

## GAMA DOMÉSTICA SERIE MULTISPLIT

COMPATIBLE CON:



**SPLIT**  
25-35-52-71

**CONDUCTOS**  
25-35-52

**CASSETTES**  
25-35-52



MODELO	PRECIO (€)
JPREWIFI	60,00

MODELO	PRECIO (€)
WFLC19	149,00



• Clase energética A++ • Modelos de 3.500 a 10.600 Frigorías • Compatible con unidades interiores: Split pared de 2.200 a 6.000 Frigorías; Conductos de 2.200 a 4.500 Frigorías; Cassettes de 3.000 a 4.500 Frigorías • Posibilidad de conectar hasta 5 unidades interiores a una única unidad exterior • Longitud máxima de tubería (m): 25 (J2FM42, J2FM54), 30 (J2FM62), 35 (J2FM80, J2FM100) • Altura máxima de la tubería (m): 15

MODELO	PRECIO (€)	Refrigeración		Calefacción		Consumo nominal kW		SEER / Etiqueta SCOP / Etiqueta	Caudal de aire mc/h	Dimensiones mm	Peso neto kg	Conexiones Frigoríficas pulg.	
		Capacid Nom. kW	Frigorías Fg/h	Capacid Nom. kW	Kilocal. kcal/h	Refr.	Cal.					gas	líquido
J2FM42		4,1	3.530	4,39	3.782	1,27	1,18	5,6 / A+ 3,8 / A	2.200	800 x 554 x 333	31,6	3/8"	1/4"
J2FM54		5,3	4.558	5,56	4.791	1,63	1,39	6 / A+ 3,8 / A	2.200	800 x 554 x 333	35,5	3/8"	1/4"
J3FM62		6,2	5.295	6,59	5.674	1,95	1,78	6,1 / A++ 4 / A+	3.000	854 x 702 x 363	46,8	3/8"	1/4"
J4FM80		8,2	7.060	8,79	7.564	2,54	2,20	6,1 / A++ 3,8 / A	3.800	946 x 810 x 410	62,1	3/8"	1/4"
J5FM100		12,3	10.590	12,6	10.843	4,26	3,10	6,1 / A++ 3,5 / A	3.850	946 x 810 x 410	73,3	3/8"	1/4"

# AIRE ACONDICIONADO PROFESIONAL - EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO



## GAMA DOMÉSTICA SERIE MULTISPLIT

### SERIE SPLIT



MODELO	PRECIO (€)	Refrigeración		Calefacción		Presión sonora dBa	Caudal de aire mc/h	Dimensiones mm	Peso neto kg
		Capacid Nom. kW	Frigorías Fg/h	Capacid Nom. kW	Kilocal. kcal/h				
PREM25NT2		2,63	2.236	2,93	2.520	34,0	460	805 x 285 x 194	7,5
PREM35NT2		3,52	3.010	3,81	3.277	37,0	500	805 x 285 x 194	7,5
PREM52NT4		5,27	4.472	5,57	4.790	32,5	680	957 x 302 x 313	10,0
PREM71NT5		7,03	6.020	7,32	6.295	42,0	817	1.040 x 327 x 220	12,3

### SERIE CONDUCTOS



MODELO	PRECIO (€)	Refrigeración		Calefacción		Presión sonora dBa	Caudal de aire mc/h	Dimensiones mm	Peso neto kg
		Capacid Nom. kW	Frigorías Fg/h	Capacid Nom. kW	Kilocal. kcal/h				
JDM25V		2,63	2.261	2,90	2.494	34,5	340	700 x 200 x 450	18
JDM35V		3,52	3.027	3,80	3.268	34,5	480	700 x 200 x 450	18
JDM52V		5,28	4.540	5,57	4.790	38,0	650	880 x 210 x 674	24,3

### SERIE CASSETTES



MODELO	PRECIO (€)	Refrigeración		Calefacción		Presión sonora dBa	Caudal de aire mc/h	Dimensiones mm	Peso neto kg
		Capacid Nom. kW	Frigorías Fg/h	Capacid Nom. kW	Kilocal. kcal/h				
JCM35V		3,52	3.027	4,10	3.526	37,0	504	570 x 570 x 260	16,2
JCM52V		5,28	4.540	5,42	4.661	42,0	560	570 x 570 x 260	16,2

#### CATÁLOGO AIRE ACONDICIONADO 2021

Tarifa de precios PVP sujeta a variaciones, IVA no incluido. Vigencia hasta el **30/09/2021**.  
Las imágenes mostradas son puramente indicativas. Los productos pueden ser diferentes.



**GAMA DOMÉSTICA**  
**SERIE MULTISPLIT** COMBINACIONES UNIDADES INTERIORES



**J2FM42**

**REFRIGERACIÓN**

UD. Interiores	Capacidad nominal (kW)		Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			SEER	Clase energética
	Ud.A	Ud.B	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
25 + 25	2,05	2,05	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	5,6	A+
25 + 35	1,76	2,34	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	5,6	A+

**CALEFACCIÓN**

UD. Interiores	Capacidad nominal (kW)		Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			SCOP	Clase energética
	Ud.A	Ud.B	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
25 + 25	2,20	2,20	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	3,8	A
25 + 35	1,89	2,51	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	3,8	A

**J2FM54**

**REFRIGERACIÓN**

UD. Interiores	Capacidad nominal (kW)		Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			SEER	Clase energética
	Ud.A	Ud.B	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
25 + 25	2,65	2,65	2,12	5,30	6,41	0,54	1,63	2,04	6,0	A+
25 + 35	2,27	3,03	2,12	5,30	6,41	0,54	1,63	2,04	6,0	A+
25 + 52	1,78	3,57	2,12	5,35	6,47	0,54	1,65	2,04	6,0	A+
35 + 35	2,65	2,65	2,12	5,30	6,41	0,54	1,63	2,04	6,0	A+

**CALEFACCIÓN**

UD. Interiores	Capacidad nominal (kW)		Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			SCOP	Clase energética
	Ud.A	Ud.B	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
25 + 25	2,79	2,79	2,23	5,57	6,68	0,47	1,39	1,74	3,8	A
25 + 35	4,40	3,20	2,23	5,60	6,68	0,47	1,40	1,74	3,8	A
25 + 52	1,93	3,87	2,23	5,80	6,72	0,47	1,45	1,74	3,8	A
35 + 35	2,80	2,80	2,23	5,60	6,96	0,47	1,40	1,74	3,8	A

**J3FM62**

**REFRIGERACIÓN**

UD. Interiores	Capacidad nominal (kW)			Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			SEER	Clase energética
	Ud.A	Ud.B	Ud.C	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
25 + 25	2,65	2,65	-	2,01	5,30	6,41	0,57	1,64	2,08	5,6	A+
25 + 35	2,57	3,43	-	2,01	6,00	6,59	0,57	1,86	2,12	5,6	A+
25 + 52	2,10	4,20	-	2,01	6,30	6,85	0,57	1,94	2,17	5,6	A+
35 + 35	3,10	3,10	-	2,01	6,20	6,83	0,57	1,92	2,17	5,6	A+
25 + 25 + 25	2,10	2,10	2,1	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,36	6,1	A++
25 + 25 + 35	1,89	1,89	2,52	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,36	6,1	A++

**CALEFACCIÓN**

UD. Interiores	Capacidad nominal (kW)			Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			SCOP	Clase energética
	Ud.A	Ud.B	Ud.C	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
25 + 25	2,95	2,95	-	2,18	5,90	6,93	0,53	1,59	1,96	3,8	A
25 + 35	2,70	3,60	-	2,18	6,30	7,13	0,53	1,70	1,99	3,8	A+
25 + 52	2,20	4,40	-	2,18	6,60	7,39	0,53	1,78	2,05	3,8	A+
35 + 35	3,15	3,15	-	2,18	6,30	7,39	0,53	1,70	2,05	3,8	A+
25 + 25 + 25	2,23	2,23	2,23	2,31	6,70	7,92	0,64	1,81	2,22	4,0	A+
25 + 25 + 35	2,01	2,01	2,68	2,31	6,70	7,92	0,64	1,80	2,22	4,0	A+



# AIRE ACONDICIONADO PROFESIONAL - EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO



## GAMA DOMÉSTICA COMBINACIONES UNIDADES INTERIORES SERIE MULTISPLIT

### J4FM80

#### REFRIGERACIÓN

UD. Interiores	Capacidad nominal (kW)				Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			SEER	Clase energética
	Ud.A	Ud.B	Ud.C	Ud.D	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
25 + 25	2,65	2,65	-	-	2,05	5,30	6,81	0,64	1,64	2,29	5,1	A
25 + 35	2,57	3,43	-	-	2,05	6,00	6,98	0,64	1,86	2,41	5,1	A
25 + 52	2,43	4,87	-	-	2,05	7,30	7,55	0,64	2,26	2,80	5,1	A
35 + 35	3,25	3,25	-	-	2,05	6,50	7,39	0,64	2,01	2,49	5,1	A
25 + 52	2,92	4,38	-	-	2,05	7,30	7,55	0,64	2,26	2,80	5,1	A
52 + 52	3,75	3,75	-	-	2,05	7,50	7,55	0,64	2,32	2,80	5,1	A
25 + 25 + 25	2,37	2,37	2,37	-	2,63	7,10	8,46	0,76	2,20	2,95	5,6	A+
25 + 25 + 35	2,34	2,34	3,12	-	2,63	7,80	8,46	0,76	2,41	2,95	5,6	A+
25 + 25 + 52	1,95	1,95	3,90	-	2,63	7,80	8,46	0,76	2,41	2,95	5,6	A+
25 + 35 + 35	2,13	2,84	2,84	-	2,63	7,80	8,46	0,76	2,41	2,95	5,6	A+
25 + 35 + 52	1,80	2,40	3,60	-	2,63	7,80	8,46	0,76	2,41	2,95	5,6	A+
35 + 35 + 35	2,60	2,60	2,60	-	2,63	7,80	8,46	0,76	2,41	2,95	5,6	A+
25 + 25 + 25 + 25	2,05	2,05	2,05	2,05	2,87	8,21	9,93	0,86	2,53	3,18	6,1	A++
25 + 25 + 25 + 35	1,89	1,89	1,89	2,53	2,87	8,21	9,93	0,86	2,53	3,18	6,1	A++

#### CALEFACCIÓN

UD. Interiores	Capacidad nominal (kW)				Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			SCOP	Clase energética
	Ud.A	Ud.B	Ud.C	Ud.D	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
25 + 25	3,00	3,00	-	-	2,20	6,00	7,30	0,55	1,57	1,98	3,4	A
25 + 35	3,00	4,00	-	-	2,20	7,00	7,48	0,55	1,84	2,09	3,4	A
25 + 52	2,63	5,27	-	-	2,20	7,90	8,10	0,55	2,05	2,42	3,4	A
35 + 35	3,75	3,75	-	-	2,20	7,50	7,92	0,55	1,97	2,16	3,4	A
25 + 52	3,20	4,80	-	-	2,20	8,00	8,10	0,55	2,08	2,42	3,4	A
52 + 52	4,00	4,00	-	-	2,20	8,00	8,10	0,55	2,08	2,42	3,4	A
25 + 25 + 25	2,87	2,87	2,87	-	2,82	8,60	9,06	0,66	2,19	2,55	3,5	A
25 + 25 + 35	2,58	2,58	3,44	-	2,82	8,60	9,06	0,66	2,19	2,55	3,5	A
25 + 25 + 52	2,15	1,15	4,30	-	2,82	8,60	9,06	0,66	2,18	2,55	3,5	A
25 + 35 + 35	2,35	3,13	3,13	-	2,82	8,60	9,06	0,66	2,19	2,55	3,5	A
25 + 35 + 52	1,98	2,65	3,97	-	2,82	8,60	9,06	0,66	2,18	2,55	3,5	A
35 + 35 + 35	2,87	2,87	2,87	-	2,82	8,60	9,06	0,66	2,18	2,55	3,5	A
25 + 25 + 25 + 25	2,23	2,23	2,23	2,23	3,08	8,90	10,65	0,75	2,22	2,75	3,8	A
25 + 25 + 25 + 35	2,10	2,10	2,10	2,80	3,08	9,10	10,65	0,75	2,27	2,75	3,8	A



**GAMA DOMÉSTICA**  
**SERIE MULTISPLIT** *COMBINACIONES UNIDADES INTERIORES*



**J5FM100**

**REFRIGERACIÓN**

UD. Interiores	Capacidad nominal (kW)					Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			SEER	Clase energética
	Ud.A	Ud.B	Ud.C	Ud.D	Ud.E	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
25 + 25	2,68	2,68	-	-	-	2,34	5,36	8,00	0,72	1,71	2,84	5,10	A
25 + 35	2,67	3,56	-	-	-	2,34	6,23	8,61	0,72	1,99	2,89	5,10	A
25 + 52	2,65	5,31	-	-	-	2,34	7,96	11,07	0,72	2,54	3,18	5,10	A
25 + 71	2,62	6,98	-	-	-	2,34	9,60	12,30	0,72	3,06	3,61	5,10	A
35 + 35	3,55	3,55	-	-	-	2,34	7,09	9,23	0,72	2,26	3,01	5,10	A
35 + 52	3,53	5,30	-	-	-	2,34	8,83	11,69	0,72	2,82	3,48	5,10	A
35 + 71	3,49	6,98	-	-	-	2,34	10,47	12,30	0,72	3,34	3,82	5,10	A
52 + 52	5,28	5,28	-	-	-	2,34	10,56	12,30	0,72	3,37	3,82	5,10	A
52 + 71	4,93	6,57	-	-	-	2,34	11,50	12,50	0,72	3,88	3,83	5,10	A
25 + 25 + 25	2,62	2,62	2,62	-	-	2,89	7,86	10,46	0,89	2,02	4,26	5,30	A
25 + 25 + 35	2,62	2,62	3,49	-	-	2,89	8,73	12,92	0,89	2,25	4,04	5,30	A
25 + 25 + 52	2,62	2,62	5,23	-	-	2,89	10,47	12,30	0,89	2,69	4,26	5,30	A
25 + 25 + 71	2,59	2,59	6,92	-	-	2,89	12,11	12,92	0,89	3,12	4,43	5,30	A
25 + 35 + 35	2,62	3,49	3,49	-	-	2,89	9,60	11,07	0,89	2,47	4,04	5,30	A
25 + 35 + 52	2,62	3,49	5,23	-	-	2,89	11,34	11,69	0,89	2,92	4,26	5,30	A
35 + 35 + 71	2,60	3,46	6,92	-	-	2,89	12,98	12,92	0,89	3,34	4,43	5,30	A
25 + 52 + 52	2,61	5,23	5,23	-	-	2,89	13,07	12,92	0,89	3,36	4,43	5,30	A
35 + 35 + 35	3,49	3,49	3,49	-	-	2,89	10,47	11,07	0,89	2,69	4,17	5,30	A
35 + 35 + 52	3,49	3,49	5,23	-	-	2,89	12,20	12,92	0,89	3,14	4,43	5,30	A
35 + 35 + 71	3,46	3,46	6,92	-	-	2,89	13,84	12,92	0,89	3,56	4,43	5,30	A
52 + 52 + 52	3,48	5,23	5,23	-	-	2,89	13,94	12,92	0,89	3,59	4,43	5,30	A
35 + 52 + 71	2,67	4,00	5,33	-	-	2,89	12,00	12,92	0,89	4,15	4,43	5,30	A
52 + 52 + 52	4,00	4,00	4,00	-	-	2,89	12,00	12,92	0,89	4,15	4,43	5,30	A
25 + 25 + 25 + 25	2,63	2,63	2,63	2,63	-	3,69	10,50	12,92	1,02	3,54	4,68	5,60	A+
25 + 25 + 25 + 35	2,65	2,65	2,65	3,54	-	3,69	11,50	13,53	1,02	3,91	4,68	5,60	A+
25 + 25 + 25 + 52	2,40	2,40	2,40	4,80	-	3,69	12,00	13,53	1,02	4,15	4,89	5,60	A+
25 + 25 + 25 + 71	2,17	2,17	2,17	5,79	-	3,69	12,30	13,53	1,02	4,26	4,89	5,60	A+
25 + 25 + 35 + 35	2,46	2,46	3,29	3,29	-	3,69	11,50	13,53	1,02	3,95	4,68	5,60	A+
25 + 25 + 35 + 52	2,25	2,25	3,00	4,50	-	3,69	12,00	13,53	1,02	4,15	4,89	5,60	A+
25 + 25 + 35 + 71	2,05	2,05	2,73	5,47	-	3,69	12,30	13,53	1,02	4,26	4,89	5,60	A+
25 + 25 + 52 + 52	2,05	2,05	4,10	4,10	-	3,69	12,30	13,53	1,02	4,26	4,89	5,60	A+
25 + 35 + 35 + 35	2,30	3,07	3,07	3,07	-	3,69	11,50	13,53	1,02	3,98	4,68	5,60	A+
25 + 35 + 35 + 52	2,17	2,89	2,89	4,34	-	3,69	12,30	13,53	1,02	4,26	4,89	5,60	A+
25 + 35 + 35 + 71	1,94	2,59	2,59	5,18	-	3,69	12,30	13,53	1,02	4,26	4,89	5,60	A+
25 + 35 + 52 + 52	1,94	2,59	3,88	3,88	-	3,69	12,30	13,53	1,02	4,26	4,89	5,60	A+
35 + 35 + 35 + 35	2,88	2,88	2,88	2,88	-	3,69	11,50	13,53	1,02	3,98	4,68	5,60	A+
35 + 35 + 35 + 52	2,73	2,73	2,73	4,10	-	3,69	12,30	13,53	1,02	4,26	4,89	5,60	A+
25 + 25 + 25 + 25 + 25	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,00	1,15	4,26	5,11	6,10	A++
25 + 25 + 25 + 25 + 35	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,00	1,15	4,26	5,11	6,10	A++
25 + 25 + 25 + 25 + 55	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,30	14,00	1,15	4,26	5,11	6,10	A++
25 + 25 + 25 + 35 + 35	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,30	14,00	1,15	4,26	5,11	6,10	A++
25 + 25 + 25 + 35 + 55	1,94	1,94	1,94	2,59	3,88	4,18	12,30	14,00	1,15	4,26	5,11	6,10	A++
25 + 25 + 35 + 35 + 35	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,00	1,15	4,26	5,11	6,10	A++
25 + 25 + 35 + 35 + 35	1,94	2,59	2,59	2,59	2,59	4,18	12,30	14,00	1,15	4,26	5,11	6,10	A++



# AIRE ACONDICIONADO PROFESIONAL - EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO



## GAMA DOMÉSTICA COMBINACIONES UNIDADES INTERIORES SERIE MULTISPLIT

### J5FM100

#### CALEFACCIÓN

UD. Interiores	Capacidad nominal (kW)					Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			SCOP	Clase energética
	Ud.A	Ud.B	Ud.C	Ud.D	Ud.E	Mín.	Nom.	Máx.	Mín.	Nom.	Máx.		
25 + 25	3,00	3,00	—	—	—	2,34	6,00	8,00	0,53	1,58	2,08	3,00	B
25 + 35	2,91	3,89	—	—	—	2,34	6,80	8,61	0,53	1,79	2,11	3,00	B
25 + 52	2,93	5,87	—	—	—	2,34	8,80	11,07	0,53	2,32	2,32	3,00	B
25 + 71	2,78	7,42	—	—	—	2,34	10,20	12,30	0,53	2,68	2,63	3,00	B
35 + 35	3,75	3,75	—	—	—	2,34	7,50	9,23	0,53	1,97	2,20	3,00	B
35 + 52	3,76	5,64	—	—	—	2,34	9,40	11,69	0,53	2,47	2,54	3,00	B
35 + 71	3,50	7,00	—	—	—	2,34	10,50	12,30	0,53	2,76	2,79	3,00	B
52 + 52	5,50	5,50	—	—	—	2,34	11,00	12,30	0,53	2,89	2,79	3,00	B
52 + 71	4,93	6,57	—	—	—	2,34	11,50	12,50	0,53	3,01	2,79	3,00	B
25 + 25 + 25	3,33	3,33	3,33	—	—	2,89	10,00	12,30	0,65	2,60	3,10	3,20	B
25 + 25 + 35	3,30	3,30	4,40	—	—	2,89	11,00	12,30	0,65	2,86	2,94	3,20	B
25 + 25 + 52	2,88	2,88	5,75	—	—	2,89	11,50	12,30	0,65	2,99	3,10	3,20	B
25 + 25 + 71	2,57	2,57	6,86	—	—	2,89	12,00	12,92	0,65	3,12	3,22	3,20	B
25 + 35 + 35	3,14	4,18	4,18	—	—	2,89	11,50	12,30	0,65	2,99	2,94	3,20	B
25 + 35 + 52	2,77	3,69	5,54	—	—	2,89	12,00	12,92	0,65	3,12	3,10	3,20	B
25 + 35 + 71	2,40	3,20	6,40	—	—	2,89	12,00	12,92	0,65	3,12	3,22	3,20	B
25 + 52 + 52	2,40	4,80	4,80	—	—	2,89	12,00	12,92	0,65	3,12	3,22	3,20	B
35 + 35 + 35	3,83	3,83	3,83	—	—	2,89	11,50	12,30	0,65	2,99	3,04	3,20	B
35 + 35 + 52	3,43	3,43	5,14	—	—	2,89	12,00	12,92	0,65	3,12	3,22	3,20	B
35 + 35 + 71	3,00	3,00	6,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,65	3,12	3,22	3,20	B
35 + 52 + 52	3,00	4,50	4,50	—	—	2,89	12,00	12,92	0,65	3,12	3,22	3,20	B
35 + 52 + 71	2,67	4,00	5,33	—	—	2,89	12,00	12,92	0,65	3,12	3,22	3,20	B
52 + 52 + 52	4,00	4,00	4,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,65	3,09	3,22	3,20	B
25 + 25 + 25 + 25	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,53	0,74	3,07	3,41	3,40	A
25 + 25 + 25 + 35	2,77	2,77	2,77	3,69	—	3,69	12,00	13,53	0,74	3,07	3,41	3,40	A
25 + 25 + 25 + 52	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,53	0,74	3,07	3,56	3,40	A
25 + 25 + 25 + 71	2,17	2,17	2,17	5,79	—	3,69	12,30	13,53	0,74	3,15	3,56	3,40	A
25 + 25 + 35 + 35	2,57	2,57	3,43	3,43	—	3,69	12,00	13,53	0,74	3,07	3,41	3,40	A
25 + 25 + 35 + 52	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,53	0,74	3,07	3,56	3,40	A
25 + 25 + 35 + 71	2,05	2,05	2,73	5,47	—	3,69	12,30	13,53	0,74	3,15	3,56	3,40	A
25 + 25 + 52 + 52	2,00	2,00	4,00	4,00	—	3,69	12,00	13,53	0,74	3,07	3,56	3,40	A
25 + 35 + 35 + 35	2,40	3,20	3,20	3,20	—	3,69	12,00	13,53	0,74	3,07	3,41	3,40	A
25 + 35 + 35 + 52	2,12	2,82	2,82	4,24	—	3,69	12,00	13,53	0,74	3,07	3,56	3,40	A
25 + 35 + 35 + 71	1,94	2,59	2,59	5,18	—	3,69	12,30	13,53	0,74	3,15	3,56	3,40	A
25 + 35 + 52 + 52	1,89	2,53	3,79	3,79	—	3,69	12,00	13,53	0,74	3,07	3,56	3,40	A
35 + 35 + 35 + 35	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,53	0,74	3,07	3,41	3,40	A
35 + 35 + 35 + 52	2,67	2,67	2,67	4,00	—	3,69	12,00	13,53	0,74	3,07	3,56	3,40	A
25 + 25 + 25 + 25 + 25	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,94	0,84	3,10	3,87	3,50	A
25 + 25 + 25 + 25 + 35	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,94	0,84	3,10	3,87	3,50	A
25 + 25 + 25 + 25 + 52	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,30	14,94	0,84	3,08	3,87	3,50	A
25 + 25 + 25 + 35 + 35	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,30	14,94	0,84	3,08	3,87	3,50	A
25 + 25 + 25 + 35 + 52	1,94	1,94	1,94	2,59	3,88	4,18	12,30	14,94	0,84	3,08	3,87	3,50	A
25 + 25 + 35 + 35 + 35	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,94	0,84	3,08	3,87	3,50	A
25 + 35 + 35 + 35 + 35	1,94	2,59	2,59	2,59	2,59	4,18	12,30	14,94	0,84	3,08	3,87	3,50	A

