



CLIMATIZACION



Tarifa 2024



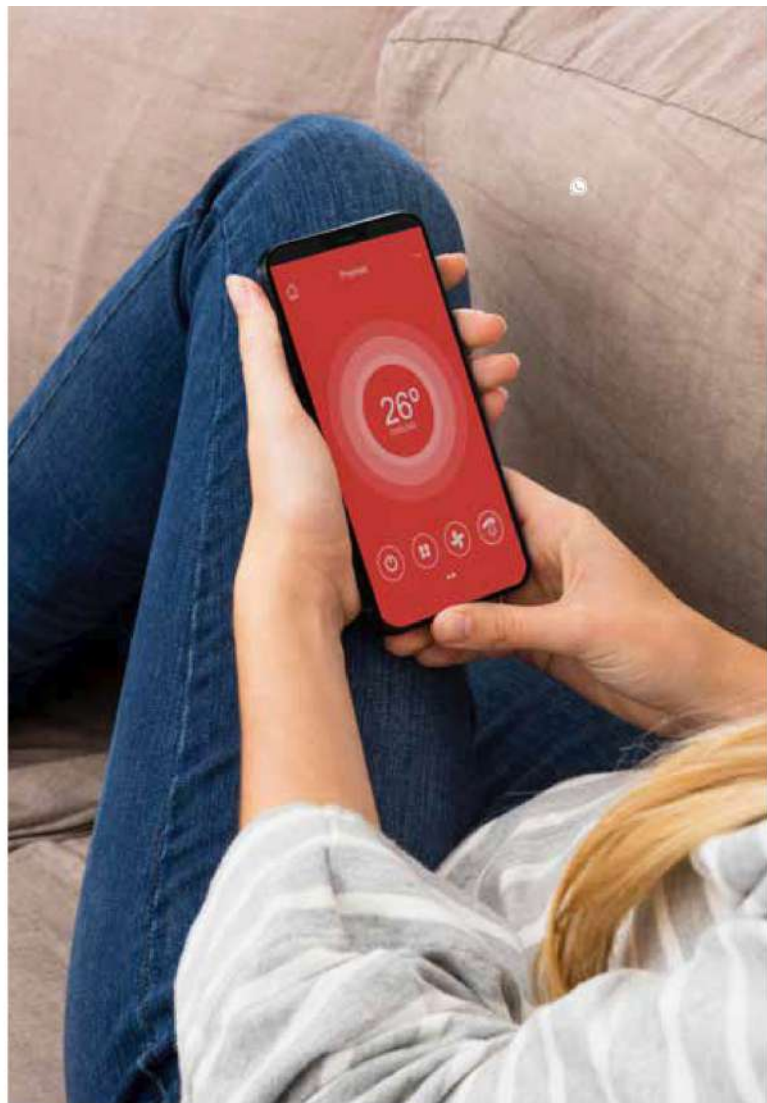
El
aire
que
respiras

Espíritu verde

Máquinas con cuerpo
y alma verde, equipadas
con gas ecológico
R-32, más eficientes y
respetuosas con el
medio ambiente.

R32





Habla
a tu aire

Siempre conectado

Conéctate a tu aire y
contrólalo donde quieras
y cuando quieras desde tu
dispositivo o altavoz
inteligente.

 amazon alexa

 Google Home





Un gran
escudo
para una
larga vida

Tecnología Golden Fin

Revestimiento anticorrosivo en las baterías que resisten el aire salado, la lluvia y otros elementos corrosivos, además de mejorar el intercambio térmico y prevenir la reproducción de bacterias en el mismo.



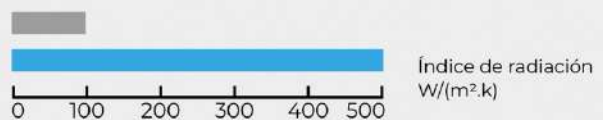
Lo importante está en el interior



Tecnología Cool Stream

Esta tecnología mejora significativamente el rendimiento de la unidad exterior y proporciona estabilidad a altas temperaturas ambiente.

Eficiencia tranferencia de calor



■ Tecnología convencional
■ Tecnología Cool Stream



Serie **Skade**



La tecnología

Alta eficiencia

A+++

Máximo ahorro energético y respeto por el medio ambiente.

ECO

Fácil instalación

Nuestros equipos disponen de dos vías para la evacuación de condensados

Función Follow me

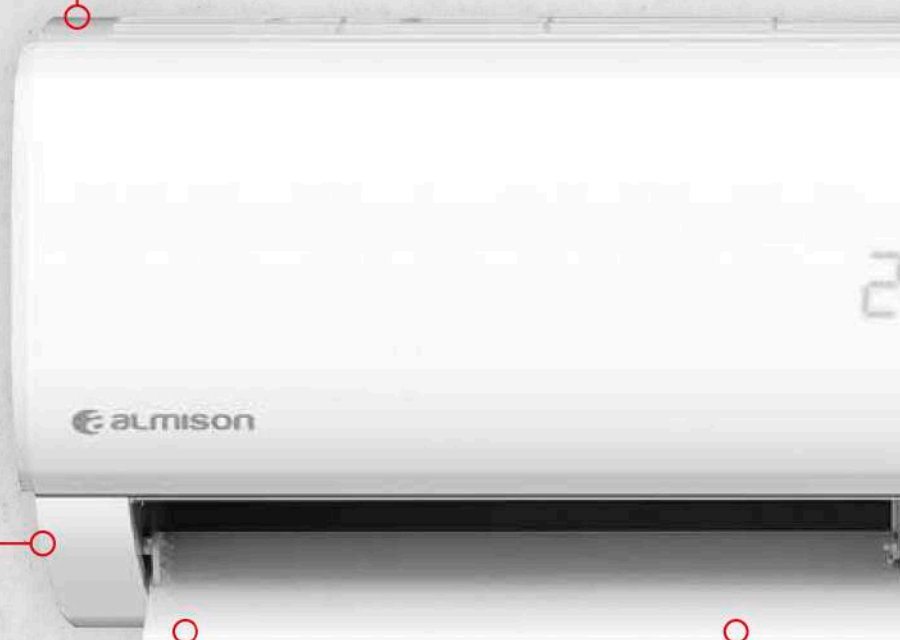
Nuestros equipos disponen de sensor de presencia que dirige el aire hacia la persona o la evita

CONFORT

Lamas versátiles

Se puede configurar la posición de las lamas. Al encender el equipo, las lamas vuelven a su última posición

CONFORT



del confort

Conexión wi-fi de serie

Nuestros nuevos equipos incluyen de serie la conexión wi-fi. Maneja tu equipo a través de tu smartphone sin límites.

NOVEDAD

Filtro BioHEPA

Limpien el aire de la estancia de las pequeñas partículas de polvo, bacterias, hongos y microbios

Pantalla LCD

Pantalla LCD oculta. No es perceptible hasta que se activa. Posibilidad de activar/desactivar manualmente

CONFORT

1w en reposo

Esta función reduce el consumo eléctrico durante el tiempo de reposo

ECO



Multi Split de pared

Gama doméstica



TODA LA FLEXIBILIDAD QUE NECESITAS



WIFI de serie para controlar tu equipo desde tu smartphone. **NUEVO**



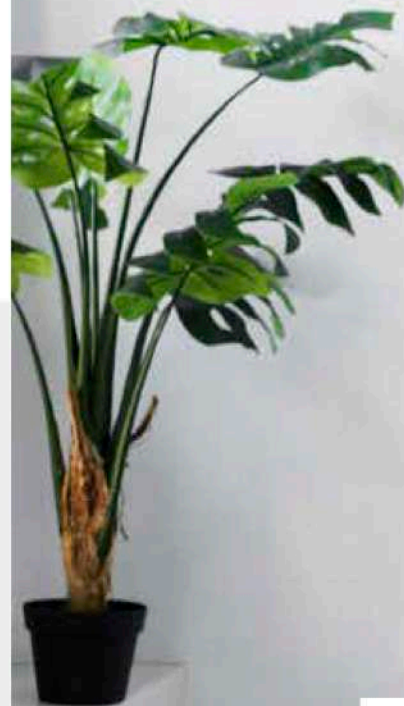
Reduce el consumo eléctrico durante el tiempo de reposo.



Nuevo mando a distancia para toda la gama. **NUEVO**



Revestimiento anticorrosivo con Tecnología Golden Fin.



Compatible con:



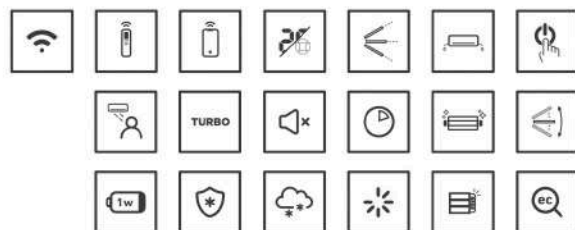
Multi-split Unidades exteriores

3 AÑOS DE GARANTÍA TOTAL
Y 5 AÑOS EN EL COMPRESOR

 almison



R32
A++ REFRIG.
A+++ CALEF.



 amazon alexa  Google Home

	2x1	3x1	4x1
Modelo ud. exterior	ALM2X1A23M18R32UE	ALM3X1A23M27R32UE	ALM4X1A23M36R32UE
Dimensiones HxLxP (mm)	554x805x330	302x957x213	327x1040x220
Embalaje HxLxP (mm)	615x915x370	385x1035x295	315x1120x405
Peso bruto/neto (kg)	32,5/35,2	10/13	12,3/15,8
Presión sonora (db)	55	42.5/36/26	45/40.5/36
Potencia sonora (db)	65	56	59
Caudal (m ³ /h)	2100	840/680/540	980/817/662
Alimentación (V-Ph-Hz)	220-240-1-50	220-240-50	220-240-50
Conexión líquido/gas (")	1/4" 1/2"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"

Refrigeración

Capacidad (kcal)	3.010	4.472	6.020
Capacidad (kw)	3,6	5,2	7,0
Potencia absorbida (w)	1.213	1.550	2.600
SEER	6,1	7,4	6,1
Etiqueta energética	A++	A++	A++

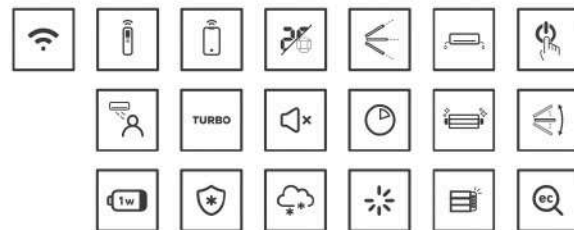
Calefacción

Capacidad (kcal)	3.278	4.791	6.304
Capacidad (kw)	3,8	5,6	7,3
Potencia absorbida (w)	1.088	1.570	2.400
SCOOP	5,1	5,1	5,0
Etiqueta energética	A+++	A+++	A+++

P.V.P. **1.872 €** **2.837 €** **2.998 €**

Multi-split Unidades interiores

3 AÑOS DE GARANTÍA TOTAL
Y 5 AÑOS EN EL COMPRESOR



amazon alexa Google Home

R32 **A++** **A+++**
REFRIG. CALEF.

	Skade 09	Skade 12	Skade 18
Modelo ud. interior	ALM09A23R32UI	ALM12A23R32UI	ALM18A23R32UI
Dimensiones HxLxP (mm)	285x805x194	285x805x194	302x957x213
Embalaje HxLxP (mm)	365x870x270	365x870x270	385x1035x295
Peso bruto/neto (kg)	7,6/9,7	7,6/9,8	10/13
Presión sonora (db)*	40,5/34,5/25	40,5/34,5/25	42,5/36/26
Potencia sonora (db)	54	55	56
Caudal (m ³ /h)**	466/360/325	540/430/314	840/680/540
Alimentación (V-Ph-Hz)	220-240-50	220-240-50	220-240-50
Conexión líquido/gas (")	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"

Refrigeración

Capacidad (kcal)	2.236	3.010	4.472
Capacidad (kw)	2,8	3,6	5,2
Potencia absorbida (w)	732	1.213	1.550
SEER	6,3	6,1	7,4
Etiqueta energética	A++	A++	A++

Calefacción

Capacidad (kcal)	2.521	3.278	4.791
Capacidad (kw)	2,9	3,8	5,6
Potencia absorbida (w)	733	1.088	1.570
SCOP	5,1	5,1	5,1
Etiqueta energética	A+++	A+++	A+++

Círculo y conexionado

Conexión líquido/gas (")	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"
Longitud mínima de tubería (m)	3	3	3
Longitud máxima de tubería (m)	25	25	30
Máximo desnivel (m)	10	10	20
Gas refrigerante	R32	R32	R32
GWP	675	675	675
Precarga de gas (kg)	0,55	0,55	1,08
Carga adicional de gas (g/m)	12	12	12
Presión de prueba (MPa)	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
T° trabajo interior refrigeración	17 ~ 32	17 ~ 32	17 ~ 32
T° trabajo interior calefacción	0 ~ 30	0 ~ 30	0 ~ 30
T° trabajo exterior refrigeración	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
T° trabajo exterior calefacción	-20 ~ 30	-20 ~ 30	-20 ~ 30
Alimentación desde U.E.	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Interconexión U.I.-U.E.	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Máxima potencia eléctrica (w)	2.150	2.150	2.500
Consumo máximo (A)	10	10	13

P.V.P. **222 €** **226 €** **396 €**

*Presión sonora: Alta/Media/Baja/Super baja.

**Caudal: Máx./Med./Mín.

Multi-split Combinaciones

2x1

M2OD-18HFN8-Q / M2OE-18HFN8-Q (R-32)

Frio

Comb. Uni. Int.	Capacidad Nominal (kW)		Capacidad Refrig. (kW)			Refrigeración Absorbida (kW)			SEER	Cla. Energ.	
	A	B	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.			
9	-	2,5	-	1,4	2,5	3,2	0,4	0,7	0,9	-	-
12	-	3,5	-	1,4	3,5	3,9	0,4	1,1	1,3	-	-
18	-	5,0	-	1,6	5,0	5,5	0,5	1,5	1,9	-	-
9	9	2,7	2,7	2,1	5,3	6,4	0,5	1,6	2,0	6,1	A++
9	12	2,3	3,0	2,1	5,3	6,4	0,5	1,6	2,0	6,1	A++
12	12	2,7	2,7	2,1	5,3	6,4	0,5	1,6	2,0	6,1	A++

Calor

Comb. Uni. Int.	Capacidad Nominal (kW)		Capacidad Calorífica (kW)			Refrigeración Absorbida (kW)			SCOP	Cla. Energ.	
	A	B	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.			
9	-	3,0	-	1,6	3,0	3,6	0,3	0,8	1,0	-	-
12	-	3,8	-	1,6	3,8	4,6	0,3	1,0	1,2	-	-
18	-	5,2	-	1,7	5,2	5,8	0,4	1,4	1,9	-	-
9	9	2,8	2,8	2,2	5,6	6,7	0,5	1,5	1,9	4,0	A++
9	12	2,4	3,2	2,2	5,6	6,7	0,5	1,5	1,9	4,0	A++
12	12	2,8	2,8	2,2	5,6	7,0	0,5	1,5	1,9	4,0	A++

3x1

M3OF-27HFN8-Q / M3OA-27HFN8-Q (R-32)

Frio

Comb. Uni. Int.	Capacidad Nominal (kW)			Capacidad Refrig. (kW)			Refrigeración Absorbida (kW)			SEER	Cla. Energ.		
	A	B	C	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.				
9	-	-	2,5	-	-	1,6	2,5	3,2	0,4	0,8	1,0	-	-
12	-	-	3,5	-	-	1,6	3,5	3,9	0,4	1,0	1,3	-	-
18	-	-	5,0	-	-	1,8	5,0	6,5	0,5	1,5	1,8	-	-
9	9	-	2,7	2,7	-	2,2	5,3	7,1	0,6	1,6	2,4	5,6	A++
9	12	-	2,6	3,4	-	2,2	6,0	7,5	0,6	1,9	2,6	5,6	A++
9	18	-	2,3	4,5	-	2,2	6,8	7,9	0,6	2,1	2,7	5,6	A++
12	12	-	3,2	3,2	-	2,2	6,3	7,7	0,6	1,9	2,6	5,6	A++
12	18	-	2,7	4,1	-	2,2	6,8	7,9	0,6	2,1	2,7	5,6	A++
9	9	9	2,6	2,6	2,6	2,8	7,9	8,7	0,8	2,4	2,9	6,1	A++
9	9	12	2,4	2,4	3,2	2,8	7,9	8,7	0,8	2,4	2,9	6,1	A++
9	12	12	2,2	2,9	2,9	2,8	7,9	8,7	0,8	2,4	2,9	6,1	A++
12	12	12	2,6	2,6	2,6	2,8	7,9	8,7	0,8	2,4	2,9	6,1	A++

Calor

Comb. Uni. Int.	Capacidad Nominal (kW)			Capacidad Calorífica (kW)			Refrigeración Absorbida (kW)			SCOP	Cla. Energ.		
	A	B	C	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.				
9	-	-	2,5	-	-	1,6	3,0	3,2	0,4	0,8	1,0	-	-
12	-	-	3,5	-	-	1,6	3,8	3,9	0,4	1,0	1,2	-	-
18	-	-	5,0	-	-	1,9	5,2	7,2	0,5	1,4	1,6	-	-
9	9	-	3,0	3,0	-	2,3	6,0	7,4	0,6	1,6	2,2	3,8	A
9	12	-	2,7	3,6	-	2,3	6,3	7,8	0,6	1,7	2,3	3,8	A
9	18	-	2,3	4,7	-	2,3	7,0	8,2	0,6	1,9	2,4	3,8	A
12	12	-	3,3	3,3	-	2,3	6,5	8,0	0,6	1,8	2,4	3,8	A
12	18	-	2,8	4,2	-	2,3	7,0	8,2	0,6	1,9	2,4	3,8	A
9	9	9	2,7	2,7	2,7	2,9	8,2	9,8	0,7	2,2	2,7	4,0	A+
9	9	12	2,5	2,5	3,3	2,9	8,2	9,8	0,7	2,2	2,7	4,0	A+
9	12	12	2,3	3,0	3,0	2,9	8,2	9,8	0,7	2,2	2,7	4,0	A+
12	12	12	2,8	2,8	2,8	2,9	8,2	9,8	0,7	2,2	2,7	4,0	A+

4x1

M4OB-36HFN8-Q (R-32)

Frio

Comb. Uni. Int.	Capacidad Nom. (kW)				Capacidad Refrig. (kW)			Refrigeración Absorbida (kW)			SEER	Cla. Energ.		
	A	B	C	D	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.				
9	-	-	-	2,5	-	-	1,6	2,5	3,2	0,5	0,8	1,0	-	-
12	-	-	-	3,5	-	-	1,6	3,5	3,9	0,5	1,1	1,3	-	-
18	-	-	-	5,0	-	-	1,8	5,0	6,5	0,6	1,6	1,8	-	-
9	9	-	-	2,7	2,7	-	2,2	5,3	6,9	0,6	1,7	2,5	6,8	A++
9	12	-	-	2,6	3,4	-	2,2	6,0	7,4	0,6	1,9	2,6	6,8	A++
9	18	-	-	2,5	5,0	-	2,2	7,5	9,5	0,6	2,3	3,0	6,8	A++
12	12	-	-	3,5	3,5	-	2,2	7,0	8,0	0,6	2,2	2,8	6,8	A++
12	18	-	-	3,4	5,1	-	2,2	8,5	10,1	0,6	2,6	3,0	6,8	A++
18	18	-	-	5,0	5,0	-	2,2	10,0	10,6	0,6	3,1	3,3	6,8	A++
9	9	9	-	2,5	2,5	2,5	2,9	7,5	10,1	0,8	2,3	3,5	7,2	A++
9	9	12	-	2,6	2,6	3,4	2,9	8,5	10,6	0,8	2,6	3,5	7,2	A++
9	9	18	-	2,5	2,5	5,0	2,9	10,0	11,7	0,8	3,1	3,6	7,2	A++
9	12	12	-	2,6	3,5	3,5	2,9	9,5	11,7	0,8	3,0	3,6	7,2	A++
9	12	18	-	2,3	3,1	4,6	2,9	10,0	11,7	0,8	3,1	3,6	7,2	A++
9	18	18	-	2,0	4,0	4,0	2,9	10,0	11,7	0,8	3,1	3,6	7,2	A++
12	12	12	-	3,3	3,3	3,3	2,9	10,0	11,7	0,8	3,1	3,6	7,2	A++
12	12	18	-	2,9	2,9	4,3	2,9	10,0	11,7	0,8	3,1	3,6	7,2	A++
12	18	18	-	2,5	3,8	3,8	2,9	10,0	11,7	0,8	3,1	3,6	7,2	A++
9	9	9	9	2,7	2,7	2,7	3,7	10,6	13,8	0,9	3,3	4,3	7,6	A++
9	9	9	12	2,4	2,4	2,4	3,7	10,6	13,8	0,9	3,3	4,3	7,6	A++
9	9	9	18	2,1	2,1	2,1	3,7	10,6	13,8	0,9	3,3	4,3	7,6	A++
9	9	12	12	2,3	2,3	3,0	3,7	10,6	13,8	0,9	3,3	4,3	7,6	A++
9	9	12	18	2,0	2,0	2,7	3,7	10,6	13,8	0,9	3,3	4,3	7,6	A++
9	12	12	12	2,1	2,8	2,8	3,7	10,6	13,8	0,9	3,3	4,3	7,6	A++
9	12	12	18	1,9	2,5	2,5	3,7	10,6	13,8	0,9	3,3	4,3	7,6	A++
12	12	12	12	2,7	2,7	2,7	3,7	10,6	13,8	0,9	3,3	4,3	7,6	A++

Calor

Comb. Uni. Int.	Capacidad Nom. (kW)				Capacidad Calorífica (kW)			Refrigeración Absorbida (kW)			SCOP	Cla. Energ.		
	A	B	C	D	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.				
9	-	-	-	3,0	-	-	1,7	3,0	3,2	0,5	0,8	1,0	-	-
12	-	-	-	3,8	-	-	1,7	3,8	3,9	0,5	1,0	1,3	-	-
18	-	-	-	5,6	-	-	1,9	5,6	7,0	0,6	1,6	1,8	-	-
9	9	-	-	3,0	3,0	-	2,3	6,0	7,2	0,6	1,7	2,3	3,5	A
9	12	-	-	3,0	4,0	-	2,3	7,0	7,8	0,6	1,9	2,4	3,5	A
9	18	-	-	2,9	5,9	-	2,3	8,8	10,0	0,6	2,4	2,8	3,4	A
12	12	-	-	3,8	3,8	-	2,3	7,5	8,3	0,6	2,1	2,6	3,5	A
12	18	-	-	3,8	5,6	-	2,3	9,4	10,5	0,6	2,6	2,8	3,4	A
18	18	-	-	5,1	5,1	-	2,3	10,1	11,1	0,6	2,8	3,1	3,6	A
9	9	9	-	3,3	3,3	3,3	3,0	10,0	10,5	0,7	2,8	3,2	3,6	A
9	9	12	-	3,0	3,0	4,0	3,0	10,1	11,1	0,7	2,8	3,2	3,6	A
9	9	18	-	2,7	2,7	5,4	3,0	10,7	12,2	0,7	3,0	3,4	3,6	A
9	12	12	-	2,9	3,9	3,9	3,0	10,7	12,2	0,7	2,9	3,4	3,6	A
9	12	18	-	2,5	3,3	4,9	3,0	10,7	12,2	0,7	3,0	3,4	3,6	A
9	18	18	-	2,1	4,3	4,3	3,0	10,7	12,2	0,7	3,0	3,4	3,6	A
12	12	12	-	3,6	3,6	3,6	3,0	10,7	12,2	0,7	2,9	3,4	3,6	A
12	12	18	-	3,1	3,1	4,6	3,0	10,7	12,2	0,7	3,0	3,4	3,6	A
12	18	18	-	2,7	4,0	4,0	3,0	10,7	12,2	0,7	3,0	3,4	3,6	A
9	9	9	9	2,8	2,8	2,8	3,9	11,1	13,3	0,8	3,1	4,0	3,8	A
9	9	9	12	2,6	2,6	2,6	3,9	11,1	13,3	0,8	3,1	4,0	3,8	A
9	9	9	18	2,2	2,2	2,2	3,9	11,1	13,3	0,8	3,1	4,0	3,8	A
9	9	12	12	2,4	2,4	3,2	3,9	11,1	13,3	0,8	3,1	4,0	3,8	A
9	12	12	12	2,2	3,0									



Climatización