

Combinações Possíveis

14.000 Btu/h ▶ 1x2

Arrefecimento

Combinações Possíveis	Nº Unidades Interiores	Combinação (x1000 Btu/h)		Capacidade Nominal Arrefecimento (kW)		Capacidade Total Arrefecimento (kW)			Potência Eléctrica Absorvida Total (kW)		
		Un. A	Un. B	Un. A	Un. B	Min.	Nominal	Máx.	Min.	Nominal	Máx.
1x2	9+9	9	9	2,05	2,05	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59

Aquecimento

Combinações Possíveis	Nº Unidades Interiores	Combinação (x1000 Btu/h)		Capacidade Nominal Aquecimento (kW)		Capacidade Total Aquecimento (kW)			Potência Eléctrica Absorvida Total (kW)		
		Un. A	Un. B	Un. A	Un. B	Min.	Nominal	Máx.	Min.	Nominal	Máx.
1x2	9+9	9	9	2,20	2,20	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48

18.000 Btu/h ▶ 1x2

Arrefecimento

Combinações Possíveis	Nº Unidades Interiores	Combinação (x1000 Btu/h)		Capacidade Nominal Arrefecimento (kW)		Capacidade Total Arrefecimento (kW)			Potência Eléctrica Absorvida Total (kW)		
		Un. A	Un. B	Un. A	Un. B	Min.	Nominal	Máx.	Min.	Nominal	Máx.
1x2	9+9	9	9	2,65	2,65	2,12	5,30	6,41	0,54	1,63	2,04
	9+12	9	12	2,27	3,03	2,12	5,30	6,41	0,54	1,63	2,04
	12+12	12	12	2,65	2,65	2,12	5,30	6,41	0,54	1,63	2,04

Aquecimento

Combinações Possíveis	Nº Unidades Interiores	Combinação (x1000 Btu/h)		Capacidade Nominal Aquecimento (kW)		Capacidade Total Aquecimento (kW)			Potência Eléctrica Absorvida Total (kW)		
		Un. A	Un. B	Un. A	Un. B	Min.	Nominal	Máx.	Min.	Nominal	Máx.
1x2	9+9	9	9	2,79	2,79	2,23	5,57	6,68	0,47	1,39	1,74
	9+12	9	12	2,40	3,20	2,23	5,60	6,68	0,47	1,40	1,74
	12+12	12	12	2,80	2,80	2,23	5,60	6,96	0,47	1,40	1,74

21.000 Btu/h ▶ 1x3

Arrefecimento

Combinações Possíveis	Nº Unidades Interiores	Combinação (x1000 Btu/h)			Capacidade Nominal Arrefecimento (kW)			Capacidade Total Arrefecimento (kW)			Potência Eléctrica Absorvida Total (kW)		
		Un. A	Un. B	Un. C	Un. A	Un. B	Un. C	Min.	Nominal	Máx.	Min.	Nominal	Máx.
1x2	9+9	9	9	—	2,65	2,65	—	2,01	5,30	6,41	0,57	1,64	2,08
	9+12	9	12	—	2,57	3,43	—	2,01	6,00	6,59	0,57	1,86	2,12
	9+18	9	18	—	2,10	4,20	—	2,01	6,30	6,83	0,57	1,94	2,17
	12+12	12	12	—	3,10	3,10	—	2,01	6,20	6,83	0,57	1,92	2,17
1x3	9+9+9	9	9	9	2,10	2,10	2,10	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,36

Aquecimento

Combinações Possíveis	Nº Unidades Interiores	Combinação (x1000 Btu/h)			Capacidade Nominal Aquecimento (kW)			Capacidade Total Aquecimento (kW)			Potência Eléctrica Absorvida Total (kW)		
		Un. A	Un. B	Un. C	Un. A	Un. B	Un. C	Min.	Nominal	Máx.	Min.	Nominal	Máx.
1x2	9+9	9	9	—	2,95	2,95	—	2,18	5,90	6,93	0,53	1,59	1,96
	9+12	9	12	—	2,70	3,60	—	2,18	6,30	7,13	0,53	1,70	1,99
	9+18	9	18	—	2,20	4,40	—	2,18	6,60	7,39	0,53	1,78	2,05
	12+12	12	12	—	3,15	3,15	—	2,18	6,30	7,39	0,53	1,70	2,05
1x3	9+9+9	9	9	9	2,23	2,23	2,23	2,31	6,70	7,92	0,64	1,81	2,22

Combinações Possíveis

27.000 Btu/h ► 1x3
Arrefecimento

Combinações Possíveis	Nº Unidades Interiores	Combinação (x1000 Btu/h)			Capacidade Nominal Arrefecimento (kW)			Capacidade Total Arrefecimento (kW)			Potência Eléctrica Absorvida Total (kW)		
		Un. A	Un. B	Un. C	Un. A	Un. B	Un. C	Min.	Nominal	Máx.	Min.	Nominal	Máx.
1x2	9+9	9	9	—	2,65	2,65	—	2,21	5,30	7,11	0,64	1,64	2,45
	9+12	9	12	—	2,57	3,43	—	2,21	6,00	7,51	0,64	1,86	2,57
	9+18	9	18	—	2,27	4,53	—	2,21	6,80	7,90	0,64	2,09	2,69
	12+12	12	12	—	3,15	3,15	—	2,21	6,30	7,66	0,64	1,94	2,64
	12+18	12	18	—	2,72	4,08	—	2,21	6,80	7,90	0,64	2,09	2,69
1x3	9+9+9	9	9	9	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91
	9+9+12	9	9	12	2,37	2,37	3,16	2,77	7,90	8,69	0,76	2,43	2,91
	9+12+12	9	12	12	2,15	2,87	2,87	2,77	7,90	8,69	0,76	2,43	2,91
	12+12+12	12	12	12	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,43	2,91

Aquecimento

Combinações Possíveis	Nº Unidades Interiores	Combinação (x1000 Btu/h)			Capacidade Nominal Aquecimento (kW)			Capacidade Total Aquecimento (kW)			Potência Eléctrica Absorvida Total (kW)		
		Un. A	Un. B	Un. C	Un. A	Un. B	Un. C	Min.	Nominal	Máx.	Min.	Nominal	Máx.
1x2	9+9	9	9	—	3,00	3,00	—	2,30	6,00	7,38	0,57	1,62	2,20
	9+12	9	12	—	2,70	3,60	—	2,30	6,30	7,79	0,57	1,70	2,31
	9+18	9	18	—	2,33	4,67	—	2,30	7,00	8,20	0,57	1,89	2,42
	12+12	12	12	—	3,25	3,25	—	2,30	6,50	7,95	0,57	1,75	2,37
	12+18	12	18	—	2,80	4,20	—	2,30	7,00	8,20	0,57	1,88	2,42
1x3	9+9+9	9	9	9	2,73	2,73	2,73	2,87	8,20	9,84	0,68	2,20	2,75
	9+9+12	9	9	12	2,49	2,49	3,32	2,87	8,30	9,84	0,68	2,23	2,75
	9+12+12	9	12	12	2,26	3,02	3,02	2,87	8,30	9,84	0,68	2,22	2,75
	12+12+12	12	12	12	2,77	2,77	2,77	2,87	8,30	9,84	0,68	2,22	2,75

28.000 Btu/h ► 1x4
Arrefecimento

Combinações Possíveis	Nº Unidades Interiores	Combinação (x1000 Btu/h)				Capacidade Nominal Arrefecimento (kW)				Capacidade Total Arrefecimento (kW)			Potência Eléctrica Absorvida Total (kW)		
		Un. A	Un. B	Un. C	Un. D	Un. A	Un. B	Un. C	Un. D	Min.	Nominal	Máx.	Min.	Nominal	Máx.
1x2	9+9	9	9	—	—	2,65	2,65	—	—	2,05	5,30	6,81	0,64	1,64	2,29
	9+12	9	12	—	—	2,57	3,43	—	—	2,05	6,00	6,98	0,64	1,86	2,41
	9+18	9	18	—	—	2,43	4,87	—	—	2,05	7,30	7,55	0,64	2,26	2,80
	12+12	12	12	—	—	3,25	3,25	—	—	2,05	6,50	7,39	0,64	2,01	2,49
	12+18	12	18	—	—	2,92	4,38	—	—	2,05	7,30	7,55	0,64	2,26	2,80
	18+18	18	18	—	—	3,75	3,75	—	—	2,05	7,50	7,55	0,64	2,32	2,80
1x3	9+9+9	9	9	9	—	2,37	2,37	2,37	—	2,63	7,10	8,46	0,76	2,20	2,95
	9+9+12	9	9	12	—	2,34	2,34	3,12	—	2,63	7,80	8,46	0,76	2,41	2,95
	9+9+18	9	9	18	—	1,95	1,95	3,90	—	2,63	7,80	8,46	0,76	2,41	2,95
	9+12+12	9	12	12	—	2,13	2,84	2,84	—	2,63	7,80	8,46	0,76	2,41	2,95
1x4	9+9+9+9	9	9	9	9	2,05	2,05	2,05	2,05	2,87	8,21	9,93	0,86	2,53	3,18

Aquecimento

Combinações Possíveis	Nº Unidades Interiores	Combinação (x1000 Btu/h)				Capacidade Nominal Aquecimento (kW)				Capacidade Total Aquecimento (kW)			Potência Eléctrica Absorvida Total (kW)		
		Un. A	Un. B	Un. C	Un. D	Un. A	Un. B	Un. C	Un. D	Min.	Nominal	Máx.	Min.	Nominal	Máx.
1x2	9+9	9	9	—	—	3,00	3,00	—	—	2,20	6,00	7,30	0,59	1,62	2,13
	9+12	9	12	—	—	3,00	4,00	—	—	2,20	7,00	7,48	0,59	1,89	2,25
	9+18	9	18	—	—	2,63	5,27	—	—	2,20	7,90	8,10	0,59	2,13	2,61
	12+12	12	12	—	—	3,75	3,75	—	—	2,20	7,50	7,92	0,59	2,02	2,32
	12+18	12	18	—	—	3,20	4,80	—	—	2,20	8,00	8,10	0,59	2,16	2,61
	18+18	18	18	—	—	4,00	4,00	—	—	2,20	8,00	8,10	0,59	2,16	2,61
1x3	9+9+9	9	9	9	—	2,87	2,87	2,87	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,31	2,75
	9+9+12	9	9	12	—	2,58	2,58	3,44	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,31	2,75
	9+9+18	9	9	18	—	2,15	2,15	4,30	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,31	2,75
	9+12+12	9	12	12	—	2,35	3,13	3,13	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,31	2,75
1x4	9+9+9+9	9	9	9	9	2,23	2,23	2,23	2,23	3,08	8,90	10,65	0,81	2,39	2,96

Combinações Possíveis



36.000 Btu/h ▶ 1x4

Arrefecimento

Combinações Possíveis	Nº Unidades Interiores	Combinação (x1000 Btu/h)				Capacidade Nominal Arrefecimento (kW)				Capacidade Total Arrefecimento (kW)			Potência Eléctrica Absorvida Total (kW)		
		Un. A	Un. B	Un. C	Un. D	Un. A	Un. B	Un. C	Un. D	Min.	Nominal	Máx.	Min.	Nominal	Máx.
1x2	9+9	9	9	—	—	2,65	2,65	—	—	2,21	5,30	6,83	0,62	1,62	2,44
	9+12	9	12	—	—	2,57	3,43	—	—	2,21	6,00	7,35	0,62	1,83	2,60
	9+18	9	18	—	—	2,50	5,00	—	—	2,21	7,50	9,45	0,62	2,29	2,93
	9+24	9	24	—	—	2,59	6,91	—	—	2,21	9,50	9,98	0,62	2,90	3,12
	12+12	12	12	—	—	3,50	3,50	—	—	2,21	7,00	7,88	0,62	2,13	2,76
	12+18	12	18	—	—	3,40	5,10	—	—	2,21	8,50	9,98	0,62	2,59	2,93
	12+24	12	24	—	—	3,33	6,67	—	—	2,21	10,00	10,50	0,62	3,09	3,19
1x3	9+9+9	9	9	9	—	2,50	2,50	2,50	—	2,84	7,50	9,98	0,78	2,31	3,41
	9+9+12	9	9	12	—	2,55	2,55	3,40	—	2,84	8,50	10,50	0,78	2,62	3,41
	9+9+18	9	9	18	—	2,50	2,50	5,00	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58
	9+9+24	9	9	24	—	2,14	2,14	5,71	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58
	9+12+12	9	12	12	—	2,59	3,45	3,45	—	2,84	9,50	11,55	0,78	2,93	3,58
	9+12+18	9	12	18	—	2,31	3,08	4,62	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58
	9+12+24	9	12	24	—	2,00	2,67	5,33	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58
	9+18+18	9	18	18	—	2,00	4,00	4,00	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58
1x4	9+9+9+9	9	9	9	9	2,63	2,63	2,63	2,63	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,42	2,42	2,42	3,23	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,10	2,10	2,10	4,20	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,25	2,25	3,00	3,00	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97

Aquecimento

Combinações Possíveis	Nº Unidades Interiores	Combinação (x1000 Btu/h)				Capacidade Nominal Aquecimento (kW)				Capacidade Total Aquecimento (kW)			Potência Eléctrica Absorvida Total (kW)		
		Un. A	Un. B	Un. C	Un. D	Un. A	Un. B	Un. C	Un. D	Min.	Nominal	Máx.	Min.	Nominal	Máx.
1x2	9+9	9	9	—	—	3,00	3,00	—	—	2,33	6,00	7,22	0,57	1,62	2,24
	9+12	9	12	—	—	3,00	4,00	—	—	2,33	7,00	7,77	0,57	1,89	2,39
	9+18	9	18	—	—	2,93	5,87	—	—	2,33	8,80	9,99	0,57	2,37	2,69
	9+24	9	24	—	—	2,67	7,13	—	—	2,33	9,80	10,66	0,57	2,64	2,84
	12+12	12	12	—	—	3,75	3,75	—	—	2,33	7,50	8,33	0,57	2,02	2,54
	12+18	12	18	—	—	3,76	5,64	—	—	2,33	9,40	10,55	0,57	2,53	2,69
	12+24	12	24	—	—	3,33	6,67	—	—	2,33	10,00	10,88	0,57	2,70	2,93
1x3	9+9+9	9	9	9	—	3,33	3,33	3,33	—	3,00	10,00	10,55	0,72	2,70	3,14
	9+9+12	9	9	12	—	3,03	3,03	4,04	—	3,00	10,10	11,10	0,72	2,72	3,14
	9+9+18	9	9	18	—	2,68	2,68	5,35	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29
	9+9+24	9	9	24	—	2,29	2,29	6,11	—	2,73	10,70	11,11	0,63	2,88	2,90
	9+12+12	9	12	12	—	2,92	3,89	3,89	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29
	9+12+18	9	12	18	—	2,47	3,29	4,94	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29
	9+12+24	9	12	24	—	2,14	2,85	5,71	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29
	9+18+18	9	18	18	—	2,14	4,28	4,28	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29
1x4	12+12+12	12	12	12	—	3,57	3,57	3,57	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29
	12+12+18	12	12	18	—	3,06	3,06	4,59	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29
	9+9+9+9	9	9	9	9	2,78	2,78	2,78	2,78	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,56	2,56	2,56	3,42	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,22	2,22	2,22	4,44	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89

Combinações Possíveis



42.000 Btu/h ▶ 1x5

Arrefecimento

Combinações Possíveis	Nº Unidades Interiores	Combinação (x1000 Btu/h)					Capacidade Nominal Arrefecimento (kW)					Capacidade Total Arrefecimento (kW)			Potência Eléctrica Absorvida Total (kW)		
		Un. A	Un. B	Un. C	Un. D	Un. E	Un. A	Un. B	Un. C	Un. D	Un. E	Min.	Nominal	Máx.	Min.	Nominal	Máx.
1x2	9+9	9	9	—	—	—	2.68	2.68	—	—	—	2.34	5.36	8.00	0.72	1.71	2.84
	9+12	9	12	—	—	—	2.67	3.56	—	—	—	2.34	6.23	8.61	0.72	1.99	2.89
	9+18	9	18	—	—	—	2.65	5.31	—	—	—	2.34	7.96	11.07	0.72	2.54	3.18
	9+24	9	24	—	—	—	2.62	6.98	—	—	—	2.34	9.60	12.30	0.72	3.06	3.61
	12+12	12	12	—	—	—	3.55	3.55	—	—	—	2.34	7.09	9.23	0.72	2.26	3.01
	12+18	12	18	—	—	—	3.53	5.30	—	—	—	2.34	8.83	11.69	0.72	2.82	3.48
	12+24	12	24	—	—	—	3.49	6.98	—	—	—	2.34	10.47	12.30	0.72	3.34	3.82
	18+18	18	18	—	—	—	5.28	5.28	—	—	—	2.34	10.56	12.30	0.72	3.37	3.82
18+24	18	24	—	—	—	4.93	6.57	—	—	—	2.34	11.50	12.50	0.65	3.62	3.43	
1x3	9+9+9	9	9	9	—	—	2.62	2.62	2.62	—	—	2.89	7.86	10.46	0.89	2.02	4.26
	9+9+12	9	9	12	—	—	2.62	2.62	3.49	—	—	2.89	8.73	12.92	0.89	2.25	4.04
	9+9+18	9	9	18	—	—	2.62	2.62	5.23	—	—	2.89	10.47	12.30	0.89	2.69	4.26
	9+9+24	9	9	24	—	—	2.59	2.59	6.92	—	—	2.89	12.11	12.92	0.89	3.12	4.43
	9+12+12	9	12	12	—	—	2.62	3.49	3.49	—	—	2.89	9.60	11.07	0.89	2.47	4.04
	9+12+18	9	12	18	—	—	2.62	3.49	5.23	—	—	2.89	11.34	11.69	0.89	2.92	4.26
	9+12+24	9	12	24	—	—	2.60	3.46	6.92	—	—	2.89	12.98	12.92	0.89	3.34	4.43
	9+18+18	9	18	18	—	—	2.61	5.23	5.23	—	—	2.89	13.07	12.92	0.89	3.36	4.43
	12+12+12	12	12	12	—	—	3.49	3.49	3.49	—	—	2.89	10.47	11.07	0.89	2.69	4.17
	12+12+18	12	12	18	—	—	3.49	3.49	5.23	—	—	2.89	12.20	12.92	0.89	3.14	4.43
	12+12+24	12	12	24	—	—	3.46	3.46	6.92	—	—	2.89	13.84	12.92	0.89	3.56	4.43
	12+18+18	12	18	18	—	—	3.48	5.23	5.23	—	—	2.89	13.94	12.92	0.89	3.59	4.43
12+18+24	12	18	24	—	—	2.67	4.00	5.33	—	—	2.89	12.00	12.92	0.80	3.69	3.96	
18+18+18	18	18	18	—	—	4.00	4.00	4.00	—	—	2.89	12.00	12.92	0.80	3.69	3.96	
1x4	9+9+9+9	9	9	9	9	—	2.63	2.63	2.63	2.63	—	3.69	10.50	12.92	0.91	3.23	4.19
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	2.65	2.65	2.65	3.54	—	3.69	11.50	13.53	0.91	3.54	4.19
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	2.40	2.40	2.40	4.80	—	3.69	12.00	13.53	0.91	3.69	4.38
	9+9+9+24	9	9	9	24	—	2.17	2.17	2.17	5.79	—	3.69	12.30	13.53	0.91	3.78	4.38
	9+9+12+12	9	9	12	12	—	2.46	2.46	3.29	3.29	—	3.69	11.50	13.53	0.91	3.54	4.19
	9+9+12+18	9	9	12	18	—	2.25	2.25	3.00	4.50	—	3.69	12.00	13.53	0.91	3.72	4.38
	9+9+12+24	9	9	12	24	—	2.05	2.05	2.73	5.47	—	3.69	12.30	13.53	0.91	3.81	4.38
	9+9+18+18	9	9	18	18	—	2.05	2.05	4.10	4.10	—	3.69	12.30	13.53	0.91	3.81	4.38
	9+12+12+12	9	12	12	12	—	2.30	3.07	3.07	3.07	—	3.69	11.50	13.53	0.91	3.56	4.19
	9+12+12+18	9	12	12	18	—	2.17	2.89	2.89	4.34	—	3.69	12.30	13.53	0.91	3.81	4.38
	9+12+18+18	9	12	18	18	—	1.94	2.59	3.88	3.88	—	3.69	12.30	13.53	0.91	3.81	4.38
	12+12+12+12	12	12	12	12	—	2.88	2.88	2.88	2.88	—	3.69	11.50	13.53	0.91	3.56	4.19
12+12+12+18	12	12	12	18	—	2.73	2.73	2.73	4.10	—	3.69	12.30	13.53	0.91	3.81	4.38	
1x5	9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	4.18	12.30	14.00	1.03	3.81	4.57
	9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	2.31	2.31	2.31	2.31	3.08	4.18	12.30	14.00	1.03	3.81	4.57
	9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	2.05	2.05	2.05	2.05	4.10	4.18	12.30	14.00	1.03	3.81	4.57
	9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	2.17	2.17	2.17	2.89	2.89	4.18	12.30	14.00	1.03	3.81	4.57
	9+9+9+12+18	9	9	9	12	18	1.94	1.94	1.94	2.59	3.88	4.18	12.30	14.00	1.03	3.81	4.57
	9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	2.05	2.05	2.73	2.73	2.73	4.18	12.30	14.00	1.03	3.81	4.57

Combinações Possíveis

42.000 Btu/h ▶ 1x5

Aquecimento

Combinações Possíveis	Nº Unidades Interiores	Combinação (x1000 Btu/h)					Capacidade Nominal Aquecimento (kW)					Capacidade Total Aquecimento (kW)			Potência Eléctrica Absorvida Total (kW)		
		Un. A	Un. B	Un. C	Un. D	Un. E	Un. A	Un. B	Un. C	Un. D	Un. E	Min.	Nominal	Máx.	Min.	Nominal	Máx.
1x2	9+9	9	9	—	—	—	3.00	3.00	—	—	—	2.34	6.00	8.00	0.56	1.66	2.22
	9+12	9	12	—	—	—	2.91	3.89	—	—	—	2.34	6.80	8.61	0.56	1.88	2.25
	9+18	9	18	—	—	—	2.93	5.87	—	—	—	2.34	8.80	11.07	0.56	2.44	2.49
	9+24	9	24	—	—	—	2.78	7.42	—	—	—	2.34	10.20	12.30	0.56	2.83	2.82
	12+12	12	12	—	—	—	3.75	3.75	—	—	—	2.34	7.50	9.23	0.56	2.08	2.35
	12+18	12	18	—	—	—	3.76	5.64	—	—	—	2.34	9.40	11.69	0.56	2.60	2.72
	12+24	12	24	—	—	—	3.50	7.00	—	—	—	2.34	10.50	12.30	0.56	2.91	2.98
	18+18	18	18	—	—	—	5.50	5.50	—	—	—	2.34	11.00	12.30	0.56	3.05	2.98
18+24	18	24	—	—	—	4.93	6.57	—	—	—	2.34	11.50	12.50	0.56	3.19	2.98	
1x3	9+9+9	9	9	9	—	—	3.33	3.33	3.33	—	—	2.89	10.00	12.30	0.70	2.74	3.32
	9+9+12	9	9	12	—	—	3.30	3.30	4.40	—	—	2.89	11.00	12.30	0.70	3.01	3.15
	9+9+18	9	9	18	—	—	2.88	2.88	5.75	—	—	2.89	11.50	12.30	0.70	3.15	3.32
	9+9+24	9	9	24	—	—	2.57	2.57	6.86	—	—	2.89	12.00	12.92	0.70	3.29	3.45
	9+12+12	9	12	12	—	—	3.14	4.18	4.18	—	—	2.89	11.50	12.30	0.70	3.15	3.15
	9+12+18	9	12	18	—	—	2.77	3.69	5.54	—	—	2.89	12.00	12.92	0.70	3.29	3.32
	9+12+24	9	12	24	—	—	2.40	3.20	6.40	—	—	2.89	12.00	12.92	0.70	3.29	3.45
	9+18+18	9	18	18	—	—	2.40	4.80	4.80	—	—	2.89	12.00	12.92	0.70	3.29	3.45
	12+12+12	12	12	12	—	—	3.83	3.83	3.83	—	—	2.89	11.50	12.30	0.70	3.15	3.25
	12+12+18	12	12	18	—	—	3.43	3.43	5.14	—	—	2.89	12.00	12.92	0.70	3.29	3.45
	12+12+24	12	12	24	—	—	3.00	3.00	6.00	—	—	2.89	12.00	12.92	0.70	3.29	3.45
	12+18+18	12	18	18	—	—	3.00	4.50	4.50	—	—	2.89	12.00	12.92	0.70	3.29	3.45
12+18+24	12	18	24	—	—	2.67	4.00	5.33	—	—	2.89	12.00	12.92	0.70	3.29	3.45	
18+18+18	18	18	18	—	—	4.00	4.00	4.00	—	—	2.89	12.00	12.92	0.70	3.29	3.45	
1x4	9+9+9+9	9	9	9	9	—	3.00	3.00	3.00	3.00	—	3.69	12.00	13.53	0.80	3.23	3.65
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	2.77	2.77	2.77	3.69	—	3.69	12.00	13.53	0.80	3.23	3.65
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	2.40	2.40	2.40	4.80	—	3.69	12.00	13.53	0.80	3.23	3.81
	9+9+9+24	9	9	9	24	—	2.17	2.17	2.17	5.79	—	3.69	12.30	13.53	0.80	3.32	3.81
	9+9+12+12	9	9	12	12	—	2.57	2.57	3.43	3.43	—	3.69	12.00	13.53	0.80	3.23	3.65
	9+9+12+18	9	9	12	18	—	2.25	2.25	3.00	4.50	—	3.69	12.00	13.53	0.80	3.23	3.81
	9+9+12+24	9	9	12	24	—	2.05	2.05	2.73	5.47	—	3.69	12.30	13.53	0.80	3.32	3.81
	9+9+18+18	9	9	18	18	—	2.00	2.00	4.00	4.00	—	3.69	12.00	13.53	0.80	3.23	3.81
	9+12+12+12	9	12	12	12	—	2.40	3.20	3.20	3.20	—	3.69	12.00	13.53	0.80	3.23	3.65
	9+12+12+18	9	12	12	18	—	2.12	2.82	2.82	4.24	—	3.69	12.00	13.53	0.80	3.23	3.81
	9+12+18+18	9	12	18	18	—	1.89	2.53	3.79	3.79	—	3.69	12.00	13.53	0.80	3.23	3.81
	12+12+12+12	12	12	12	12	—	3.00	3.00	3.00	3.00	—	3.69	12.00	13.53	0.80	3.23	3.65
12+12+12+18	12	12	12	18	—	2.67	2.67	2.67	4.00	—	3.69	12.00	13.53	0.80	3.23	3.81	
1x5	9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	4.18	12.30	14.94	0.90	3.32	4.14
	9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	2.31	2.31	2.31	2.31	3.08	4.18	12.30	14.94	0.90	3.32	4.14
	9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	2.05	2.05	2.05	2.05	4.10	4.18	12.30	14.94	0.90	3.32	4.14
	9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	2.17	2.17	2.17	2.89	2.89	4.18	12.30	14.94	0.90	3.32	4.14
	9+9+9+12+18	9	9	9	12	18	1.94	1.94	1.94	2.59	3.88	4.18	12.30	14.94	0.90	3.32	4.14
	9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	2.05	2.05	2.73	2.73	2.73	4.18	12.30	14.94	0.90	3.32	4.14