

- **Nuevas unidades de pared con estética más compacta**
Con filtros antibacterias y deodorizadores, mejor rendimiento energético: todas las combinaciones 2x1 son clase A y mínimo nivel sonoro.
- **Mínima altura con las unidades de cassette** Sólo necesitan un falso techo de 25 cm de altura para su instalación. Ideales para despachos, salones o tiendas.
- **Máxima discreción y elegancia con las nuevas unidades de suelo** Múltiples posibilidades de instalación, doble impulsión del aire, con filtros antibacterias y deodorizadores.

- **Potente flecha de aire con los equipos de suelo/techo**
Unidades ideales para locales u oficinas. Posibilidad de introducir aire fresco del exterior.
- **Versatilidad de instalación con las unidades de conductos**
Pudiendo ser instalados indistintamente en el techo o en el suelo. Mando remoto con termosensor para realizar una lectura más exacta de la temperatura desde el mando.

Unidades de pared*



NOVEDAD

	ASG7UiF-LA	ASG9UiF-LA	ASG12UiF-LA	ASG14UiF-LA
Código	3NGG8239	3NGG8240	3NGG8241	3NGG8237
Potencia frigorífica	kcal/h 1.978	2.322	3.010	3.612
	W 2.300	2.700	3.500	4.200
Potencia calorífica	kcal/h 2.322	2.838	3.440	4.128
	W 2.700	3.300	4.000	4.800
Presión sonora	dB (A) 35/21	38/22	39/23	45/26
Diámetro tuberías frigoríficas	pulg. 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
Dimensiones (AnchaxFondoxAlto)	mm 790x215x275	790x215x275	790x215x275	790x215x275
Peso neto	kg 9	9	9	9
Precio Ref.	327 €	345 €	379 €	519 €

* Consultar disponibilidad.

Unidades de pared



ASG18 UiF-LA3(*)

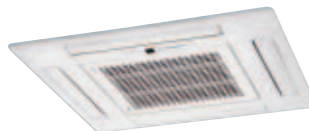


ASG18/24 UiF(**)

	ASG18UiF-LA3(*)	ASG18UiF (**)	ASG24UiF (**)
Código	3NGG8238	3NGG8219	3NGG8220
Potencia frigorífica	kcal/h 4.472	4.472	5.848
	W 5.200	5.200	6.800
Potencia calorífica	kcal/h 5.160	5.160	6.536
	W 6.000	6.000	7.600
Presión sonora	dB (A) 45/28	46/35	45/32
Diámetro tuberías frigoríficas	pulg. 1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Dimensiones (AnchaxFondoxAlto)	mm 790x215x275	1120x220x320	1120x220x320
Peso neto	kg 9	16	16
Precio Ref.	581 €	559 €	795 €

* Sólo combinan con las unidades exteriores AOG18Ui3F y AOG24Ui3F.
** No pueden combinarse con las unidades exteriores AOG18Ui3F y AOG24Ui3F.

Unidades de cassette



	AUG12UiF	AUG14UiF	AUG18UiF
Código	3NGG8229K	3NGG8230K	3NGG8231K
Potencia frigorífica	kcal/h 2.838	3.268	3.698
	W 3.300	3.800	4.300
Potencia calorífica	kcal/h 3.268	3.612	4.128
	W 3.800	4.200	4.800
Presión sonora	dB (A) 42/36	42/36	44/38
Diámetro tuberías frigoríficas	pulg. 1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
Dimensiones (AnchaxFondoxAlto)	mm 580x580(650)x235	580x580(650)x235	580x580(650)x235
Peso neto	kg 18	18	18
Precio Ref.	879 €	903 €	916 €

Unidades de suelo*

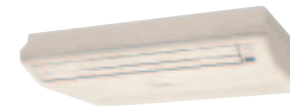


NOVEDAD

	AGG9UiF	AGG12UiF	AGG14UiF
Código	3NGG8242	3NGG8243	3NGG8244
Potencia frigorífica	kcal/h 2.322	3.010	3.612
	W 2.700	3.500	4.200
Potencia calorífica	kcal/h 2.838	3.268	4.128
	W 3.300	3.800	4.800
Presión sonora	dB (A) 39/22	42/22	44/42
Diámetro tuberías frigoríficas	pulg. 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
Dimensiones (AnchaxFondoxAlto)	mm 740x200x600	740x200x600	740x200x600
Peso neto	kg 14	14	14
Precio Ref.	695 €	795 €	950 €

* Consultar disponibilidad.

Unidades de suelo/techo



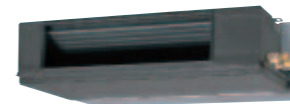
	ABG14UiF	ABG18UiF	ABG24UiF
Código	3NGG8221	3NGG8222	3NGG8223
Potencia frigorífica	kcal/h 3.440	4.472	5.590
	W 4.000	5.200	6.500
Potencia calorífica	kcal/h 3.956	5.160	6.192
	W 4.600	6.000	7.200
Presión sonora	dB (A) 41/35	47/38	50/42
Diámetro tuberías frigoríficas	pulg. 1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Dimensiones (AnchaxFondoxAlto)	mm 990x655x199	990x655x199	990x655x199
Peso neto	kg 28	28	28
Precio Ref.	718 €	855 €	1.060 €

Unidades de conducto



	ACG9UiF
Código	3NGG8224
Potencia frigorífica	kcal/h 2.322
	W 2.700
Potencia calorífica	kcal/h 2.752
	W 3.200
Presión sonora	dB (A) 35/31
Diámetro tuberías frigoríficas	pulg. 1/4" - 3/8"
Dimensiones (AnchaxFondoxAlto)	mm 663x595x217
Peso neto	kg 18
Precio Ref.	633 €

Unidades de conducto



	ACG12UiF	ACG14UiF	ACG18UiF	ACG22UiF
Código	3NGG8225	3NGG8226	3NGG8227	3NGG8228
Potencia frigorífica	kcal/h 2.838	3.440	4.472	5.590
	W 3.300	4.000	5.200	6.500
Potencia calorífica	kcal/h 3.268	3.956	5.160	6.192
	W 3.800	4.600	6.000	7.200
Presión sonora	dB (A) 29/27	34/30	43/36	44/35
Diámetro tuberías frigoríficas	pulg. 1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
Dimensiones (AnchaxFondoxAlto)	mm 953x595x217	953x595x217	953x595x217	953x595x217
Peso neto	kg 25	25	25	25
Precio Ref.	675 €	707 €	720 €	835 €

Excepto suelo-techo y conductos

Sólo suelo-techo

Excepto conductos

Excepto conductos

Auto Shut Flaps

Adjust

Restart

Auto ChangeOver

Sleep

Program

Sólo conductos

Sólo conductos

Sólo pared

Sólo pared

46

47

3.3.5.8

COMBINACIONES 2x1

Capacidad expresada en kcal/h
1 W = 0,86 kcal/h

Unidad exterior AOG18Ui2F

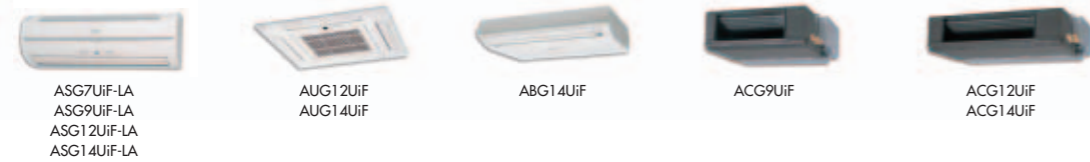
FUNCIONAMIENTO EN FRIO

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)	Capacidad Total (kcal/h)			Consumo total (kW)			EER
		(MIN)	(NOM)	(MAX)	(MIN)	(NOM)	(MAX)	
7	1.978	1.548	1.978	2.322	0,45	0,65	0,75	3,54
9	2.322	1.548	2.322	2.838	0,45	0,80	1,09	3,38
12	3.010	1.548	3.010	3.440	0,45	1,09	1,15	3,21
14	3.612	1.548	3.612	4.128	0,45	1,16	1,41	3,62
7 + 7	1.978 + 1.978	1.720	3.956	4.644	0,68	1,39	1,68	3,31
7 + 9	2.021 + 2.365	1.720	4.386	5.074	0,68	1,56	1,84	3,27
7 + 12	1.875 + 2.855	1.720	4.730	5.418	0,68	1,65	2,03	3,33
7 + 14	1.677 + 3.053	1.720	4.730	5.676	0,68	1,65	2,22	3,33
9 + 9	2.322 + 2.322	1.720	4.644	5.418	0,68	1,65	2,06	3,27
9 + 12	2.064 + 2.666	1.720	4.730	5.676	0,68	1,65	2,22	3,33
9 + 14	1.849 + 2.881	1.720	4.730	5.676	0,68	1,65	2,22	3,33
12 + 12	2.365 + 2.365	1.720	4.730	5.676	0,68	1,65	2,22	3,33

FUNCIONAMIENTO EN BOMBA

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)	Capacidad Total (kcal/h)			Consumo total (kW)			COP
		(MIN)	(NOM)	(MAX)	(MIN)	(NOM)	(MAX)	
7	2.322	1.548	2.322	2.838	0,43	0,83	1,00	3,25
9	2.838	1.548	2.838	3.612	0,42	1,00	1,30	3,30
12	3.440	1.548	3.440	4.128	0,42	1,26	1,62	3,02
14	4.128	1.548	4.128	4.988	0,42	1,30	1,70	3,69
7 + 7	2.236 + 2.236	1.892	4.472	5.504	0,68	1,34	1,75	3,88
7 + 9	2.451 + 2.881	1.892	5.332	6.364	0,68	1,65	2,22	3,76
7 + 12	2.227 + 3.191	1.892	5.418	6.622	0,68	1,65	2,22	3,82
7 + 14	2.030 + 3.474	2.150	5.504	6.708	0,75	1,65	2,22	3,86
9 + 9	2.752 + 2.752	1.892	5.504	6.622	0,68	1,65	2,22	3,88
9 + 12	2.451 + 2.967	1.892	5.418	6.708	0,75	1,65	2,22	3,82
9 + 14	2.245 + 3.259	2.150	5.504	6.708	0,75	1,65	2,22	3,88
12 + 12	2.752 + 2.752	1.892	5.504	6.708	0,75	1,65	2,22	3,88

Unidades interiores combinables



Unidad exterior AOG24Ui2F

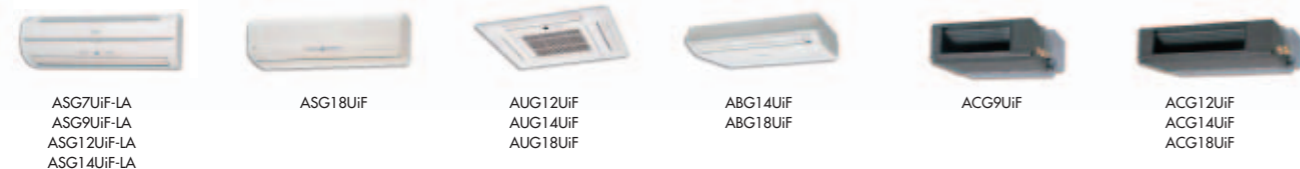
FUNCIONAMIENTO EN FRIO

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)	Capacidad Total (kcal/h)			Consumo total (kW)			EER
		(MIN)	(NOM)	(MAX)	(MIN)	(NOM)	(MAX)	
7	1.978	1.548	1.978	2.322	0,45	0,65	0,75	3,54
9	2.322	1.548	2.322	2.752	0,45	0,80	1,09	3,38
12	3.010	1.548	3.010	3.440	0,45	1,09	1,15	3,21
14	3.612	1.548	3.612	4.128	0,45	1,16	1,41	3,62
18	4.472	1.720	4.472	4.812	0,50	1,50	1,96	3,33
7 + 7	1.978 + 1.978	1.720	3.956	4.644	0,68	1,39	1,68	3,31
7 + 9	2.021 + 2.365	1.720	4.386	5.074	0,68	1,56	1,84	3,27
7 + 12	1.875 + 2.855	1.720	4.730	5.418	0,68	1,71	2,03	3,22
7 + 14	1.737 + 3.165	1.720	4.902	6.278	0,68	1,72	2,62	3,31
7 + 18	1.548 + 3.354	1.720	4.902	6.536	0,68	1,72	2,77	3,31
9 + 9	2.322 + 2.322	1.720	4.644	5.418	0,68	1,68	2,06	3,31
9 + 12	2.098 + 2.718	1.720	4.816	6.020	0,68	1,71	2,58	3,27
9 + 14	1.918 + 2.984	1.720	4.902	6.536	0,68	1,72	2,77	3,31
9 + 18	1.720 + 3.128	2.150	4.902	6.622	0,80	1,72	2,77	3,31
12 + 12	2.408 + 2.408	1.720	4.816	6.278	0,68	1,72	2,77	3,26
12 + 14	2.227 + 2.675	1.720	4.902	6.536	0,68	1,73	2,77	3,29
12 + 18	2.055 + 2.933	2.150	4.988	6.708	0,80	1,73	2,77	3,35
14 + 14	2.494 + 2.494	2.150	4.988	6.708	0,80	1,73	2,77	3,35

FUNCIONAMIENTO EN BOMBA

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)	Capacidad Total (kcal/h)			Consumo total (kW)			COP
		(MIN)	(NOM)	(MAX)	(MIN)	(NOM)	(MAX)	
7	2.322	1.548	2.322	2.838	0,43	0,83	1,00	3,25
9	2.838	1.548	2.838	3.440	0,42	1,00	1,30	3,30
12	3.440	1.548	3.440	4.128	0,42	1,26	1,62	3,02
14	4.128	1.548	4.128	5.160	0,42	1,30	1,70	3,69
18	5.160	1.548	5.160	6.106	0,42	1,85	2,40	3,24
7 + 7	2.236 + 2.236	1.892	4.472	5.504	0,68	1,34	1,75	3,88
7 + 9	2.451 + 2.881	1.892	5.332	6.364	0,68	1,70	2,22	3,65
7 + 12	2.227 + 3.191	1.892	5.418	6.794	0,68	1,69	2,41	3,73
7 + 14	2.030 + 3.474	2.150	5.504	7.310	0,75	1,67	2,68	3,83
7 + 18	1.832 + 3.672	2.150	5.504	7.654	0,75	1,65	2,77	3,88
9 + 9	2.752 + 2.752	1.892	5.504	6.880	0,68	1,70	2,47	3,76
9 + 12	2.451 + 2.967	1.892	5.418	7.224	0,75	1,68	2,70	3,75
9 + 14	2.245 + 3.259	2.150	5.504	7.654	0,75	1,66	2,77	3,86
9 + 18	2.038 + 3.466	2.322	5.504	7.654	0,80	1,64	2,77	3,90
12 + 12	2.752 + 2.752	1.892	5.504	7.654	0,75	1,67	2,77	3,83
12 + 14	2.503 + 3.001	2.150	5.504	7.740	0,80	1,65	2,77	3,88
12 + 18	2.296 + 3.208	2.322	5.504	7.740	0,80	1,64	2,77	3,90
14 + 14	2.752 + 2.752	2.322	5.504	7.568	0,80	1,64	2,77	3,90

Unidades interiores combinables



RESERVADOS LOS DERECHOS A MODIFICAR MODELOS Y DATOS TÉCNICOS

Unidad exterior AOG18Ui3F

[Ejemplo de combinaciones 2x1, más combinaciones en las páginas siguientes]

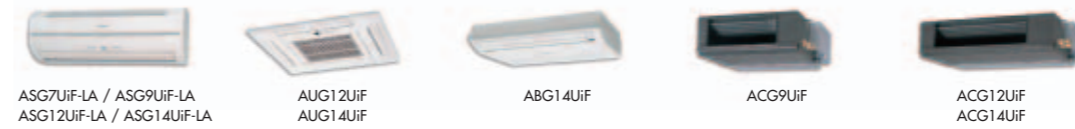
FUNCIONAMIENTO EN FRIO

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)	Capacidad Total (kcal/h)			Consumo total (kW)			EER
		(MIN)	(NOM)	(MAX)	(MIN)	(NOM)	(MAX)	
7	1.978	1.290	1.978	2.322	0,45	0,65	0,75	3,54
9	2.322	1.290	2.322	2.838	0,45	0,80	1,09	3,38
12	3.010	1.290	3.010	3.182	0,45	1,09	1,15	3,21
14	3.612	1.290	3.612	4.128	0,45	1,16	1,41	3,62
14 + 7	2.941 + 1.617	1.548	4.558	5.676	0,50	1,34	2,06	3,96
14 + 9	2.778 + 1.780	1.548	4.558	5.762	0,50	1,35	2,06	3,93
14 + 12	2.485 + 2.073	1.548	4.558	5.762	0,50	1,35	2,06	3,93

FUNCIONAMIENTO EN BOMBA

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)	Capacidad Total (kcal/h)			Consumo total (kW)			COP
		(MIN)	(NOM)	(MAX)	(MIN)	(NOM)	(MAX)	
7	1.978	1.290	1.978	2.322	0,43	0,83	1,00	3,25
9	2.322	1.290	2.322	2.838	0,42	1,00	1,30	3,30
12	3.010	1.290	3.010	3.182	0,42	1,26	1,62	3,02
14	3.612	1.290	3.612	4.128	0,42	1,30	1,70	3,69
14 + 7	2.941 + 1.617	1.548	4.558	5.676	0,50	1,92	2,06	3,54
14 + 9	2.778 + 1.780	1.548	4.558	5.762	0,50	1,91	2,06	3,56
14 + 12	2.485 + 2.073	1.548	4.558	5.762	0,50	1,90	2,06	3,58

Unidades interiores combinables



Unidad exterior AOG24Ui3F

[Ejemplo de combinaciones 2x1, más combinaciones en las páginas siguientes]

FUNCIONAMIENTO EN FRIO

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)	Capacidad Total (kcal/h)			Consumo total (kW)			EER
		(MIN)	(NOM)	(MAX)	(MIN)	(NOM)	(MAX)	
7	1.978	1.290	1.978	2.322	0,45	0,65	0,75	3,54
9	2.322	1.290	2.322	2.838	0,45	0,80	1,09	3,38
12	3.010	1.290	3.010	3.182	0,45	1,09	1,15	3,21
14	3.612	1.290	3.612	4.128	0,45	1,16	1,41	3,62
18	4.300	1.548	4.300	4.816	0,50	1,50	1,96	3,33
14 + 7	3.552 + 2.038	1.548	5.590	6.192	0,50	1,91	2,46	3,40
14 + 9	3.388 + 2.288	1.548	5.676	6.622	0,50	1,91	2,77	3,46
14 + 12	3.156 + 2.606	1.548	5.762	6.708	0,50	1,91	2,87	3,51
14 + 14	2.881 + 2.881	1.720	5.762	7.052	0,60	1,90	2,87	3,53
18 + 7	3.887 + 1.789	1.548	5.676	6.708	0,50	1,91	2,87	3,46
18 + 9	3.741 + 2.021	1.548	5.762	6.794	0,50	1,91	2,87	3,51
18 + 12	3.474 + 2.288	1.548	5.762	6.794	0,50	1,92	2,87	3,49

FUNCIONAMIENTO EN BOMBA

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)	Capacidad Total (kcal/h)			Consumo total (kW)			COP
		(MIN)	(NOM)	(MAX)	(MIN)	(NOM)	(MAX)	
7	2.322	1.290	2.322	2.838	0,43	0,83	1,00	3,25
9	2.838	1.290	2.838	3.612	0,42	1,00	1,30	3,30
12	3.268	1.290	3.268	4.128	0,42	1,26	1,62	3,02
14	4.128	1.290	4.128	4.988	0,42	1,30	1,70	3,69
18	5.160	1.376	5.160	6.106	0,42	1,85	2,40	3,24
14 + 7	4.128 + 2.408	1.720	6.536	7.138	0,50	2,28	2,87	3,33
14 + 9	4.025 + 2.769	1.720	6.794	7.138	0,50	2,38	2,87	3,32
14 + 12	3.707 + 3.087	1.720	6.794	7.224	0,50	2,37	2,87	3,33
14 + 14	3.440 + 3.440	1.720	6.880	7.912	0,50	2,21	2,87	3,62
18 + 7	4.635 + 2.159	1.720	6.794	7.138	0,50	2,34	2,87	3,38
18 + 9	4.438 + 2.442	1.720	6.880	7.310	0,50	2,32	2,87	3,45
18 + 12	4.128 + 2.752	1.720	6.880	7.396	0,50	2,31	2,87	3,46

Unidades interiores combinables



Unidad exterior AOG30Ui4F*</

COMBINACIONES 4x1

Capacidad expresada en kcal/h
1 W = 0,86 kcal/h

Unidad exterior AOG30Ui4F

FUNCIONAMIENTO EN FRIO

Rendimiento de 4 unidades interiores conectadas con 1, 2, 3 ó 4 en funcionamiento.

- Posibles combinaciones 2x1 (2 unidades interiores conectadas).
- Posibles combinaciones 3x1 (3 unidades interiores conectadas).

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)	Capacidad máxima de cada unidad (kcal/h)	Capacidad Total (kcal/h)			Consumo total (kW)			Consumo anual (kW)	EER
			(MIN)	(NOM)	(MAX)	(MIN)	(NOM)	(MAX)		
7	1.978	2.322	1.376	1.978	2.322	0,56	0,78	0,99	390	2,95
9	2.322	2.924	1.376	2.322	2.924	0,56	0,94	1,25	470	2,87
12	3.010	3.268	1.376	3.010	3.268	0,56	1,24	1,40	620	2,82
14	3.440	3.870	1.462	3.440	3.870	0,57	1,40	1,68	700	2,86
18	4.472	5.160	1.462	4.472	5.160	0,56	1,68	2,20	840	3,10
22	5.418	5.848	1.548	5.418	5.848	0,58	2,30	2,70	1.150	2,74
24	5.848	6.364	1.548	5.848	6.364	0,56	2,40	2,86	1.200	2,83
7 + 7	1.978+1.978	2.236+2.236	1.548	3.956	4.472	0,60	1,42	1,62	710	3,24
9 + 7	2.322+1.978	2.924+2.236	1.548	4.300	5.160	0,60	1,60	2,16	800	3,13
12 + 7	3.010+1.978	3.182+2.150	1.548	4.988	5.332	0,60	2,00	2,20	1.000	2,90
14 + 7	3.440+1.978	3.870+2.236	1.548	5.418	6.106	0,60	2,15	2,50	1.075	2,93
18 + 7	4.128+1.806	4.902+2.150	2.408	5.934	7.052	0,90	2,10	2,85	1.050	3,29
22 + 7	4.472+1.634	5.590+2.064	2.408	6.106	7.654	0,90	2,16	3,30	1.080	3,29
24 + 7	4.644+1.548	6.020+1.978	2.408	6.192	7.998	0,90	2,16	3,58	1.080	3,33
9 + 9	2.322+2.322	2.752+2.752	1.548	4.644	5.504	0,60	1,68	2,23	840	3,21
12 + 9	3.010+2.322	3.268+2.580	2.408	5.332	5.848	0,90	2,16	2,50	1.080	2,87
14 + 9	3.440+2.322	4.042+2.666	2.408	5.762	6.708	0,90	2,35	2,90	1.175	2,85
18 + 9	3.956+2.064	4.902+2.580	2.408	6.020	7.482	0,90	2,15	3,25	1.075	3,26
22 + 9	4.300+1.806	5.418+2.322	2.408	6.106	7.740	0,90	2,15	3,52	1.075	3,30
24 + 9	4.498+1.780	5.848+2.322	2.408	6.278	8.170	0,90	2,15	3,52	1.075	3,40
12 + 12	2.881+2.881	3.139+3.139	2.408	5.762	6.278	0,90	2,36	2,80	1.180	2,84
14 + 12	3.165+2.769	3.870+3.440	2.408	5.934	7.310	0,90	2,18	3,30	1.090	3,17
18 + 12	3.595+2.425	4.678+3.148	2.408	6.020	7.826	0,90	2,15	3,52	1.075	3,26
22 + 12	3.982+2.210	5.194+2.890	2.408	6.192	8.084	0,90	2,20	3,52	1.100	3,27
24 + 12	4.145+2.133	5.392+2.778	2.408	6.278	8.170	0,90	2,15	3,52	1.075	3,40
14 + 14	3.053+3.053	3.870+3.870	2.408	6.106	7.740	0,90	2,20	3,40	1.100	3,23
18 + 14	3.500+2.692	4.524+3.474	2.408	6.192	7.998	0,90	2,20	3,52	1.100	3,27
22 + 14	3.844+2.434	5.048+3.208	2.408	6.278	8.256	0,90	2,20	3,52	1.100	3,32
24 + 14	4.008+2.356	5.255+3.087	2.924	6.364	8.342	1,10	2,20	3,52	1.100	3,36
18 + 18	3.182+3.182	4.171+4.171	2.924	6.364	8.342	1,10	2,20	3,52	1.100	3,36
22 + 18	3.535+2.915	4.618+3.810	2.924	6.450	8.428	1,10	2,20	3,52	1.100	3,41
24 + 18	3.655+2.795	4.825+3.689	2.924	6.450	8.514	1,10	2,20	3,52	1.100	3,41
7 + 7 + 7	1.978+1.978+1.978	2.150+2.150+2.150	1.548	5.934	6.450	0,60	2,20	2,44	1.100	3,14
9 + 7 + 7	2.322+1.978+1.978	2.451+2.090+2.090	2.408	6.278	6.622	0,90	2,35	2,55	1.175	3,11
12 + 7 + 7	2.597+1.711+1.711	3.044+2.004+2.004	2.408	6.020	7.052	0,90	2,17	2,90	1.085	3,23
14 + 7 + 7	2.812+1.686+1.686	3.483+2.090+2.090	1.376	6.192	7.654	0,68	2,22	3,43	1.110	3,24
18 + 7 + 7	3.509+1.557+1.557	4.549+2.021+2.021	2.408	6.622	8.600	0,98	2,22	3,55	1.110	3,47
22 + 7 + 7	3.861+1.428+1.428	4.997+1.849+1.849	2.408	6.708	8.686	0,98	2,17	3,58	1.085	3,59
24 + 7 + 7	3.930+1.385+1.385	5.091+1.797+1.797	2.408	6.708	8.686	0,98	2,19	3,53	1.095	3,56
9 + 9 + 7	2.107+2.107+1.797	2.503+2.503+2.133	2.408	6.020	7.138	0,90	2,17	2,90	1.085	3,23
12 + 9 + 7	2.391+2.012+1.789	2.950+2.494+2.210	1.376	6.192	7.654	0,68	2,22	3,41	1.110	3,24
14 + 9 + 7	2.718+1.840+1.634	3.440+2.322+2.064	2.408	6.192	7.826	0,98	2,22	3,56	1.110	3,24
18 + 9 + 7	3.406+1.703+1.514	4.377+2.193+1.944	2.408	6.622	8.514	0,98	2,22	3,56	1.110	3,47
22 + 9 + 7	3.758+1.565+1.385	4.868+2.021+1.797	2.408	6.708	8.686	0,98	2,22	3,58	1.110	3,51
24 + 9 + 7	3.836+1.522+1.350	4.962+1.969+1.754	2.408	6.708	8.686	0,98	2,19	3,53	1.095	3,56
12 + 12 + 7	2.253+2.253+1.686	2.847+2.847+2.133	1.376	6.192	7.826	0,68	2,22	3,54	1.110	3,24
14 + 12 + 7	2.614+2.090+1.574	3.294+2.640+1.978	2.408	6.278	7.912	0,98	2,22	3,56	1.110	3,29
18 + 12 + 7	3.251+1.926+1.445	4.180+2.477+1.858	2.408	6.622	8.514	0,98	2,22	3,56	1.110	3,47
22 + 12 + 7	3.603+1.772+1.333	4.670+2.296+1.720	2.408	6.708	8.686	0,98	2,22	3,58	1.110	3,51
24 + 12 + 7	3.681+1.729+1.299	4.764+2.245+1.677	2.408	6.708	8.686	0,98	2,19	3,56	1.095	3,56
14 + 14 + 7	2.417+2.417+1.445	3.079+3.079+1.849	2.408	6.278	7.998	0,98	2,22	3,58	1.110	3,29
18 + 14 + 7	3.027+2.245+1.350	3.939+2.915+1.746	3.010	6.622	8.600	1,17	2,22	3,58	1.110	3,47
22 + 14 + 7	3.380+2.081+1.247	4.377+2.692+1.617	3.010	6.708	8.686	1,17	2,22	3,58	1.110	3,51
24 + 14 + 7	3.500+2.055+1.238	4.472+2.632+1.582	3.010	6.794	8.686	1,17	2,20	3,58	1.100	3,59
9 + 9 + 9	2.064+2.064+2.064	2.554+2.554+2.554	2.408	6.192	7.654	0,98	2,22	3,42	1.110	3,24
12 + 9 + 9	2.305+1.944+1.944	2.915+2.460+2.460	2.408	6.192	7.826	0,98	2,22	3,54	1.110	3,24
14 + 9 + 9	2.675+1.806+1.806	3.363+2.270+2.270	2.408	6.278	7.912	0,98	2,22	3,57	1.110	3,29
18 + 9 + 9	3.311+1.660+1.660	4.257+2.133+2.133	2.408	6.622	8.514	0,98	2,22	3,56	1.110	3,47
22 + 9 + 9	3.664+1.522+1.522	4.747+1.969+1.969	2.408	6.708	8.686	0,98	2,22	3,58	1.110	3,51

RESERVADOS LOS DERECHOS A MODIFICAR MODELOS Y DATOS TECNICOS

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)	Capacidad máxima de cada unidad (kcal/h)	Capacidad Total (kcal/h)			Consumo total (kW)			Consumo anual (kW)	EER
			(MIN)	(NOM)	(MAX)	(MIN)	(NOM)	(MAX)		
24 + 9 + 9	3.741+1.488+1.488	4.842+1.926+1.926	2.408	6.708	8.686	1,17	2,20	3,54	1.100	3,55
12 + 12 + 9	2.176+2.176+1.840	2.752+2.752+2.322	2.408	6.192	7.826	0,98	2,22	3,54	1.110	3,24
14 + 12 + 9	2.537+2.030+1.711	3.199+2.554+2.159	2.408	6.278	7.912	0,98	2,22	3,57	1.110	3,29
18 + 12 + 9	3.165+1.875+1.582	4.068+2.408+2.038	2.408	6.622	8.514	0,98	2,22	3,56	1.110	3,47
22 + 12 + 9	3.517+1.729+1.462	4.549+2.245+1.892	2.408	6.708	8.686	0,98	2,22	3,58	1.110	3,51
24 + 12 + 9	3.595+1.694+1.428	4.653+2.184+1.849	2.408	6.708	8.686	0,98	2,19	3,56	1.095	3,56
14 + 14 + 9	2.348+2.348+1.582	2.993+2.993+2.021	3.010	6.278	7.998	1,17	2,22	3,58	1.110	3,29
18 + 14 + 9	2.993+2.219+1.496	3.836+2.847+1.918	3.010	6.708	8.600	1,17	2,22	3,58	1.110	3,51
22 + 14 + 9	3.302+2.030+1.376	4.274+2.632+1.780	3.010	6.708	8.686	1,17	2,22	3,58	1.110	3,51
24 + 14 + 9	3.423+2.012+1.359	4.377+2.571+1.737	3.010	6.794	8.686	1,27	2,22	3,56	1.110	3,56
12 + 12 + 12	2.090+2.090+2.090	2.640+2.640+2.640	2.408	6.278	7.912	0,98	2,22	3,55	1.110	3,29
14 + 12 + 12	2.451+1.961+1.961	3.079+2.460+2.460	2.408	6.364	7.998	0,98	2,22	3,58	1.110	3,33
18 + 12 + 12	3.070+1.823+1.823	3.939+2.331+2.331	3.010	6.708	8.600	1,17	2,22	3,57	1.110	3,51
22 + 12 + 12	3.423+1.686+1.686	4.377+2.159+2.159	3.010	6.794	8.686	1,17	2,22	3,58	1.110	3,56
24 + 12 + 12	3.500+1.651+1.651	4.472+2.107+2.107	3.010	6.794	8.686	1,17	2,20	3,54	1.100	3,59
14 + 14 + 12	2.270+2.270+1.815	2.890+2.890+2.313	3.010	6.364	8.084	1,17	2,22	3,58	1.110	3,33
18 + 14 + 12	2.872+2.133+1.703	3.724+2.761+2.210	3.010	6.708	8.686	1,17	2,22	3,58	1.110	3,51
22 + 14 + 12	3.225+1.987+1.591	4.119+2.537+2.030	3.010	6.794	8.686	1,17	2,22	3,58	1.110	3,56
7 + 7 + 7 + 7	1.634+1.634+1.634+1.634	2.064+2.064+2.064+2.064	1.376	6.536	8.256	0,68	2,20	3,41	1.100	3,45
9 + 7 + 7 + 7	1.780+1.582+1.582+1.582	2.296+2.047+2.047+2.047	1.376	6.536	8.428	0,68	2,22	3,54	1.110	3,42
12 + 7 + 7 + 7	2.038+1.531+1.531+1.531	2.623+1.961+1.961+1.961	1.376	6.622	8.514	0,68	2,22	3,54	1.110	3,47
14 + 7 + 7 + 7	2.365+1.419+1.419+1.419	3.044+1.823+1.823+1.823	2.408	6.622	8.514	0,98	2,22	3,56	1.110	3,47
18 + 7 + 7 + 7	2.950+1.307+1.307+1.307	3.724+1.651+1.651+1.651	2.408	6.880	8.686	0,98	2,20	3,55	1.100	3,64
22 + 7 + 7 + 7	3.268+1.204+1.204+1.204	4.119+1.522+1.522+1.522	2.408	6.880	8.686	0,98	2,22	3,58	1.110	3,60
9 + 9 + 7 + 7	1.754+1.754+1.557+1.557	2.210+2.210+1.961+1.961	2.408	6.622	8.342	0,98	2,22	3,42	1.110	3,47
12 + 9 + 7 + 7	1.978+1.668+1.488+1.488	2.546+2.150+1.909+1.909	2.408	6.622	8.514	0,98	2,22	3,55	1.110	3,47
14 + 9 + 7 + 7	2.305+1.557+1.385+1.385	2.993+2.021+1.797+1.797	2.408	6.622	8.600	0,98	2,22	3,57	1.110	3,47
18 + 9 + 7 + 7	2.881+1.436+1.281+									

COMBINACIONES 4x1

Capacidad expresada en kcal/h
1 W = 0,86 kcal/h

Unidad exterior AOG30Ui4F

FUNCIONAMIENTO EN BOMBA

Rendimiento de 4 unidades interiores conectadas con 1, 2, 3 ó 4 en funcionamiento.

- ▶ Posibles combinaciones 2x1 (2 unidades interiores conectadas).
- Posibles combinaciones 3x1 (3 unidades interiores conectadas).

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)	Capacidad máxima de cada unidad (kcal/h)	Capacidad Total (kcal/h)			Consumo total (kW)			Consumo anual (kW)	COP
			(MIN)	(NOM)	(MAX)	(MIN)	(NOM)	(MAX)		
7	2.322	2.838	1.290	2.322	2.838	0,55	1,00	1,25	500	2,70
9	2.838	3.182	1.290	2.838	3.182	0,55	1,22	1,41	610	2,70
12	3.268	3.870	1.290	3.268	3.870	0,55	1,40	1,80	700	2,71
14	4.128	4.988	1.462	4.128	4.988	0,58	1,48	1,90	740	3,24
18	5.160	6.106	2.752	5.160	6.106	0,90	1,90	2,46	950	3,16
22	6.450	7.568	2.752	6.450	7.568	0,90	2,29	2,92	1.145	3,28
24	7.052	7.740	2.752	7.052	7.740	0,90	2,78	3,33	1.390	2,95
7 + 7	2.322+2.322	2.537+2.537	1.462	4.644	5.074	0,55	1,58	1,80	790	3,42
9 + 7	2.838+2.322	3.406+2.786	1.462	5.160	6.192	0,55	1,76	2,50	880	3,41
12 + 7	3.268+2.322	3.621+2.571	1.462	5.590	6.192	0,55	2,20	2,45	1.100	2,95
14 + 7	4.128+2.322	4.790+2.692	2.838	6.450	7.482	0,90	2,25	2,88	1.125	3,33
18 + 7	5.160+2.322	5.573+2.511	2.838	7.482	8.084	0,90	2,67	3,00	1.335	3,26
22 + 7	5.882+2.116	6.639+2.391	2.838	7.998	9.030	0,90	2,67	3,34	1.335	3,48
24 + 7	6.149+2.021	6.923+2.279	2.838	8.170	9.202	0,90	2,70	3,50	1.350	3,52
9 + 9	2.838+2.838	3.182+3.182	2.838	5.676	6.364	0,90	2,02	2,50	1.010	3,27
12 + 9	3.268+2.838	3.818+3.320	1.462	6.106	7.138	0,55	2,35	3,08	1.175	3,02
14 + 9	4.128+2.838	4.739+3.259	2.838	6.966	7.998	0,90	2,67	3,30	1.335	3,03
18 + 9	5.048+2.778	5.607+3.079	2.838	7.826	8.686	0,90	2,67	3,40	1.335	3,41
22 + 9	5.616+2.468	6.390+2.812	2.838	8.084	9.202	0,90	2,67	3,50	1.335	3,52
24 + 9	5.822+2.348	6.742+2.718	2.838	8.170	9.460	0,90	2,67	3,50	1.335	3,56
12 + 12	3.268+3.268	3.784+3.784	2.838	6.536	7.568	0,90	2,65	3,30	1.325	2,87
14 + 12	4.128+3.268	4.704+3.724	2.838	7.396	8.428	0,90	3,06	3,50	1.530	2,81
18 + 12	4.893+3.105	5.427+3.431	2.838	7.998	8.858	0,90	2,90	3,50	1.450	3,21
22 + 12	5.478+2.778	6.278+3.182	2.838	8.256	9.460	0,90	2,78	3,50	1.390	3,45
24 + 12	5.642+2.614	6.467+2.993	2.838	8.256	9.460	0,90	2,68	3,50	1.340	3,58
14 + 14	4.042+4.042	4.429+4.429	2.838	8.084	8.858	0,90	2,93	3,50	1.465	3,21
18 + 14	4.584+3.672	5.306+4.240	2.838	8.256	9.546	0,90	2,77	3,50	1.385	3,47
22 + 14	5.031+3.225	6.029+3.861	2.838	8.256	9.890	0,90	2,65	3,50	1.325	3,62
24 + 14	5.212+3.044	6.235+3.655	3.698	8.256	9.890	1,02	2,65	3,50	1.325	3,62
18 + 18	4.128+4.128	4.945+4.945	3.698	8.256	9.890	1,02	2,65	3,50	1.325	3,62
22 + 18	4.584+3.672	5.495+4.395	3.698	8.256	9.890	1,02	2,65	3,50	1.325	3,62
24 + 18	4.764+3.492	5.762+4.214	3.698	8.256	9.976	1,02	2,65	3,50	1.325	3,62
7 + 7 + 7	2.322+2.322+2.322	2.520+2.520+2.520	1.548	6.966	7.568	0,55	2,30	2,65	1.150	3,52
9 + 7 + 7	2.838+2.322+2.322	3.036+2.485+2.485	2.838	7.482	7.998	0,90	2,60	2,85	1.300	3,35
12 + 7 + 7	3.268+2.322+2.322	3.449+2.451+2.451	2.838	7.912	8.342	0,90	2,83	3,10	1.415	3,25
14 + 7 + 7	3.569+2.081+2.081	4.008+2.339+2.339	1.548	7.740	8.686	0,58	2,66	3,53	1.330	3,38
18 + 7 + 7	4.180+1.952+1.952	4.979+2.322+2.322	2.838	8.084	9.632	0,87	2,46	3,52	1.230	3,82
22 + 7 + 7	4.541+1.815+1.815	5.538+2.219+2.219	2.838	8.170	9.976	0,87	2,43	3,52	1.215	3,91
24 + 7 + 7	4.678+1.746+1.746	5.659+2.116+2.116	2.838	8.170	9.890	0,87	2,47	3,52	1.235	3,85
9 + 9 + 7	2.838+2.838+2.322	2.958+2.958+2.425	2.838	7.998	8.342	0,90	2,80	3,10	1.400	3,32
12 + 9 + 7	3.062+2.528+2.141	3.406+2.812+2.382	1.548	7.740	8.600	0,58	2,69	3,51	1.345	3,34
14 + 9 + 7	3.440+2.365+2.004	3.861+2.657+2.253	2.838	7.826	8.772	0,87	2,64	3,50	1.320	3,44
18 + 9 + 7	4.008+2.202+1.866	4.816+2.649+2.245	2.838	8.084	9.718	0,87	2,45	3,50	1.225	3,83
22 + 9 + 7	4.412+2.081+1.763	5.375+2.537+2.150	2.838	8.256	10.062	0,87	2,41	3,51	1.205	3,98
24 + 9 + 7	4.549+2.004+1.703	5.452+2.399+2.038	2.838	8.256	9.890	0,87	2,46	3,51	1.230	3,90
12 + 12 + 7	2.864+2.864+2.004	3.216+3.216+2.253	1.548	7.740	8.686	0,58	2,66	3,48	1.330	3,30
14 + 12 + 7	3.268+2.726+1.909	3.664+3.053+2.141	2.838	7.912	8.858	0,87	2,62	3,48	1.310	3,51
18 + 12 + 7	3.827+2.554+1.789	4.592+3.062+2.141	2.838	8.170	9.804	0,87	2,44	3,47	1.220	3,89
22 + 12 + 7	4.188+2.391+1.677	5.100+2.915+2.038	2.838	8.256	10.062	0,87	2,40	3,49	1.200	4,00
24 + 12 + 7	4.326+2.313+1.617	5.280+2.812+1.969	2.838	8.256	10.062	0,87	2,45	3,56	1.225	3,92
14 + 14 + 7	3.096+3.096+1.806	3.526+3.526+2.055	2.838	7.998	9.116	0,87	2,59	3,48	1.295	3,59
18 + 14 + 7	3.603+2.881+1.686	4.360+3.492+2.038	3.182	8.170	9.890	0,97	2,42	3,52	1.210	3,93
22 + 14 + 7	3.956+2.718+1.582	4.868+3.337+1.944	3.182	8.256	10.148	0,97	2,40	3,52	1.200	4,00
24 + 14 + 7	4.102+2.623+1.531	4.997+3.199+1.866	2.838	8.256	10.062	0,87	2,45	3,56	1.225	3,92
9 + 9 + 9	2.580+2.580+2.580	2.864+2.864+2.864	2.838	7.740	8.600	0,87	2,69	3,51	1.345	3,35
12 + 9 + 9	2.915+2.408+2.408	3.277+2.700+2.700	2.838	7.740	8.686	0,87	2,67	3,48	1.335	3,37
14 + 9 + 9	3.328+2.288+2.288	3.732+2.563+2.563	2.838	7.912	8.858	0,87	2,63	3,48	1.315	3,49
18 + 9 + 9	3.887+2.141+2.141	4.670+2.571+2.571	3.182	8.170	9.804	0,97	2,44	3,48	1.220	3,89
22 + 9 + 9	4.248+2.004+2.004	5.177+2.442+2.442	3.182	8.256	10.062	0,97	2,41	3,50	1.205	3,98

RESERVADOS LOS DERECHOS A MODIFICAR MODELOS Y DATOS TECNICOS

Unidades interiores	Capacidad nominal de cada unidad (kcal/h)	Capacidad máxima de cada unidad (kcal/h)	Capacidad Total (kcal/h)			Consumo total (kW)			Consumo anual (kW)	COP
			(MIN)	(NOM)	(MAX)	(MIN)	(NOM)	(MAX)		
● 24 + 9 + 9	4.395+1.935+1.935	5.349+2.356+2.356	3.182	8.256	10.062	0,97	2,45	3,57	1.225	3,92
● 12 + 12 + 9	2.769+2.769+2.279	3.139+3.139+2.589	2.838	7.826	8.858	0,87	2,65	3,52	1.325	3,43
● 14 + 12 + 9	3.173+2.640+2.176	3.586+2.984+2.460	2.838	7.998	9.030	0,87	2,61	3,52	1.305	3,56
● 18 + 12 + 9	3.689+2.460+2.030	4.420+2.950+2.434	3.182	8.170	9.804	0,97	2,43	3,47	1.215	3,91
● 22 + 12 + 9	4.042+2.313+1.909	4.928+2.812+2.322	3.182	8.256	10.062	0,97	2,40	3,48	1.200	4,00
● 24 + 12 + 9	4.180+2.227+1.840	5.143+2.743+2.262	3.182	8.256	10.148	0,97	2,44	3,55	1.220	3,93
● 14 + 14 + 9	2.976+2.976+2.047	3.423+3.423+2.356	3.182	7.998	9.202	0,97	2,58	3,46	1.290	3,60
● 18 + 14 + 9	3.474+2.778+1.909	4.248+3.397+2.331	3.182	8.170	9.976	0,97	2,41	3,51	1.205	3,94
● 22 + 14 + 9	3.827+2.623+1.806	4.747+3.251+2.236	3.182	8.256	10.234	0,97	2,40	3,51	1.200	4,00
● 24 + 14 + 9	3.973+2.537+1.746	4.919+3.148+2.167	3.698	8.256	10.234	1,12	2,42	3,57	1.210	3,97
● 12 + 12 + 12	2.640+2.640+2.640	2.950+2.950+2.950	2.838	7.912	8.858	0,87	2,63	3,49	1.315	3,50
● 14 + 12 + 12	3.001+2.503+2.503	3.423+2.847+2.847	2.838	7.998	9.116	0,87	2,59	3,49	1.295	3,59
● 18 + 12 + 12	3.500+2.331+2.331	4.274+2.847+2.847	3.182	8.170	9.976	0,97	2,42	3,52	1.210	3,93
● 22 + 12 + 12	3.853+2.202+2.202	4.773+2.726+2.726	3.182	8.256	10.234	0,97	2,40	3,52	1.200	4,00
● 24 + 12 + 12	3.999+2.133+2.133	4.911+2.623+2.623	3.182	8.256	10.148	0,97	2,43	3,54	1.215	3,95
● 14 + 14 + 12	2.855+2.855+2.374	3.277+3.277+2.735	3.182	8.084	9.288	0,97	2,40	3,50	1.200	3,92
● 18 + 14 + 12	3.311+2.649+2.210	4.042+3.234+2.700	3.182	8.170	9.976	0,97	2,40	3,49	1.200	3,96
● 22 + 14 + 12	3.655+2.511+2.090	4.532+3.113+2.589	3.182	8.256	10.234	0,97	2,40	3,49	1.200	4,00
7 + 7 + 7 + 7	2.021+2.021+2.021+2.021	2.322+2.322+2.322+2.322	1.548	8.084	9.288	0,58	2,58	3,47	1.290	3,64
9 + 7 + 7 + 7	2.305+1.952+1.952+1.952	2.640+2.245+2.245+2.245	1.548	8.170	9.374	0,58	2,57	3,51	1.285	3,69
12 + 7 + 7 + 7	2.632+1.840+1.840+1.840	3.079+2.159+2.159+2.159	1.548	8.170	9.546	0,58	2,56	3,55	1.280	3,70
14 + 7 + 7 + 7	3.001+1.754+1.754+1.754	3.535+2.064+2.064+2.064	2.838	8.256	9.718	0,87	2,53	3,56	1.265	3,80
18 + 7 + 7 + 7	3.440+1.608+1.608+1.608	4.300+2.004+2.004+2.004	2.838	8.256	10.320	0,87	2,40	3,56	1.200	4,00
22 + 7 + 7 + 7	3.758+1.505+1.505+1.505	4.687+1.875+1.875+1.875	2.838	8.256	10.320	0,87	2,40	3,56	1.200	4,00
9 + 9 + 7 + 7	2.210+2.210+1.875+1.875	2.537+2.537+2.150+2.150	2.838	8.170	9.374	0,87	2,56	3,44	1.280	3,71
12 + 9 + 7 + 7	2.537+2.090+1.772+1.772	2.958+2.442+2.073+2.073	2.838	8.170	9.546	0,87	2,55	3,54	1.275	3,73
14 + 9 + 7 + 7	2.890+1.987+1.686+1.686	3.431+2.365+2.004+2.004	2.838	8.256	9.804	0,87	2,53	3,54	1.265	