK	✗	0	✓	0
	U. Interior MONO Chão-Teto	RZGNC	✗	0	✓	0

✓ Controlo fornecido com a unidade interior, incluído no PVP da unidade interior

0 Opcional

✗ Não disponível

NANUK Conducto R32



RZGND

RZGT35,
RZGT50,
RZGT70Incluído
Fluido refrigerante:
R32RZGT100,
RZGT120

RZGT140

Capacidades disponíveis frio e calor: conjuntos desde 5,0 a 14,0 kW.

Máxima eficiência: SEER até 6,1 (A++) e SCOP de 4,0 (A+).

Mínimo ruído: Potência sonora interior de apenas 52dB(A) a 62dB(A).

Amplio campo de trabalho: desde -15°C (temperatura exterior) em aquecimento e até +52°C (temperatura exterior) em arrefecimento.

Controlo via Wi-Fi: com o acessório TX1AC.

Bomba de drenagem incluída

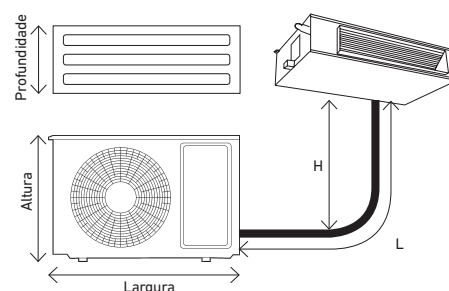
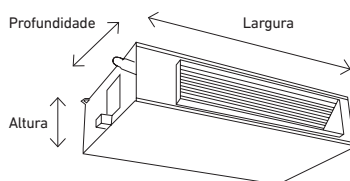
Inclui todas as funções



Conjuntos		RZGD50	RZGD70	RZGD100	RZGD120	RZGD140 ~3
Tipo		ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidade Frio nom.(mín.-máx.)	kW	5,00 (1,53 - 5,60)	7,00 (2,16 - 8,20)	10,55 (2,90 - 13,00)	12,10 (2,90 - 13,50)	14,00 (4,76 - 16,50)
Capacidade Calor nom.(mín.-máx.)	kW	5,60 (1,40 - 6,20)	8,00 (1,98 - 9,30)	11,15 (2,60 - 13,50)	13,50 (2,60 - 15,00)	16,00 (4,78 - 16,15)
SEER/SCOP		6,2/4,0	6,1/4,0	6,1/4,1	6,1/4,1	6,1/4,0
Classif. energética arrefecimento/aquecimento		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potência absorvida arrefecimento nom.(mín.-máx.)	kW	1,55 (0,47 - 2,30)	2,12 (0,67 - 3,56)	3,40 (0,71 - 4,71)	4,43 (0,71 - 5,10)	5,15 (1,71 - 6,60)
Corrente absorvida arrefecimento nom.(mín.-máx.)	A	6,73 (2,25 - 10,10)	9,23 (3,21 - 15,63)	15,00 (3,20 - 21,50)	19,00 (3,20 - 22,30)	22,40 (7,40 - 28,60)
Potência absorvida aquecimento nom.(mín.-máx.)	kW	1,49 (0,46 - 2,25)	2,12 (0,65 - 3,62)	3,45 (0,47 - 4,13)	4,60 (0,47 - 4,53)	5,30 (1,71 - 6,70)
Corrente absorvida aquecimento nom.(mín.-máx.)	A	6,50 (2,20 - 9,88)	9,23 (3,11 - 15,90)	15,50 (2,43 - 18,00)	20,00 (2,43 - 19,70)	23,00 (7,40 - 29,10)
Máxima potência absorvida	kW	2,40	3,65	5,37	5,73	6,80
Máxima corrente absorvida	A	12,00	16,00	23,50	24,90	27,00
Diâmetro tubagem líquido	"/mm	1/4"/6,35	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52
Diâmetro tubagem gás	"/mm	1/2"/12,7	5/8"/15,88	5/8"/15,88	5/8"/15,88	3/4"/19,05
UNIDADE INTERIOR		RZGND50	RZGND70	RZGND100	RZGND120	RZGND140
Alimentação elétrica	V~,Hz,Nº fases	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
Cabos de alimentação	mm ²	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T
Cabos de interligação	mm ²	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2
Dimensões largura/altura/profundidade	mm	1.000x700x245	1.000x700x245	1.400x700x245	1.400x700x245	1.400x700x245
Peso	kg	31	32	42	42	46
Pressão estática disponível	Pa	20(0-160)	20(0-160)	40(0-160)	40(0-160)	50(0-160)
Caudal de ar A/M/B	m ³ /h	1.150/960/840	1.400/1.190/980	1.900/1.600/1.400	1.900/1.600/1.400	2.300/2.000/1.700
Pressão sonora interior A/M/B	dB(A)	43/41/40	44/41/39	44/41/39	44/41/39	52/49/47
Potência sonora	dB(A)	53	55	55	55	69
UNIDADE EXTERIOR		RZGT50	RZGT70	RZGT100	RZGT120	RZGT140
Alimentação elétrica	V~,Hz,Nº fases	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	380~415,50,3
Cabos de alimentação	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x6,0+T	2x6,0+T	4x1,5+T
Dimensões largura/altura/profundidade	mm	800x315x545	900x350x700	970x395x805	970x395x805	940x370x1.325
Peso	kg	37	51	72	72	100
Pressão sonora	dB(A)	55	58	57	57	60
Potência sonora	dB(A)	64	67	68	66	70
Fluido refrigerante (PAG)				R32 (675)		
Carga fluido refrigerante	kg	1,16	1,40	1,60	2,54	3,60
tCO ₂ equivalente		0,78	0,95	1,08	1,71	2,43
Carga fluido refrigerante para	m	8	8	8	8	8
Carga adicional	g/m	20	40	40	40	40
Máxima pressão descarga	MPa	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
Máxima pressão aspiração	MPa	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Referência	U. interior + U. exterior	7711439 + 7711434	7711440 + 7711435	7711441 + 7711436	7711442 + 7711437	7711443 + 7711438
	Conjunto	7711444	7711445	7711446	7711447	7711448
PVP (*)	U. interior + U. exterior	704 € + 1.373 €	765 € + 1.537 €	1.199 € + 2.398 €	1.253 € + 2.889 €	1.387 € + 3.235 €
	Conjunto	2.077 €	2.302 €	3.597 €	4.142 €	4.622 €
Comprimento máximo tubagem (L)	m	30	50	65	65	65
Máxima diferença de altura (H)	m	20	25	30	30	30

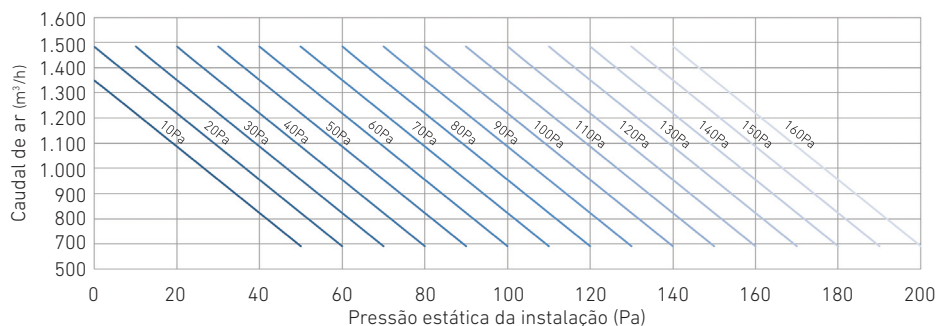
NOTA: Capacidades medidas nas seguintes condições:
 Modo arrefecimento: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH;
 temperatura exterior 35°C BS. Modo aquecimento: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
 Comprimento da tubagem de refrigerante: 5 m. Velocidade do ventilador: Alta.

NOTA: SEER / SCOP segundo EN14825. Valores de referência para a zona climática média.

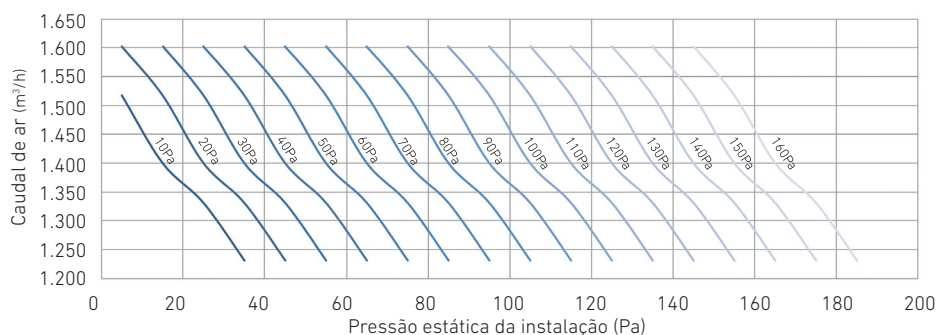


Curvas de caudal/pressão disponível unidades conduta

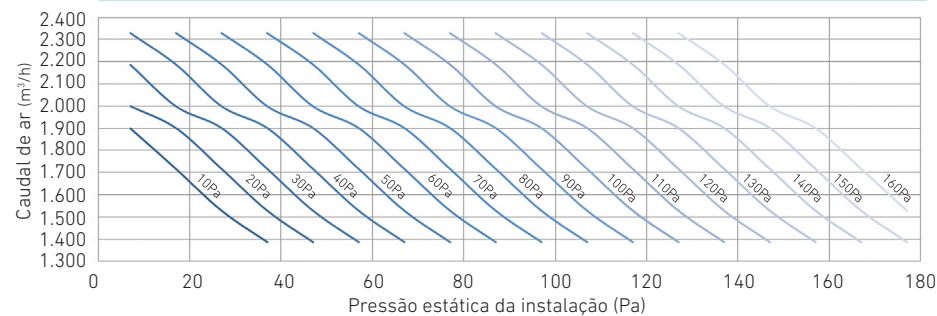
RZGND50



RZGND70



RZGND100 & RZGND120

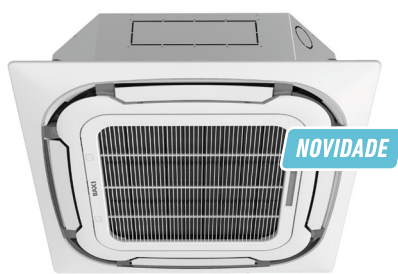


RZGND140 & RZGND160



As curvas representam a pressão estática ajustada no aparelho

Nota: Os gráficos representados correspondem à velocidade máxima do ventilador.



RZGNK



RZGT35,
RZGT50,
RZGT70



Incluído



Fluido refrigerante: R32



RZGT100,
RZGT120



RZGT140

NANUK Cassete R32

Capacidades disponíveis frio e calor: conjuntos desde 5,0 a 14,0 kW.

Máxima eficiência: SEER até 6,1 (A++) e SCOP de 4,0 (A+).

Mínimo ruído: Potência sonora interior de apenas 53dB(A) a 63dB(A).

Amplio campo de trabalho: de -15°C (temp. ext.) em aquecimento até +52°C (temp. ext.) em arrefecimento.

Controlo via Wi-Fi: com o acessório TX1AC.

Bomba de drenagem incluída

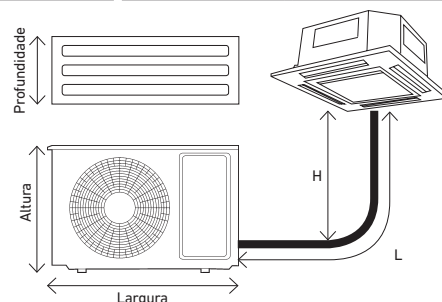
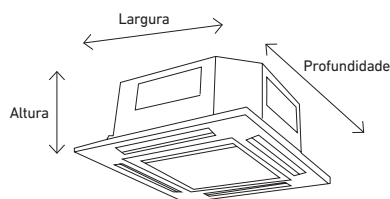
Inclui todas as funções:



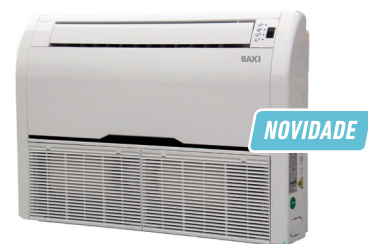
Conjuntos		RZGK35	RZGK50	RZGK70	RZGK100	RZGK120	RZGK140~3
Tipo		ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidade Frio nom.(mín.-máx.)	kW	3,60 (1,35 - 4,40)	5,00 (1,53 - 5,60)	7,00 (2,16 - 8,20)	10,55 (2,90 - 13,00)	12,11 (2,90 - 13,50)	14,00 (4,76 - 14,58)
Capacidade Calor nom.(mín.-máx.)	kW	4,20 (1,24 - 5,30)	5,60 (1,40 - 6,20)	8,00 (1,98 - 9,30)	11,15 (2,60 - 13,50)	13,50 (2,60 - 15,00)	16,00 (3,78 - 16,15)
SEER/SCOP		6,2/4,1	6,3/4,0	6,5/4,2	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0
Classificação energética arrefecimento/aquecimento		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potência absorvida arrefecimento nom.(mín.-máx.)	kW	1,08 (0,26 - 1,60)	1,63 (0,47 - 2,30)	2,18 (0,67 - 3,56)	3,40 (0,71 - 4,71)	4,50 (0,71 - 5,10)	5,20 (1,71 - 6,70)
Corrente absorvida arrefecimento nom.(mín.-máx.)	A	4,74 (1,10 - 5,76)	7,16 (2,25 - 10,10)	9,57 (3,21 - 15,63)	15,00 (3,20 - 21,50)	19,50 (3,20 - 22,30)	22,60 (7,40 - 28,60)
Potência absorvida aquecimento nom.(mín.-máx.)	kW	1,23 (0,19 - 1,51)	1,73 (0,46 - 2,25)	2,10 (0,65 - 3,62)	3,45 (0,47 - 4,13)	4,60 (0,47 - 4,53)	5,40 (1,71 - 6,80)
Corrente absorvida aquecimento nom.(mín.-máx.)	A	5,40 (0,78 - 6,60)	7,60 (2,20 - 9,88)	9,22 (3,11 - 15,90)	15,50 (2,43 - 18,00)	20,00 (2,43 - 19,70)	23,40 (7,40 - 29,10)
Máxima potência absorvida	kW	2,10	2,40	3,65	5,37	5,73	6,80
Máxima corrente absorvida	A	11,00	12,00	16,00	23,50	24,90	27,00
Diâmetro tubagem líquido	"/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52
Diâmetro tubagem gás	"/mm	1/2"/12,70	1/2"/12,70	5/8"/15,88	5/8"/15,88	5/8"/15,88	3/4"/19,05
UNIDADE INTERIOR		RZGBK35	RZGBK50	RZGBK70	RZGBK100	RZGBK120	RZGBK140
Panel		PKR50	PKR50	PKR160	PKR160	PKR160	PKR160
Alimentação elétrica	V~, Hz, N° fases	220-240,50,0	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1
Cabos alimentação	mm ²	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T
Cabos interligação	mm ²	2x0,1	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2
Dimensões largura/profundidade/altura	mm	570x570x260	570x570x260	835x835x250	835x835x290	835x835x290	835x835x290
Peso do corpo	kg	17,0	17,0	24,0	26,5	26,5	31,0
Peso do painel	kg	2,2	2,2	5,3	5,3	5,3	5,3
Caudal de ar A/M/B	m ³ /h	700/600/530	700/600/530	1.300/1.050/950	1.800/1.550/1.350	1.800/1.550/1.350	1.950/1.750/1.500
Pressão sonora interior A/M/B	dB(A)	45/44/36	45/44/36	47/43/38	51/48/45	51/48/45	54/52/50
Potência sonora	dB(A)	56	56	57	62	62	65
UNIDADE EXTERIOR		RZGT35	RZGT50	RZGT70	RZGT100	RZGT120	RZGT140
Alimentação elétrica	V~, Hz, N° fases	220-240,50,0	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	380-415,50,3
Cabos alimentação	mm ²	2x1,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x6,0+T	2x6,0+T	4x1,5+T
Dimensões largura/profundidade/altura	mm	800x315x545	800x315x545	900x350x700	970x395x805	970x395x805	940x370x1325
Peso	kg	35	37	51	72	72	100
Pressão sonora	dB(A)	54	55	58	57	57	60
Potência sonora	dB(A)	63	64	67	68	66	70
Fluido frigorífico	(PAG)				R32 (675)		
Carga fluido frigorífico	kg	0,90	1,16	1,40	1,60	2,54	3,60
tCO ₂ equivalente		0,61	0,78	0,95	1,08	1,71	2,43
Carga fluido frigorífico para	m	8	8	8	8	8	8
Carga adicional	g/m	20	20	40	40	40	40
Máxima pressão descarga	MPa	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
Máxima pressão aspiração	MPa	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Referência	U. interior + Panel + U. exterior	7711449+7711455 +7711433	7711450+7711455 +7711434	7711451+7711455 +7711435	7711452+7711456 +7711436	7711453+7711456 +7711437	7711454+7711456 +7711438
	Conjunto	7722458	7711457	7711459	7711460	7711462	7711463
PVP (*)	U. interior + Panel + U. exterior	500 € + 156 € + 1.214 €	604 € + 156 € + 1.373 €	686 € + 247 € + 1.537 €	865 € + 247 € + 2.398 €	897 € + 247 € + 2.889 €	1.140 € + 247 € + 3.235 €
	Conjunto	1.870 €	2.133 €	2.470 €	3.510 €	4.033 €	4.622 €
Comprimento máximo tubagem (L)	m	25	30	50	65	65	65
Máxima diferença altura (H)	m	10	20	25	30	30	30

NOTA: Capacidades medidas nas seguintes condições:
 Modo arrefecimento: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH;
 temperatura exterior 35°C BS. Modo aquecimento: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
 Comprimento da tubagem de refrigerante: 5 m. Velocidade do ventilador: Alta.

NOTA: SEER / SCOP segundo EN14825. Valores de referência para a zona climática média.



NANUK Chão-Teto R32



RZGNC



RZGT35,
RZGT50,
RZGT70



Incluído



Fluido refrigerante:
R32



RZGT100,
RZGT120



RZGT140

Capacidades disponíveis frio e calor: conjuntos desde 5,0 a 14,0 kW.

Máxima eficiência: SEER até 6,1 (A++) e SCOP de 4,0 (A+).

Mínimo ruído: Potência sonora interior de apenas 55dB(A) a 64dB(A).

Amplio campo de trabalho: de -15°C (temp. ext.) em aquecimento até +52°C (temp. ext.) em arrefecimento.

Controlo via Wi-Fi: com o acessório TX1AC.

Desenho Super Slim: Unidades interiores de apenas 205mm de espessura.

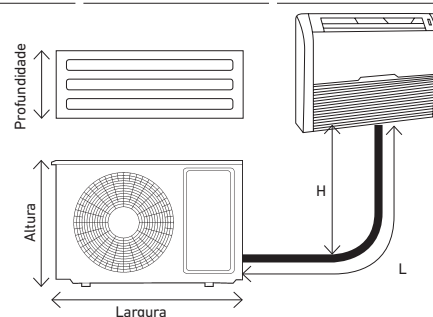
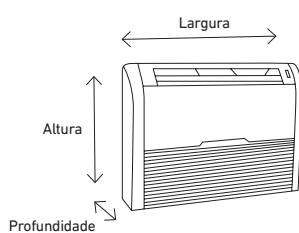
Inclui todas as funções:



Conjuntos		RZGC50	RZGC70	RZGC100	RZGC120	RZGC140~3
Tipo		ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidade Frio nom.(mín.-máx.)	kW	5,00 (1,53 - 5,60)	7,00 (2,16 - 8,20)	10,55 (2,90 - 13,00)	12,10 (2,90 - 13,50)	14,00 (4,76 - 16,50)
Capacidade Calor nom.(mín.-máx.)	kW	5,60 (1,40 - 6,20)	8,00 (1,98 - 9,30)	11,15 (2,60 - 13,50)	13,50 (2,60 - 15,00)	16,00 (4,78 - 16,15)
SEER/SCOP		6,1/4,1	6,3/4,1	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0
Classificação energética arrefecimento/aquecimento		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potência absorvida arrefecimento nom.(mín.-máx.)	kW	1,63 (0,47 - 2,30)	2,25 (0,67 - 3,56)	3,40 (0,71 - 4,71)	4,50 (0,71 - 5,10)	5,30 (1,71 - 6,70)
Corrente absorvida arrefecimento nom.(mín.-máx.)	A	7,16 (2,25 - 10,10)	9,88 (3,21 - 15,63)	15,00 (3,20 - 21,50)	19,00 (3,20 - 22,30)	23,60 (7,40 - 28,60)
Potência absorvida aquecimento nom.(mín.-máx.)	kW	1,73 (0,46 - 2,25)	2,10 (0,65 - 3,62)	3,45 (0,47 - 4,13)	4,60 (0,47 - 4,53)	5,50 (1,71 - 6,80)
Corrente absorvida aquecimento nom.(mín.-máx.)	A	7,60 (2,20 - 9,88)	9,22 (3,11 - 15,90)	15,50 (2,43 - 18,00)	20,00 (2,43 - 19,70)	23,70 (7,40 - 29,10)
Máxima Potência absorvida	kW	2,40	3,65	5,37	5,73	6,80
Máxima corrente absorvida	A	12,00	16,00	23,50	24,90	27,00
Diâmetro tubagem líquido	"/mm	1/4"/6,35	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52
Diâmetro tubagem gás	"/mm	1/2"/12,7	5/8"/15,88	5/8"/15,88	5/8"/15,88	3/4"/19,05
UNIDADE INTERIOR		RZGNC50	RZGNC70	RZGNC100	RZGNC120	RZGNC140
Alimentação elétrica	V~, Hz, N° fases	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Cabos alimentação	mm ²	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T
Cabos interligação	mm ²	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2
Dimensões largura/altura/profundidade		mm	mm	mm	mm	mm
Peso	kg	25	32	44	44	44
Caudal de ar A/M/B	m ³ /h	900/730/650	1.300/1.052/920	1.800/1.550/1.350	1.800/1.550/1.350	1.900/1.600/1.400
Pressão sonora interior A/M/B	dB(A)	45/40/34	47/43/38	53/50/47	53/50/47	54/51/48
Potência sonora	dB(A)	56	57	63	63	64
UNIDADE EXTERIOR		RZGT50	RZGT70	RZGT100	RZGT120	RZGT140
Alimentação elétrica	V~, Hz, N° fases	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3
Cabos alimentação	mm ²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x6,0+T	2x6,0+T	4x1,5+T
Dimensões largura/altura/profundidade		mm	mm	mm	mm	mm
Peso	kg	37	51	72	72	100
Pressão sonora	dB(A)	55	58	57	57	60
Potência sonora	dB(A)	64	67	68	66	70
Fluido frigorífico (PAG)		R32 (675)				
Carga fluido frigorífico	kg	1,16	1,40	1,60	2,54	3,60
ICD, equivalente		0,78	0,95	1,08	1,71	2,43
Carga fluido frigorífico para	m	8	8	8	8	8
Carga adicional	g/m	20	40	40	40	40
Máxima pressão descarga	MPa	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
Máxima pressão aspiração	MPa	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Referência	U. interior + U. exterior	7711464 + 7711434	7711465 + 7711435	7711466 + 7711436	7711467 + 7711437	7711468 + 7711438
	Conjunto	7711469	7711470	7711471	7711473	7711474
PVP (*)	U. interior + U. exterior	760 € + 1.373 €	989 € + 1.537 €	1.363 € + 2.398 €	1.417 € + 2.889 €	1.618 € + 3.235 €
	Conjunto	2.133 €	2.526 €	3.761 €	4.306 €	4.853 €
Comprimento máximo tubagem (L)	m	30	50	65	65	65
Máxima diferença de altura (H)	m	20	25	30	30	30

NOTA: Capacidades medidas nas seguintes condições:
 Modo arrefecimento: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH;
 temperatura exterior 35°C BS. Modo aquecimento: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
 Comprimento da tubagem de refrigerante: 5 m. Velocidade do ventilador: Alta.

NOTA: SEER / SCOP segundo EN14825. Valores de referência para a zona climática média.





20 dB



Incluído



ANORI Mono R410A

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

Grande 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.



Inclui todas as funções



Amplio campo de trabalho:

desde -15°C (temperatura exterior) em aquecimento, e até +52°C (temperatura exterior) em arrefecimento.

Controlo Wi-Fi: controlo através de smartphone ou tablet com a aplicação Air Connect, disponível para Apple e Android, mediante o módulo opcional TXAC a instalar. Ligação tipo Plug&Play.

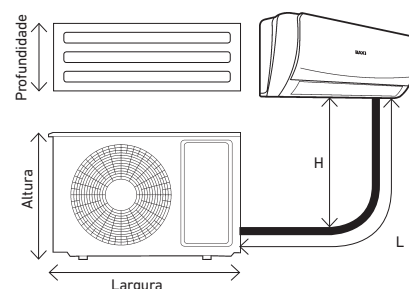
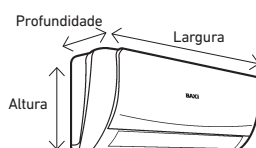


Consulte os tutoriais de instalação e configuração do módulo Wi-Fi TXAC e a App Air Connect no canal BAXI do YouTube

Conjuntos		LS25	LS35	LS50	LS70
Tipo		ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidade Frio nom.(mín.-máx.)	kW	2,55 (1,00 - 3,30)	3,55 (1,20 - 3,80)	5,10 (1,90 - 5,50)	7,00 (2,90 - 7,30)
Capacidade Calor nom.(mín.-máx.)	kW	2,65 (1,10 - 3,30)	3,55 (1,00 - 3,80)	5,40 (1,40 - 5,60)	7,30 (2,10 - 8,00)
SEER/SCOP		6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0
Classificação energética arrefecimento/aquecimento		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potência absorvida arrefecimento nom.(mín.-máx.)	kW	0,79 (0,10 - 1,44)	1,10 (0,10 - 1,60)	1,58 (0,21 - 1,73)	2,18 (0,37 - 2,90)
Corrente absorvida arrefecimento nom.(mín.-máx.)	A	3,50 (0,60 - 6,40)	4,97 (0,60 - 7,10)	7,20 (0,90 - 7,70)	10,20 (1,60 - 12,80)
Potência absorvida aquecimento nom.(mín.-máx.)	kW	0,73 (0,20 - 1,40)	1,00 (0,20 - 1,35)	1,50 (0,31 - 2,00)	2,02 (0,44 - 2,60)
Corrente absorvida aquecimento nom.(mín.-máx.)	A	3,30 (0,90 - 6,20)	4,43 (0,90 - 6,00)	6,50 (1,40 - 8,80)	8,80 (1,90 - 11,50)
Máxima potência absorvida	kW	1,8	1,8	3,2	3,6
Máxima corrente absorvida	A	8	8	14	16
Alimentação	V~, Hz, N° fases	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Diâmetro tubagem líquido	"/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diâmetro tubagem gás	"/mm	3/8"/9,52	3/8"/9,52	1/2"/12,7	5/8"/15,88
UNIDADE INTERIOR		LSNW25	LSNW35	LSNW50	LSNW70
Cabos de interligação	mm ²	4x1,5+T	4x1,5+T	4x2,5+T	4x2,5+T
Dimensões (largura/altura/profundidade)	mm	800/300/198	800/300/198	970/315/235	1.100/330/235
Peso	kg	9	9	16	16
Caudal de ar	m ³ /h	600	600	1.000	1.200
Pressão sonora interior mín/máx	dB(A)	20/42	20/42	20/48	20/50
Potência sonora	dB(A)	51	53	54	60
UNIDADE EXTERIOR		LST25-S	LST35-S	LST50-S	LST70-S
Cabos de alimentação	mm ²	2x1,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T	2*2,5+T
Dimensões (largura/altura/profundidade)	mm	720/540/260	720/540/260	802/535/298	900/681/343
Peso	kg	27	27	35	46
Pressão sonora	dB(A)	52	52	57	58
Potência sonora	dB(A)	59	60	63	66
Fluido frigorífico	(PAG)			R410A (2088)	
Carga fluido frigorífico	kg	0,78	0,75	1,40	1,60
tCO ₂ equivalente		1,63	1,57	2,92	3,34
Carga fluido frigorífico para	m	7	7	7	7
Carga adicional	g/m	20,0	20,0	30,0	40,0
Máxima pressão descarga	MPa	4,15	4,15	4,15	4,15
Máxima pressão aspiração	MPa	1,15	1,15	1,15	1,15
Referência	U. interior + U. exterior	7645928 + 7645932	7645929 + 7645933	7645930 + 7645934	7645931 + 7645935
	Conjunto	7652529	7652530	7652531	7652532
PVP (*)	U. interior + U. exterior	269 € + 489 €	294 € + 507 €	483 € + 822 €	631 € + 1.077 €
	Conjunto	758 €	801 €	1.305 €	1.708 €
Comprimento máximo tubagem (L)	m	20	20	25	25
Máxima diferença de altura (H)	m	10	10	15	15

NOTA: Capacidades medidas nas seguintes condições:
 Modo arrefecimento: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS. Modo aquecimento: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
 Comprimento tubagem refrigerante: 5 m. Velocidade do ventilador: Alta.

NOTA: SEER / SCOP segundo EN14825. Valores de referência para zona climática média.



ANORI Multi R410A



LST50-2M



LST70-3M



LST100-4M,
LST125-5M



Capacidades disponíveis frio e calor: Unidades exteriores de 5,0kW a 12,0kW combináveis com até 5 unidades interiores ANORI Multi.

Grande eficiência: A++ / A+ para todos os conjuntos

Mínimo ruído: Potência sonora da unidade exterior de 63dB(A) a 65dB(A).

Amplio campo de trabalho: de -15°C (temperatura exterior) em aquecimento e até +52°C (temperatura exterior) em arrefecimento.

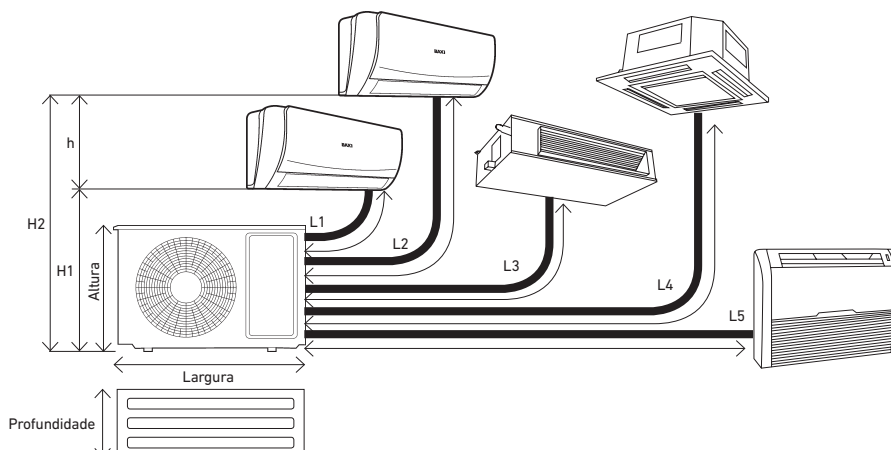


Unidades Exteriores Multi	LST50-2M	LST70-3M	LST100-4M	LST125-5M
Combinabilidade	2x1	3x1	4x1	5x1
Tipo	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidade Frio nom.(mín.-máx.)	kW 5,30 (2,00 - 5,83)	7,90 (2,30 - 8,69)	10,00 (2,50 - 11,00)	12,00 (2,77 - 12,70)
Capacidade Calor nom.(mín.-máx.)	kW 5,60 (2,21 - 6,16)	8,20 (2,45 - 9,02)	11,00 (2,67 - 11,20)	13,00 (2,96 - 12,80)
SEER/SCOP	6,20/4,14	6,23/4,04	6,10/4,19	6,13/4,26
Classificação energética arrefecimento/aquecimento	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potência absorvida arrefecimento nom.(mín.-máx.)	kW 1,75 (0,28 - 2,30)	2,46 (0,56 - 3,40)	3,30 (0,78 - 4,15)	3,50 (0,80 - 4,20)
Corrente nominal absorvida arrefecimento	A 7,6	10,7	14,5	16,0
Potência absorvida aquecimento nom.(mín.-máx.)	kW 1,54 (0,28 - 2,30)	2,27 (0,56 - 3,40)	3,40 (0,70 - 3,75)	3,60 (0,73 - 3,80)
Corrente nominal absorvida aquecimento	A 6,7	9,8	15,0	16,5
Máxima potência absorvida	kW 2,3	3,4	5,5	5,5
Máxima corrente absorvida	A 11	16	30	30
Alimentação	V-, Hz, N° fases 220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Pressão sonora	dB(A) 55	58	57	57
Potência sonora	dB(A) 62	65	65	65
Cabos de interligação	mm² 3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T
Cabos de alimentação	mm² 2x1,5+T	2x4,0+T	2x10,0+T	2x10,0+T
Dimensões (largura/profundidade/altura)	mm 800/315/545	822/302/655	940/368/1.366	940/368/1.366
Peso unidade exterior	kg 39	46	96	97
Diâmetro tubagem de líquido	" /mm 2x6,35(1/4)	3x6,35(1/4)	4x6,35(1/4)	5x6,35(1/4)
Diâmetro tubagem gás*	" /mm 2x9,52(3/8)	3x9,52(3/8)	4x9,52(3/8)	5x9,52(3/8)
Fluido frigorífico	(PAG)		R410A (2088)	
Carga fluido frigorífico	kg 1,35	1,40	3,40	3,40
tCO ₂ equivalente	2,82	2,92	7,10	7,10
Carga fluido frigorífico para	m 15	15	20	25
Carga adicional	g/m 20	20	20	20
Máxima pressão descarga	MPa 4,15	4,15	4,15	4,15
Máxima pressão aspiração	MPa 1,15	1,15	1,15	1,15
Referência	7645936	7645937	7663708	7663709
PVP (*)	1.421 €	1.909 €	2.639 €	3.031 €
Comprimento máximo de tubagem a cada unidade interior (L1, L2, L3, L4, L5)	25	30	35	35
Comprimento total de tubagem (L1+L2+L3+L4+L5)	40	60	80	80
Altura máxima entre as unidades interior e exterior (H1, H2, H3, H4, H5)	15	15	15	15
Altura máxima entre 2 unidades interiores (h)	10	10	10	10

NOTA: Capacidades medidas nas seguintes condições: Modo arrefecimento: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS. Modo aquecimento: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH. Comprimento da tubagem de refrigerante: 5 m. Velocidade do ventilador: Alta.

NOTA: SEER / SCOP segundo EN14825. Valores de referência para a zona climática média.

(*) Caso ligue unidades interiores com diâmetro de tubagem de 12,7mm (1/2") deverá utilizar o adaptador de gás fornecido com a unidade.



ANORI Multi R410A

Unidades Interiores MURAIS



20 dB



Incluído

Controlo via Wi-Fi com o acessório TXAC



Fluido refrigerante: R410A

		LSNW25	LSNW35	LSNW50
Capacidade Frio nom.(mín.-máx.)	kW	2,55 (1,00 - 3,30)	3,55 (1,20 - 3,80)	5,10 (1,90 - 5,50)
Capacidade Calor nom.(mín.-máx.)	kW	2,65 (1,10 - 3,30)	3,55 (1,00 - 3,80)	5,40 (1,40 - 5,60)
Caudal de ar	m³/h	600	600	1.000
Pressão sonora mín/máx dB(A)	dB(A)	20/42	20/42	20/48
Potência sonora	dB(A)	51	53	54
Dim. largura/altura/profundidade	mm	800/300/198	800/300/198	970/315/235
Peso unidade interior	kg	9,00	9,00	14,00
Diâmetro tubagem de líquido	"/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diâmetro tubagem gás	"/mm	3/8"/9,52	3/8"/9,52	1/2"/12,7
Referência		7645928	7645929	7645930
PVP (*)		269 €	294 €	483 €

NOTA: As unidades interiores murais são universais pelo que podem ser combinadas com unidades exteriores ANORI mono e multi.

Unidades Interiores tipo CASSETE



Incluído

Bomba de drenagem incluída
Controlo via Wi-Fi com o acessório TX1AC.



Fluido refrigerante: R410A

		LSBK25-XM	LSBK35-XM	LSBK50-XM
Painel		PK50	PK50	PK50
Capacidade Frio nom.(mín.-máx.)	kW	2,80 (1,50 - 3,55)	3,60 (1,70 - 3,70)	5,00 (2,50 - 5,60)
Capacidade Calor nom.(mín.-máx.)	kW	3,00 (1,60 - 3,81)	3,90 (2,03 - 4,42)	5,60 (3,03 - 7,03)
Caudal de ar A/M/B	m³/h	700/600/530	700/600/530	700/600/530
Pressão sonora A/M/B dB(A)	dB(A)	45/41/35	45/41/35	45/41/35
Potência sonora	dB(A)	50	53	53
Dimensões corpo larg/alt/prof	dB(A)	575x575x260	575x575x260	575x575x260
Dimensões painel larg/alt/prof	mm	650x650x55	650x650x55	650x650x55
Peso unidade interior	kg	17,50	17,50	18,00
Peso painel	kg	5,00	5,00	5,00
Diâmetro tubagem de líquido	"/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diâmetro tubagem gás	"/mm	1/2"/12,7	1/2"/12,7	1/2"/12,7
Referência	Unidade interior + Painel	7650360 + 7650419	7650502 + 7650419	7660509 + 7650419
PVP (*)	Unidade interior + Painel	489 € + 156 €	500 € + 156 €	550 € + 156 €
	Total	645 €	656 €	706 €

Unidades Interiores CHÃO-TETO



Incluído

Desenho Super Slim: Só 205mm de espessura
Controlo via Wi-Fi com o acessório TX1AC.



Fluido refrigerante: R410A

		LSNC25-XM	LSNC35-XM	LSNC50-XM
Capacidade Frio nom.(mín.-máx.)	kW	2,80 (1,50 - 3,55)	3,60 (1,70 - 3,70)	5,30 (2,50 - 5,60)
Capacidade Calor nom.(mín.-máx.)	kW	3,00 (1,60 - 3,81)	3,90 (2,03 - 4,42)	5,80 (3,03 - 7,03)
Caudal de ar A/M/B	m³/h	620/504/441	620/504/441	850/680/595
Pressão sonora A/M/B	dB(A)	39/36/30	39/36/30	43/39/36
Potência sonora	dB(A)	52	52	58
Dim. largura/altura/profundidade	mm	929x660x205	929x660x205	929x660x205
Peso unidade interior	kg	24,00	24,00	25,00
Diâmetro tubagem líquido	"/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diâmetro tubagem gás	"/mm	1/2"/12,7	1/2"/12,7	1/2"/12,7
Referência		7663714	7663715	7663716
PVP (*)		628 €	640 €	706 €

Unidades Interiores CONDUTA



Incluído

Desenho Super Slim: só 185 mm espessura

Bomba de drenagem incluída
Controlo via Wi-Fi com o acessório TX1AC.



Fluido refrigerante: R410A

		LSND25-XM	LSND35-XM	LSND50-XM
Capacidade Frio nom.(mín.-máx.)	kW	2,60 (1,50 - 3,55)	3,60 (1,71 - 3,85)	5,10 (2,50 - 5,80)
Capacidade Calor nom.(mín.-máx.)	kW	2,90 (1,70 - 3,65)	4,00 (1,90 - 3,92)	5,80 (2,84 - 6,40)
Caudal de ar A/M/B	m³/h	420/336/294	580/464/406	860/688/602
Pressão sonora A/M/B	dB(A)	30/26/23	32/28/25	38/35/32
Potência sonora	dB(A)	41	45	49
Pressão estática disponível	Pa	30	30	30
Dim. largura/altura/profundidade	mm	840/460/185	840/460/185	1.160/460/185
Peso unidade interior	kg	16,50	17,50	21,00
Diâmetro tubagem líquido	"/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diâmetro tubagem gás	"/mm	3/8"/9,52	3/8"/9,52	1/2"/12,70
Referência		7663717	7663718	7663720
PVP (*)		546 €	556 €	683 €

ANORI Multi R410A

Combinações disponíveis ANORI Multi

	2x1	3x1	4x1	5x1
	LST50-2M	LST70-3M	LST100-4M	LST125-5M
1 Sala	25	25	25	25
	35	35	35	35
		50	50	50
2 Salas	25+25	25+25 35+35	25+25 35+35	25+25 35+35
	25+35	25+35 35+50	25+35 35+50	25+35 35+50
	35+35	25+50	25+50 50+50	25+50 50+50
3 Salas		25+25+25	25+25+25 35+35+35	25+25+25 25+50+50
		25+25+35	25+25+35 35+35+50	25+25+35 35+35+35
		25+35+35	25+25+50	25+25+50 35+35+50
			25+35+35	25+35+35 35+50+50
4 Salas			25+25+25+25 25+35+35+35	25+25+25+25 25+25+50+50
			25+25+25+35 35+35+35+35	25+25+25+35 25+35+35+35
			25+25+25+50	25+25+25+50 25+35+35+50
			25+25+35+35	25+25+35+35 35+35+35+50
			25+25+35+50	25+25+35+50 35+35+35+50
5 Salas				25+25+25+25+25
				25+25+25+25+35
				25+25+25+25+50
				25+25+25+35+35
			25+25+35+35+35	

Controlos e Regulação



NOVIDADE



			TXAC	TX1AC	RXAC	TXWAC
			Módulo Wi-Fi vinculável à APP AIR CONNECT	Módulo Wi-Fi vinculável à APP AIR CONNECT	Controlo remoto sem fios + receptor	Controlo digital de parede
		Referência	7650105	7725397	7678703	7674728
		PVP acessório	75 €	85 €	40 €	50 €
ANORI	U. Interior Mural	LSNW	0	0	✓	✗
	U. Interior MULTI Cassete	LSBK-XM	✗	0	✓	0
	U. Interior MULTI Chão-Teto	LSNC-XM	✗	0	✓	0
	U. Interior MULTI Conduta	LSND-XM	✗	0	0	✓
NANUK	U. Interior MONO Conduta	RZND	✗	0	0	✓
	U. Interior MONO Cassete	RZBK	✗	0	✓	0
	U. Interior MONO Chão-Teto	RZNC	✗	0	✓	0

✓ Controlo fornecido com a unidade interior, incluído no PVP da unidade interior

0 Opcional

✗ Não disponível



RZND



Incluído



Fluido refrigerante:
R410A



RZT50



RZT70



RZT(100/120/140)

NANUK Conduta R410A

Capacidades disponíveis frio e calor: conjuntos desde 5,0 a 14,0 kW.

Máxima eficiência: SEER até 6,1 (A++) e SCOP de 4,0 (A+).

Mínimo ruído: Potência sonora interior de apenas 52dB(A) a 62dB(A).

Amplio campo de trabalho: desde -15°C (temperatura exterior) em aquecimento e até +52°C (temperatura exterior) em arrefecimento.

Controlo via Wi-Fi: com o acessório TX1AC.

Bomba de drenagem incluída

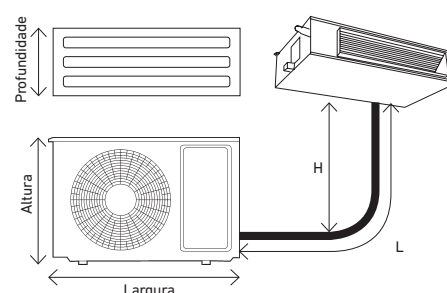
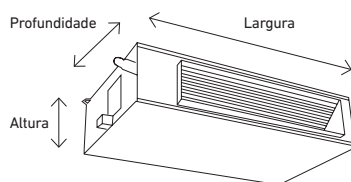
Inclui todas as funções



Conjuntos		RZD50	RZD70	RZD100	RZD120	RZD140 ~3
Tipo		ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidade Frio nom.(mín.-máx.)	kW	5,00 (1,53 - 5,60)	7,00 (2,16 - 8,20)	10,50 (2,90 - 12,00)	12,10 (3,20 - 13,20)	14,00 (4,10 - 16,00)
Capacidade Calor nom.(mín.-máx.)	kW	5,60 (1,40 - 6,20)	8,00 (1,98 - 9,30)	12,50 (2,60 - 13,20)	13,50 (3,00 - 14,70)	16,00 (4,60 - 17,50)
SEER/SCOP		6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0	5,6/4,0	5,6/4,0
Classif. energética arrefecimento/aquecimento		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A+/A+	A+/A+
Potência absorvida arrefecimento nom.(mín.-máx.)	kW	1,62 (0,47 - 2,30)	2,25 (0,67 - 3,56)	3,23 (0,71 - 4,71)	4,17 (0,80 - 5,39)	4,67 (1,21 - 6,48)
Corrente absorvida arrefecimento nom.(mín.-máx.)	A	7,11 (2,25 - 10,10)	9,88 (3,21 - 15,63)	14,33 (3,84 - 20,67)	18,51 (4,35 - 23,66)	7,32 (2,50 - 10,39)
Potência absorvida aquecimento nom.(mín.-máx.)	kW	1,47 (0,46 - 2,25)	1,91 (0,65 - 3,62)	3,50 (0,47 - 4,13)	3,89 (0,58 - 4,90)	4,57 (0,92 - 5,66)
Corrente absorvida aquecimento nom.(mín.-máx.)	A	6,46 (2,20 - 9,88)	8,38 (3,11 - 15,90)	15,53 (2,57 - 18,3)	17,26 (3,14 - 21,74)	7,17 (1,90 - 9,08)
Máxima potência absorvida	kW	2,40	3,80	5,37	5,68	7,00
Máxima corrente absorvida	A	13,04	20,65	23,60	24,90	10,31
Diâmetro tubagem líquido	"/mm	1/4"/6,35	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52
Diâmetro tubagem gás	"/mm	1/2"/12,7	5/8"/15,88	5/8"/15,88	5/8"/15,88	3/4"/19,05
UNIDADE INTERIOR		RZND50	RZND70	RZND100	RZND120	RZND140
Alimentação elétrica	V~,Hz,Nº fases	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
Cabos de alimentação	mm ²	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T
Cabos de interligação	mm ²	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2
Dimensões largura/altura/profundidade	mm	890×785×290	890×785×290	1.250×785×290	1.250×785×290	1.250×785×290
Peso	kg	34	36	52	52	52
Pressão estática disponível	Pa	0-50	0-80	0-80	0-80	0-80
Caudal de ar A/M/B	m ³ /h	1.150/960/840	1.400/1.190/980	2.000/1.700/1.450	2.000/1.700/1.450	2.600/2.000/1.650
Pressão sonora interior A/M/B	dB(A)	42/40/37	46/42/38	51/48/45	51/48/45	52/49/46
Potência sonora	dB(A)	52	56	62	62	62
UNIDADE EXTERIOR		RZT50	RZT70	RZT100	RZT120	RZT140
Alimentação elétrica	V~,Hz,Nº fases	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	380~415,50,3
Cabos de alimentação	mm ²	2x2,5+T	2x4,0+T	2x6,0+T	2x6,0+T	4x1,5+T
Dimensões largura/altura/profundidade	mm	800×286×530	890×320×670	940×368×1366	940×368×1366	940×368×1366
Peso	kg	40	53	93	93	108
Pressão sonora	dB(A)	55	58	58	58	59
Potência sonora	dB(A)	64	66	67	67	68
Fluido frigorífico	(PAG)			R410A (2088)		
Carga fluido frigorífico	kg	1,28	1,85	2,85	2,85	3,70
tCO ₂ equivalente		2,67	3,86	5,95	5,95	8,77
Carga fluido frigorífico para	m	8	8	8	8	8
Carga adicional	g/m	20	50	50	50	50
Máxima pressão descarga	MPa	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
Máxima pressão aspiração	MPa	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Referência	U. interior + U. exterior	7663747 + 7663721	7663749 + 7663723	7663752 + 7663726	7660749 + 7650358	7663753 + 7663727
	Conjunto	7674659	7674660	7674661	7674662	7674663
PVP (*)	U. interior + U. exterior	704 € + 1.373 €	765 € + 1.537 €	1.199 € + 2.398 €	1.253 € + 2.889 €	1.308 € + 3.052 €
	Conjunto	2.077 €	2.302 €	3.597 €	4.142 €	4.360 €
Comprimento máximo tubagem (L)	m	30	50	65	65	65
Máxima diferença de altura (H)	m	20	25	30	30	30

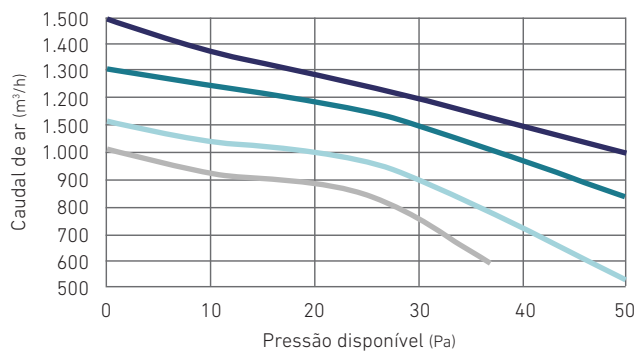
NOTA: Capacidades medidas nas seguintes condições:
 Modo arrefecimento: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH;
 temperatura exterior 35°C BS. Modo aquecimento: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
 Comprimento da tubagem de refrigerante: 5 m. Velocidade do ventilador: Alta.

NOTA: SEER / SCOP segundo EN14825. Valores de referência para a zona climática média.

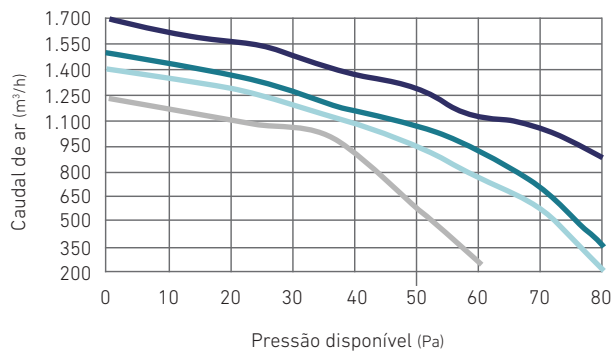


Curvas de caudal/pressão disponível unidades conduta

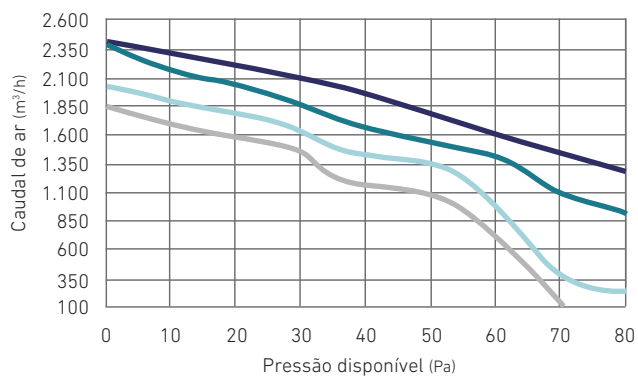
RZND050



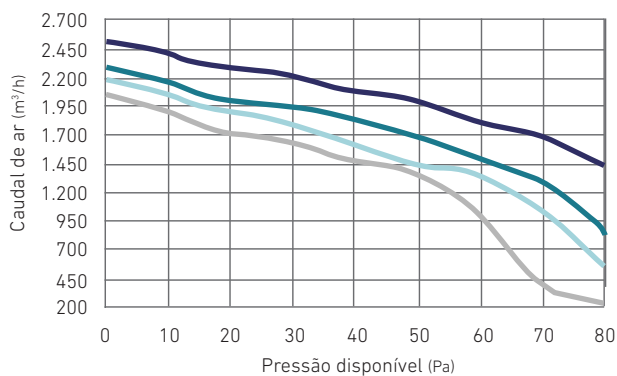
RZND070



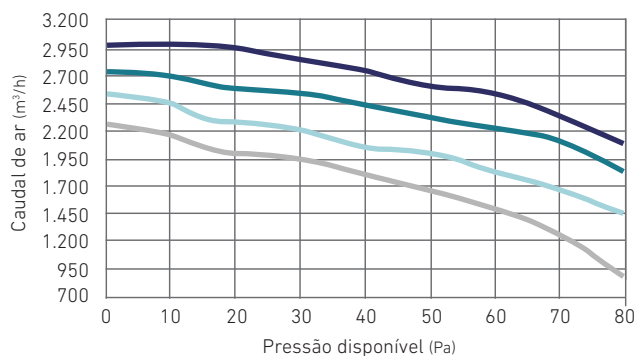
RZND100



RZND120



RZND140



- Turbo
- Alta
- Média
- Baixa

Nota: A velocidade Turbo só pode ser selecionada no controlo remoto por infravermelhos. Não se pode selecionar esta velocidade através do controlo por cabo.



RZNK

NANUK Cassete R410A

R410A Fluido refrigerante: R410A

Capacidades disponíveis frio e calor: conjuntos desde 5,0 a 14,0 kW.

Máxima eficiência: SEER até 6,1 (A++) e SCOP de 4,0 (A+).

Mínimo ruído: Potência sonora interior de apenas 53dB(A) a 63dB(A).

Amplio campo de trabalho: de -15°C (temp. ext.) em aquecimento até +52°C (temp. ext.) em arrefecimento.

Controlo via Wi-Fi: com o acessório TX1AC.

Bomba de drenagem incluída

Inclui todas as funções:



RZT50



RZT70

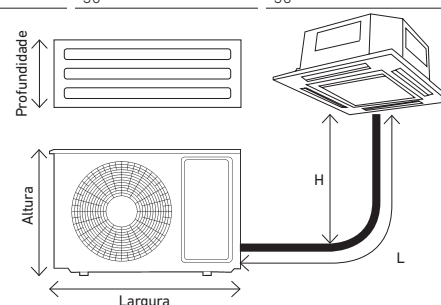
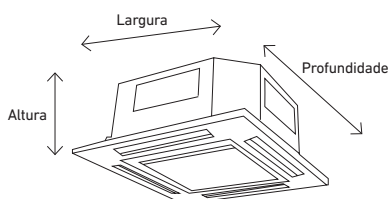


RZT(100/120/140)

Conjuntos		RZK50	RZK70	RZK100	RZK120	RZK140 ~3
Tipo		ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidade Frio nom.(mín.-máx.)	kW	5,00 (1,53 - 5,60)	7,00 (2,16 - 8,20)	10,50 (2,90 - 12,00)	12,10 (3,20 - 13,20)	14,00 (4,10 - 16,00)
Capacidade Calor nom.(mín.-máx.)	kW	5,60 (1,40 - 6,20)	8,00 (1,98 - 9,30)	12,50 (2,60 - 13,20)	13,50 (3,00 - 14,70)	16,00 (4,60 - 17,50)
SEER/SCOP		6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0
Classificação energética arrefecimento/aquecimento		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potência absorvida arrefecimento nom.(mín.-máx.)	kW	1,62 (0,47 - 2,30)	2,18 (0,67 - 3,56)	3,20 (0,71 - 4,71)	4,28 (0,80 - 5,39)	4,95 (1,21 - 6,48)
Corrente absorvida arrefecimento nom.(mín.-máx.)	A	7,11 (2,25 - 10,10)	9,57 (3,21 - 15,63)	14,5 (3,84 - 20,67)	18,97 (4,35 - 23,66)	7,76 (2,50 - 10,39)
Potência absorvida aquecimento nom.(mín.-máx.)	kW	1,47 (0,46 - 2,25)	1,91 (0,65 - 3,62)	3,60 (0,47 - 4,13)	4,10 (0,58 - 4,90)	4,57 (0,92 - 5,66)
Corrente absorvida aquecimento nom.(mín.-máx.)	A	6,46 (2,20 - 9,88)	8,38 (3,11 - 15,90)	16,10 (2,57 - 18,30)	18,19 (3,14 - 21,74)	7,17 (1,90 - 9,08)
Máxima potência absorvida	kW	2,40	3,80	5,37	5,68	7,00
Máxima corrente absorvida	A	13,04	20,65	23,60	24,90	10,31
Diâmetro tubagem líquido	"/mm	1/4"/6,35	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52
Diâmetro tubagem gás	"/mm	1/2"/12,7	5/8"/15,88	5/8"/15,88	5/8"/15,88	3/4"/19,05
UNIDADE INTERIOR		RZBK50	RZBK70	RZBK100	RZBK120	RZBK140
Painel		PK50	PK160	PK160	PK160	PK160
Alimentação elétrica	V~,Hz,Nº fases	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1
Cabos alimentação	mm ²	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1+T
Cabos interligação	mm ²	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2
Dimensões largura/profundidade/altura	mm	570x570x260	835x835x250	835x835x290	835x835x290	835x835x290
Peso do corpo	kg	17,0	24,0	26,5	26,5	26,5
Peso do painel	kg	3	5	5	5	5
Caudal de ar A/M/B	m ³ /h	800/670/550	1.300/1.050/950	1.800/1.550/1.350	1.800/1.550/1.350	2.050/1.750/1.500
Pressão sonora interior A/M/B	dB(A)	46/44/36	47/43/38	51/48/45	51/48/45	53/48/42
Potência sonora	dB(A)	56	57	62	62	63
UNIDADE EXTERIOR		RZT50	RZT70	RZT100	RZT120	RZT140
Alimentação elétrica	V~,Hz,Nº fases	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	380-415,50,3
Cabos alimentação	mm ²	2x2,5+T	2x4,0+T	2x6,0+T	2x6,0+T	4x1,5+T
Dimensões largura/profundidade/altura	mm	800x286x530	890x320x670	940x368x1.366	940x368x1.366	940x368x1.366
Peso	kg	40	53	93	93	108
Pressão sonora	dB(A)	55	58	58	58	59
Potência sonora	dB(A)	64	66	67	67	68
Fluido frigorífico	(PAG)			R410A (2088)		
Carga fluido frigorífico	kg	1,28	1,85	2,85	2,85	3,70
tCO ₂ equivalente		2,67	3,86	5,95	5,95	7,73
Carga fluido frigorífico para	m	8	8	8	8	8
Carga adicional	g/m	20	50	50	50	50
Máxima pressão descarga	MPa	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
Máxima pressão aspiração	MPa	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Referência	Unidade interior + Panel + Unidade exterior	7650413+7650419+7663721	7650414+7650356+7663723	7650415+7650356+7663726	7650416+7650356+7650358	7650417+7650356+7663727
	Conjunto	7650369	7650370	7650371	7650372	7650373
PVP (*)	Unidade interior + Panel + Unidade exterior	604 € + 156 € + 1.373 €	686 € + 247 € + 1.537 €	867 € + 247 € + 2.398 €	899 € + 247 € + 2.889 €	1.063 € + 247 € + 3.052 €
	Conjunto	2.133 €	2.470 €	3.510 €	4.033 €	4.360 €
Comprimento máximo tubagem (L)	m	30	50	65	65	65
Máxima diferença altura (H)	m	20	25	30	30	30

NOTA: Capacidades medidas nas seguintes condições: Modo arrefecimento: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS. Modo aquecimento: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH. Comprimento da tubagem de refrigerante: 5 m. Velocidade do ventilador: Alta.

NOTA: SEER / SCOP segundo EN14825. Valores de referência para a zona climática média.



NANUK Chão-Teto R410A

R410A Fluido refrigerante: R410A

Capacidades disponíveis frio e calor: conjuntos desde 5,0 a 14,0 kW.

Máxima eficiência: SEER até 6,1 (A++) e SCOP de 4,0 (A+).

Mínimo ruído: Potência sonora interior de apenas 55dB(A) a 64dB(A).

Amplio campo de trabalho: de -15°C (temp. ext.) em aquecimento até +52°C (temp. ext.) em arrefecimento.

Desenho Super Slim: Unidades interiores de apenas 205mm de espessura.

Inclui todas as funções:



RZNC

Incluído



RZT50



RZT70

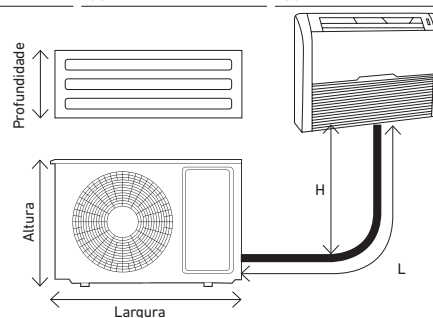
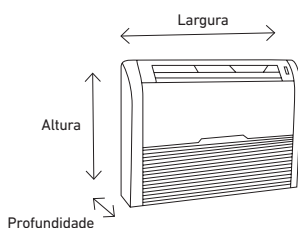


RZT(100/120/140)

Conjuntos		RZC50	RZC70	RZC100	RZC120	RZC140 ~3
Tipo		ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidade Frio nom.(mín.-máx.)	kW	5,00 (1,53 - 5,60)	7,00 (2,16 - 8,20)	10,50 (2,90 - 12,00)	12,10 (3,20 - 13,20)	14,00 (4,10 - 16,00)
Capacidade Calor nom.(mín.-máx.)	kW	5,60 (1,40 - 6,20)	8,00 (1,98 - 9,30)	12,50 (2,60 - 13,20)	13,50 (3,00 - 14,70)	16,00 (4,60 - 17,50)
SEER/SCOP		6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0
Classificação energética arrefecimento/aquecimento		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potência absorvida arrefecimento nom.(mín.-máx.)	kW	1,62 (0,47 - 2,30)	2,25 (0,67 - 3,56)	3,37 (0,71 - 4,71)	4,28 (0,80 - 5,39)	4,95 (1,21 - 6,48)
Corrente absorvida arrefecimento nom.(mín.-máx.)	A	7,11(2,25 - 10,10)	9,88 (3,21 - 15,63)	14,93 (3,84 - 20,67)	18,97 (4,35 - 23,66)	22,00 (5,50 - 28,00)
Potência absorvida aquecimento nom.(mín.-máx.)	kW	1,47 (0,46 - 2,25)	1,91 (0,65 - 3,62)	3,68 (0,47 - 4,13)	4,02 (0,58 - 4,90)	4,57 (0,92 - 5,66)
Corrente absorvida aquecimento nom.(mín.-máx.)	A	6,46 (2,20 - 9,88)	9,65 (3,11 - 15,90)	16,31 (2,57 - 18,30)	17,83 (3,14 - 21,74)	20,00 (6,00 - 24,00)
Máxima Potência absorvida	kW	2,40	3,80	5,37	5,68	7,00
Máxima corrente absorvida	A	13,04	20,65	23,60	24,90	30,31
Diâmetro tubagem líquido	"/mm	1/4"/6,35	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52
Diâmetro tubagem gás	"/mm	1/2"/12,70	5/8"/15,88	5/8"/15,88	5/8"/15,88	3/4"/19,05
UNIDADE INTERIOR		RZNC50	RZNC70	RZNC100	RZNC120	RZNC140
Alimentação elétrica	V-, Hz, N° fases	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1
Cabos alimentação	mm ²	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T
Cabos interligação	mm ²	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2
Dimensões largura/altura/profundidade	mm	930x660x205	1.280x660x205	1.630x660x205	1.630x660x205	1.630x660x205
Peso	kg	25	32	32	32	44
Caudal de ar A/M/B	m ³ /h	900/730/650	1.300/1.052/920	1.800/1.550/1.350	1.800/1.550/1.350	2.000/1.600/1.400
Pressão sonora interior A/M/B	dB(A)	45/42/37	47/45/43	53/50/47	53/50/47	54/50/46
Potência sonora	dB(A)	55	57	63	63	64
UNIDADE EXTERIOR		RZT50	RZT70	RZT100	RZT120	RZT140
Alimentação elétrica	V-, Hz, N° fases	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	380-415,50,3
Cabos alimentação	mm ²	2x2,5+T	2x4,0+T	2x6,0+T	2x6,0+T	4x1,5+T
Dimensões largura/altura/profundidade	mm	800x286x530	890x320x670	940x368x1.366	940x368x1.366	940x368x1.366
Peso	kg	40	53	93	93	108
Pressão sonora	dB(A)	55	58	58	58	59
Potência sonora	dB(A)	64	66	67	67	68
Fluido frigorífico (PAG)		R410A (2088)				
Carga fluido frigorífico	kg	1,28	1,85	2,85	2,85	3,70
ICD, equivalente		2,67	3,86	5,95	5,95	7,73
Carga fluido frigorífico para	m	8	8	8	8	8
Carga adicional	g/m	20	50	50	50	50
Máxima pressão descarga	MPa	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
Máxima pressão aspiração	MPa	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Referência	U. interior + U. exterior	7663741 + 7663721	7663742 + 7663723	7663744 + 7663726	7650359 + 7650358	7663745 + 7663727
	Conjunto	7674652	7674653	7674654	7674656	7674657
PVP (*)	U. interior + U. exterior	760 € + 1.373 €	989 € + 1.537 €	1.363 € + 2.398 €	1.417 € + 2.889 €	1.526 € + 3.052 €
	Conjunto	2.133 €	2.526 €	3.761 €	4.306 €	4.578 €
Comprimento máximo tubagem (L)	m	30	50	65	65	65
Máxima diferença de altura (H)	m	20	25	30	30	30

NOTA: Capacidades medidas nas seguintes condições:
 Modo arrefecimento: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH;
 temperatura exterior 35°C BS. Modo aquecimento: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH.
 Comprimento da tubagem de refrigerante: 5 m. Velocidade do ventilador: Alta.

NOTA: SEER / SCOP segundo EN14825. Valores de referência para a zona climática média.



BAXI
A NOVA CLIMATIZAÇÃO



C2PC008 BAXI - Sistemas de Aquecimento, Lda [2018]

