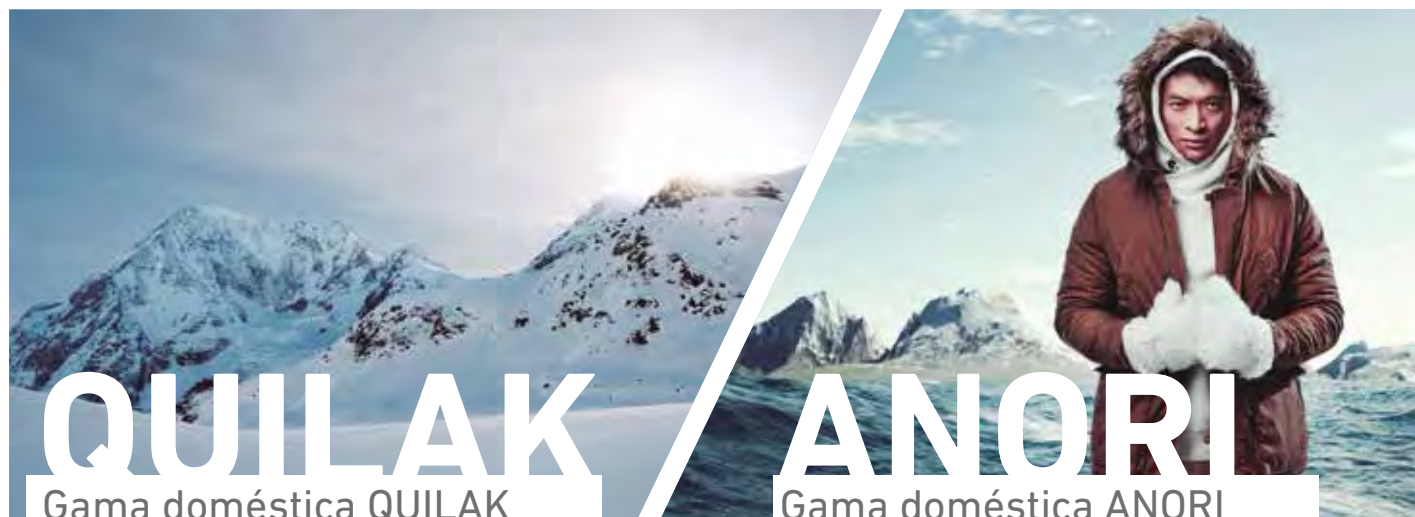


## Aire Acondicionado



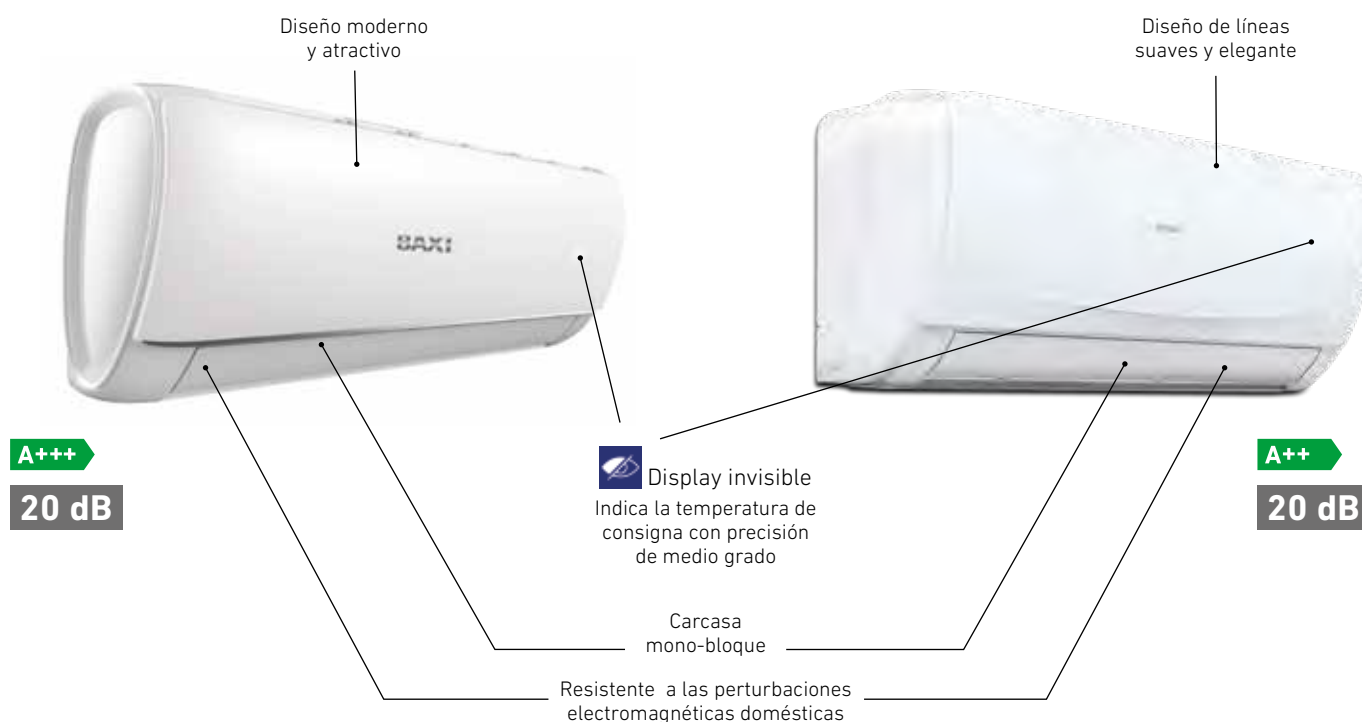
**BAXI**  
LA NUEVA CLIMATIZACIÓN

<b>PRESTACIONES</b>		68
<b>GAMA DOMÉSTICA R32</b>	Quilak Mono R32	71
	Anori Mono R32	72
	Anori Multi R32	73
<b>GAMA COMERCIAL R32</b>	Nanuk Conducto R32	76
	Nanuk Cassette R32	78
	Nanuk Suelo-Techo R32	79



Gama doméstica QUILAK

Gama doméstica ANORI



## Prestaciones

### Máximo confort



Una sonda de temperatura viene incorporada en el mando a distancia. Gracias al sistema iFeel el equipo escogerá el modo de funcionamiento más adecuado para operar de la manera más precisa y confortable.



El modo turbo de funcionamiento reduce el tiempo empleado para llegar a la temperatura de consigna en un 50% aumentando la potencia de refrigeración/calefacción en un 30%.

### Sistema ULTRA silencioso



Gracias al control de ajuste fino de ventiladores y compresor, a la manta de aislamiento acústico del compresor, al ventilador interior de diseño ULTRA silencioso, al diseño mono-bloque de la unidad interior y al sistema anti-vibraciones entre otros, la serie ANORI minimiza los niveles sonoros mientras se asegura un ambiente cómodo y sin ruidos.



El modo noche ajustará automáticamente la consigna durante la noche ayudando a mantener temperaturas más confortables, ahorrando energía y reduciendo el ruido emitido hasta los 20 dB.



## Unidad Exterior

Unidad exterior común para  
QUILAK y ANORI

Aspas dentadas

Aletas hidrofílicas

Desescarche  
inteligente



Compresor con  
partículas de tombarthite  
o vitaminas industriales  
para una mínima fricción,  
un mínimo consumo sin  
ruido, alargando la vida  
del compresor.

Cubiertas de  
acero galvanizado  
(anti-corrosión)



Alta  
resistencia  
mecánica

## Control Wi-Fi



Posibilidad de ser controlados  
vía Wi-Fi a través de móvil  
o tablet, desde la aplicación  
Air Connect, disponible para  
Apple y Android (ver capítulo  
Controles y Regulación).

**QUILAK:** Accesorio TXAC  
para control Wi-Fi incluido y  
preinstalado.

**ANORI y NANUK:** ACESSÓRIO  
TXAC (TX1AC para Conductos,  
Cassettes y Suelo-Techo) para  
control Wi-Fi opcional, a  
instalar mediante ligação tipo  
Plug&Play.



App BAXI Air  
Connect



Módulo WiFi  
TXAC

Disponibles para dispositivos  
Apple y Android

## Aire sano



El sistema de auto-limpieza iClean elimina  
automáticamente el polvo y la suciedad de  
la unidad interior en tres fases. Primero  
condensando el agua en el intercambiador  
funcionando en modo frío, después  
secando el sistema funcionando en modo  
calefacción para finalmente desplazar  
el aire húmedo funcionando en modo  
ventilación.



El sistema anti-bacterias seca el  
intercambiador de la unidad interior  
después de trabajar en modo frío o  
deshumidificación evitando la aparición de  
bacterias o mohos.

## Máxima eficiencia



El sistema ULTRA DC Inverter permite  
trabajar al sistema en condiciones óptimas  
de rendimiento a cargas parciales lo que  
permite obtener la máxima cualificación  
energética trabajando en refrigeración (A++)  
y en calefacción (A+) además de favorecer  
la durabilidad del compresor.



Con el nuevo diseño de tarjeta  
electrónica, en el modo de  
espera permite reducir el  
consumo de energía de 5W  
a 0,5 W.  
Motores ventiladores  
modulantes (DC).



## Máximas prestaciones



Reloj temporizador



Múltiples velocidades de  
ventilador



Sistema de reencendido  
automático



Filtro lavable



Flujo de aire de gran  
alcance



Sistema de autodiagnóstico  
y códigos de alarma

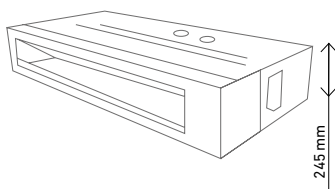


## Gama comercial NANUK

### Diseño compacto

#### Para unidades conducto

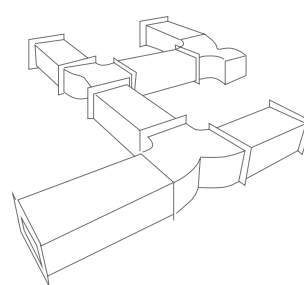
Unidades de conducto compactas de tan solo 245 mm de alto.



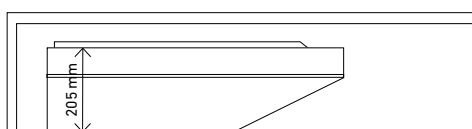
### Presión disponible 160 Pa

#### Para unidades conducto

Unidades de conducto con una presión disponible de hasta 160 Pa para aplicaciones comerciales y chalets



### Diseño super slim



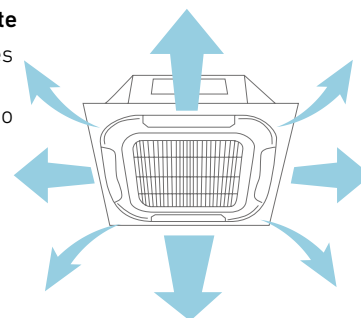
#### Para unidades suelo-techo

Unidades suelo-techo de tan solo 205mm de grosor.

### Flujo de aire 360°

#### Para unidades cassette

Las unidades interiores cassette impulsan el aire a 360° permitiendo una distribución uniforme del aire.



### Prestaciones



Sistema iFeel con sonda de temperatura en mando a distancia



Modo turbo



Sistema ULTRA silencioso



Modo noche



Sistema auto-limpieza iClean



Sistema anti-bacterias



Sistema Ultra DC Inverter



Motores ventiladores modulantes



Reloj temporizador



Múltiples velocidades de ventilador



Sistema de reencendido automático



Filtro lavable



Flujo de aire de gran alcance



Sistema de autodiagnóstico y códigos de alarma





20 dB

## QUILAK Mono R32

**Capacidades disponibles frío y calor:** conjuntos de 2,7 a 3,5 kW.

**Máxima eficiencia:** SEER de 8,5 (A+++) y SCOP de 4,6 (A+++).

**Mínimo ruido:** mínima presión sonora de 20 dB(A).



Fluido refrigerante: R32

Incluye todas las prestaciones:



**Amplio rango de trabajo:** desde -15°C (temperatura exterior) en calefacción y hasta +52°C (temperatura exterior) en refrigeración.

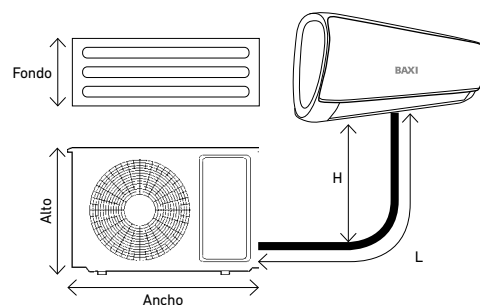
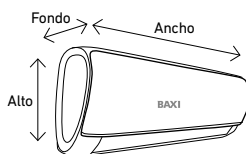
**Control Wi-Fi incluido:** controla a través de móvil o tablet, desde la aplicación Air Connect, disponible para Apple y Android, mediante el módulo TXAC incluido y preinstalado.



Consulta los tutoriales de instalación y configuración del módulo Wi-Fi TXAC y la App Air Connect en nuestro canal BAXI de YouTube

Conjuntos		DSG25	DSG35
Tipo		ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidad Refrigeración nom.(mín.-máx.)	kW	2,70 (0,90 - 3,10)	3,50 (1,00 - 4,00)
Capacidad Calefacción 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
Clasificación energética refrigeración/calefacción		A+++/A++	A+++/A++
Pot. nominal absorbida Refrigeración nom.(mín.-máx.)	kW	0,65 (0,13 - 0,80)	0,90 (0,13 - 1,10)
Corriente nom. absorbida Refrigeración nom.(mín.-máx.)	A	2,80 (0,50 - 3,50)	3,90 (0,50 - 4,70)
Potencia nom. absorbida calor nom.(mín.-máx.)	kW	0,80 (0,23 - 1,20)	1,08 (0,23 - 1,20)
Corriente nom. absorbida calor nom.(mín.-máx.)	A	3,50 (1,00 - 5,30)	4,70 (1,00 - 5,20)
Máxima potencia absorbida	kW	1,80	1,80
Máxima corriente absorbida	A	8,00	8,00
Alimentación	V~,Hz,Nº fases	220-240,50,1	220-240,50,1
Diámetro tubería de líquido	"/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diámetro tubería de gas	"/mm	3/8"/9,52	3/8"/9,52
<b>UNIDAD INTERNA</b>		<b>DSGNW25</b>	<b>DSGNW35</b>
Cables de interconexión		4x1,5+T	4x1,5+T
Dimensiones unidad interior ancho/alto/fondo	mm	970/315/235	970/315/235
Peso unidad interior	kg	12,0	12,0
Caudal de aire	m³/h	950	950
Presión sonora interior mín/máx	dB(A)	20/49	20/49
Potencia sonora	dB(A)	59	59
<b>UNIDAD EXTERNA</b>		<b>DSGT25-S</b>	<b>DSGT35-S</b>
Cables de alimentación		2x1,5+T	2x1,5+T
Dimensiones unidad exterior ancho/alto/fondo	mm	802/535/298	802/535/298
Peso unidad exterior	kg	32	32
Presión sonora	dB(A)	52	52
Potencia sonora	dB(A)	62	62
Tipo gas refrigerante	PCA	R32 (675)	
Cantidad de gas frigorífico R32	kg	0,96	0,96
tCO2 equivalente		0,65	0,65
Carga de refrigerante para	m	7	7
Carga adicional	g/m	20,0	20,0
Máxima presión de descarga	MPa	4,15	4,15
Máxima presión aspiración	MPa	1,15	1,15
Referencia	U. interior + U. exterior	<b>7690476 + 7690475</b>	<b>7690478 + 7690477</b>
	Conjunto	<b>7700040</b>	<b>7700041</b>
PVP (*)	U. interior + U. exterior	<b>440 € + 760 €</b>	<b>455 € + 785 €</b>
	Conjunto	<b>1.200 €</b>	<b>1.240 €</b>
Longitud máxima de tubería (L)	m	22	22
Máxima diferencia de altura (H)	m	12	12

(\*) Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.





20 dB



Incluido



## ANORI Mono R32

**Capacidades disponibles frío y calor:** conjuntos desde 2,6 a 7,0 kW.

**Máxima eficiencia:** SEER desde 6,5 a 6,1 (A++) y desde 4,22 a 4 (A+).

**Mínimo ruido:** mínima presión sonora de 20 dB(A) para todos los conjuntos.



Fluido refrigerante: R32

Incluye todas las prestaciones:



**Amplio rango de trabajo:** desde -15°C (temperatura exterior) en calefacción y hasta +52°C (temperatura exterior) en refrigeración.

**Control Wi-Fi:** controla a través de móvil o tablet, desde la aplicación Air Connect, disponible para Apple y Android, mediante el accesorio opcional módulo TXAC, a instalar mediante conexión tipo Plug&Play.



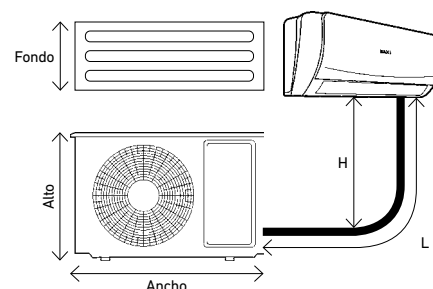
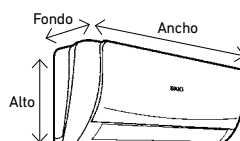
Consulta los tutoriales de instalación y configuración del módulo Wi-Fi TXAC y la App Air Connect en nuestro canal BAXI de YouTube

Conjuntos		LSG25	LSG35	LSG50	LSG70
Tipo		DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Capacidad Refrigeración nom.(mín.-máx.)	kW	2,65 (0,50 - 3,00)	3,55 (0,80 - 3,60)	5,30 (1,90 - 5,50)	7,03 (2,90 - 7,30)
Capacidad Calefacción nom.(mín.-máx.)	kW	2,90 (0,50 - 3,20)	3,60 (1,00 - 3,70)	5,40 (1,40 - 5,60)	7,05 (2,10 - 8,00)
SEER/SCOP		6,15/4,07	6,12/4,07	6,5/4,0	6,3/4,3
Clasificación energética refrigeración/calefacción		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potencia absorbida refrigeración nom.(mín.-máx.)	kW	0,83 (0,10 - 1,44)	1,10 (0,10 - 1,60)	1,65 (0,21 - 1,73)	2,20 (0,37 - 2,90)
Corriente absorbida refrigeración nom.(mín.-máx.)	A	3,70 (0,60 - 6,40)	4,90 (0,60 - 7,10)	7,36 (0,90 - 7,70)	10,30 (1,60 - 12,80)
Potencia absorbida calor nom.(mín.-máx.)	kW	0,80 (0,20 - 1,40)	0,98 (0,20 - 1,35)	1,50 (0,31 - 2,00)	1,96 (0,44 - 2,60)
Corriente absorbida calor nom.(mín.-máx.)	A	3,50 (0,90 - 6,20)	4,30 (0,90 - 6,00)	6,95 (1,40 - 8,80)	10,50 (1,90 - 11,50)
Máxima potencia absorbida	kW	1,6	1,9	2,9	3,7
Máxima corriente absorbida	A	8,0	9,5	12,0	16,0
Alimentación	V~,Hz,Nº fases	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1
Diámetro tubería de líquido	"/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diámetro tubería de gas	"/mm	3/8"/9,52	3/8"/9,52	1/2"/12,70	5/8"/15,88
UNIDAD INTERNA		LSGNW25	LSGNW35	LSGNW50	LSGNW70
Cables de interconexión		4x1,5+T	4x1,5+T	4x2,5+T	4x2,5+T
Dimensiones unidad interior ancho/alto/fondo	mm	800/300/198	800/300/198	970/315/235	1.100/330/235
Peso unidad interior	kg	8,5	8,5	12,5	15,0
Caudal de aire	m³/h	580	580	1.000	1.150
Presión sonora interior mín/máx	dB(A)	22/42	24/42	20/48	20/49
Potencia sonora	dB(A)	52	51	58	59
UNIDAD EXTERNA		LSGT25-S	LSGT35-S	LSGT50-S	LSGT70-S
Cables de alimentación		2x1,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
Dimensiones unidad exterior ancho/alto/fondo	mm	720/540/260	720/540/260	802/535/298	900/681/343
Peso unidad exterior	kg	25	25	35	45
Presión sonora	dB(A)	47	49	53	55
Potencia sonora	dB(A)	60	61	62	63
Tipo gas refrigerante	PCA			R32 (675)	
Cantidad de gas frigorífico R32	kg	0,53	0,60	1,28	1,44
tCO2 equivalente		0,36	0,40	0,86	0,97
Carga de refrigerante para	m	7	7	7	7
Carga adicional	g/m	15	15	25	30
Máxima presión de descarga	MPa	4,3	4,3	4,3	4,3
Máxima presión aspiración	MPa	1,2	1,2	1,2	1,2
Referencia	U. interior + U. exterior	<b>7680767 + 7680766</b>	<b>7680769 + 7680768</b>	<b>7690472 + 7690471</b>	<b>7690474 + 7690473</b>
	Conjunto	<b>7711397</b>	<b>7711398</b>	<b>7711399</b>	<b>7711420</b>
PVP (*)	U. interior + U. exterior	<b>269 € + 504 €</b>	<b>294 € + 523 €</b>	<b>483 € + 848 €</b>	<b>631 € + 1.111 €</b>
	Conjunto	<b>773 €</b>	<b>817 €</b>	<b>1.331 €</b>	<b>1.742 €</b>
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	20	25	25
Máxima diferencia de altura (H)	m	10	10	15	15

**NOTA:** Capacidades medidas en las siguientes condiciones:  
Modo refrigeración: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS. Modo calefacción: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH. Longitud de tubería refrigerante: 5 m. Velocidad del ventilador: Alta.

**NOTA:** SEER / SCOP según EN14825. Valores de referencia para la zona climática promedio.

(\*) Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.





# ANORI Multi R32



LSGT40-2M,  
LSGT50-2M

LSGT60-3M,  
LSGT70-3M

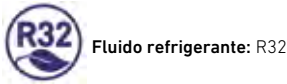
LST100-4M,  
LST125-5M

**Capacidades disponibles frío y calor:** Unidades exteriores de 4 kW a 12,0kW combinables con hasta 5 unidades interiores ANORI Multi.

**Máxima eficiencia:** A++ / A+ para todos los conjuntos.

**Mínimo ruido:** Potencia sonora desde solo 61dB(A) a 65dB(A).

**Amplio rango de trabajo:** desde -15°C (temperatura exterior) en calefacción y hasta +52°C (temperatura exterior) en refrigeración.



Unidades Exteriores Multi	LSGT40-2M	LSGT50-2M	LSGT60-3M	LSGT70-3M	LSGT100-4M	LSGT125-5M
Combinabilidad	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
Capacidad Refrigeración 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)
Capacidad Calefacción 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	6,24/4,07	6,13/4,08
Clasificación energética refrigeración/calefacción	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potencia absorbida refrigeración 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)
Corriente nominal absorbida refrigeración	A 5,40	7,60	8,30	10,70	17,50	19,72
Potencia absorbida Calefacción 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)
Corriente nominal absorbida calefacción	A 5,00	6,70	7,80	9,80	13,96	16,62
Máxima potencia absorbida	kW 2,10	2,30	2,80	3,40	5,30	5,60
Máxima corriente absorbida	A 10,00	11,00	13,00	16,00	23,50	24,50
Alimentación	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
Presión sonora	dB(A) 54	55	56	58	61	61
Potencia sonora	dB(A) 61	62	65	65	68	68
Cables de interconexión	mm² 3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T
Cables de alimentación	mm² 2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4,0+T	2x4,0+T	2x4,0+T
Dimensiones ancho/alto/fondo	mm 800/545/315	800/545/315	834/655/328	834/655/328	985/808/395	985/808/395
Peso unidad exterior	kg 34	36	44	46	74	75
Diámetro tuberías de líquido	mm/” 2×6,35 (1/4)	2×6,35 (1/4)	3×6,35 (1/4)	3×6,35 (1/4)	4×6,35 (1/4)	5×6,35 (1/4)
Diámetro tuberías de gas**	mm/” 2×9,52 (3/8)	2×9,52 (3/8)	3×9,52 (3/8)	3×9,52 (3/8)	4×9,52 (3/8)	5×9,52 (3/8)
Tipo gas refrigerante	PCA	R32 (675)				
Cantidad de gas frigorífico	kg 1,07	1,10	1,25	1,20	2,30	2,30
tCO2 equivalente	0,72	0,74	0,84	0,81	1,55	1,55
Carga de refrigerante 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 presión de descarga	MPa 4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Máxima presión aspiración	MPa 1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Referencia	7706185	7690481	7706186	7690482	7711422	7711423
PVP (*)	1.273 €	1.435 €	1.737 €	1.928 €	2.665 €	3.061 €
Longitud máxima de tubería a cada unidad interior (L1, L2, L3, L4, L5)	25	25	30	30	30	30
Longitud total de tubería (L1+L2+L3+L4+L5)	40	40	60	60	80	80
Altura máxima entre unidad interior y exterior (H1, H2, H3, H4, H5)	15	15	15	15	15	15
Altura máxima ente unidades interiores (h)	10	10	10	10	10	10

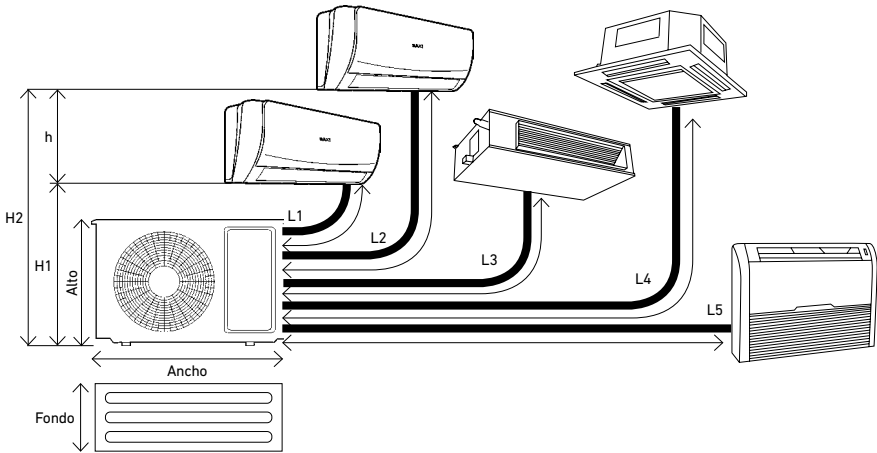
**NOTA:** Capacidades medidas en las siguientes condiciones:  
Modo refrigeración: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH;  
temperatura exterior 35°C BS. Modo calefacción: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH. Longitud de tubería refrigerante: 5 m. Velocidad del ventilador: Alta.

**NOTA:** SEER / SCOP según EN14825. Valores de referencia para la zona climática promedio.

(\*) Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.

(\*\*) En caso conectar unidades interiores con diámetro de tubería de 12,7mm(1/2") se deberá utilizar el adaptador de gas suministrado con la unidad. Este adaptador se conecta en la unidad interior.

El diámetro de tubo entre unidades, debe ser siempre el indicado en la unidad exterior.





## ANORI Multi R32

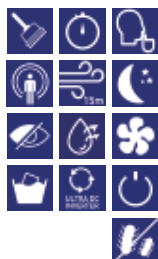
## Unidades Interiores de PARED



20 dB



Incluido



Fluido refrigerante: R32

Controlables vía WiFi con el accesorio TXAC

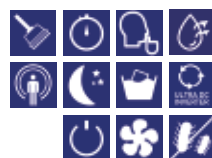
		LSGNW20	LSGNW25	LSGNW35	LSGNW50
Capacidad Frío nom.(mín.-máx.)	kW	2,05 (1,13-2,70)	2,65 (0,50-3,00)	3,60 (1,20-3,80)	5,30 (1,90-5,50)
Capacidad Calor nom.(mín.-máx.)	kW	2,15 (0,98-2,50)	2,90 (0,50-3,20)	3,70 (1,00-3,80)	5,40 (1,40-5,60)
Caudal de aire	m³/h	580	580	580	1.000
Presión sonora mín/máx dB(A)	dB(A)	22/42	22/42	24/42	20/48
Potencia sonora	dB(A)	51	52	51	58
Dimensiones ancho/alto/fondo	mm	800/300/198	800/300/198	800/300/198	970/315/235
Peso unidad interior	kg	8,5	8,5	8,5	12,5
Diámetro tubería de líquido	"/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diámetro tubería de gas	"/mm	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52	1/2"/12,7
Referencia		<b>7693883</b>	<b>7680767</b>	<b>7680769</b>	<b>7690472</b>
PVP (*)		<b>262 €</b>	<b>269 €</b>	<b>294 €</b>	<b>483 €</b>

NOTA: Las unidades interiores de pared ANORI son universales y por lo tanto combinables con unidades exteriores ANORI mono y multi.

## Unidades Interiores de CASSETTE



Incluido



Fluido refrigerante: R32

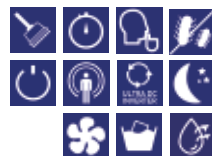
Bomba de drenaje incluida. Controlables vía WiFi con el accesorio TX1AC.

		LSGNK25-XM	LSGNK35-XM	LSGNK50-XM
Panel		PKR50	PKR50	PKR50
Capacidad Frío nom.(mín.-máx.)	kW	2,80 (1,50 - 3,55)	3,60 (1,70 - 3,70)	5,00 (2,50 - 5,60)
Capacidad 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 aire A/M/B	m³/h	700/600/530	700/600/530	700/600/530
Presión sonora A/M/B dB(A)	dB(A)	45/41/35	45/41/35	45/41/35
Potencia sonora	dB(A)	56	56	56
Dim. Cuerpo ancho/fondo/alto	dB(A)	570x570x260	570x570x260	570x570x260
Dim. Panel ancho/fondo/alto	mm	650x650x55	650x650x55	650x650x55
Peso unidad interior	kg	18	18	18
Peso Panel	kg	2,2	2,2	2,2
Diámetro tubería de líquido	"/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diámetro tubería de gas	"/mm	1/2"/12,7	1/2"/12,7	1/2"/12,7
Referencia	Unidad interior + Panel	<b>7711430 + 7711455</b>	<b>7711431 + 7711455</b>	<b>7711432 + 7711455</b>
PVP (*)	Unidad interior + Panel	<b>467 € + 178 €</b>	<b>478 € + 178 €</b>	<b>528 € + 178 €</b>
	Total	<b>645 €</b>	<b>656 €</b>	<b>706 €</b>

## Unidades Interiores de SUELO-TECHO



Incluido



Fluido refrigerante: R32

Diseño Súper-Slim: Solo 205mm de fondo. Controlables vía WiFi con el accesorio TX1AC.

		LSGNC25-XM	LSGNC35-XM	LSGNC50-XM
Capacidad Frío nom.(mín.-máx.)	kW	2,80 (1,50 - 3,55)	3,60 (1,70 - 3,70)	5,30 (2,50 - 5,60)
Capacidad 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 aire A/M/B	m³/h	750/600/500	750/600/500	850/700/600
Presión sonora A/M/B	dB(A)	39/36/30	39/36/30	45/42/40
Potencia sonora	dB(A)	55	55	59
Dimensiones ancho/alto/fondo	mm	929x660x205	929x660x205	929x660x205
Peso unidad interior	kg	26	26	26
Diámetro tubería de líquido	"/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diámetro tubería de gas	"/mm	1/2"/12,7	1/2"/12,7	1/2"/12,7
Referencia		<b>7711424</b>	<b>7711425</b>	<b>7711426</b>
PVP (*)		<b>660 €</b>	<b>672 €</b>	<b>741 €</b>

## Unidades Interiores de CONDUCTO



Incluido



Fluido refrigerante: R32

Diseño Súper-Slim: Solo 200mm de alto

Bomba de drenaje incluida. Controlables vía WiFi con el accesorio TX1AC.

		LSGND25-XM	LSGND35-XM	LSGND50-XM
Capacidad Frío nom.(mín.-máx.)	kW	2,60 (1,50 - 3,55)	3,60 (1,71 - 3,85)	5,10 (2,50 - 5,80)
Capacidad 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 aire A/M/B	m³/h	600/450/380	680/560/450	860/660/600
Presión sonora A/M/B	dB(A)	35/31/28	38/34/31	42/38/36
Potencia sonora	dB(A)	53	53	55
Presión estática disponible	Pa	25	25	25
Dimensiones ancho/ fondo /alto	mm	700x470x200	700x470x200	1.000x470x200
Peso unidad interior	kg	18,5	18,5	24,0
Diámetro tubería de líquido	"/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diámetro tubería de gas	"/mm	1/2"/12,7	1/2"/12,7	1/2"/12,7
Referencia		<b>7711427</b>	<b>7711428</b>	<b>7711429</b>
PVP (*)		<b>579 €</b>	<b>590 €</b>	<b>724 €</b>

# ANORI Multi R32

## Combinaciones disponibles ANORI Multi R32

	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	25+20	20+20	25+35	20+20	25+35	20+20		25+35	20+20			25+35		
	20+25	20+25	25+50	20+25	25+50	20+25	25+50	20+25		25+50	20+25			25+50		
	20+35	20+35	35+35	20+35	35+35	20+35	35+35	20+35		35+35	20+35			35+35		
	25+25	25+50		20+50		20+50	35+50	20+50		35+50	20+50			35+50		
	25+35	25+25		25+25		25+25		25+25	50+50		25+25	25+25			50+50	
3 Salas				20+20+20	25+25+25	20+20+20	20+25+50	20+20+20	20+25+50	25+25+50		20+20+20	20+25+50	25+25+50		30+50+50
				20+20+25		20+20+25	20+35+35	20+20+25	20+35+35	25+35+35		20+20+20	20+35+35	25+35+35		50+50+50
				20+20+35		20+20+35	25+25+25	20+20+35	20+35+50	25+35+50		20+20+35	20+35+50	25+35+50		
				20+25+25		20+20+50	25+25+35	20+20+50	20+50+50	25+50+50		20+20+50	20+50+50	25+50+50		
				20+25+35		20+25+25	25+35+35	20+25+25	25+25+25	35+35+35		20+25+25	25+25+25	35+35+35		
				20+25+35		20+25+35	35+35+35	20+25+35	25+25+35	35+35+50		20+25+35	25+25+35	35+35+50		
												20+20+20+20	20+20+35+50	20+35+35+35	25+25+50+50	
4 Salas								20+20+20+25	20+20+50+50	20+35+35+50	35+35+35+35	20+20+20+25	20+20+50+50	20+35+35+50	25+35+35+35	
								20+20+20+35	20+25+25+25	25+25+25+25		20+20+20+35	20+25+25+25	20+35+50+50	25+35+35+50	
								20+20+20+50	20+25+25+35	25+25+25+35		20+20+20+50	20+25+25+35	25+25+25+25	25+35+50+50	
								20+20+25+25	20+25+25+50	25+25+25+50		20+20+25+25	20+25+25+50	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+35+35	25+25+25+50	35+35+35+50	
								20+20+25+50	20+25+35+50	25+25+35+50		20+20+25+50	20+25+35+50	25+25+35+35		
								20+20+35+35	20+25+50+50	25+35+35+35		20+20+35+35	20+25+50+50	25+25+35+50		
												20+20+20+20+20	20+20+20+35+50	20+20+35+35+35	20+25+35+35+50	
5 Salas												20+20+20+20+25	20+20+20+50+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+25+25	20+20+25+25+50	20+25+25+25+50	25+25+25+35+35	
												20+20+20+25+35	20+20+25+35+35	20+25+25+35+35	25+25+25+35+50	
												20+20+20+25+50	20+20+25+35+50	20+25+25+35+50	25+25+35+35+35	
												20+20+20+35+35	20+20+25+50+50	20+25+35+35+35	25+35+35+35+35	

## Controles y Regulación



			TXAC	TX1AC	RXAC	TXWAC	TXW2AC	
			Módulo Wi-Fi vinculable a la APP AIR CONNECT	Módulo Wi-Fi vinculable a la APP AIR CONNECT	Control remoto inalámbrico + receptor	Control digital de pared	Control digital de pared	
			Referencia	7650105	7725397	7678703	7674728	7731625
			PVP	75 €	85 €	40 €	50 €	140,30 €
QUILAK	QUILAK Pared	DSGNW	✓	✓	✓	✗	✗	
ANORI	Pared	LSGNW	0	0	✓	✗	✗	
	MULTI Cassette	LSGNK-XM	✗	0	✓	0	✗	
	MULTI Suelo-Techo	LSGNC-XM	✗	0	✓	✗	0	
	MULTI Conducto	LSGND-XM	✗	0	0	✗	✓	
NANUK	MONO Conducto	RZGND	✗	0	0	✗	✓	
	MONO Cassette	RZGBK	✗	0	✓	0 (35-50)	0 (70-140)	
	MONO Suelo-Techo	RZGNC	✗	0	✓	0	✗	

✓ Control suministrado con la unidad interior e incluido en el PVP de la unidad interior

0 Opcional

✗ No disponible

Solo  
245 mm

RZGND



## NANUK Conducto R32

Incluido  
Fluido refrigerante:  
R32

RZGT140

RZGT50,  
RZGT70RZGT100,  
RZGT120**Capacidades disponibles frío y calor:** conjuntos desde 5,0 a 14,0 kW.**Máxima eficiencia:** SEER de hasta 6,2 (A++) y SCOP de hasta 4,1 (A+).**Mínimo ruido:** Potencia sonora interior desde solo 53dB(A) a 69dB(A).**Amplio rango de trabajo:** desde -15°C (temperatura exterior) en calefacción y hasta +52°C (temperatura exterior) en refrigeración.**Control Wi-Fi:** con el accesorio TX1AC.

Bomba de drenaje incluida.

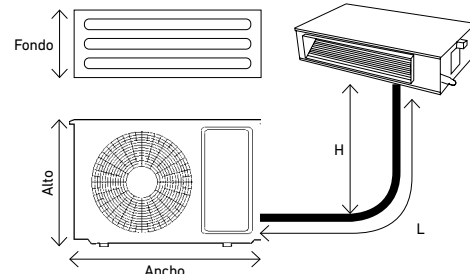
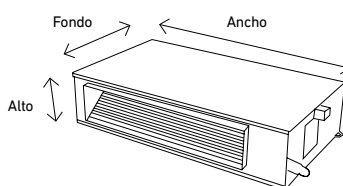
**Incluye todas las prestaciones:**

Conjuntos		RZGD50	RZGD70	RZGD100	RZGD120	RZGD140 ~3
Tipo		ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidad Refrigeración 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)
Capacidad Calefacción 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	6,2/4,1
Clasifi. energética refrigeración/calefacción		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potencia absorbida refrigeración 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)	5,00 (1,71-6,60)
Corriente absorbida refrigeración 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)	9,00 (1,50-15,00)
Potencia absorbida calor 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)	5,00 (1,71-6,70)
Corriente absorbida calor 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)	10,00 (1,50-15,00)
Máxima potencia absorbida	kW	2,40	3,65	5,37	5,73	6,80
Máxima corriente absorbida	A	12,00	16,00	23,50	24,90	27,00
Diámetro tubería de líquido	"mm	1/4"/6,35	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52
Diámetro tubería de gas	"mm	1/2"/12,7	5/8"/15,88	5/8"/15,88	5/8"/15,88	3/4"/19,05
UNIDAD INTERNA		RZGND50	RZGND70	RZGND100	RZGND120	RZGND140
Alimentación	V~,Hz,Nº fases	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
Cables de alimentación	mm²	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T
Cables de interconexión	mm²	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2
Dimensiones unidad interior ancho/fondo/alto	mm	1.000x700x245	1.000x700x245	1.400x700x245	1.400x700x245	1.400x700x245
Peso unidad interior	kg	31	32	42	42	46
Presión estática disponible	Pa	20(0-160)	20(0-160)	40(0-160)	40(0-160)	50(0-160)
Caudal de aire A/M/B	m³/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
Presión sonora interior A/M/B	dB(A)	43/41/40	44/41/39	44/41/39	44/41/39	52/49/47
Potencia sonora	dB(A)	53	55	55	55	69
UNIDAD EXTERNA		RZGT50	RZGT70	RZGT100	RZGT120	RZGT140
Alimentación	V~,Hz,Nº fases	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	380~415,50,3
Cables de alimentación	mm²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x6,0+T	2x6,0+T	4x1,5+T
Dimensiones unidad exterior ancho/fondo/alto	mm	800x315x545	900x350x700	970x395x805	970x395x805	940x370x1.325
Peso unidad exterior	kg	37	51	72	72	100
Presión sonora	dB(A)	55	58	57	57	60
Potencia sonora	dB(A)	64	67	68	66	70
Tipo gas refrigerante	PCA			R32 (675)		
Cantidad de gas frigorífico	kg	1,16	1,40	2,54	2,54	3,60
tCO2 equivalente		0,78	0,95	1,72	1,71	2,43
Carga de refrigerante para	kg	8	8	8	8	8
Carga adicional	g/m	20	40	40	40	40
Máxima presión de descarga	MPa	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
Máxima presión aspiración	MPa	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Referencia	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	725 € + 1.414 €	788 € + 1.583 €	1.235 € + 2.470 €	1.291 € + 2.976 €	1.429 € + 3.332 €
	Conjunto	2.139 €	2.371 €	3.705 €	4.267 €	4.761 €
Longitud máxima de tubería (L)	m	30	50	65	65	65
Máxima diferencia de altura (H)	m	20	25	30	30	30

**NOTA:** Capacidades medidas en las siguientes condiciones:  
Modo refrigeración: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH;  
temperatura exterior 35°C BS. Modo calefacción: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH. Longitud de tubería refrigerante: 5 m. Velocidad del ventilador: Alta.

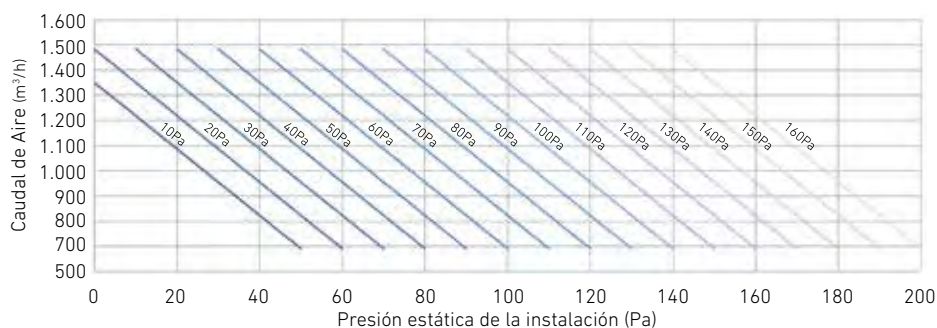
**NOTA:** SEER / SCOP según EN14825. Valores de referencia para la zona climática promedio.

(\*) Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.

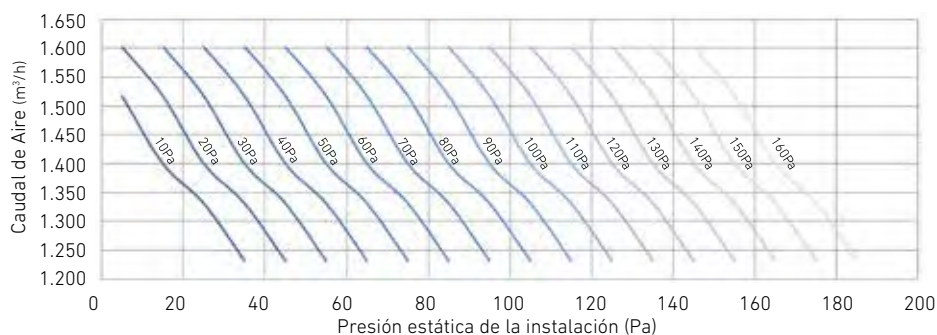


# Curvas de caudal/presión disponible unidades conducto

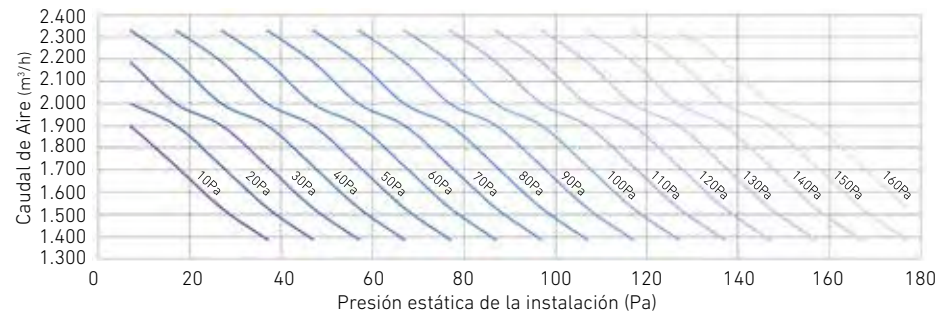
**RZGND50**



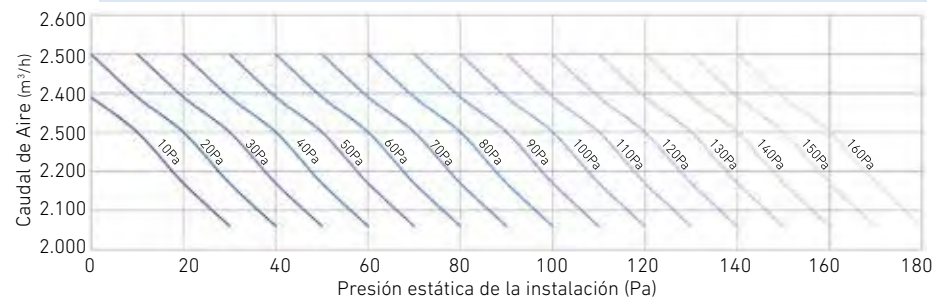
**RZGND70**



**RZGND100 & RZGND120**



**RZGND140**



Las curvas representan la presión estática ajustada en el equipo

**Nota:** Las gráficas representadas corresponden a la máxima velocidad del ventilador.

## NANUK Cassette R32



RZGNK

RZGT35,  
RZGT50,  
RZGT70

Incluido

Fluido  
refrigerante:  
R32RZGT100,  
RZGT120

RZGT140

**Capacidades disponibles frío y calor:** conjuntos desde 3,6 a 14,0 kW.

**Máxima eficiencia:** SEER de hasta 6,5 (A++) y SCOP de 4,0 (A+).

**Mínimo ruido:** Potencia sonora interior desde solo 56dB(A) a 65dB(A).

**Amplio rango de trabajo:** desde -15°C (temp. ext.) en calefacción y hasta +52°C (temp. ext) en refrigeración.

**Control Wi-Fi:** con el accesorio TX1AC.

Bomba de drenaje incluida.

Incluye todas las prestaciones:

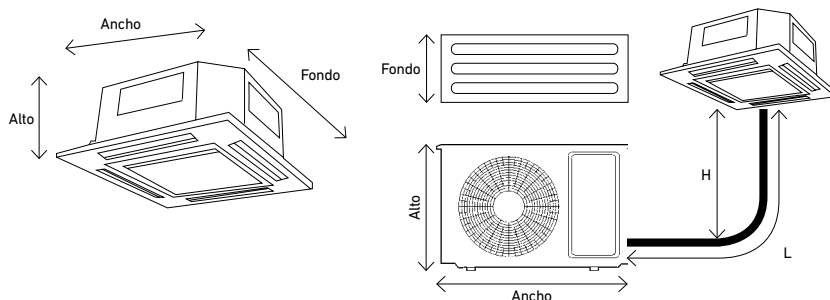


Conjuntos		RZGK35	RZGK50	RZGK70	RZGK100	RZGK120	RZGK140~3
Tipo		ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidad refrigeración nom.(mín.-máx.)	kW	3,60 (1,35 - 4,40)	5,00 (1,53 - 5,60)	7,00 (2,16 - 8,20)	10,55 (2,90 - 13,00)	12,11 (2,90 - 13,50)	14,00 (4,76 - 14,58)
Capacidad calefacción 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 (4,78-17,00)
SEER/SCOP		6,2/4,1	6,3/4,0	6,6/4,5	6,1/4,0	6,2/4,0	6,2/4,1
Clasificación energética refri./calefacción		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potencia absorbida refrigeración 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)
Corriente absorbida refrigeración 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)	9,00 (1,50-15,00)
Potencia absorbida calor 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)
Corriente absorbida calor 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)	10,00 (1,50-15,00)
Máxima potencia absorbida	kW	2,10	2,40	3,65	5,37	5,73	6,80
Máxima corriente absorbida	A	11,00	12,00	16,00	23,50	24,90	27,00
Diámetro tubería de 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
Diámetro tubería de gas	"/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
UNIDAD INTERNA		RZGBK35	RZGBK50	RZGBK70	RZGBK100	RZGBK120	RZGBK140
Panel		PKR50	PKR50	PKR160	PKR160	PKR160	PKR160
Alimentación	V~,Hz,Nº 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
Cables de alimentación	mm²	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T
Cables de interconexión	mm²	2x0,1	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2
Dimensiones unidad interior ancho/fondo/alto	mm	570x570x260	570x570x260	840x840x246	840x840x288	840x840x288	840x840x288
Peso unidad interior	kg	17,0	17,0	24,0	26,5	26,5	31,0
Peso del panel	kg	2,2	2,2	5,3	5,3	5,3	5,3
Caudal de aire A/M/B	m³/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
Presión sonora interior A/M/B	dB(A)	45/44/36	45/44/36	49/47/44	52/50/48	54/52/48	54/52/48
Potencia sonora	dB(A)	56	56	56	60	64	63
UNIDAD EXTERNA		RZGT35	RZGT50	RZGT70	RZGT100	RZGT120	RZGT140
Alimentación	V~,Hz,Nº 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
Cables de alimentación	mm²	2x1,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x6,0+T	2x6,0+T	4x1,5+T
Dimensiones unidad exterior ancho/fondo/alto	mm	800x315x545	800x315x545	900x350x700	970x395x805	970x395x805	940x370x1325
Peso unidad exterior	kg	35	37	51	72	72	100
Presión sonora	dB(A)	54	55	58	57	57	60
Potencia sonora	dB(A)	63	64	67	68	66	70
Tipo gas refrigerante		PCA		R32 (675)			
Cantidad de gas frigorífico	kg	0,90	1,16	1,40	2,54	2,54	3,60
tCO2 equivalente		0,61	0,78	0,95	1,72	1,71	2,43
Carga de refrigerante para	m	8	8	8	8	8	8
Carga adicional	g/m	20	20	40	40	40	40
Máxima presión de descarga	MPa	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
Máxima presión aspiración	MPa	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Referencia	U. interior + Panel + U. exterior	7711449+7711455+7711433	7711450+7711455+7711434	7711451+7711456+7711435	7711452+7711456+7711436	7711453+7711456+7711437	7711454+7711456+7711438
	Conjunto	7722458	7711457	7711459	7711460	7711462	7711463
PVP (*)	U. interior + Panel + U. exterior	573 € + 178 € + 1.250 €	690 € + 178 € + 1.414 €	778 € + 282 € + 1.583 €	1.004 € + 282 € + 2.470 €	1.058 € + 282 € + 2.976 €	1.332 € + 282 € + 3.332 €
	Conjunto	2.001 €	2.282 €	2.643 €	3.756 €	4.316 €	4.946 €
Longitud máxima de tubería (L) (mm)	m	25	30	50	65	65	65
Máxima diferencia de altura (H) (mm)	m	10	20	25	30	30	30

**NOTA:** Capacidades medidas en las siguientes condiciones:  
Modo refrigeración: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS. Modo calefacción: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH. Longitud de tubería refrigerante: 5 m. Velocidad del ventilador: Alta.

**NOTA:** SEER / SCOP según EN14825. Valores de referencia para la zona climática promedio.

(\*) Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU n° 2012/19.





## NANUK Suelo-Techo R32



RZGNC



RZGT50,  
RZGT70



Incluido



Fluido  
refrigerante:  
R32



RZGT100,  
RZGT120



RZGT140

**Capacidades disponibles frío y calor:** conjuntos desde 5,0 a 14,0 kW.

**Máxima eficiencia:** SEER de hasta 6,3 (A++) y SCOP de 4,1 (A+).

**Mínimo ruido:** Potencia sonora interior desde solo 55dB(A) a 64dB(A).

**Amplio rango de trabajo:** desde -15°C (temp. ext.) en calefacción y hasta +52°C (temp. ext.) en refrigeración.

**Control Wi-Fi:** con el accesorio TX1AC.

**Diseño Super-Slim:** Unidades interiores de solo 205mm de grosor.

Incluye todas las prestaciones:



Conjuntos		RZGC50	RZGC70	RZGC100	RZGC120	RZGC140~3
Tipo		ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidad refrigeración 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)
Capacidad calefacción 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	6,2/4,0
Clasificación energética refrigeración/calefacción		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potencia absorbida refrigeración 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)
Corriente absorbida refrigeración 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)	9,00 (1,50-15,00)
Potencia absorbida calor 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)
Corriente absorbida calor 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)	10,00 (1,50-15,00)
Máxima potencia absorbida	kW	2,40	3,65	5,37	5,73	6,80
Máxima corriente absorbida	A	12,00	16,00	23,50	24,90	27,00
Diámetro tubería de líquido	"/mm	1/4"/6,35	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52
Diámetro tubería de gas	"/mm	1/2"/12,7	5/8"/15,88	5/8"/15,88	5/8"/15,88	3/4"/19,05
UNIDAD INTERNA		RZGNC50	RZGNC70	RZGNC100	RZGNC120	RZGNC140
Alimentación	V~,Hz,Nº fases	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
Cables de alimentación	mm²	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T
Cables de interconexión	mm²	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2
Dimensiones unidad interior ancho/alto/fondo	mm	930x660x205	1.280x660x205	1.631x660x205	1.631x660x205	1.631x660x205
Peso unidad interior	kg	25	32	44	44	44
Caudal de aire A/M/B	m³/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
Presión sonora interior A/M/B	dB(A)	45/40/34	47/43/38	53/50/47	53/50/47	53/51/49
Potencia sonora	dB(A)	56	57	62	62	63
UNIDAD EXTERNA		RZGT50	RZGT70	RZGT100	RZGT120	RZGT140
Alimentación	V~,Hz,Nº fases	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	380~415,50,3
Cables de alimentación	mm²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x6,0+T	2x6,0+T	4x1,5+T
Dimensiones unidad exterior ancho/fondo/alto	mm	800x315x545	900x350x700	970x395x805	970x395x805	940x370x1325
Peso unidad exterior	kg	37	51	72	72	100
Presión sonora		55	58	57	57	60
Potencia sonora dB(A)	dB(A)	64	67	68	66	70
Tipo gas refrigerante	PCA			R32 (675)		
Cantidad de gas frigorífico	kg	1,16	1,40	2,54	2,54	3,60
tCO2 equivalente		0,78	0,95	1,72	1,71	2,43
Carga de refrigerante para	m	8	8	8	8	8
Carga adicional	g/m	20	40	40	40	40
Máxima presión de descarga	MPa	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
Máxima presión aspiración	MPa	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Referencia	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	868 € + 1.414 €	1.120 € + 1.583 €	1.554 € + 2.470 €	1.632 € + 2.976 €	1.861 € + 3.332 €
	Conjunto	2.282 €	2.703 €	4.024 €	4.608 €	5.193 €
Longitud máxima de tubería (L) (mm)	m	30	50	65	65	65
Máxima diferencia de altura (H) (mm)	m	20	25	30	30	30

**NOTA:** Capacidades medidas en las siguientes condiciones:  
Modo refrigeración: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS. Modo calefacción: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH. Longitud de tubería refrigerante: 5 m. Velocidad del ventilador: Alta.

**NOTA:** SEER / SCOP según EN14825. Valores de referencia para la zona climática promedio.

(\*) Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.

