



Combination tables

MULTI MODEL APPLICATIONS

R-410A



www.daikin.eu

ABOUT DAIKIN

heat pump R-410A

inverter controlled outdoor units

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)		TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC
		A ROOM	B ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
2MXS40G2V1B	2,0	2,00	---	1,45	2,00	2,40	0,320	0,450	0,590	4,44	A	225
	2,5	2,50	---	1,45	2,50	3,00	0,320	0,620	0,820	4,03	A	310
	3,5	3,50	---	1,45	3,50	4,00	0,320	1,080	1,410	3,24	A	540
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,65	4,00	4,10	0,300	1,090	1,130	3,67	A	545
	2,0+2,5	1,85	2,15	1,65	4,00	4,20	0,300	1,080	1,190	3,70	A	540
	2,0+3,5	1,75	2,25	1,65	4,00	4,40	0,300	1,060	1,310	3,77	A	530
	2,5+2,5	2,00	2,00	1,65	4,00	4,30	0,300	1,070	1,240	3,74	A	535
	2,5+3,5	1,80	2,20	1,65	4,00	4,50	0,300	1,050	1,350	3,81	A	525

HEATING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	HEATING CAPACITY (Kw)		TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT HEATING (kW)			EER	ENERGY LABEL
		A ROOM	B ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
2MXS40G2V1B	2,0	3,00	---	1,20	3,00	3,70	0,290	0,850	1,270	3,53	B
	2,5	3,40	---	1,20	3,40	4,10	0,290	1,060	1,520	3,21	C
	3,5	3,80	---	1,20	3,80	4,40	0,290	1,290	1,730	2,95	D
	2,0+2,0	2,10	2,10	1,50	4,20	4,60	0,270	1,010	1,170	4,16	A
	2,0+2,5	2,10	2,30	1,50	4,40	4,70	0,270	1,080	1,210	4,07	A
	2,0+3,5	2,00	2,40	1,50	4,40	4,70	0,260	1,060	1,190	4,15	A
	2,5+2,5	2,20	2,20	1,50	4,40	4,70	0,270	1,070	1,200	4,11	A
	2,5+3,5	2,05	2,35	1,50	4,40	4,70	0,260	1,050	1,180	4,19	A

Note: Connected to 2.0.2.5.3.5 : wall mounted D,E type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)		TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC
		A ROOM	B ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
2MXS40G2V1B	2,0	2,00	---	1,45	2,00	2,40	0,320	0,470	0,610	4,26	A	235
	2,5	2,50	---	1,45	2,50	3,00	0,320	0,650	0,860	3,85	A	325
	3,5	3,50	---	1,45	3,50	4,00	0,320	1,140	1,430	3,07	B	570
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,65	4,00	4,10	0,300	1,130	1,170	3,54	A	565
	2,0+2,5	1,85	2,15	1,65	4,00	4,20	0,300	1,120	1,210	3,57	A	560
	2,0+3,5	1,75	2,25	1,65	4,00	4,40	0,300	1,100	1,350	3,64	A	550
	2,5+2,5	2,00	2,00	1,65	4,00	4,30	0,300	1,110	1,280	3,60	A	555
	2,5+3,5	1,80	2,20	1,65	4,00	4,50	0,300	1,090	1,410	3,67	A	545

HEATING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	HEATING CAPACITY (Kw)		TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT HEATING (kW)			EER	ENERGY LABEL
		A ROOM	B ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
2MXS40G2V1B	2,0	3,00	---	1,20	3,00	3,70	0,290	0,900	1,300	3,33	C
	2,5	3,40	---	1,20	3,40	4,10	0,290	1,110	1,590	3,06	D
	3,5	3,80	---	1,20	3,80	4,40	0,290	1,350	1,780	2,81	D
	2,0+2,0	2,10	2,10	1,50	4,20	4,60	0,280	1,060	1,240	3,96	A
	2,0+2,5	2,10	2,30	1,50	4,40	4,70	0,280	1,140	1,290	3,86	A
	2,0+3,5	2,00	2,40	1,50	4,40	4,70	0,280	1,120	1,270	3,93	A
	2,5+2,5	2,20	2,20	1,50	4,40	4,70	0,280	1,130	1,280	3,89	A
	2,5+3,5	2,05	2,35	1,50	4,40	4,70	0,280	1,100	1,260	4,00	A

Note: Connected to 2.0.2.5.3.5 : wall mounted C,D type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)		TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC
		A ROOM	B ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
2MXS50G2V1B	2,0	2,00	---	1,53	2,00	2,60	0,330	0,470	0,690	4,26	A	235
	2,5	2,50	---	1,53	2,50	3,10	0,330	0,660	0,920	3,79	A	330
	3,5	3,50	---	1,53	3,50	4,00	0,330	1,090	1,420	3,21	A	545
	4,2	4,20	---	1,55	4,20	4,70	0,330	1,530	2,050	2,75	D	765
	5,0	5,00	---	1,57	5,00	5,10	0,330	2,060	2,170	2,43	E	1,030
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,81	4,00	4,90	0,330	1,050	1,530	3,81	A	525
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,81	4,50	5,00	0,330	1,290	1,600	3,49	A	645
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,81	5,00	5,30	0,330	1,560	1,760	3,21	A	780
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,81	5,00	5,40	0,330	1,540	1,800	3,25	A	770
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,81	5,00	5,40	0,330	1,470	1,720	3,40	A	735
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,81	5,00	5,20	0,330	1,560	1,710	3,21	A	780
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,81	5,00	5,30	0,330	1,530	1,760	3,27	A	765
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,81	5,00	5,40	0,330	1,500	1,800	3,33	A	750
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,81	5,00	5,40	0,330	1,470	1,730	3,40	A	735
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,81	5,00	5,30	0,330	1,500	1,720	3,33	A	750
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,81	5,00	5,40	0,330	1,470	1,770	3,40	A	735
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,81	5,00	5,40	0,330	1,440	1,700	3,47	A	720
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,81	5,00	5,40	0,330	1,440	1,730	3,47	A	720

HEATING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	HEATING CAPACITY (Kw)		TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT HEATING (kW)			EER	ENERGY LABEL
		A ROOM	B ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
2MXS50G2V1B	2,0	3,00	---	1,21	3,00	3,70	0,270	0,820	1,140	3,66	A
	2,5	3,40	---	1,21	3,40	4,10	0,250	0,980	1,330	3,47	B
	3,5	4,00	---	1,21	4,00	4,60	0,250	1,240	1,530	3,23	C
	4,2	4,70	---	1,21	4,70	5,10	0,250	1,560	1,770	3,01	D
	5,0	5,40	---	1,33	5,40	5,60	0,270	1,830	1,980	2,95	D
	2,0+2,0	2,65	2,65	1,28	5,30	5,70	0,240	1,340	1,530	3,96	A
	2,0+2,5	2,44	3,06	1,28	5,50	5,80	0,240	1,420	1,560	3,87	A
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,34	5,60	5,90	0,250	1,440	1,570	3,89	A
	2,0+4,2	1,84	3,86	1,35	5,70	6,00	0,250	1,470	1,590	3,88	A
	2,0+5,0	1,63	4,07	1,39	5,70	6,20	0,250	1,370	1,610	4,16	A
	2,5+2,5	2,80	2,80	1,28	5,60	5,80	0,240	1,450	1,550	3,86	A
	2,5+3,5	2,38	3,32	1,34	5,70	6,00	0,250	1,480	1,640	3,85	A
	2,5+4,2	2,13	3,57	1,35	5,70	6,10	0,250	1,450	1,660	3,93	A
	2,5+5,0	1,90	3,80	1,45	5,70	6,30	0,260	1,360	1,650	4,19	A
	3,5+3,5	2,85	2,85	1,40	5,70	6,10	0,250	1,460	1,650	3,90	A
	3,5+4,2	2,59	3,11	1,41	5,70	6,20	0,250	1,420	1,660	4,01	A
	3,5+5,0	2,35	3,35	1,45	5,70	6,40	0,250	1,350	1,650	4,22	A
	4,2+4,2	2,85	2,85	1,42	5,70	6,30	0,250	1,400	1,680	4,07	A

Note: Connected to 2.0,2.5,3.5,4.2,5.0 : wall mounted G type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)		TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC
		A ROOM	B ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
2MXS50G2V1B	2,0	2,00	---	1,53	2,00	2,60	0,330	0,470	0,690	4,26	A	235
	2,5	2,50	---	1,53	2,50	3,10	0,330	0,660	0,920	3,79	A	330
	3,5	3,50	---	1,53	3,50	4,00	0,330	1,090	1,420	3,21	A	545
	5,0	5,00	---	1,57	5,00	5,10	0,330	2,060	2,170	2,43	E	1,030
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,81	4,00	4,90	0,330	1,050	1,530	3,81	A	525
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,81	4,50	5,00	0,330	1,290	1,600	3,49	A	645
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,81	5,00	5,30	0,330	1,560	1,760	3,21	A	780
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,81	5,00	5,40	0,330	1,470	1,720	3,40	A	735
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,81	5,00	5,20	0,330	1,560	1,710	3,21	A	780
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,81	5,00	5,30	0,330	1,530	1,760	3,27	A	765
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,81	5,00	5,40	0,330	1,470	1,730	3,40	A	735
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,81	5,00	5,30	0,330	1,500	1,720	3,33	A	750
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,81	5,00	5,40	0,330	1,440	1,700	3,47	A	720

HEATING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	HEATING CAPACITY (Kw)		TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT HEATING (kW)			EER	ENERGY LABEL
		A ROOM	B ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
2MXS50G2V1B	2,0	3,00	---	1,21	3,00	3,70	0,270	0,820	1,140	3,66	A
	2,5	3,40	---	1,21	3,40	4,10	0,250	0,980	1,330	3,47	B
	3,5	4,00	---	1,21	4,00	4,60	0,250	1,240	1,530	3,23	C
	5,0	5,40	---	1,33	5,40	5,60	0,270	1,830	1,980	2,95	D
	2,0+2,0	2,65	2,65	1,28	5,30	5,70	0,240	1,340	1,530	3,96	A
	2,0+2,5	2,44	3,06	1,28	5,50	5,80	0,240	1,420	1,560	3,87	A
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,34	5,60	5,90	0,250	1,440	1,570	3,89	A
	2,0+5,0	1,63	4,07	1,39	5,70	6,20	0,250	1,370	1,610	4,16	A
	2,5+2,5	2,80	2,80	1,28	5,60	5,80	0,240	1,450	1,550	3,86	A
	2,5+3,5	2,38	3,32	1,34	5,70	6,00	0,250	1,480	1,640	3,85	A
	2,5+5,0	1,90	3,80	1,45	5,70	6,30	0,260	1,360	1,650	4,19	A
	3,5+3,5	2,85	2,85	1,40	5,70	6,10	0,250	1,460	1,650	3,90	A
	3,5+5,0	2,35	3,35	1,45	5,70	6,40	0,250	1,350	1,650	4,22	A

Note: Connected to 2.0,2.5,3.5,5.0 : wall mounted D type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)		POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)	
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.				Max.
3MXS52E3V1B	2,0	2,00	---	---	---	---	1,76	2,00	2,84	350	460	740	4,35	A	230
	2,5	2,50	---	---	---	---	1,76	2,50	3,12	350	620	880	4,03	A	310
	3,5	3,50	---	---	---	---	1,76	3,50	4,18	350	970	1290	3,61	A	485
	4,2	4,20	---	---	---	---	1,76	4,20	4,70	350	1240	1640	3,39	A	620
	5,0	---	---	5,00	---	---	1,79	5,00	5,40	350	1750	2030	2,86	C	875
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	1,88	4,00	5,96	350	950	1910	4,21	A	475
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	1,88	4,50	6,23	350	1180	2140	3,81	A	590
	2,0+3,5	1,89	3,31	---	---	---	1,88	5,20	6,24	350	1550	2070	3,35	A	775
	2,0+4,2	1,68	3,52	---	---	---	1,88	5,20	6,25	350	1550	2070	3,35	A	775
	2,0+5,0	1,49	---	3,71	---	---	1,88	5,20	6,47	350	1420	2150	3,66	A	710
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	1,88	5,00	6,23	350	1450	2140	3,45	A	725
	2,5+3,5	2,17	3,03	---	---	---	1,88	5,20	6,35	350	1550	2250	3,35	A	775
	2,5+4,2	1,94	3,26	---	---	---	1,88	5,20	6,36	350	1550	2250	3,35	A	775
	2,5+5,0	1,73	---	3,47	---	---	1,88	5,20	6,47	350	1420	2070	3,66	A	710
	3,5+3,5	2,60	2,60	---	---	---	1,88	5,20	6,40	350	1550	2250	3,35	A	775
	3,5+4,2	2,36	2,84	---	---	---	1,88	5,20	6,41	350	1550	2250	3,35	A	775
	3,5+5,0	2,14	---	3,06	---	---	1,88	5,20	6,49	350	1420	2090	3,66	A	710
	4,2+4,2	2,60	2,60	---	---	---	1,88	5,20	6,42	350	1550	2250	3,35	A	775
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	---	---	1,86	5,19	7,04	350	1240	2160	4,19	A	620
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,99	---	---	1,86	5,19	7,04	350	1240	2160	4,19	A	620
	2,0+2,0+3,5	1,38	1,38	2,43	---	---	1,95	5,19	7,06	370	1240	2160	4,19	A	620
	2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	---	---	1,95	5,20	7,07	370	1240	2160	4,19	A	620
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,85	1,85	---	---	1,86	5,19	7,04	350	1240	2160	4,19	A	620
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,27	---	---	1,95	5,20	7,06	370	1240	2160	4,19	A	620
	2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	---	---	1,95	5,20	7,07	370	1240	2160	4,19	A	620
	2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	---	---	1,95	5,20	7,07	370	1240	2160	4,19	A	620
	2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	---	---	1,95	5,19	7,04	370	1240	2160	4,19	A	620
	2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	---	---	1,95	5,20	7,06	370	1230	2160	4,23	A	615
	2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,88	---	---	2,11	5,20	7,30	380	1220	2260	4,26	A	610

Note: connected to 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 wall mounted G type

HEATING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	HEATING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT HEATING (kW)			EER	ENERGY LABEL
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
3MXS52E3V1B	2,0	2,72	---	---	---	---	1,21	2,72	3,75	300	720	1200	3,78	A
	2,5	3,40	---	---	---	---	1,21	3,40	4,00	300	990	1260	3,43	B
	3,5	4,20	---	---	---	---	1,21	4,20	4,82	300	1390	1680	3,02	D
	4,2	4,70	---	---	---	---	1,21	4,70	5,87	300	1700	2400	2,76	E
	5,0	---	---	5,80	---	---	1,33	5,80	6,79	300	2160	2590	2,69	E
	2,0+2,0	3,05	3,05	---	---	---	1,28	6,10	7,00	310	1700	2280	3,59	B
	2,0+2,5	2,78	3,47	---	---	---	1,28	6,25	7,00	310	1750	2280	3,57	B
	2,0+3,5	2,38	4,17	---	---	---	1,34	6,55	7,04	310	1860	2280	3,52	B
	2,0+4,2	2,16	4,54	---	---	---	1,34	6,70	7,05	310	1930	2270	3,47	B
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	---	1,39	6,80	7,20	310	1870	2320	3,64	A
	2,5+2,5	3,25	3,25	---	---	---	1,28	6,50	7,00	310	1860	2310	3,49	B
	2,5+3,5	2,79	3,91	---	---	---	1,34	6,70	7,19	310	1930	2360	3,47	B
	2,5+4,2	2,54	4,26	---	---	---	1,34	6,80	7,21	310	1930	2350	3,52	B
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	---	1,45	6,80	7,35	310	1870	2320	3,64	A
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	---	1,40	6,80	7,22	310	1970	2350	3,45	B
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	---	1,40	6,80	7,24	310	1970	2350	3,45	B
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	---	1,45	6,80	7,50	310	1830	2310	3,72	A
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	---	1,40	6,80	7,26	310	1960	2340	3,47	B
	2,0+2,0+2,0	2,26	2,26	2,26	---	---	1,34	6,78	8,02	320	1570	2140	4,32	A
	2,0+2,0+2,5	2,09	2,09	2,60	---	---	1,34	6,78	8,02	320	1570	2140	4,32	A
	2,0+2,0+3,5	1,80	1,80	3,18	---	---	1,45	6,78	8,05	320	1560	2140	4,35	A
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	---	1,45	6,80	8,06	320	1560	2140	4,36	A
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,42	2,42	---	---	1,34	6,78	8,02	320	1570	2140	4,32	A
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	---	---	1,57	6,80	8,05	320	1560	2140	4,36	A
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	---	---	1,56	6,80	8,06	320	1560	2140	4,36	A
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	---	1,56	6,80	8,08	320	1560	2140	4,36	A
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	---	---	1,45	6,78	8,02	320	1570	2140	4,32	A
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	---	1,57	6,80	8,05	320	1560	2140	4,36	A
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	---	1,67	6,80	8,27	320	1640	2110	4,15	A

Note: connected to 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 wall mounted G type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)			TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
3MXS68G2V1B	2,0	2,00	---	---	1,95	2,00	2,63	0,440	0,470	0,620	4,26	A	235
	2,5	2,50	---	---	1,95	2,50	3,37	0,460	0,590	0,850	4,24	A	295
	3,5	3,50	---	---	1,95	3,50	4,76	0,470	0,910	1,470	3,85	A	455
	5,0	---	5,00	---	1,96	5,00	5,92	0,420	1,570	2,010	3,18	B	785
	6,0	---	6,00	---	1,96	6,00	6,38	0,440	2,050	2,320	2,93	C	1.025
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,97	4,00	5,02	0,430	1,000	1,450	4,00	A	500
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,97	4,50	5,33	0,430	1,200	1,610	3,75	A	600
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	1,97	5,50	6,18	0,420	1,660	2,150	3,31	A	830
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	1,98	6,80	7,09	0,390	2,220	2,400	3,06	B	1.110
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	1,98	6,80	7,56	0,400	2,210	2,750	3,08	B	1.105
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,97	5,00	5,98	0,450	1,460	2,000	3,42	A	730
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	1,97	6,00	6,44	0,430	2,060	2,370	2,91	C	1.030
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	1,98	6,80	7,22	0,380	2,220	2,500	3,06	B	1.110
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	1,98	6,80	7,56	0,380	2,210	2,750	3,08	B	1.105
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	1,97	6,80	6,99	0,410	2,510	2,660	2,71	D	1.255
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	1,98	6,80	7,65	0,360	2,220	2,850	3,06	B	1.110
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	2,28	6,80	7,91	0,430	2,210	3,060	3,08	B	1.105
	5,0+5,0	---	3,40	3,40	2,31	6,80	8,10	0,410	1,990	2,760	3,42	A	995
	5,0+6,0	---	3,09	3,71	2,52	6,80	8,26	0,460	1,970	2,950	3,45	A	985
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	1,98	6,00	6,51	0,420	1,640	1,890	3,66	A	820
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	1,98	6,50	6,89	0,420	1,890	2,120	3,44	A	945
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	1,98	6,80	7,25	0,410	2,070	2,350	3,29	A	1.035
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	1,99	6,80	7,87	0,370	1,880	2,490	3,62	A	940
	2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	2,33	6,80	8,11	0,440	1,830	2,640	3,72	A	915
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	1,98	6,80	7,10	0,410	2,070	2,260	3,29	A	1.035
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	1,98	6,80	7,59	0,390	2,070	2,590	3,29	A	1.035
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	1,99	6,80	7,94	0,360	1,880	2,540	3,62	A	940
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,88	2,33	6,80	8,38	0,450	1,830	2,840	3,72	A	915
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	1,98	6,80	7,91	0,400	2,070	2,850	3,29	A	1.035
	2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,23	2,33	6,80	8,35	0,410	1,880	2,840	3,62	A	940
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	1,98	6,78	7,38	0,410	2,070	2,450	3,28	A	1.035
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	1,98	6,80	7,78	0,390	2,070	2,750	3,29	A	1.035
	2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	2,32	6,80	8,28	0,420	1,880	2,790	3,62	A	940
	2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,70	2,44	6,80	8,57	0,440	1,830	3,000	3,72	A	915
	2,5+3,5+3,5	1,78	2,51	2,51	2,29	6,80	8,14	0,440	2,070	3,060	3,29	A	1.035
	2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	2,44	6,80	8,55	0,410	1,880	3,000	3,62	A	940
	3,5+3,5+3,5	2,26	2,26	2,26	2,40	6,78	8,42	0,430	2,070	3,330	3,28	A	1.035

Note: Connected to 2.0.2.5.3.5 : wall mounted D type / 5.0.6.0 : wall mounted F type

HEATING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	HEATING CAPACITY (Kw)			TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT HEATING (kW)			EER	ENERGY LABEL
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
3MXS68G2V1B	2,0	2,72	---	---	1,51	2,72	3,93	0,440	0,740	1,270	3,68	A
	2,5	3,40	---	---	1,47	3,40	4,13	0,430	1,030	1,370	3,30	C
	3,5	4,30	---	---	1,48	4,30	4,52	0,410	1,420	1,610	3,03	D
	5,0	---	5,60	---	1,69	5,60	5,71	0,400	1,840	1,960	3,04	D
	6,0	---	7,90	---	1,92	7,90	8,57	0,410	2,650	2,720	2,98	D
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	1,62	6,50	7,64	0,380	1,870	2,250	3,48	B
	2,0+2,5	3,04	3,81	---	1,62	6,85	7,81	0,380	2,050	2,330	3,34	C
	2,0+3,5	2,71	4,74	---	1,76	7,45	8,34	0,390	2,340	2,640	3,18	D
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	2,11	8,60	10,16	0,430	2,500	2,910	3,44	B
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	2,41	8,60	10,34	0,510	2,430	2,980	3,54	B
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	1,62	7,20	8,16	0,380	2,240	2,560	3,21	C
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	1,85	7,90	8,68	0,400	2,580	2,890	3,06	D
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	2,21	8,60	10,28	0,450	2,500	2,970	3,44	B
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	2,50	8,60	10,46	0,530	2,430	3,010	3,54	B
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	2,13	8,60	9,02	0,450	2,930	3,110	2,94	D
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	2,49	8,60	10,41	0,490	2,490	3,000	3,45	B
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	2,69	8,60	10,59	0,550	2,420	3,000	3,55	B
	5,0+5,0	---	4,30	4,30	2,88	8,60	10,60	0,520	2,160	2,550	3,98	A
	5,0+6,0	---	3,91	4,69	3,09	8,60	10,68	0,570	2,140	2,670	4,02	A
	2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	1,97	7,89	10,04	0,440	2,050	2,700	3,85	A
	2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	2,06	8,25	10,12	0,450	2,180	2,740	3,78	A
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	2,26	8,60	10,22	0,470	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	2,66	8,60	10,42	0,510	2,180	2,670	3,94	A
	2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	2,87	8,60	10,53	0,580	2,120	2,670	4,06	A
	2,0+2,5+2,5	2,46	3,07	3,07	2,16	8,60	10,13	0,460	2,350	2,840	3,66	A
	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	2,35	8,60	10,22	0,490	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	2,75	8,60	10,66	0,530	2,120	2,690	4,06	A
	2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	2,96	8,60	10,64	0,600	2,100	2,640	4,10	A
	2,0+3,5+3,5	1,92	3,34	3,34	2,64	8,60	10,35	0,550	2,310	2,930	3,72	A
	2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,09	2,95	8,60	10,70	0,550	2,050	2,760	4,20	A
	2,5+2,5+2,5	2,86	2,86	2,86	2,26	8,58	10,24	0,480	2,350	2,870	3,65	A
	2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	2,45	8,60	10,45	0,510	2,340	2,960	3,68	A
	2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	2,85	8,60	10,66	0,540	2,100	2,720	4,10	A
	2,5+2,5+6,0	1,95	1,95	4,70	3,06	8,60	10,65	0,620	2,080	2,640	4,13	A
	2,5+3,5+3,5	2,26	3,17	3,17	2,73	8,60	10,58	0,560	2,310	2,960	3,72	A
	2,5+3,5+5,0	1,95	2,74	3,91	3,05	8,60	10,67	0,540	2,050	2,690	4,20	A
	3,5+3,5+3,5	2,86	2,86	2,86	2,92	8,58	10,63	0,610	2,290	3,030	3,75	A

Note: Connected to 2.0.2.5.3.5 : wall mounted D type / 5.0.6.0 : wall mounted F type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)			TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
3MXS68G2V1B	2,0	2,00	---	---	1,95	2,00	2,63	0,440	0,470	0,620	4,26	A	235
	2,5	2,50	---	---	1,95	2,50	3,37	0,460	0,590	0,850	4,24	A	295
	3,5	3,50	---	---	1,95	3,50	4,76	0,470	0,910	1,470	3,85	A	455
	4,2	4,20	---	---	1,95	4,20	5,02	0,470	1,210	1,620	3,47	A	605
	5,0	---	5,00	---	1,96	5,00	5,91	0,450	1,710	2,200	2,92	C	855
	6,0	---	6,00	---	1,96	6,00	6,38	0,440	2,050	2,320	2,93	C	1.025
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,97	4,00	5,02	0,430	1,000	1,450	4,00	A	500
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,97	4,50	5,33	0,430	1,200	1,610	3,75	A	600
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	1,97	5,50	6,18	0,420	1,660	2,150	3,31	A	830
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	1,97	6,20	6,38	0,420	2,090	2,300	2,97	C	1.045
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	1,97	6,80	7,12	0,410	2,410	2,650	2,82	C	1.205
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	1,98	6,80	7,56	0,400	2,210	2,750	3,08	B	1.105
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,97	5,00	5,98	0,450	1,460	2,000	3,42	A	730
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	1,97	6,00	6,44	0,430	2,060	2,370	2,91	C	1.030
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	1,97	6,70	6,81	0,430	2,540	2,670	2,64	D	1.270
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	1,97	6,80	7,23	0,400	2,410	2,750	2,82	C	1.205
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	1,98	6,80	7,56	0,380	2,210	2,750	3,08	B	1.105
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	1,97	6,80	6,99	0,410	2,510	2,660	2,71	D	1.255
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	1,97	6,80	7,10	0,410	2,510	2,760	2,71	D	1.255
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	1,97	6,80	7,61	0,380	2,410	3,120	2,82	C	1.205
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	2,28	6,80	7,91	0,430	2,210	3,060	3,08	B	1.105
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	1,97	6,80	7,00	0,410	2,510	2,660	2,71	D	1.255
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	1,97	6,80	7,62	0,380	2,410	3,120	2,82	C	1.205
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	2,28	6,80	7,92	0,430	2,210	3,060	3,08	B	1.105
	5,0+5,0	---	3,40	3,40	2,36	6,80	8,06	0,470	2,310	3,350	2,94	C	1.155
	5,0+6,0	---	3,09	3,71	2,49	6,80	8,28	0,480	2,120	3,280	3,21	A	1.060
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	1,98	6,00	6,51	0,420	1,640	1,890	3,66	A	820
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	1,98	6,50	6,89	0,420	1,890	2,120	3,44	A	945
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	1,98	6,80	7,25	0,410	2,070	2,350	3,29	A	1.035
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	1,98	6,80	7,46	0,410	2,070	2,500	3,29	A	1.035
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	1,98	6,80	7,85	0,390	2,020	2,690	3,37	A	1.010
	2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	2,33	6,80	8,11	0,440	1,830	2,640	3,72	A	915
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	1,98	6,80	7,10	0,410	2,070	2,260	3,29	A	1.035
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	1,98	6,80	7,59	0,390	2,070	2,590	3,29	A	1.035
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,29	1,98	6,80	7,78	0,390	2,070	2,750	3,29	A	1.035
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	1,98	6,80	7,92	0,390	2,020	2,740	3,37	A	1.010
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,88	2,33	6,80	8,38	0,450	1,830	2,840	3,72	A	915
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	1,98	6,80	7,91	0,400	2,070	2,850	3,29	A	1.035
	2,0+3,5+4,2	1,40	2,45	2,95	1,98	6,80	8,09	0,400	2,070	3,010	3,29	A	1.035
	2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,23	2,30	6,80	8,41	0,440	2,020	3,170	3,37	A	1.010
	2,0+4,2+4,2	1,30	2,75	2,75	1,98	6,80	8,21	0,400	2,070	3,110	3,29	A	1.035
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	1,98	6,78	7,38	0,410	2,070	2,450	3,28	A	1.035
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	1,98	6,80	7,78	0,390	2,070	2,750	3,29	A	1.035
	2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	1,98	6,80	7,96	0,390	2,070	2,900	3,29	A	1.035
	2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	2,30	6,80	8,28	0,440	2,020	3,060	3,37	A	1.010
2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,70	2,44	6,80	8,57	0,440	1,830	3,000	3,72	A	915	
2,5+3,5+3,5	1,78	2,51	2,51	2,29	6,80	8,14	0,440	2,070	3,060	3,29	A	1.035	
2,5+3,5+4,2	1,67	2,33	2,80	2,29	6,80	8,26	0,440	2,070	3,170	3,29	A	1.035	
2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	2,51	6,80	8,57	0,460	1,980	3,330	3,43	A	990	
2,5+4,2+4,2	1,56	2,62	2,62	2,29	6,80	8,32	0,440	2,070	3,220	3,29	A	1.035	
3,5+3,5+3,5	2,26	2,26	2,26	2,40	6,78	8,42	0,430	2,070	3,330	3,28	A	1.035	

Note: Connected to 2,0,2,5,3,5,4,2,5,0 : wall mounted G type / 6,0 : wall mounted F type

HEATING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	HEATING CAPACITY (Kw)			TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT HEATING (kW)			EER	ENERGY LABEL
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
3MXS68G2V1B	2,0	2,72	---	---	1,51	2,72	3,93	0,440	0,740	1,270	3,68	A
	2,5	3,40	---	---	1,47	3,40	4,13	0,430	1,030	1,370	3,30	C
	3,5	4,30	---	---	1,48	4,30	4,52	0,410	1,420	1,610	3,03	D
	4,2	4,50	---	---	1,48	4,50	4,71	0,410	1,510	1,720	2,98	D
	5,0	---	5,60	---	1,65	5,60	5,76	0,390	2,130	2,260	2,63	E
	6,0	---	7,90	---	1,92	7,90	8,57	0,410	2,650	2,920	2,98	D
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	1,62	6,50	7,64	0,380	1,870	2,250	3,48	B
	2,0+2,5	3,04	3,81	---	1,62	6,85	7,81	0,380	2,050	2,330	3,34	C
	2,0+3,5	2,71	4,74	---	1,76	7,45	8,34	0,390	2,340	2,640	3,18	D
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	1,76	8,00	8,68	0,390	2,640	2,890	3,03	D
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	2,14	8,60	10,15	0,480	2,800	3,260	3,07	D
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	2,41	8,60	10,34	0,510	2,430	2,980	3,54	B
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	1,62	7,20	8,16	0,380	2,240	2,560	3,21	C
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	1,85	7,90	8,68	0,400	2,580	2,890	3,06	D
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	1,85	8,30	8,93	0,400	2,800	3,070	2,96	D
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	2,23	8,60	10,27	0,490	2,800	3,360	3,07	D
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	2,50	8,60	10,46	0,530	2,430	3,010	3,54	B
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	2,13	8,60	9,02	0,450	2,930	3,110	2,94	D
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	2,13	8,60	9,11	0,450	2,920	3,160	2,95	D
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	2,51	8,60	10,48	0,540	2,790	3,400	3,08	D
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	2,69	8,60	10,59	0,550	2,420	3,000	3,55	B
	4,2+4,2	4,30	4,30	---	2,13	8,60	9,19	0,450	2,920	3,200	2,95	D
	4,2+5,0	3,93	4,67	---	2,51	8,60	10,49	0,540	2,790	3,470	3,08	D
	4,2+6,0	3,54	5,06	---	2,69	8,60	10,60	0,540	2,420	3,030	3,55	B
	5,0+5,0	---	4,30	4,30	2,88	8,60	10,67	0,630	2,700	3,380	3,19	D
	5,0+6,0	---	3,91	4,69	3,08	8,60	10,66	0,640	2,390	2,960	3,60	B
	2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	1,97	7,89	10,04	0,440	2,050	2,700	3,85	A
	2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	2,06	8,25	10,12	0,450	2,180	2,740	3,78	A
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	2,26	8,60	10,22	0,470	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	2,26	8,60	10,22	0,470	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	2,66	8,60	10,40	0,580	2,340	2,960	3,68	A
	2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	2,87	8,60	10,53	0,580	2,120	2,670	4,06	A
	2,0+2,5+2,5	2,46	3,07	3,07	2,16	8,60	10,13	0,460	2,350	2,840	3,66	A
	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	2,35	8,60	10,22	0,490	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	2,36	8,60	10,23	0,490	2,340	2,870	3,68	A
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	2,75	8,60	10,63	0,600	2,320	2,990	3,71	A
	2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	2,96	8,60	10,64	0,600	2,100	2,640	4,10	A
	2,0+3,5+3,5	1,92	3,34	3,34	2,64	8,60	10,35	0,550	2,310	2,930	3,72	A
	2,0+3,5+4,2	1,77	3,10	3,72	2,64	8,60	10,35	0,550	2,310	2,920	3,72	A
	2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,09	2,94	8,60	10,68	0,620	2,290	3,060	3,76	A
	2,0+4,2+4,2	1,65	3,47	3,47	2,64	8,60	10,36	0,550	2,310	2,920	3,72	A
	2,5+2,5+2,5	2,86	2,86	2,86	2,26	8,58	10,24	0,480	2,350	2,870	3,65	A
2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	2,45	8,60	10,45	0,510	2,340	2,960	3,68	A	
2,5+2,5+4,2	2,34	2,34	3,93	2,45	8,60	10,46	0,510	2,340	2,960	3,68	A	
2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	2,85	8,60	10,64	0,620	2,290	3,020	3,76	A	
2,5+2,5+6,0	1,95	1,95	4,70	3,06	8,60	10,65	0,620	2,080	2,640	4,13	A	
2,5+3,5+3,5	2,26	3,17	3,17	2,73	8,60	10,58	0,560	2,310	2,960	3,72	A	
2,5+3,5+4,2	2,11	2,95	3,54	2,74	8,60	10,59	0,560	2,310	2,950	3,72	A	
2,5+3,5+5,0	1,95	2,74	3,91	3,13	8,60	10,65	0,640	2,290	2,980	3,76	A	
2,5+4,2+4,2	1,97	3,31	3,31	2,74	8,60	10,59	0,560	2,310	2,950	3,72	A	
3,5+3,5+3,5	2,86	2,86	2,86	2,92	8,58	10,63	0,610	2,290	3,030	3,75	A	

Note: Connected to 2,0,2,5,3,5,4,2,5,0 : wall mounted G type / 6,0 : wall mounted F type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)				TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
4MXS68F2V1B	2,0	2,00	---	---	---	1,95	2,00	2,63	0,440	0,470	0,620	4,26	A	235
	2,5	2,50	---	---	---	1,95	2,50	3,37	0,460	0,590	0,850	4,24	A	295
	3,5	3,50	---	---	---	1,95	3,50	4,76	0,470	0,910	1,470	3,85	A	455
	4,2	4,20	---	---	---	1,95	4,20	5,02	0,470	1,210	1,620	3,47	A	605
	5,0	---	---	5,00	---	1,96	5,00	5,91	0,450	1,710	2,200	2,92	C	855
	6,0	---	---	6,00	---	1,96	6,00	6,38	0,440	2,050	2,320	2,93	C	1.025
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,97	4,00	5,02	0,430	1,000	1,450	4,00	A	500
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,97	4,50	5,33	0,430	1,200	1,610	3,75	A	600
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,97	5,50	6,18	0,420	1,660	2,150	3,31	A	830
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,97	6,20	6,38	0,420	2,090	2,300	2,97	C	1.045
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,97	6,80	7,12	0,410	2,410	2,650	2,82	C	1.205
	2,0+6,0	1,70	---	5,10	---	1,98	6,80	7,56	0,400	2,210	2,750	3,08	B	1.105
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,97	5,00	5,98	0,450	1,460	2,000	3,42	A	730
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,97	6,00	6,44	0,430	2,060	2,370	2,91	C	1.030
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,97	6,70	6,81	0,430	2,540	2,670	2,64	D	1.270
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,97	6,80	7,23	0,400	2,410	2,750	2,82	C	1.205
	2,5+6,0	2,00	---	4,80	---	1,98	6,80	7,56	0,380	2,210	2,750	3,08	B	1.105
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	6,99	0,410	2,510	2,660	2,71	D	1.255
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,97	6,80	7,10	0,410	2,510	2,760	2,71	D	1.255
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,97	6,80	7,61	0,380	2,410	3,120	2,82	C	1.205
	3,5+6,0	2,51	---	4,29	---	2,28	6,80	7,91	0,430	2,210	3,060	3,08	B	1.105
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,97	6,80	7,00	0,410	2,510	2,660	2,71	D	1.255
	4,2+5,0	3,10	3,70	---	---	1,97	6,80	7,62	0,380	2,410	3,120	2,82	C	1.205
	4,2+6,0	2,80	4,00	---	---	2,28	6,80	7,92	0,430	2,210	3,060	3,06	B	1.105
	5,0+5,0	---	---	3,40	3,40	2,36	6,80	8,06	0,470	2,310	3,350	2,94	C	1.155
	5,0+6,0	---	---	3,09	3,71	2,49	6,80	8,28	0,480	2,120	3,280	3,21	A	1.060
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,98	6,00	6,51	0,420	1,640	1,890	3,66	A	820
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	1,98	6,50	6,89	0,420	1,890	2,120	3,44	A	945
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	---	1,98	6,80	7,25	0,410	2,070	2,350	3,29	A	1.035
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,98	6,80	7,46	0,410	2,070	2,500	3,29	A	1.035
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,98	6,80	7,85	0,390	2,020	2,690	3,37	A	1.010
	2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	---	2,33	6,80	8,11	0,440	1,830	2,640	3,72	A	915
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	---	1,98	6,80	7,10	0,410	2,070	2,260	3,29	A	1.035
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	---	1,98	6,80	7,59	0,390	2,070	2,590	3,29	A	1.035
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,29	---	1,98	6,80	7,78	0,390	2,070	2,750	3,29	A	1.035
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	---	1,98	6,80	7,92	0,390	2,020	2,740	3,37	A	1.010
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,88	---	2,33	6,80	8,38	0,450	1,830	2,840	3,72	A	915
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,98	6,80	7,91	0,400	2,070	2,850	3,29	A	1.035
	2,0+3,5+4,2	1,40	2,45	2,95	---	1,98	6,80	8,09	0,400	2,070	3,010	3,29	A	1.035
	2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,23	---	2,30	6,80	8,41	0,440	2,020	3,170	3,37	A	1.010
	2,0+4,2+4,2	1,30	2,75	2,75	---	1,98	6,80	8,21	0,400	2,070	3,110	3,29	A	1.035
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	---	1,98	6,78	7,38	0,410	2,070	2,450	3,28	A	1.035
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,98	6,80	7,78	0,390	2,070	2,750	3,29	A	1.035
	2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	---	1,98	6,80	7,96	0,390	2,070	2,900	3,29	A	1.035
	2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	---	2,30	6,80	8,28	0,440	2,020	3,060	3,37	A	1.010
	2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,70	---	2,44	6,80	8,57	0,440	1,830	3,000	3,72	A	915
	2,5+3,5+3,5	1,78	2,51	2,51	---	2,29	6,80	8,14	0,440	2,070	3,060	3,29	A	1.035
	2,5+3,5+4,2	1,67	2,33	2,80	---	2,29	6,80	8,26	0,440	2,070	3,170	3,29	A	1.035

Note: Connected to 2.0.2.5.3.5.4.2.5.0 : wall mounted G type / 6.0 : wall mounted F type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)				TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
4MXS68F2V1B	2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	---	2,51	6,80	8,57	0,460	1,980	3,330	3,43	A	990
	2,5+4,2+4,2	1,56	2,62	2,62	---	2,29	6,80	8,32	0,440	2,070	3,220	3,29	A	1.035
	3,5+3,5+3,5	2,26	2,26	2,26	---	2,40	6,78	8,42	0,430	2,070	3,330	3,28	A	1.035
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,99	6,80	7,63	0,410	1,750	2,190	3,89	A	875
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,60	2,00	1,99	6,80	7,79	0,390	1,730	2,290	3,93	A	865
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,43	2,51	1,99	6,80	8,17	0,400	1,710	2,530	3,98	A	855
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,33	1,33	2,81	1,99	6,80	8,32	0,400	1,710	2,630	3,98	A	855
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	1,24	3,08	2,47	6,80	8,74	0,460	1,670	2,930	4,07	A	835
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,51	1,51	1,89	1,89	1,99	6,80	7,94	0,400	1,750	2,380	3,89	A	875
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,450	1,730	2,630	3,93	A	865
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,27	1,27	1,59	2,67	2,34	6,80	8,47	0,450	1,730	2,740	3,93	A	865
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,24	1,24	2,16	2,16	2,46	6,80	8,61	0,450	1,710	2,840	3,98	A	855
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,43	1,79	1,79	1,79	1,99	6,80	8,17	0,400	1,750	2,530	3,89	A	875
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,30	1,62	1,62	2,26	2,34	6,80	8,46	0,450	1,730	2,740	3,93	A	865
	2,5+2,5+2,5+2,5	1,70	1,70	1,70	1,70	2,34	6,80	8,39	0,460	1,710	2,680	3,98	A	855
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,55	1,55	1,55	2,15	2,46	6,80	8,73	0,460	1,700	2,950	4,00	A	850

Note: Connected to 2.0.2.5.3.5.4.2.5.0 : wall mounted G type / 6.0 : wall mounted F type

HEATING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	HEATING CAPACITY (Kw)				TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT HEATING (kW)			EER	ENERGY LABEL
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
4MXS68F2V1B	2,0	2,72	---	---	---	1,51	2,72	3,93	0,440	0,740	1,270	3,68	A
	2,5	3,40	---	---	---	1,47	3,40	4,13	0,430	1,030	1,370	3,30	C
	3,5	4,30	---	---	---	1,48	4,30	4,52	0,410	1,420	1,610	3,03	D
	4,2	4,50	---	---	---	1,48	4,50	4,71	0,410	1,510	1,720	2,98	D
	5,0	---	---	5,60	---	1,65	5,60	5,76	0,390	2,130	2,260	2,63	E
	6,0	---	---	7,90	---	1,92	7,90	8,57	0,410	2,650	2,920	2,98	D
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,62	6,50	7,64	0,380	1,870	2,250	3,48	B
	2,0+2,5	3,04	3,81	---	---	1,62	6,85	7,81	0,380	2,050	2,330	3,34	C
	2,0+3,5	2,71	4,74	---	---	1,76	7,45	8,34	0,390	2,340	2,640	3,18	D
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	---	1,76	8,00	8,68	0,390	2,640	2,890	3,03	D
	2,0+5,0	2,46	---	6,14	---	2,14	8,60	10,15	0,480	2,800	3,260	3,07	D
	2,0+6,0	2,15	---	6,45	---	2,41	8,60	10,34	0,510	2,430	2,980	3,54	B
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,62	7,20	8,16	0,380	2,240	2,560	3,21	C
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,85	7,90	8,68	0,400	2,580	2,890	3,06	D
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	---	1,85	8,30	8,93	0,400	2,800	3,070	2,96	D
	2,5+5,0	2,87	---	5,73	---	2,23	8,60	10,27	0,490	2,800	3,360	3,07	D
	2,5+6,0	2,53	---	6,07	---	2,50	8,60	10,46	0,530	2,430	3,010	3,54	B
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,02	0,450	2,930	3,110	2,94	D
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	---	2,13	8,60	9,11	0,450	2,920	3,160	2,95	D
	3,5+5,0	3,54	---	5,06	---	2,51	8,60	10,48	0,540	2,790	3,400	3,08	D
	3,5+6,0	3,17	---	5,43	---	2,69	8,60	10,59	0,550	2,420	3,000	3,55	B
	4,2+4,2	4,30	4,30	---	---	2,13	8,60	9,19	0,450	2,920	3,200	2,95	D
	4,2+5,0	3,93	4,67	---	---	2,51	8,60	10,49	0,540	2,790	3,470	3,08	D
	4,2+6,0	3,54	5,06	---	---	2,69	8,60	10,60	0,540	2,420	3,030	3,55	B
	5,0+5,0	---	---	4,30	4,30	2,88	8,60	10,67	0,630	2,700	3,380	3,19	D
	5,0+6,0	---	---	3,91	4,69	3,08	8,60	10,66	0,640	2,390	2,960	3,60	B
	2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	---	1,97	7,89	10,04	0,440	2,050	2,700	3,85	A
	2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	---	2,06	8,25	10,12	0,450	2,180	2,740	3,78	A
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	---	2,26	8,60	10,22	0,470	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	---	2,26	8,60	10,22	0,470	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	---	2,66	8,60	10,40	0,580	2,340	2,960	3,68	A
	2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	---	2,87	8,60	10,53	0,580	2,120	2,670	4,06	A
	2,0+2,5+2,5	2,46	3,07	3,07	---	2,16	8,60	10,13	0,460	2,350	2,840	3,66	A
	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	---	2,35	8,60	10,22	0,490	2,340	2,880	3,68	A
	2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	---	2,36	8,60	10,23	0,490	2,340	2,870	3,68	A
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	---	2,75	8,60	10,63	0,600	2,320	2,990	3,71	A
	2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	---	2,96	8,60	10,64	0,600	2,100	2,640	4,10	A
	2,0+3,5+3,5	1,92	3,34	3,34	---	2,64	8,60	10,35	0,550	2,310	2,930	3,72	A
	2,0+3,5+4,2	1,77	3,10	3,72	---	2,64	8,60	10,35	0,550	2,310	2,920	3,72	A
	2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,09	---	2,94	8,60	10,68	0,620	2,290	3,060	3,76	A
	2,0+4,2+4,2	1,65	3,47	3,47	---	2,64	8,60	10,36	0,550	2,310	2,920	3,72	A
	2,5+2,5+2,5	2,86	2,86	2,86	---	2,26	8,58	10,24	0,480	2,350	2,870	3,65	A
	2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	---	2,45	8,60	10,45	0,510	2,340	2,960	3,68	A
	2,5+2,5+4,2	2,34	2,34	3,93	---	2,45	8,60	10,46	0,510	2,340	2,960	3,68	A
	2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	---	2,85	8,60	10,64	0,620	2,290	3,020	3,76	A
	2,5+2,5+6,0	1,95	1,95	4,70	---	3,06	8,60	10,65	0,620	2,080	2,640	4,13	A
	2,5+3,5+3,5	2,26	3,17	3,17	---	2,73	8,60	10,58	0,560	2,310	2,960	3,72	A
	2,5+3,5+4,2	2,11	2,95	3,54	---	2,74	8,60	10,59	0,560	2,310	2,950	3,72	A

Note: Connected to 2.0.2.5.3.5.4.2.5.0 : wall mounted G type / 6.0 : wall mounted F type

HEATING

OUTDOOR UNIT	"INDOOR UNIT"	HEATING CAPACITY (Kw)				TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT HEATING (kW)			EER	ENERGY LABEL
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
4MXS68F2V1B	2,5+3,5+5,0	1,95	2,74	3,91	---	3,13	8,60	10,65	0,640	2,290	2,980	3,76	A
	2,5+4,2+4,2	1,97	3,31	3,31	---	2,74	8,60	10,59	0,560	2,310	2,950	3,72	A
	3,5+3,5+3,5	2,86	2,86	2,86	---	2,92	8,58	10,63	0,610	2,290	3,030	3,75	A
	2,0+2,0+2,0+2,0	2,15	2,15	2,15	2,15	2,42	8,60	10,39	0,520	1,910	2,610	4,50	A
	2,0+2,0+2,0+2,5	2,02	2,02	2,02	2,54	2,52	8,60	10,48	0,530	1,910	2,570	4,50	A
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	1,81	3,17	2,72	8,60	10,58	0,570	1,900	2,630	4,53	A
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,69	1,69	1,69	3,54	2,73	8,60	10,59	0,560	1,900	2,630	4,53	A
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,56	1,56	1,56	3,92	3,04	8,60	10,65	0,630	1,860	2,540	4,62	A
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,91	1,91	2,39	2,39	2,62	8,60	10,49	0,550	1,910	2,570	4,50	A
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,72	1,72	2,15	3,01	2,92	8,60	10,59	0,600	1,900	2,630	4,53	A
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,61	1,61	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,600	1,900	2,630	4,53	A
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,56	1,56	2,74	2,74	3,12	8,60	10,69	0,650	1,900	2,660	4,53	A
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,82	2,26	2,26	2,26	2,72	8,60	10,49	0,570	1,910	2,570	4,50	A
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,64	2,05	2,05	2,86	3,02	8,60	10,68	0,630	1,900	2,670	4,53	A
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,15	2,15	2,15	2,15	2,82	8,60	10,67	0,570	1,910	2,590	4,50	A
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,95	1,95	1,95	2,75	3,12	8,60	10,68	0,640	1,880	2,580	4,57	A

Note: Connected to 2.0.2.5.3.5.4.2.5.0 : wall mounted G type / 6.0 : wall mounted F type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
4MXS80E7V3B	2,0	2,00	---	---	---	---	1,80	2,00	2,99	0,45	0,61	1,10	3,28	A	305
	2,5	2,50	---	---	---	---	1,87	2,50	3,52	0,49	0,78	1,33	3,21	A	390
	3,5	3,50	---	---	---	---	1,91	3,50	4,80	0,49	1,19	1,82	2,94	C	595
	4,2	4,20	---	---	---	---	1,99	4,20	5,26	0,53	1,52	1,92	2,76	D	760
	5,0	5,00	---	---	---	---	2,07	5,00	5,70	0,49	1,82	2,08	2,75	D	910
	6,0	6,00	---	---	---	---	2,17	6,00	6,60	0,50	1,99	2,38	3,02	B	995
	7,1	7,10	---	---	---	---	2,28	7,10	7,37	0,50	2,69	2,88	2,64	D	1.345
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	1,97	4,00	5,30	0,50	1,23	1,67	3,25	A	615
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,02	4,50	5,73	0,50	1,38	1,77	3,26	A	690
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,12	5,50	6,31	0,50	1,77	2,44	3,11	B	885
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	---	2,19	6,20	7,13	0,50	2,21	2,56	2,81	C	1.105
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	---	2,27	7,00	7,30	0,51	2,51	2,76	2,79	D	1.255
	2,0+6,0	1,83	5,48	---	---	---	2,41	7,31	7,90	0,55	2,48	2,87	2,95	C	1.240
	2,0+7,1	1,66	5,90	---	---	---	2,56	7,56	8,45	0,59	2,67	3,29	2,83	C	1.335
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,07	5,00	6,12	0,46	1,47	2,44	3,40	A	735
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,17	6,00	6,60	0,50	1,99	2,38	3,02	B	995
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	---	2,24	6,70	7,11	0,50	2,44	2,63	2,75	D	1.220
	2,5+5,0	2,40	4,79	---	---	---	2,34	7,19	7,59	0,54	2,64	2,96	2,72	D	1.320
	2,5+6,0	2,18	5,24	---	---	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,60	3,07	2,85	C	1.300
	2,5+7,1	2,00	5,68	---	---	---	2,63	7,68	8,66	0,59	2,74	3,43	2,80	C	1.370
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,27	7,00	7,30	0,50	2,63	2,88	2,66	D	1.315
	3,5+4,2	3,29	3,95	---	---	---	2,37	7,24	7,73	0,54	2,82	3,08	2,57	E	1.410
	3,5+5,0	3,06	4,36	---	---	---	2,48	7,42	8,16	0,58	2,83	3,37	2,62	D	1.415
	3,5+6,0	2,82	4,83	---	---	---	2,61	7,65	8,62	0,59	2,74	4,11	2,79	D	1.370
	3,5+7,1	2,61	5,30	---	---	---	2,77	7,91	8,31	0,63	2,87	3,15	2,76	D	1.435
	4,2+4,2	3,70	3,70	---	---	---	2,46	7,40	8,11	0,58	2,88	3,42	2,57	E	1.440
	4,2+5,0	3,46	4,12	---	---	---	2,57	7,58	8,48	0,58	2,96	3,59	2,56	E	1.480
	4,2+6,0	3,22	4,60	---	---	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,66	2,79	D	1.400
	4,2+7,1	2,97	5,03	---	---	---	2,86	8,00	8,98	0,67	2,94	3,67	2,72	D	1.470
	5,0+5,0	3,88	3,88	---	---	---	2,68	7,76	8,66	0,62	2,98	3,62	2,60	D	1.490
	5,0+6,0	3,64	4,36	---	---	---	2,82	8,00	9,14	0,67	2,88	3,69	2,78	D	1.440
	5,0+7,1	3,31	4,69	---	---	---	2,97	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	2,84	C	1.410
	6,0+6,0	4,00	4,00	---	---	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,65	3,60	3,02	B	1.325
	6,0+7,1	3,66	4,34	---	---	---	3,11	8,00	9,55	0,71	2,58	3,76	3,10	B	1.290
	7,1+7,1	4,00	4,00	---	---	---	3,26	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,19	B	1.255
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	---	2,17	6,00	6,63	0,52	1,73	2,12	3,47	A	865
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	---	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	3,25	A	1.000
	2,0+2,0+3,5	1,92	1,92	3,35	---	---	2,34	7,19	7,61	0,55	2,42	2,67	2,97	C	1.210
	2,0+2,0+4,2	1,80	1,80	3,75	---	---	2,44	7,35	8,01	0,55	2,54	2,87	2,89	C	1.270
	2,0+2,0+5,0	1,68	1,68	4,18	---	---	2,55	7,54	8,40	0,59	2,55	3,17	2,96	C	1.275
	2,0+2,0+6,0	1,55	1,55	4,67	---	---	2,68	7,77	8,82	0,60	2,45	3,14	3,17	B	1.225
	2,0+2,0+7,1	1,44	1,44	5,12	---	---	2,83	8,00	9,18	0,64	2,58	3,45	3,10	B	1.290
2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	---	2,27	7,00	7,30	0,52	2,29	2,48	3,06	B	1.145	
2,0+2,5+3,5	1,83	2,28	3,20	---	---	2,41	7,31	7,90	0,55	2,48	2,87	2,95	C	1.240	
2,0+2,5+4,2	1,72	2,15	3,60	---	---	2,50	7,47	8,26	0,59	2,61	3,01	2,86	C	1.305	
2,0+2,5+5,0	1,61	2,01	4,03	---	---	2,61	7,65	8,62	0,59	2,62	3,31	2,92	C	1.310	
2,0+2,5+6,0	1,50	1,88	4,50	---	---	2,75	7,88	8,99	0,64	2,51	3,29	3,14	B	1.255	
2,0+2,5+7,1	1,38	1,72	4,90	---	---	2,90	8,00	9,30	0,67	2,58	3,53	3,10	B	1.290	
2,0+3,5+3,5	1,68	2,93	2,93	---	---	2,55	7,54	8,40	0,59	2,67	3,22	2,82	C	1.335	

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 wall mounted G type / op 6,0 en 7,1 wall mounted F type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
4MXS80E7V3B	2,0+3,5+4,2	1,59	2,78	3,33	---	---	2,64	7,70	8,70	0,63	2,74	3,37	2,81	C	1.370
	2,0+3,5+5,0	1,50	2,63	3,75	---	---	2,75	7,88	8,99	0,63	2,75	3,61	2,87	C	1.375
	2,0+3,5+6,0	1,39	2,43	4,18	---	---	2,89	8,00	9,28	0,67	2,58	3,52	3,10	B	1.290
	2,0+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	---	---	3,04	8,00	9,10	0,67	2,51	3,30	3,19	B	1.255
	2,0+4,2+4,2	1,52	3,17	3,17	---	---	2,74	7,86	8,99	0,63	2,74	3,66	2,87	C	1.370
	2,0+4,2+5,0	1,43	3,00	3,57	---	---	2,85	8,00	9,23	0,67	2,75	3,77	2,91	C	1.375
	2,0+4,2+6,0	1,32	2,75	3,93	---	---	2,98	8,00	9,45	0,67	2,51	3,60	3,19	B	1.255
	2,0+4,2+7,1	1,20	2,53	4,27	---	---	3,14	8,00	9,60	0,71	2,52	3,69	3,17	B	1.260
	2,0+5,0+5,0	1,34	3,33	3,33	---	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,76	3,80	2,90	C	1.380
	2,0+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	---	---	3,09	8,00	9,54	0,71	2,46	3,63	3,25	A	1.230
	2,0+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	---	---	3,25	8,00	9,60	0,71	2,39	3,63	3,35	A	1.195
	2,0+6,0+6,0	1,14	3,43	3,43	---	---	3,23	8,00	9,60	0,72	2,28	3,37	3,51	A	1.140
	2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	---	---	2,34	7,20	7,61	0,55	2,42	2,67	2,98	C	1.210
	2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	3,06	---	---	2,48	7,42	8,16	0,59	2,54	3,08	2,92	C	1.270
	2,5+2,5+4,2	2,06	2,06	3,46	---	---	2,57	7,58	8,49	0,59	2,67	3,29	2,84	C	1.335
	2,5+2,5+5,0	1,94	1,94	3,89	---	---	2,68	7,77	8,82	0,63	2,68	3,46	2,90	C	1.340
	2,5+2,5+6,0	1,82	1,82	4,36	---	---	2,82	8,00	9,15	0,64	2,58	3,45	3,10	B	1.290
	2,5+2,5+7,1	1,65	1,65	4,70	---	---	2,97	8,00	9,41	0,67	2,51	3,61	3,19	B	1.255
	2,5+3,5+3,5	2,01	2,82	2,82	---	---	2,61	7,65	8,34	0,59	2,74	3,01	2,79	D	1.370
	2,5+3,5+4,2	1,92	2,68	3,22	---	---	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,44	2,79	D	1.400
	2,5+3,5+5,0	1,81	2,55	3,64	---	---	2,82	8,00	9,15	0,67	2,82	3,69	2,84	C	1.410
	2,5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	---	---	2,96	8,00	9,39	0,67	2,58	3,60	3,10	B	1.290
	2,5+3,5+7,1	1,52	2,14	4,34	---	---	3,11	8,00	9,10	0,71	2,51	3,30	3,19	B	1.255
	2,5+4,2+4,2	1,84	3,07	3,07	---	---	2,81	7,98	9,15	0,67	2,87	3,82	2,78	D	1.435
	2,5+4,2+5,0	1,71	2,87	3,42	---	---	2,92	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	2,84	C	1.410
	2,5+4,2+6,0	1,57	2,65	3,78	---	---	3,05	8,00	9,53	0,67	2,58	3,68	3,10	B	1.290
	2,5+4,2+7,1	1,45	2,43	4,12	---	---	3,20	8,00	9,63	0,71	2,52	3,77	3,17	B	1.260
	2,5+5,0+5,0	1,60	3,20	3,20	---	---	3,03	8,00	9,47	0,71	2,76	3,88	2,90	C	1.380
	2,5+5,0+6,0	1,48	2,96	3,56	---	---	3,16	8,00	9,58	0,71	2,46	3,63	3,25	A	1.230
	2,5+6,0+6,0	1,38	3,31	3,31	---	---	3,30	8,00	9,60	0,72	2,22	3,37	3,60	A	1.110
	3,5+3,5+3,5	2,63	2,63	2,63	---	---	2,75	7,89	8,67	0,63	2,87	3,15	2,75	D	1.435
	3,5+3,5+4,2	2,50	2,50	3,01	---	---	2,85	8,01	9,29	0,67	2,94	3,66	2,72	D	1.470
	3,5+3,5+5,0	2,33	2,33	3,34	---	---	2,96	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	2,84	C	1.410
	3,5+3,5+6,0	2,15	2,15	3,70	---	---	3,09	8,00	9,11	0,71	2,58	3,37	3,10	B	1.290
	3,5+3,5+7,1	1,99	1,99	4,02	---	---	3,25	8,00	9,60	0,75	2,52	3,77	3,17	B	1.260
	3,5+4,2+4,2	2,36	2,82	2,82	---	---	2,94	8,00	9,18	0,67	2,87	3,82	2,79	D	1.435
	3,5+4,2+5,0	2,21	2,65	3,14	---	---	3,05	8,00	9,36	0,71	2,75	3,85	2,91	C	1.375
	3,5+4,2+6,0	2,06	2,45	3,49	---	---	3,19	8,00	9,59	0,71	2,51	3,77	3,19	B	1.255
	3,5+5,0+5,0	2,08	2,96	2,96	---	---	3,16	8,00	9,55	0,71	2,76	3,88	2,90	C	1.380
	3,5+5,0+6,0	1,93	2,76	3,31	---	---	3,30	8,00	9,60	0,75	2,46	3,63	3,25	A	1.230
	4,2+4,2+4,2	2,67	2,67	2,67	---	---	3,04	8,00	9,19	0,71	2,87	3,82	2,79	D	1.435
	4,2+4,2+5,0	2,51	2,51	2,98	---	---	3,15	8,00	9,37	0,71	2,75	3,85	2,91	C	1.375
4,2+4,2+6,0	2,33	2,33	3,34	---	---	3,29	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,19	B	1.255	
4,2+5,0+5,0	2,36	2,82	2,82	---	---	3,26	8,00	9,56	0,75	2,70	3,88	2,96	C	1.350	
2,0+2,0+2,0+2,0	1,83	1,83	1,83	1,83	---	2,41	7,32	7,90	0,56	2,07	2,38	3,54	A	1.035	
2,0+2,0+2,0+2,5	1,75	1,75	1,75	2,17	---	2,48	7,42	8,16	0,56	2,13	2,51	3,48	A	1.065	
2,0+2,0+2,0+3,5	1,61	1,61	1,61	2,82	---	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,86	3,38	A	1.130	
2,0+2,0+2,0+4,2	1,53	1,53	1,53	3,23	---	2,71	7,82	8,89	0,64	2,32	3,00	3,37	A	1.160	
2,0+2,0+2,0+5,0	1,45	1,45	1,45	3,65	---	2,82	8,00	9,15	0,64	2,52	3,32	3,17	B	1.260	

Note: connected to 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 wall mounted G type / op 6.0 en 7.1 wall mounted F type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
4MXS80E7V3B	20+20+20+60	1,33	1,33	1,33	4,01	---	2,96	8,00	9,39	0,68	2,28	3,21	3,51	A	1.140
	20+20+20+71	1,22	1,22	1,22	4,34	---	3,11	8,00	9,55	0,68	2,22	3,29	3,60	A	1.110
	20+20+25+25	1,68	1,68	2,09	2,09	---	2,55	7,54	8,40	0,60	2,20	2,72	3,43	A	1.100
	20+20+25+35	1,55	1,55	1,94	2,73	---	2,68	7,77	8,82	0,60	2,45	3,14	3,17	B	1.225
	20+20+25+42	1,48	1,48	1,85	3,12	---	2,78	7,93	9,06	0,64	2,58	3,30	3,07	B	1.290
	20+20+25+50	1,39	1,39	1,74	3,48	---	2,89	8,00	9,28	0,64	2,52	3,39	3,17	B	1.260
	20+20+25+60	1,28	1,28	1,60	3,84	---	3,03	8,00	9,47	0,68	2,28	3,21	3,51	A	1.140
	20+20+25+71	1,18	1,18	1,47	4,17	---	3,18	8,00	9,59	0,72	2,22	3,29	3,60	A	1.110
	20+20+35+35	1,45	1,45	2,55	2,55	---	2,82	8,00	8,96	0,64	2,58	3,22	3,10	B	1.290
	20+20+35+42	1,37	1,37	2,39	2,87	---	2,92	8,00	9,32	0,67	2,58	3,53	3,10	B	1.290
	20+20+35+50	1,28	1,28	2,24	3,20	---	3,03	8,00	9,47	0,68	2,52	3,55	3,17	B	1.260
	20+20+35+60	1,19	1,19	2,07	3,55	---	3,16	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140
	20+20+42+20	1,29	1,29	2,71	2,71	---	3,01	8,00	9,46	0,67	2,58	3,61	3,10	B	1.290
	20+20+42+50	1,21	1,21	2,55	3,03	---	3,12	8,00	9,56	0,71	2,52	3,55	3,17	B	1.260
	20+20+42+60	1,13	1,13	2,37	3,37	---	3,26	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140
	20+20+50+50	1,14	1,14	2,86	2,86	---	3,23	8,00	9,60	0,71	2,44	3,50	3,28	A	1.220
	20+25+25+25	1,62	2,01	2,01	2,01	---	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,85	3,38	A	1.130
	20+25+25+35	1,50	1,88	1,88	2,62	---	2,75	7,88	8,99	0,64	2,51	3,29	3,14	B	1.255
	20+25+25+42	1,43	1,79	1,79	2,99	---	2,85	8,00	9,20	0,64	2,58	3,45	3,10	B	1.290
	20+25+25+50	1,33	1,67	1,67	3,33	---	2,96	8,00	9,39	0,68	2,52	3,47	3,17	B	1.260
	20+25+25+60	1,23	1,54	1,54	3,69	---	3,09	8,00	9,54	0,68	2,25	3,29	3,56	A	1.125
	20+25+25+71	1,13	1,42	1,42	4,03	---	3,25	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140
	20+25+35+35	1,40	1,74	2,43	2,43	---	2,89	8,00	9,14	0,67	2,58	3,37	3,10	B	1.290
	20+25+35+42	1,31	1,64	2,30	2,75	---	2,98	8,00	9,47	0,67	2,58	3,61	3,10	B	1.290
	20+25+35+50	1,23	1,54	2,15	3,08	---	3,09	8,00	9,54	0,71	2,52	3,55	3,17	B	1.260
	20+25+35+60	1,14	1,43	2,00	3,43	---	3,23	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140
	20+25+42+42	1,25	1,55	2,60	2,60	---	3,08	8,00	9,53	0,71	2,58	3,69	3,10	B	1.290
	20+25+42+50	1,17	1,46	2,45	2,92	---	3,19	8,00	9,59	0,71	2,52	3,63	3,17	B	1.260
	20+25+50+50	1,10	1,38	2,76	2,76	---	3,30	8,00	9,60	0,71	2,40	3,50	3,33	A	1.200
	20+35+35+35	1,28	2,24	2,24	2,24	---	3,03	8,00	9,23	0,67	2,58	3,30	3,10	B	1.290
	20+35+35+42	1,21	2,12	2,12	2,55	---	3,12	8,00	9,56	0,71	2,58	3,69	3,10	B	1.290
	20+35+35+50	1,14	2,00	2,00	2,86	---	3,23	8,00	9,60	0,71	2,52	3,63	3,17	B	1.260
	20+35+42+42	1,15	2,01	2,42	2,42	---	3,22	8,00	9,60	0,71	2,58	3,77	3,10	B	1.290
	25+25+25+25	1,94	1,94	1,94	1,94	---	2,68	7,76	8,82	0,60	2,45	3,14	3,17	B	1.225
	25+25+25+35	1,82	1,82	1,82	2,54	---	2,82	8,00	8,98	0,64	2,58	3,22	3,10	B	1.290
	25+25+25+42	1,71	1,71	1,71	2,87	---	2,92	8,00	9,32	0,67	2,58	3,53	3,10	B	1.290
	25+25+25+50	1,60	1,60	1,60	3,20	---	3,03	8,00	9,47	0,68	2,52	3,55	3,17	B	1.260
	25+25+25+60	1,48	1,48	1,48	3,56	---	3,16	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140
	25+25+35+35	1,67	1,67	2,33	2,33	---	2,96	8,00	9,10	0,67	2,58	3,37	3,10	B	1.290
	25+25+35+42	1,57	1,57	2,21	2,65	---	3,05	8,00	9,50	0,67	2,58	3,69	3,10	B	1.290
	25+25+35+50	1,48	1,48	2,07	2,97	---	3,16	8,00	9,58	0,71	2,52	3,63	3,17	B	1.260
	25+25+35+60	1,38	1,38	1,93	3,31	---	3,30	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,51	A	1.140
25+25+42+42	1,49	1,49	2,51	2,51	---	3,15	8,00	9,57	0,71	2,58	3,69	3,10	B	1.290	
25+25+42+50	1,41	1,41	2,37	2,81	---	3,26	8,00	9,60	0,71	2,52	3,63	3,17	B	1.260	
25+35+35+35	1,55	2,15	2,15	2,15	---	3,09	8,00	9,35	0,71	2,58	3,30	3,10	B	1.290	
25+35+35+42	1,47	2,04	2,04	2,45	---	3,19	8,00	9,59	0,71	2,58	3,77	3,10	B	1.290	
25+35+35+50	1,38	1,93	1,93	2,76	---	3,30	8,00	9,60	0,75	2,52	3,63	3,17	B	1.260	
25+35+42+42	1,40	1,94	2,33	2,33	---	3,29	8,00	9,60	0,75	2,58	3,77	3,10	B	1.290	
35+35+35+35	2,00	2,00	2,00	2,00	---	3,23	8,00	9,60	0,71	2,58	3,77	3,10	B	1.290	

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 wall mounted G type / op 6,0 en 7,1 wall mounted F type

HEATING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	HEATING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT HEATING (kW)			EER	ENERGY LABEL
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
4MXS80E7V3B	2,0	2,44	---	---	---	---	1,31	2,44	4,10	0,31	0,67	1,22	3,64	A
	2,5	3,05	---	---	---	---	1,36	3,05	4,55	0,33	0,88	1,31	3,47	B
	3,5	4,27	---	---	---	---	1,48	4,27	5,11	0,34	1,42	1,73	3,01	D
	4,2	5,12	---	---	---	---	1,68	5,12	5,17	0,37	1,73	1,77	2,96	D
	5,0	6,09	---	---	---	---	1,90	6,09	7,12	0,44	1,78	2,25	3,42	B
	6,0	7,31	---	---	---	---	2,19	7,31	8,19	0,55	2,19	2,64	3,34	C
	7,1	8,65	---	---	---	---	2,50	8,65	9,00	0,59	2,77	2,97	3,12	D
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	---	1,62	4,88	6,55	0,34	1,17	1,74	4,17	A
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	---	1,76	5,49	6,85	0,37	1,34	1,82	4,10	A
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,05	6,70	7,35	0,43	1,86	2,13	3,60	A
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	---	2,24	7,55	7,35	0,47	2,22	2,13	3,40	B
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	---	2,47	8,53	8,72	0,55	2,32	2,42	3,68	A
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	---	2,74	9,27	9,67	0,57	2,44	2,64	3,80	A
	2,0+7,1	2,11	7,49	---	---	---	3,04	9,60	10,36	0,61	2,48	2,89	3,87	A
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	---	1,90	6,08	7,16	0,41	1,69	2,14	3,60	B
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	---	2,19	7,31	8,53	0,55	2,13	2,67	3,43	B
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	---	2,39	8,16	8,53	0,57	2,46	2,67	3,32	C
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	---	2,61	8,93	9,31	0,57	2,52	2,72	3,54	B
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	---	2,88	9,60	10,10	0,59	2,65	2,94	3,62	A
	2,5+7,1	2,50	7,10	---	---	---	3,17	9,60	10,36	0,63	2,51	2,93	3,82	A
	3,5+3,5	4,26	4,26	---	---	---	2,47	8,52	9,18	0,59	2,70	3,04	3,16	D
	3,5+4,2	4,11	4,94	---	---	---	2,66	9,05	9,18	0,61	2,98	3,04	3,04	D
	3,5+5,0	3,95	5,65	---	---	---	2,88	9,60	9,92	0,62	2,77	2,93	3,47	B
	3,5+6,0	3,54	6,06	---	---	---	3,15	9,60	10,34	0,61	2,49	2,90	3,86	A
	3,5+7,1	3,17	6,43	---	---	---	3,45	9,60	10,37	0,67	2,43	2,84	3,95	A
	4,2+4,2	4,78	4,78	---	---	---	2,85	9,55	9,99	0,63	2,65	2,91	3,60	A
	4,2+5,0	4,38	5,22	---	---	---	3,07	9,60	10,12	0,64	2,61	2,87	3,68	A
	4,2+6,0	3,95	5,65	---	---	---	3,34	9,60	10,35	0,65	2,44	2,84	3,93	A
	4,2+7,1	3,57	6,03	---	---	---	3,63	9,60	10,38	0,70	2,43	2,83	3,95	A
	5,0+5,0	4,80	4,80	---	---	---	3,28	9,60	10,24	0,67	2,52	2,83	3,81	A
	5,0+6,0	4,36	5,24	---	---	---	3,55	9,60	10,47	0,66	2,40	2,80	4,00	A
	5,0+7,1	3,97	5,63	---	---	---	3,85	9,60	10,50	0,70	2,38	2,79	4,03	A
	6,0+6,0	4,80	4,80	---	---	---	3,82	9,60	10,70	0,67	2,32	2,77	4,14	A
	6,0+7,1	4,40	5,20	---	---	---	4,12	9,60	10,73	0,71	2,31	2,76	4,16	A
	7,1+7,1	4,80	4,80	---	---	---	4,42	9,60	10,77	0,78	2,25	2,70	4,27	A
	2,0+2,0+2,0	2,43	2,43	2,43	---	---	2,19	7,29	8,33	0,48	1,76	2,14	4,14	A
	2,0+2,0+2,5	2,44	2,44	3,04	---	---	2,33	7,92	8,93	0,50	1,96	2,32	4,04	A
	2,0+2,0+3,5	2,38	2,38	4,17	---	---	2,61	8,93	9,68	0,54	2,29	2,63	3,90	A
	2,0+2,0+4,2	2,30	2,30	4,81	---	---	2,80	9,41	9,69	0,56	2,48	2,63	3,79	A
	2,0+2,0+5,0	2,13	2,13	5,34	---	---	3,01	9,60	10,48	0,57	2,39	2,80	4,02	A
	2,0+2,0+6,0	1,92	1,92	5,76	---	---	3,28	9,60	10,71	0,58	2,27	2,72	4,23	A
	2,0+2,0+7,1	1,73	1,73	6,14	---	---	3,58	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+2,5+2,5	2,43	3,05	3,05	---	---	2,47	8,53	8,93	0,52	2,16	2,30	3,95	A
	2,0+2,5+3,5	2,31	2,90	4,06	---	---	2,74	9,27	9,68	0,56	2,41	2,61	3,85	A
	2,0+2,5+4,2	2,21	2,76	4,63	---	---	2,93	9,60	9,69	0,59	2,56	2,61	3,75	A
	2,0+2,5+5,0	2,02	2,53	5,05	---	---	3,15	9,60	10,48	0,59	2,39	2,80	4,02	A
	2,0+2,5+6,0	1,82	2,29	5,49	---	---	3,42	9,60	10,71	0,60	2,27	2,72	4,23	A
	2,0+2,5+7,1	1,65	2,07	5,88	---	---	3,72	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	4,25	A
	2,0+3,5+3,5	2,14	3,73	3,73	---	---	3,01	9,60	10,35	0,59	2,43	2,84	3,95	A

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 wall mounted G type / op 6,0 en 7,1 wall mounted F type

HEATING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	HEATING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT HEATING (kW)			EER	ENERGY LABEL
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
4MXS80E7V3B	0+3,5+4,2	1,99	3,46	4,15	---	---	3,20	9,60	10,36	0,63	2,43	2,84	3,95	A
	2,0+3,5+5,0	1,83	3,20	4,57	---	---	3,42	9,60	10,49	0,63	2,39	2,80	4,02	A
	2,0+3,5+6,0	1,67	2,92	5,01	---	---	3,69	9,60	10,72	0,64	2,27	2,72	4,23	A
	2,0+3,5+7,1	1,52	2,67	5,41	---	---	3,99	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	4,25	A
	2,0+4,2+4,2	1,84	3,88	3,88	---	---	3,39	9,60	10,37	0,65	2,43	2,84	3,95	A
	2,0+4,2+5,0	1,71	3,60	4,29	---	---	3,61	9,60	10,49	0,68	2,39	2,79	4,02	A
	2,0+4,2+6,0	1,58	3,30	4,72	---	---	3,88	9,60	10,72	0,67	2,27	2,71	4,23	A
	2,0+4,2+7,1	1,45	3,03	5,12	---	---	4,18	9,60	10,76	0,73	2,26	2,70	4,25	A
	2,0+5,0+5,0	1,60	4,00	4,00	---	---	3,82	9,60	10,62	0,68	2,30	2,75	4,17	A
	2,0+5,0+6,0	1,48	3,69	4,43	---	---	4,09	9,60	10,85	0,69	2,18	2,72	4,40	A
	2,0+5,0+7,1	1,37	3,40	4,83	---	---	4,39	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	4,42	A
	2,0+6,0+6,0	1,38	4,11	4,11	---	---	4,36	9,60	11,08	0,70	2,11	2,64	4,55	A
	2,5+2,5+2,5	2,97	2,97	2,97	---	---	2,61	8,91	9,88	0,54	2,34	2,74	3,81	A
	2,5+2,5+3,5	2,82	2,82	3,96	---	---	2,88	9,60	10,12	0,59	2,53	2,79	3,79	A
	2,5+2,5+4,2	2,61	2,61	4,38	---	---	3,07	9,60	10,12	0,61	2,53	2,79	3,79	A
	2,5+2,5+5,0	2,40	2,40	4,80	---	---	3,28	9,60	10,48	0,61	2,39	2,80	4,02	A
	2,5+2,5+6,0	2,18	2,18	5,24	---	---	3,55	9,60	10,71	0,62	2,27	2,72	4,23	A
	2,5+2,5+7,1	1,98	1,98	5,64	---	---	3,85	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	4,25	A
	2,5+3,5+3,5	2,52	3,54	3,54	---	---	3,15	9,60	10,35	0,61	2,43	2,84	3,95	A
	2,5+3,5+4,2	2,36	3,29	3,95	---	---	3,34	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	3,95	A
	2,5+3,5+5,0	2,19	3,05	4,36	---	---	3,55	9,60	10,49	0,66	2,39	2,80	4,02	A
	2,5+3,5+6,0	2,00	2,80	4,80	---	---	3,82	9,60	10,72	0,67	2,27	2,72	4,23	A
	2,5+3,5+7,1	1,84	2,56	5,20	---	---	4,12	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	4,25	A
	2,5+4,2+4,2	2,20	3,70	3,70	---	---	3,53	9,60	10,37	0,68	2,43	2,84	3,95	A
	2,5+4,2+5,0	2,06	3,45	4,09	---	---	3,74	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	4,02	A
	2,5+4,2+6,0	1,90	3,17	4,53	---	---	4,01	9,60	10,72	0,69	2,27	2,71	4,23	A
	2,5+4,2+7,1	1,75	2,92	4,93	---	---	4,31	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	4,25	A
	2,5+5,0+5,0	1,92	3,84	3,84	---	---	3,96	9,60	10,62	0,71	2,30	2,75	4,17	A
	2,5+5,0+6,0	1,77	3,56	4,27	---	---	4,23	9,60	10,85	0,72	2,18	2,72	4,40	A
	2,5+6,0+6,0	1,66	3,97	3,97	---	---	4,50	9,60	11,08	0,72	2,11	2,64	4,55	A
	3,5+3,5+3,5	3,20	3,20	3,20	---	---	3,42	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	3,95	A
	3,5+3,5+4,2	3,00	3,00	3,60	---	---	3,61	9,60	10,37	0,70	2,43	2,84	3,95	A
	3,5+3,5+5,0	2,80	2,80	4,00	---	---	3,82	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	4,02	A
	3,5+3,5+6,0	2,58	2,58	4,44	---	---	4,09	9,60	10,72	0,71	2,27	2,71	4,23	A
	3,5+3,5+7,1	2,38	2,38	4,84	---	---	4,39	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	4,25	A
	3,5+4,2+4,2	2,82	3,39	3,39	---	---	3,80	9,60	10,38	0,72	2,43	2,83	3,95	A
	3,5+4,2+5,0	2,65	3,17	3,78	---	---	4,01	9,60	10,50	0,75	2,39	2,79	4,02	A
	3,5+4,2+6,0	2,45	2,94	4,21	---	---	4,28	9,60	10,73	0,74	2,26	2,71	4,25	A
	3,5+5,0+5,0	2,48	3,56	3,56	---	---	4,23	9,60	10,63	0,76	2,30	2,75	4,17	A
	3,5+5,0+6,0	2,32	3,31	3,97	---	---	4,50	9,60	10,86	0,77	2,18	2,72	4,40	A
	4,2+4,2+4,2	3,20	3,20	3,20	---	---	3,99	9,60	10,38	0,75	2,42	2,83	3,97	A
	4,2+4,2+5,0	3,01	3,01	3,58	---	---	4,20	9,60	10,51	0,78	2,38	2,79	4,03	A
	4,2+4,2+6,0	2,80	2,80	4,00	---	---	4,47	9,60	10,74	0,79	2,26	2,71	4,25	A
	4,2+5,0+5,0	2,84	3,38	3,38	---	---	4,42	9,60	10,64	0,81	2,29	2,74	4,19	A
	20+20+20+20	2,32	2,32	2,32	2,32	---	2,74	9,28	9,78	0,48	2,27	2,51	4,09	A
	20+20+20+25	2,26	2,26	2,26	2,82	---	2,88	9,60	9,92	0,52	2,36	2,51	4,07	A
	20+20+20+35	2,02	2,02	2,02	3,54	---	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	4,23	A
	20+20+20+42	1,88	1,88	1,88	3,96	---	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	4,25	A
	20+20+20+50	1,75	1,75	1,75	4,35	---	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	4,40	A

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 wall mounted G type / op 6,0 en 7,1 wall mounted F type

HEATING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	HEATING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT HEATING (kW)			EER	ENERGY LABEL
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
4MXS80E7V3B	20+20+20+6.0	1,60	1,60	1,60	4,80	---	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	4,57	A
	20+20+20+7.1	1,47	1,47	1,47	5,19	---	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	4,59	A
	20+20+25+2.5	2,13	2,13	2,67	2,67	---	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	4,23	A
	20+20+25+3.5	1,92	1,92	2,40	3,36	---	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	4,23	A
	20+20+25+4.2	1,79	1,79	2,25	3,77	---	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	4,25	A
	20+20+25+5.0	1,67	1,67	2,09	4,17	---	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	4,40	A
	20+20+25+6.0	1,54	1,54	1,92	4,60	---	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,64	4,57	A
	20+20+25+7.1	1,41	1,41	1,76	5,02	---	4,26	9,60	11,12	0,67	2,09	2,63	4,59	A
	20+20+35+3.5	1,75	1,75	3,05	3,05	---	3,55	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	4,25	A
	20+20+35+4.2	1,64	1,64	2,87	3,45	---	3,74	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	4,25	A
	20+20+35+5.0	1,54	1,54	2,69	3,83	---	3,96	9,60	10,86	0,67	2,17	2,71	4,42	A
	20+20+35+6.0	1,42	1,42	2,49	4,27	---	4,23	9,60	11,09	0,67	2,10	2,63	4,57	A
	20+20+42+4.2	1,55	1,55	3,25	3,25	---	3,93	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	4,25	A
	20+20+42+5.0	1,45	1,45	3,06	3,64	---	4,15	9,60	10,87	0,69	2,17	2,71	4,42	A
	20+20+42+6.0	1,35	1,35	2,84	4,06	---	4,42	9,60	11,10	0,70	2,10	2,63	4,57	A
	20+20+50+5.0	1,37	1,37	3,43	3,43	---	4,36	9,60	11,00	0,72	2,13	2,67	4,51	A
	20+25+25+2.5	2,01	2,53	2,53	2,53	---	3,15	9,60	10,71	0,56	2,27	2,72	4,23	A
	20+25+25+3.5	1,82	2,29	2,29	3,20	---	3,42	9,60	10,72	0,60	2,27	2,71	4,23	A
	20+25+25+4.2	1,72	2,14	2,14	3,60	---	3,61	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	4,25	A
	20+25+25+5.0	1,60	2,00	2,00	4,00	---	3,82	9,60	10,86	0,65	2,18	2,72	4,40	A
	20+25+25+6.0	1,47	1,85	1,85	4,43	---	4,09	9,60	11,09	0,65	2,10	2,64	4,57	A
	20+25+25+7.1	1,37	1,70	1,70	4,83	---	4,39	9,60	11,12	0,69	2,09	2,63	4,59	A
	20+25+35+3.5	1,67	2,09	2,92	2,92	---	3,69	9,60	10,73	0,64	2,26	2,71	4,25	A
	20+25+35+4.2	1,58	1,97	2,75	3,30	---	3,88	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	4,25	A
	20+25+35+5.0	1,48	1,85	2,58	3,69	---	4,09	9,60	10,86	0,69	2,18	2,71	4,40	A
	20+25+35+6.0	1,38	1,71	2,40	4,11	---	4,36	9,60	11,09	0,70	2,10	2,63	4,57	A
	20+25+42+4.2	1,50	1,86	3,12	3,12	---	4,07	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	4,25	A
	20+25+42+5.0	1,41	1,75	2,94	3,50	---	4,28	9,60	10,87	0,71	2,17	2,71	4,42	A
	20+25+50+5.0	1,32	1,66	3,31	3,31	---	4,50	9,60	11,00	0,74	2,13	2,67	4,51	A
	20+35+35+3.5	1,53	2,69	2,69	2,69	---	3,96	9,60	10,74	0,69	2,26	2,71	4,25	A
	20+35+35+4.2	1,45	2,55	2,55	3,05	---	4,15	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	4,25	A
	20+35+35+5.0	1,37	2,40	2,40	3,43	---	4,36	9,60	10,87	0,74	2,17	2,71	4,42	A
	20+35+42+4.2	1,38	2,42	2,90	2,90	---	4,34	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	4,25	A
	25+25+25+2.5	2,40	2,40	2,40	2,40	---	3,28	9,60	10,71	0,58	2,27	2,72	4,23	A
	25+25+25+3.5	2,18	2,18	2,18	3,06	---	3,55	9,60	10,72	0,62	2,27	2,71	4,23	A
	25+25+25+4.2	2,05	2,05	2,05	3,45	---	3,74	9,60	10,73	0,64	2,26	2,71	4,25	A
	25+25+25+5.0	1,92	1,92	1,92	3,84	---	3,96	9,60	10,86	0,67	2,18	2,72	4,40	A
	25+25+25+6.0	1,78	1,78	1,78	4,26	---	4,23	9,60	11,09	0,68	2,10	2,64	4,57	A
	25+25+35+3.5	2,00	2,00	2,80	2,80	---	3,82	9,60	10,73	0,67	2,26	2,71	4,25	A
	25+25+35+4.2	1,89	1,89	2,65	3,17	---	4,01	9,60	10,74	0,69	2,26	2,71	4,25	A
25+25+35+5.0	1,78	1,78	2,49	3,55	---	4,23	9,60	10,86	0,71	2,18	2,71	4,40	A	
25+25+35+6.0	1,66	1,66	2,32	3,96	---	4,50	9,60	11,09	0,72	2,10	2,63	4,57	A	
25+25+42+4.2	1,79	1,79	3,01	3,01	---	4,20	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	4,25	A	
25+25+42+5.0	1,69	1,69	2,85	3,37	---	4,42	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	4,42	A	
25+35+35+3.5	1,86	2,58	2,58	2,58	---	4,09	9,60	10,74	0,71	2,26	2,71	4,25	A	
25+35+35+4.2	1,76	2,45	2,45	2,94	---	4,28	9,60	10,75	0,74	2,26	2,70	4,25	A	
25+35+35+5.0	1,65	2,32	2,32	3,31	---	4,50	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	4,42	A	
25+35+42+4.2	1,67	2,33	2,80	2,80	---	4,47	9,60	10,75	0,78	2,26	2,70	4,25	A	
35+35+35+3.5	2,40	2,40	2,40	2,40	---	4,36	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	4,25	A	

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 wall mounted G type / op 6,0 en 7,1 wall mounted F type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
5MXS90E7V3B	2,0	2,00	---	---	---	---	1,88	2,00	3,03	0,45	0,56	1,02	3,57	A	280
	2,5	2,50	---	---	---	---	2,00	2,50	3,54	0,49	0,71	1,18	3,52	A	355
	3,5	3,50	---	---	---	---	2,05	3,50	4,82	0,52	1,14	1,47	3,07	B	570
	4,2	4,20	---	---	---	---	2,13	4,20	5,14	0,56	1,38	1,69	3,04	B	690
	5,0	5,00	---	---	---	---	2,22	5,00	5,50	0,49	1,64	1,83	3,05	B	820
	6,0	6,00	---	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,24	3,17	B	945
	7,1	7,10	---	---	---	---	2,45	7,10	7,38	0,53	2,57	2,74	2,76	D	1.285
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	2,11	4,00	5,30	0,50	1,14	1,79	3,51	A	570
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	2,16	4,50	5,73	0,50	1,30	1,79	3,46	A	650
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,27	5,50	6,36	0,50	1,70	2,09	3,24	A	850
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	---	2,35	6,20	6,75	0,50	1,99	2,35	3,12	B	995
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,42	2,59	2,89	C	1.210
	2,0+6,0	1,86	5,56	---	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	3,03	B	1.225
	2,0+7,1	1,71	6,09	---	---	---	2,74	7,80	8,47	0,57	2,69	3,13	2,90	C	1.345
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	2,22	5,00	6,20	0,46	1,39	1,99	3,60	A	695
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,25	3,17	B	945
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	---	2,41	6,70	7,11	0,50	2,30	2,57	2,91	C	1.150
	2,5+5,0	2,41	4,83	---	---	---	2,51	7,24	7,64	0,53	2,59	2,82	2,80	D	1.295
	2,5+6,0	2,23	5,36	---	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,95	C	1.285
	2,5+7,1	2,08	5,90	---	---	---	2,82	7,98	8,47	0,60	2,81	3,13	2,84	C	1.405
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,44	7,00	7,31	0,53	2,52	2,69	2,78	D	1.260
	3,5+4,2	3,32	3,99	---	---	---	2,54	7,31	7,66	0,53	2,69	2,92	2,72	D	1.345
	3,5+5,0	3,13	4,46	---	---	---	2,66	7,59	7,83	0,57	2,82	2,94	2,69	D	1.410
	3,5+6,0	2,93	5,01	---	---	---	2,80	7,94	8,45	0,60	2,81	3,13	2,83	C	1.405
	3,5+7,1	2,75	5,58	---	---	---	2,96	8,33	8,47	0,64	3,07	3,13	2,71	D	1.535
	4,2+4,2	3,78	3,78	---	---	---	2,64	7,56	7,67	0,56	2,86	2,92	2,64	D	1.430
	4,2+5,0	3,58	4,26	---	---	---	2,76	7,84	8,01	0,60	2,94	3,07	2,67	D	1.470
	4,2+6,0	3,37	4,82	---	---	---	2,91	8,19	8,46	0,60	2,94	3,13	2,79	D	1.470
	4,2+7,1	3,19	5,39	---	---	---	3,07	8,58	8,66	0,64	3,26	3,26	2,63	D	1.630
	5,0+5,0	4,06	4,06	---	---	---	2,88	8,12	8,18	0,60	3,09	3,19	2,63	D	1.545
	5,0+6,0	3,85	4,62	---	---	---	3,02	8,47	8,64	0,64	3,09	3,25	2,74	D	1.545
	5,0+7,1	3,66	5,20	---	---	---	3,19	8,86	8,88	0,67	3,36	3,39	2,64	D	1.680
	6,0+6,0	4,41	4,41	---	---	---	3,17	8,82	9,27	0,64	3,08	3,36	2,86	C	1.540
	6,0+7,1	4,12	4,88	---	---	---	3,33	9,00	9,29	0,68	3,08	3,36	2,92	C	1.540
	7,1+7,1	4,50	4,50	---	---	---	3,49	9,00	9,31	0,71	3,02	3,36	2,98	C	1.510
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	---	2,33	6,00	6,63	0,50	1,66	1,96	3,61	A	830
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	---	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	3,40	A	955
	2,0+2,0+3,5	1,93	1,93	3,38	---	---	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	3,09	B	1.170
	2,0+2,0+4,2	1,83	1,83	3,83	---	---	2,61	7,49	8,08	0,54	2,45	2,88	3,06	B	1.225
	2,0+2,0+5,0	1,72	1,72	4,33	---	---	2,73	7,77	8,53	0,57	2,59	3,09	3,00	C	1.295
	2,0+2,0+6,0	1,62	1,62	4,88	---	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	3,17	B	1.280
	2,0+2,0+7,1	1,53	1,53	5,45	---	---	3,04	8,51	9,30	0,61	2,82	3,36	3,02	B	1.410
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	---	2,44	7,00	7,31	0,50	2,17	2,40	3,23	A	1.085
	2,0+2,5+3,5	1,86	2,32	3,24	---	---	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	3,03	B	1.225
	2,0+2,5+4,2	1,76	2,20	3,70	---	---	2,69	7,66	8,36	0,57	2,57	3,07	2,98	C	1.285
2,0+2,5+5,0	1,67	2,09	4,18	---	---	2,80	7,94	8,65	0,57	2,71	3,15	2,93	C	1.355	
2,0+2,5+6,0	1,58	1,98	4,74	---	---	2,95	8,30	9,10	0,61	2,69	3,22	3,09	B	1.345	
2,0+2,5+7,1	1,50	1,87	5,31	---	---	3,11	8,68	9,30	0,64	2,95	3,36	2,94	C	1.475	

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 wall mounted G type / op 6,0 en 7,1 wall mounted F type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
5MXS90E7V3B	2,0+3,5+3,5	1,73	3,02	3,02	---	---	2,73	7,77	8,47	0,57	2,69	3,13	2,89	C	1.345
	2,0+3,5+4,2	1,65	2,89	3,47	---	---	2,83	8,01	8,48	0,60	2,81	3,13	2,85	C	1.405
	2,0+3,5+5,0	1,58	2,77	3,95	---	---	2,95	8,30	8,66	0,61	2,96	3,16	2,80	C	1.480
	2,0+3,5+6,0	1,50	2,63	4,52	---	---	3,10	8,65	9,29	0,64	2,95	3,36	2,93	C	1.475
	2,0+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	---	---	3,26	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,0+4,2+4,2	1,58	3,34	3,34	---	---	2,94	8,26	8,49	0,60	3,00	3,13	2,75	D	1.500
	2,0+4,2+5,0	1,53	3,20	3,81	---	---	3,05	8,54	8,84	0,64	3,09	3,29	2,76	D	1.545
	2,0+4,2+6,0	1,46	3,06	4,37	---	---	3,20	8,89	9,30	0,64	3,08	3,36	2,89	C	1.540
	2,0+4,2+7,1	1,36	2,84	4,80	---	---	3,36	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,0+5,0+5,0	1,46	3,68	3,68	---	---	3,17	8,82	9,02	0,64	3,18	3,32	2,77	D	1.590
	2,0+5,0+6,0	1,39	3,46	4,15	---	---	3,32	9,00	9,47	0,68	2,97	3,39	3,03	B	1.485
	2,0+5,0+7,1	1,28	3,19	4,53	---	---	3,48	9,00	9,49	0,71	2,90	3,39	3,10	B	1.450
	2,0+6,0+6,0	1,28	3,86	3,86	---	---	3,46	9,00	9,93	0,68	2,68	3,46	3,36	A	1.340
	2,0+6,0+7,1	1,19	3,58	4,23	---	---	3,63	9,00	10,40	0,71	2,61	4,00	3,45	A	1.305
	2,5+2,5+2,5	2,41	2,41	2,41	---	---	2,51	7,23	7,64	0,54	2,34	2,57	3,09	B	1.170
	2,5+2,5+3,5	2,23	2,23	3,13	---	---	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,95	C	1.285
	2,5+2,5+4,2	2,13	2,13	3,58	---	---	2,76	7,84	8,47	0,57	2,69	3,13	2,91	C	1.345
	2,5+2,5+5,0	2,03	2,03	4,06	---	---	2,88	8,12	8,65	0,61	2,83	3,15	2,87	C	1.415
	2,5+2,5+6,0	1,93	1,93	4,61	---	---	3,02	8,47	9,10	0,61	2,82	3,22	3,00	B	1.410
	2,5+2,5+7,1	1,83	1,83	5,20	---	---	3,19	8,86	9,30	0,64	3,08	3,36	2,88	C	1.540
	2,5+3,5+3,5	2,08	2,93	2,93	---	---	2,80	7,94	8,47	0,60	2,75	3,13	2,89	C	1.375
	2,5+3,5+4,2	2,01	2,81	3,37	---	---	2,91	8,19	8,48	0,60	2,94	3,13	2,79	D	1.470
	2,5+3,5+5,0	1,93	2,70	3,84	---	---	3,02	8,47	8,66	0,64	3,02	3,16	2,80	C	1.510
	2,5+3,5+6,0	1,84	2,57	4,41	---	---	3,17	8,82	9,29	0,64	3,01	3,36	2,93	C	1.505
	2,5+3,5+7,1	1,72	2,40	4,88	---	---	3,33	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,5+4,2+4,2	1,94	3,25	3,25	---	---	3,01	8,44	8,44	0,64	3,13	3,13	2,70	D	1.565
	2,5+4,2+5,0	1,86	3,13	3,73	---	---	3,13	8,72	8,84	0,64	3,22	3,29	2,71	D	1.610
	2,5+4,2+6,0	1,77	2,98	4,25	---	---	3,27	9,00	9,30	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,5+4,2+7,1	1,63	2,74	4,63	---	---	3,44	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	2,86	C	1.575
	2,5+5,0+5,0	1,80	3,60	3,60	---	---	3,24	9,00	9,02	0,67	3,32	3,37	2,71	D	1.660
	2,5+5,0+6,0	1,67	3,33	4,00	---	---	3,39	9,00	9,47	0,68	3,04	3,39	2,96	C	1.520
	2,5+5,0+7,1	1,54	3,08	4,38	---	---	3,55	9,00	9,49	0,71	2,97	3,39	3,03	B	1.485
	2,5+6,0+6,0	1,56	3,72	3,72	---	---	3,54	9,00	9,93	0,71	2,75	3,46	3,27	A	1.375
	2,5+6,0+7,1	1,44	3,46	4,10	---	---	3,70	9,00	10,40	0,71	2,68	4,00	3,36	A	1.340
	3,5+3,5+3,5	2,77	2,77	2,77	---	---	2,95	8,31	8,60	0,64	3,07	3,26	2,71	D	1.535
	3,5+3,5+4,2	2,67	2,67	3,20	---	---	3,05	8,54	8,66	0,64	3,20	3,26	2,67	D	1.600
	3,5+3,5+5,0	2,57	2,57	3,68	---	---	3,17	8,82	8,84	0,67	3,29	3,32	2,68	D	1.645
	3,5+3,5+6,0	2,42	2,42	4,16	---	---	3,32	9,00	9,30	0,68	3,08	3,36	2,92	C	1.540
	3,5+3,5+7,1	2,23	2,23	4,54	---	---	3,48	9,00	9,32	0,71	3,02	3,36	2,98	C	1.510
	3,5+4,2+4,2	2,59	3,10	3,10	---	---	3,16	8,79	8,79	0,67	3,26	3,26	2,70	D	1.630
	3,5+4,2+5,0	2,48	2,98	3,54	---	---	3,27	9,00	9,00	0,67	3,29	3,29	2,74	D	1.645
	3,5+4,2+6,0	2,30	2,76	3,94	---	---	3,42	9,00	9,31	0,71	3,15	3,36	2,86	C	1.575
3,5+4,2+7,1	2,13	2,55	4,32	---	---	3,58	9,00	9,81	0,75	3,15	3,95	2,86	C	1.575	
3,5+5,0+5,0	2,34	3,33	3,33	---	---	3,39	9,00	9,02	0,71	3,32	3,35	2,71	D	1.660	
3,5+5,0+6,0	2,18	3,10	3,72	---	---	3,54	9,00	9,48	0,71	3,04	3,39	2,96	C	1.520	
3,5+5,0+7,1	2,02	2,88	4,10	---	---	3,70	9,00	9,94	0,75	2,97	3,91	3,03	B	1.485	
3,5+6,0+6,0	2,04	3,48	3,48	---	---	3,69	9,00	10,38	0,71	2,75	4,00	3,27	A	1.375	
4,2+4,2+4,2	3,00	3,00	3,00	---	---	3,26	9,00	9,00	0,71	3,27	3,27	2,75	D	1.635	

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 wall mounted G type / op 6,0 en 7,1 wall mounted F type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
5MXS90E7V3B	4,2+4,2+5,0	2,82	2,82	3,36	---	---	3,38	9,00	9,08	0,71	3,29	3,29	2,74	D	1,645
	4,2+4,2+6,0	2,63	2,63	3,74	---	---	3,52	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	2,86	C	1,575
	4,2+4,2+7,1	2,44	2,44	4,12	---	---	3,69	9,00	9,82	0,75	3,16	3,95	2,85	C	1,580
	4,2+5,0+5,0	2,66	3,17	3,17	---	---	3,49	9,00	9,03	0,74	3,32	3,32	2,71	D	1,660
	4,2+5,0+6,0	2,49	2,96	3,55	---	---	3,64	9,00	9,98	0,75	3,04	3,98	2,96	C	1,520
	5,0+5,0+5,0	3,00	3,00	3,00	---	---	3,61	9,00	9,78	0,75	3,21	4,07	2,80	C	1,605
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,86	1,86	1,86	1,86	---	2,58	7,44	7,96	0,54	2,04	2,32	3,65	A	1,020
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,79	1,79	1,79	2,22	---	2,66	7,59	8,25	0,54	2,09	2,50	3,63	A	1,045
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,67	1,67	1,67	2,93	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	3,42	A	1,160
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,61	1,61	1,61	3,36	---	2,91	8,19	9,12	0,61	2,63	3,22	3,11	B	1,315
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,54	1,54	1,54	3,85	---	3,02	8,47	9,30	0,61	2,71	3,25	3,13	B	1,355
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,47	1,47	1,47	4,41	---	3,17	8,82	9,81	0,65	2,68	3,38	3,29	A	1,340
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,37	1,37	1,37	4,89	---	3,33	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	3,19	B	1,410
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,16	2,16	---	2,73	7,78	8,53	0,58	2,21	2,69	3,52	A	1,105
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,62	1,62	2,03	2,85	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	3,17	B	1,280
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,56	1,56	1,96	3,29	---	2,98	8,37	9,13	0,61	2,69	3,22	3,11	B	1,345
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,50	1,50	1,88	3,77	---	3,10	8,65	9,49	0,64	2,84	3,39	3,05	B	1,420
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,44	1,44	1,80	4,32	---	3,24	9,00	9,94	0,65	2,81	3,46	3,20	A	1,405
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,32	1,32	1,65	4,71	---	3,41	9,00	9,96	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1,410
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	2,70	2,70	---	3,02	8,48	9,13	0,61	2,82	3,22	3,01	B	1,410
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,49	1,49	2,61	3,13	---	3,13	8,72	9,32	0,64	2,95	3,36	2,96	C	1,475
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,44	1,44	2,52	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,96	C	1,520
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,33	1,33	2,34	4,00	---	3,39	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,27	A	1,375
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,23	1,23	2,16	4,38	---	3,55	9,00	9,97	0,71	2,68	3,46	3,36	A	1,340
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,45	1,45	3,03	3,03	---	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,90	C	1,545
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,36	1,36	2,87	3,41	---	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	2,96	C	1,520
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,27	1,27	2,66	3,80	---	3,49	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,20	A	1,405
	2,0+2,0+4,2+7,1	1,18	1,18	2,47	4,17	---	3,66	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1,375
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,29	1,29	3,21	3,21	---	3,46	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,08	B	1,460
	2,0+2,0+5,0+6,0	1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,33	A	1,350
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,67	2,09	2,09	2,09	---	2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	3,42	A	1,160
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,57	1,98	1,98	2,77	---	2,95	8,30	9,12	0,61	2,69	3,22	3,09	B	1,345
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,53	1,91	1,91	3,19	---	3,05	8,54	9,31	0,61	2,82	3,36	3,03	B	1,410
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,46	1,84	1,84	3,68	---	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	3,04	B	1,450
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,39	1,73	1,73	4,15	---	3,32	9,00	9,94	0,65	2,75	3,46	3,27	A	1,375
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,27	1,60	1,60	4,53	---	3,48	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,36	A	1,340
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,50	1,89	2,63	2,63	---	3,10	8,65	9,31	0,64	2,88	3,36	3,00	B	1,440
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,46	1,82	2,55	3,06	---	3,20	8,89	9,32	0,64	3,08	3,36	2,89	C	1,540
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,39	1,73	2,42	3,46	---	3,32	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	2,96	C	1,520
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,28	1,61	2,25	3,86	---	3,46	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,27	A	1,375
	2,0+2,5+3,5+7,1	1,19	1,49	2,09	4,23	---	3,63	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,36	A	1,340
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,40	1,74	2,93	2,93	---	3,30	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1,575
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,32	1,64	2,76	3,28	---	3,42	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	2,96	C	1,520
	2,0+2,5+4,2+6,0	1,23	1,53	2,57	3,67	---	3,57	9,00	10,41	0,71	2,81	4,00	3,20	A	1,405
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,25	1,55	3,10	3,10	---	3,54	9,00	9,68	0,71	2,92	3,42	3,08	B	1,460
	2,0+2,5+5,0+6,0	1,17	1,45	2,90	3,48	---	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,96	3,33	A	1,350
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,44	2,52	2,52	2,52	---	3,24	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1,575
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,36	2,39	2,39	2,86	---	3,35	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1,575

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 wall mounted G type / op 6,0 en 7,1 wall mounted F type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
5MXS90E7V3B	2,0+3,5+3,5+5,0	1,29	2,25	2,25	3,21	---	3,46	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	2,96	C	1,520
	2,0+3,5+3,5+6,0	1,20	2,10	2,10	3,60	---	3,61	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1,375
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,29	2,27	2,72	2,72	---	3,45	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	2,85	C	1,580
	2,0+3,5+4,2+5,0	1,23	2,14	2,57	3,06	---	3,57	9,00	10,00	0,71	3,04	3,99	2,96	C	1,520
	2,0+3,5+5,0+5,0	1,17	2,03	2,90	2,90	---	3,69	9,00	10,26	0,75	2,92	4,19	3,08	B	1,460
	2,0+4,2+4,2+4,2	1,23	2,59	2,59	2,59	---	3,55	9,00	9,34	0,71	3,16	3,37	2,85	C	1,580
	2,0+4,2+4,2+5,0	1,18	2,45	2,45	2,92	---	3,67	9,00	10,01	0,75	3,04	3,99	2,96	C	1,520
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,03	2,03	2,03	2,03	---	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	3,17	B	1,280
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,93	1,93	1,93	2,68	---	3,02	8,47	9,12	0,61	2,82	3,22	3,00	B	1,410
	2,5+2,5+2,5+4,2	1,87	1,86	1,86	3,13	---	3,13	8,72	9,31	0,64	2,95	3,36	2,96	C	1,475
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,96	C	1,520
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,67	1,67	1,67	3,99	---	3,39	9,00	9,94	0,68	2,75	3,46	3,27	A	1,375
	2,5+2,5+2,5+7,1	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,55	9,00	9,96	0,71	2,68	3,46	3,36	A	1,340
	2,5+2,5+3,5+3,5	1,84	1,84	2,57	2,57	---	3,17	8,82	9,31	0,64	3,02	3,36	2,92	C	1,510
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,77	1,77	2,48	2,98	---	3,27	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1,575
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,67	1,67	2,33	3,33	---	3,39	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	2,96	C	1,520
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,55	1,55	2,18	3,72	---	3,54	9,00	9,95	0,71	2,75	3,46	3,27	A	1,375
	2,5+2,5+3,5+7,1	1,44	1,44	2,02	4,10	---	3,70	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,36	A	1,340
	2,5+2,5+4,2+4,2	1,68	1,68	2,82	2,82	---	3,38	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1,575
	2,5+2,5+4,2+5,0	1,58	1,58	2,67	3,17	---	3,49	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	2,96	C	1,520
	2,5+2,5+4,2+6,0	1,48	1,48	2,49	3,55	---	3,64	9,00	10,47	0,71	2,81	4,00	3,20	A	1,405
	2,5+2,5+5,0+5,0	1,50	1,50	3,00	3,00	---	3,61	9,00	10,25	0,71	2,92	4,18	3,08	B	1,460
	2,5+3,5+3,5+3,5	1,74	2,42	2,42	2,42	---	3,32	9,00	9,34	0,68	3,15	3,36	2,86	C	1,575
	2,5+3,5+3,5+4,2	1,64	2,30	2,30	2,76	---	3,42	9,00	9,33	0,71	3,15	3,36	2,86	C	1,575
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,56	2,17	2,17	3,10	---	3,54	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	2,96	C	1,520
	2,5+3,5+3,5+6,0	1,46	2,03	2,03	3,48	---	3,69	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1,375
	2,5+3,5+4,2+4,2	1,56	2,18	2,63	2,63	---	3,52	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	2,85	C	1,580
	2,5+3,5+4,2+5,0	1,48	2,07	2,49	2,96	---	3,64	9,00	10,00	0,75	3,04	3,99	2,96	C	1,520
	2,5+4,2+4,2+4,2	1,50	2,50	2,50	2,50	---	3,63	9,00	9,83	0,75	3,16	3,95	2,85	C	1,580
	3,5+3,5+3,5+3,5	2,25	2,25	2,25	2,25	---	3,46	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	2,86	C	1,575
	3,5+3,5+3,5+4,2	2,14	2,14	2,14	2,58	---	3,57	9,00	9,82	0,75	3,16	3,95	2,85	C	1,580
	3,5+3,5+3,5+5,0	2,03	2,03	2,03	2,91	---	3,69	9,00	9,95	0,75	3,04	3,91	2,96	C	1,520
	3,5+3,5+4,2+4,2	2,05	2,05	2,45	2,45	---	3,67	9,00	9,83	0,75	3,16	3,95	2,85	C	1,580
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	2,88	8,15	9,03	0,58	2,30	2,81	3,54	A	1,150
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,58	1,58	1,58	1,58	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	3,52	A	1,180
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,50	1,50	1,50	1,50	2,65	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	3,39	A	1,275
	2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,46	1,46	1,46	1,46	3,05	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	3,32	A	1,340
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,38	1,38	1,38	1,38	3,48	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	3,33	A	1,350
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,29	1,29	1,29	1,29	3,84	3,46	9,00	10,31	0,65	2,50	3,40	3,60	A	1,250
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,19	1,19	1,19	1,19	4,24	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,64	A	1,235
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	3,40	A	1,245
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,47	1,47	1,47	1,84	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	3,29	A	1,340
	2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,42	1,42	1,42	1,77	2,97	3,27	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	3,19	B	1,410
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,33	1,33	1,33	1,67	3,34	3,39	9,00	10,15	0,65	2,70	3,49	3,33	A	1,350
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,24	1,24	1,24	1,55	3,73	3,54	9,00	10,38	0,68	2,50	3,40	3,60	A	1,250
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,15	1,15	1,15	1,44	4,11	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,64	A	1,235
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	3,40	A	1,245
	2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	1,31	1,31	1,31	2,31	2,76	3,42	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,27	A	1,375

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 wall mounted G type / op 6,0 en 7,1 wall mounted F type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
5MXS90E7V3B	20+20+20+35+50	1,24	1,24	1,24	2,17	3,11	3,54	9,00	10,16	0,68	2,74	3,49	3,28	A	1.370
	20+20+20+35+60	1,16	1,16	1,16	2,03	3,49	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,66	A	1.230
	20+20+20+42+42	1,24	1,24	1,24	2,64	2,64	3,52	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,27	A	1.375
	20+20+20+42+50	1,18	1,18	1,18	2,50	2,96	3,64	9,00	10,47	0,71	2,70	3,89	3,33	A	1.350
	20+20+25+25+25	1,51	1,51	1,88	1,88	1,88	3,10	8,66	9,64	0,61	2,55	3,24	3,40	A	1.275
	20+20+25+25+35	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	3,19	B	1.410
	20+20+25+25+42	1,37	1,37	1,70	1,70	2,86	3,35	9,00	9,66	0,65	2,86	3,46	3,15	B	1.430
	20+20+25+25+50	1,29	1,29	1,61	1,61	3,20	3,46	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,33	A	1.350
	20+20+25+25+60	1,20	1,20	1,50	1,50	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,66	A	1.230
	20+20+25+35+35	1,33	1,33	1,68	2,33	2,33	3,39	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1.410
	20+20+25+35+42	1,27	1,27	1,58	2,22	2,66	3,49	9,00	9,66	0,68	2,79	3,46	3,23	A	1.395
	20+20+25+35+50	1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,33	A	1.350
	20+20+25+42+42	1,21	1,21	1,50	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1.375
	20+20+35+35+35	1,23	1,23	2,18	2,18	2,18	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1.410
	20+20+35+35+42	1,18	1,18	2,07	2,07	2,50	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1.375
	20+20+35+35+50	1,46	1,84	1,84	1,84	1,84	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	3,29	A	1.340
	20+25+25+35+35	1,39	1,73	1,73	1,73	2,42	3,32	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	3,19	B	1.410
	20+25+25+35+42	1,32	1,64	1,64	1,64	2,76	3,42	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1.410
	20+25+25+35+50	1,25	1,55	1,55	1,55	3,10	3,54	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,33	A	1.350
	20+25+25+35+60	1,17	1,45	1,45	1,45	3,48	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,66	A	1.230
	20+25+25+42+35	1,28	1,61	1,61	2,25	2,25	3,46	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1.410
	20+25+25+42+42	1,23	1,53	1,53	2,14	2,57	3,57	9,00	10,41	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1.375
	20+25+25+42+50	1,17	1,45	1,45	2,03	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,88	3,33	A	1.350
	20+25+25+42+60	1,18	1,46	1,46	2,45	2,45	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1.375
	20+25+35+35+35	1,20	1,50	2,10	2,10	2,10	3,61	9,00	10,42	0,71	2,82	4,01	3,19	B	1.410
	25+25+25+25+25	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	3,24	9,00	9,95	0,65	2,81	3,46	3,20	A	1.405
	25+25+25+25+35	1,67	1,67	1,67	1,67	2,32	3,39	9,00	9,96	0,68	2,75	3,46	3,27	A	1.375
	25+25+25+25+42	1,58	1,58	1,58	1,58	2,68	3,49	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1.410
	25+25+25+25+50	1,50	1,50	1,50	1,50	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,33	A	1.350
	25+25+25+35+35	1,56	1,56	1,56	2,16	2,16	3,54	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,19	B	1.410
	25+25+25+35+42	1,48	1,48	1,48	2,07	2,49	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1.375
	25+25+35+35+35	1,44	1,44	2,04	2,04	2,04	3,69	9,00	10,42	0,71	2,75	4,01	3,27	A	1.375

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 wall mounted G type / op 6,0 en 7,1 wall mounted F type

HEATING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	HEATING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT HEATING (kW)			EER	ENERGY LABEL
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
5MXS90E7V3B	2,0	2,44	---	---	---	---	1,36	2,44	4,20	0,35	0,68	1,38	3,59	B
	2,5	3,05	---	---	---	---	1,42	3,05	4,65	0,37	0,90	1,48	3,39	C
	3,5	4,27	---	---	---	---	1,54	4,27	5,11	0,39	1,43	1,95	2,99	D
	4,2	5,12	---	---	---	---	1,75	5,12	5,16	0,60	1,73	1,98	2,96	D
	5,0	6,09	---	---	---	---	1,98	6,09	7,42	0,48	1,91	2,48	3,19	D
	6,0	7,31	---	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,30	2,89	3,18	D
	7,1	8,65	---	---	---	---	2,60	8,65	9,02	0,67	2,87	3,04	3,01	D
	2,0+2,0	2,44	2,44	---	---	---	1,69	4,88	6,85	0,39	1,21	1,87	4,03	A
	2,0+2,5	2,44	3,05	---	---	---	1,84	5,49	7,25	0,41	1,40	2,05	3,92	A
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,13	6,70	7,74	0,50	1,99	2,44	3,37	C
	2,0+4,2	2,44	5,11	---	---	---	2,34	7,55	8,53	0,62	2,33	2,81	3,24	C
	2,0+5,0	2,44	6,09	---	---	---	2,57	8,53	9,09	0,63	2,45	2,66	3,48	B
	2,0+6,0	2,32	6,95	---	---	---	2,86	9,27	9,88	0,65	2,63	2,96	3,52	B
	2,0+7,1	2,20	7,83	---	---	---	3,17	10,03	10,37	0,69	3,01	3,18	3,33	C
	2,5+2,5	3,04	3,04	---	---	---	1,98	6,08	7,46	0,47	1,76	2,35	3,45	B
	2,5+3,5	3,05	4,26	---	---	---	2,28	7,31	8,53	0,60	2,34	2,94	3,12	D
	2,5+4,2	3,04	5,12	---	---	---	2,49	8,16	9,02	0,65	2,76	3,18	2,96	D
	2,5+5,0	2,98	5,95	---	---	---	2,72	8,93	9,70	0,66	2,61	2,99	3,42	B
	2,5+6,0	2,83	6,79	---	---	---	3,00	9,62	9,88	0,67	2,86	3,03	3,36	C
	2,5+7,1	2,70	7,68	---	---	---	3,31	10,38	10,77	0,72	3,22	3,46	3,22	C
	3,5+3,5	4,27	4,27	---	---	---	2,57	8,54	9,02	0,65	2,91	3,15	2,93	D
	3,5+4,2	4,12	4,94	---	---	---	2,77	9,06	9,60	0,70	3,21	3,53	2,82	D
	3,5+5,0	3,96	5,66	---	---	---	3,00	9,62	9,70	0,71	2,93	2,98	3,28	C
	3,5+6,0	3,80	6,51	---	---	---	3,28	10,31	10,75	0,72	3,19	3,43	3,23	C
	3,5+7,1	3,43	6,97	---	---	---	3,59	10,40	10,78	0,77	3,11	3,35	3,34	C
	4,2+4,2	4,77	4,77	---	---	---	2,97	9,54	9,61	0,72	3,47	3,53	2,75	E
	4,2+5,0	4,61	5,49	---	---	---	3,20	10,10	10,12	0,73	3,22	3,28	3,14	D
	4,2+6,0	4,28	6,12	---	---	---	3,48	10,40	10,76	0,75	3,24	3,42	3,21	C
	4,2+7,1	3,87	6,53	---	---	---	3,79	10,40	10,78	0,79	3,11	3,34	3,34	C
	5,0+5,0	5,20	5,20	---	---	---	3,42	10,40	10,64	0,76	3,28	3,40	3,17	D
	5,0+6,0	4,73	5,67	---	---	---	3,70	10,40	10,88	0,75	3,08	3,31	3,38	C
	5,0+7,1	4,30	6,10	---	---	---	4,01	10,40	10,51	0,83	3,01	3,06	3,46	B
	6,0+6,0	5,20	5,20	---	---	---	3,99	10,40	10,71	0,76	2,88	3,04	3,61	A
	6,0+7,1	4,76	5,64	---	---	---	4,30	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,64	A
	7,1+7,1	5,20	5,20	---	---	---	4,61	10,40	10,77	0,89	2,85	3,02	3,65	A
	2,0+2,0+2,0	2,44	2,44	2,44	---	---	2,28	7,32	8,67	0,53	1,84	2,32	3,98	A
	2,0+2,0+2,5	2,44	2,44	3,04	---	---	2,43	7,92	9,21	0,55	2,05	2,58	3,86	A
	2,0+2,0+3,5	2,38	2,38	4,17	---	---	2,72	8,93	9,89	0,60	2,42	2,89	3,69	A
	2,0+2,0+4,2	2,30	2,30	4,81	---	---	2,91	9,41	9,89	0,64	2,62	2,89	3,59	B
	2,0+2,0+5,0	2,21	2,21	5,54	---	---	3,14	9,96	10,48	0,65	2,84	3,07	3,51	B
	2,0+2,0+6,0	2,08	2,08	6,24	---	---	3,42	10,40	10,71	0,66	2,87	3,04	3,62	A
	2,0+2,0+7,1	1,87	1,87	6,66	---	---	3,73	10,40	10,75	0,70	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+2,5+2,5	2,43	3,05	3,05	---	---	2,57	8,53	9,21	0,57	2,28	2,58	3,74	A
	2,0+2,5+3,5	2,31	2,90	4,06	---	---	2,86	9,27	9,89	0,62	2,57	2,89	3,61	A
	2,0+2,5+4,2	2,24	2,80	4,71	---	---	3,06	9,75	10,36	0,67	2,78	3,12	3,51	B
	2,0+2,5+5,0	2,17	2,71	5,43	---	---	3,28	10,31	10,48	0,67	3,02	3,07	3,41	B
	2,0+2,5+6,0	1,98	2,48	5,94	---	---	3,56	10,40	10,71	0,68	2,87	3,04	3,62	A
	2,0+2,5+7,1	1,79	2,24	6,37	---	---	3,87	10,40	10,75	0,73	2,86	3,03	3,64	A

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 wall mounted G type / op 6,0 en 7,1 wall mounted F type

HEATING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	HEATING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT HEATING (kW)			EER	ENERGY LABEL
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
5MXS90E7V3B	2,0+3,5+3,5	2,22	3,87	3,87	---	---	3,14	9,96	10,36	0,69	2,89	3,12	3,45	B
	2,0+3,5+4,2	2,14	3,75	4,51	---	---	3,34	10,40	10,55	0,72	3,18	3,23	3,27	C
	2,0+3,5+5,0	1,98	3,47	4,95	---	---	3,56	10,40	10,90	0,72	3,07	3,30	3,39	C
	2,0+3,5+6,0	1,80	3,17	5,43	---	---	3,84	10,40	10,72	0,73	2,87	3,04	3,62	A
	2,0+3,5+7,1	1,65	2,89	5,86	---	---	4,15	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,64	A
	2,0+4,2+4,2	2,00	4,20	4,20	---	---	3,53	10,40	10,56	0,74	3,12	3,23	3,33	C
	2,0+4,2+5,0	1,86	3,90	4,64	---	---	3,76	10,40	10,91	0,77	3,07	3,30	3,39	C
	2,0+4,2+6,0	1,70	3,58	5,12	---	---	4,04	10,40	10,73	0,78	2,87	3,04	3,62	A
	2,0+4,2+7,1	1,56	3,28	5,56	---	---	4,35	10,40	10,76	0,83	2,86	3,02	3,64	A
	2,0+5,0+5,0	1,74	4,33	4,33	---	---	3,99	10,40	10,63	0,80	2,96	3,08	3,51	B
	2,0+5,0+6,0	1,60	4,00	4,80	---	---	4,27	10,40	10,86	0,79	2,77	2,99	3,75	A
	2,0+5,0+7,1	1,47	3,69	5,24	---	---	4,58	10,40	10,89	0,86	2,75	2,97	3,78	A
	2,0+6,0+6,0	1,48	4,46	4,46	---	---	4,55	10,40	11,09	0,82	2,62	2,90	3,97	A
	2,0+6,0+7,1	1,38	4,13	4,89	---	---	4,86	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,98	A
	2,5+2,5+2,5	2,98	2,98	2,98	---	---	2,72	8,94	9,88	0,60	2,42	2,89	3,69	A
	2,5+2,5+3,5	2,83	2,83	3,96	---	---	3,00	9,62	9,89	0,67	2,73	2,89	3,52	B
	2,5+2,5+4,2	2,74	2,74	4,62	---	---	3,20	10,10	10,36	0,69	3,01	3,12	3,36	C
	2,5+2,5+5,0	2,60	2,60	5,20	---	---	3,42	10,40	10,89	0,70	3,07	3,30	3,39	C
	2,5+2,5+6,0	2,36	2,36	5,68	---	---	3,70	10,40	10,71	0,71	2,87	3,04	3,62	A
	2,5+2,5+7,1	2,15	2,15	6,10	---	---	4,01	10,40	10,75	0,78	2,86	3,03	3,64	A
	2,5+3,5+3,5	2,71	3,80	3,80	---	---	3,28	10,31	10,76	0,72	3,12	3,35	3,30	C
	2,5+3,5+4,2	2,55	3,57	4,28	---	---	3,48	10,40	10,77	0,74	3,18	3,35	3,27	C
	2,5+3,5+5,0	2,36	3,31	4,73	---	---	3,70	10,40	10,90	0,75	3,07	3,30	3,39	C
	2,5+3,5+6,0	2,17	3,03	5,20	---	---	3,99	10,40	10,72	0,76	2,87	3,04	3,62	A
	2,5+3,5+7,1	1,98	2,78	5,64	---	---	4,30	10,40	10,75	0,83	2,86	3,03	3,64	A
	2,5+4,2+4,2	2,38	4,01	4,01	---	---	3,68	10,40	10,77	0,77	3,12	3,35	3,33	C
	2,5+4,2+5,0	2,23	3,73	4,44	---	---	3,90	10,40	10,91	0,80	3,07	3,30	3,39	C
	2,5+4,2+6,0	2,05	3,44	4,91	---	---	4,18	10,40	10,73	0,81	2,87	3,04	3,62	A
	2,5+4,2+7,1	1,88	3,17	5,35	---	---	4,49	10,40	10,76	0,86	2,86	3,02	3,64	A
	2,5+5,0+5,0	2,08	4,16	4,16	---	---	4,13	10,40	10,63	0,83	2,96	3,08	3,51	B
	2,5+5,0+6,0	1,93	3,85	4,62	---	---	4,41	10,40	10,86	0,84	2,77	2,99	3,75	A
	2,5+5,0+7,1	1,78	3,56	5,06	---	---	4,72	10,40	10,89	0,89	2,75	2,97	3,78	A
	2,5+6,0+6,0	1,80	4,30	4,30	---	---	4,69	10,40	11,09	0,85	2,62	2,90	3,97	A
	2,5+6,0+7,1	1,67	4,00	4,73	---	---	5,00	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	3,98	A
	3,5+3,5+3,5	3,46	3,46	3,46	---	---	3,56	10,38	10,76	0,77	3,12	3,35	3,33	C
	3,5+3,5+4,2	3,25	3,25	3,90	---	---	3,76	10,40	10,77	0,80	3,12	3,35	3,33	C
	3,5+3,5+5,0	3,03	3,03	4,34	---	---	3,99	10,40	10,91	0,83	3,07	3,30	3,39	C
	3,5+3,5+6,0	2,80	2,80	4,80	---	---	4,27	10,40	10,73	0,84	2,87	3,04	3,62	A
	3,5+3,5+7,1	2,58	2,58	5,24	---	---	4,58	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,64	A
	3,5+4,2+4,2	3,06	3,67	3,67	---	---	3,96	10,40	10,78	0,85	3,11	3,34	3,34	C
	3,5+4,2+5,0	2,87	3,44	4,09	---	---	4,18	10,40	10,51	0,85	3,01	3,12	3,46	B
	3,5+4,2+6,0	2,66	3,19	4,55	---	---	4,46	10,40	10,74	0,87	2,87	3,03	3,62	A
3,5+4,2+7,1	2,46	2,95	4,99	---	---	4,78	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	3,65	A	
3,5+5,0+5,0	2,70	3,85	3,85	---	---	4,41	10,40	10,64	0,89	2,96	3,07	3,51	B	
3,5+5,0+6,0	2,51	3,59	4,30	---	---	4,69	10,40	10,86	0,90	2,76	2,98	3,77	A	
3,5+5,0+7,1	2,34	3,33	4,73	---	---	5,00	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	3,78	A	
3,5+6,0+6,0	2,34	4,03	4,03	---	---	4,97	10,40	11,09	0,91	2,62	2,90	3,97	A	
4,2+4,2+4,2	3,47	3,47	3,47	---	---	4,15	10,40	10,79	0,88	3,11	3,34	3,34	C	

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 wall mounted G type / op 6,0 en 7,1 wall mounted F type

HEATING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	HEATING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT HEATING (kW)			EER	ENERGY LABEL
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
	4,2+4,2+5,0	3,26	3,26	3,88	---	---	4,38	10,40	10,52	0,91	3,00	3,12	3,47	B
	4,2+4,2+6,0	3,03	3,03	4,34	---	---	4,66	10,40	10,75	0,92	2,86	3,03	3,64	A
	4,2+4,2+7,1	2,82	2,82	4,76	---	---	4,97	10,40	10,78	0,98	2,85	3,02	3,65	A
	4,2+5,0+5,0	3,08	3,66	3,66	---	---	4,61	10,40	10,64	0,91	2,96	3,07	3,51	B
	4,2+5,0+6,0	2,87	3,42	4,11	---	---	4,89	10,40	10,87	0,93	2,76	2,98	3,77	A
	5,0+5,0+5,0	3,46	3,46	3,46	---	---	4,83	10,38	10,77	0,95	2,85	3,02	3,64	A
	20+20+20+20	2,32	2,32	2,32	2,32	---	2,86	9,28	10,18	0,57	2,39	2,76	3,88	A
	20+20+20+25	2,26	2,26	2,26	2,84	---	3,00	9,62	10,18	0,59	2,49	2,76	3,86	A
	20+20+20+35	2,17	2,17	2,17	3,80	---	3,28	10,31	10,73	0,63	2,81	3,04	3,67	A
	20+20+20+42	2,04	2,04	2,04	4,28	---	3,48	10,40	10,74	0,66	2,87	3,03	3,62	A
	20+20+20+50	1,89	1,89	1,89	4,73	---	3,70	10,40	10,86	0,68	2,76	2,99	3,77	A
	20+20+20+60	1,73	1,73	1,73	5,21	---	3,99	10,40	11,09	0,69	2,62	2,90	3,97	A
	20+20+20+71	1,59	1,59	1,59	5,63	---	4,30	10,40	11,12	0,74	2,61	2,88	3,98	A
	20+20+25+25	2,21	2,21	2,77	2,77	---	3,14	9,96	10,72	0,61	2,65	3,04	3,76	A
	20+20+25+35	2,08	2,08	2,60	3,64	---	3,42	10,40	10,73	0,66	2,87	3,04	3,62	A
	20+20+25+42	1,94	1,94	2,44	4,08	---	3,62	10,40	10,74	0,68	2,87	3,03	3,62	A
	20+20+25+50	1,81	1,81	2,26	4,52	---	3,84	10,40	10,86	0,71	2,76	2,99	3,77	A
	20+20+25+60	1,66	1,66	2,08	5,00	---	4,13	10,40	11,09	0,72	2,62	2,90	3,97	A
	20+20+25+71	1,53	1,53	1,91	5,43	---	4,44	10,40	11,12	0,79	2,61	2,88	3,98	A
	20+20+35+35	1,89	1,89	3,31	3,31	---	3,70	10,40	10,74	0,71	2,87	3,03	3,62	A
	20+20+35+42	1,78	1,78	3,11	3,73	---	3,90	10,40	10,74	0,76	2,86	3,03	3,64	A
	20+20+35+50	1,66	1,66	2,91	4,17	---	4,13	10,40	10,87	0,76	2,76	2,98	3,77	A
	20+20+35+60	1,54	1,54	2,70	4,62	---	4,41	10,40	11,10	0,77	2,61	2,89	3,98	A
	20+20+35+71	1,42	1,42	2,49	5,07	---	4,72	10,40	11,13	0,84	2,60	2,88	4,00	A
	20+20+42+42	1,68	1,68	3,52	3,52	---	4,10	10,40	10,75	0,78	2,86	3,03	3,64	A
	20+20+42+50	1,58	1,58	3,31	3,93	---	4,32	10,40	10,88	0,81	2,76	2,98	3,77	A
	20+20+42+60	1,46	1,46	3,09	4,39	---	4,61	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,98	A
	20+20+42+71	1,36	1,36	2,85	4,83	---	4,92	10,40	11,14	0,90	2,60	2,88	4,00	A
	20+20+50+50	1,49	1,49	3,71	3,71	---	4,55	10,40	11,01	0,84	2,71	2,93	3,84	A
	20+20+50+60	1,39	1,39	3,47	4,15	---	4,83	10,40	11,23	0,85	2,51	2,90	4,14	A
	20+25+25+25	2,18	2,71	2,71	2,71	---	3,28	10,31	10,72	0,64	2,82	3,04	3,66	A
	20+25+25+35	1,97	2,48	2,48	3,47	---	3,56	10,40	10,73	0,68	2,87	3,04	3,62	A
	20+25+25+42	1,86	2,32	2,32	3,90	---	3,76	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,62	A
	20+25+25+50	1,73	2,17	2,17	4,33	---	3,99	10,40	10,86	0,73	2,76	2,99	3,77	A
	20+25+25+60	1,60	2,00	2,00	4,80	---	4,27	10,40	11,09	0,74	2,62	2,90	3,97	A
	20+25+25+71	1,48	1,84	1,84	5,24	---	4,58	10,40	11,12	0,82	2,61	2,88	3,98	A
	20+25+35+35	1,80	2,26	3,17	3,17	---	3,84	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,62	A
	20+25+35+42	1,71	2,13	2,98	3,58	---	4,04	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,64	A
	20+25+35+50	1,60	2,00	2,80	4,00	---	4,27	10,40	10,87	0,78	2,76	2,98	3,77	A
	20+25+35+60	1,48	1,86	2,60	4,46	---	4,55	10,40	11,10	0,82	2,61	2,89	3,98	A
	20+25+35+71	1,38	1,72	2,41	4,89	---	4,86	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	4,00	A
	20+25+42+42	1,61	2,01	3,39	3,39	---	4,24	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,64	A
	20+25+42+50	1,52	1,90	3,19	3,79	---	4,46	10,40	10,88	0,84	2,76	2,98	3,77	A
	20+25+42+60	1,42	1,77	2,97	4,24	---	4,75	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,98	A
	20+25+50+50	1,43	1,79	3,59	3,59	---	4,69	10,40	11,01	0,87	2,71	2,93	3,84	A
	20+25+50+60	1,34	1,68	3,35	4,03	---	4,97	10,40	11,23	0,88	2,51	2,90	4,14	A
	20+35+35+35	1,67	2,91	2,91	2,91	---	4,13	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,64	A
	20+35+35+42	1,58	2,76	2,76	3,30	---	4,32	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,64	A

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 wall mounted G type / op 6,0 en 7,1 wall mounted F type

HEATING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	HEATING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT HEATING (kW)			EER	ENERGY LABEL
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
5MXS90E7V3B	20+35+35+5+5.0	1,49	2,60	2,60	3,71	---	4,55	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,77	A
	20+35+35+6.0	1,38	2,43	2,43	4,16	---	4,83	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,98	A
	20+35+42+4.2	1,50	2,62	3,14	3,14	---	4,52	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,64	A
	20+35+42+5.0	1,41	2,48	2,97	3,54	---	4,75	10,40	10,89	0,89	2,75	2,98	3,78	A
	20+35+50+5.0	1,35	2,35	3,35	3,35	---	4,97	10,40	11,01	0,92	2,65	2,93	3,92	A
	20+42+42+4.2	1,43	2,99	2,99	2,99	---	4,72	10,40	10,77	0,92	2,85	3,02	3,65	A
	20+42+42+5.0	1,35	2,84	2,84	3,37	---	4,94	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	3,78	A
	25+25+25+25	2,60	2,60	2,60	2,60	---	3,42	10,40	10,72	0,66	2,87	3,04	3,62	A
	25+25+25+35	2,36	2,36	2,36	3,32	---	3,70	10,40	10,73	0,71	2,87	3,04	3,62	A
	25+25+25+42	2,22	2,22	2,22	3,74	---	3,90	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,62	A
	25+25+25+50	2,08	2,08	2,08	4,16	---	4,13	10,40	10,86	0,76	2,76	2,99	3,77	A
	25+25+25+60	1,93	1,93	1,93	4,61	---	4,41	10,40	11,09	0,77	2,62	2,90	3,97	A
	25+25+25+71	1,78	1,78	1,78	5,06	---	4,72	10,40	11,12	0,84	2,61	2,88	3,98	A
	25+25+35+35	2,17	2,17	3,03	3,03	---	3,99	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,62	A
	25+25+35+42	2,05	2,05	2,87	3,43	---	4,18	10,40	10,74	0,81	2,86	3,03	3,64	A
	25+25+35+50	1,93	1,93	2,70	3,84	---	4,41	10,40	10,87	0,84	2,76	2,98	3,77	A
	25+25+35+60	1,79	1,79	2,51	4,31	---	4,69	10,40	11,10	0,85	2,61	2,89	3,98	A
	25+25+35+71	1,67	1,67	2,33	4,73	---	5,00	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,00	A
	25+25+42+4.2	1,94	1,94	3,26	3,26	---	4,38	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,64	A
	25+25+42+5.0	1,83	1,83	3,08	3,66	---	4,61	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,77	A
	25+25+42+6.0	1,71	1,71	2,87	4,11	---	4,89	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,98	A
	25+25+50+5.0	1,73	1,73	3,47	3,47	---	4,83	10,40	11,01	0,90	2,71	2,93	3,84	A
	25+35+35+35	2,00	2,80	2,80	2,80	---	4,27	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,64	A
	25+35+35+42	1,90	2,66	2,66	3,18	---	4,46	10,40	10,75	0,86	2,86	3,03	3,64	A
	25+35+35+50	1,79	2,51	2,51	3,59	---	4,69	10,40	10,88	0,89	2,76	2,98	3,77	A
	25+35+35+60	1,67	2,35	2,35	4,03	---	4,97	10,40	11,11	0,90	2,61	2,89	3,98	A
	25+35+42+4.2	1,81	2,53	3,03	3,03	---	4,66	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	3,64	A
	25+35+42+5.0	1,72	2,39	2,87	3,42	---	4,89	10,40	10,89	0,92	2,75	2,98	3,78	A
	25+42+42+4.2	1,73	2,89	2,89	2,89	---	4,86	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	3,65	A
	35+35+35+35	2,60	2,60	2,60	2,60	---	4,55	10,40	10,75	0,89	2,86	3,03	3,64	A
	35+35+35+42	2,48	2,48	2,48	2,96	---	4,75	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	3,64	A
	35+35+35+50	2,35	2,35	2,35	3,35	---	4,97	10,40	10,89	0,95	2,76	2,98	3,77	A
	35+35+42+4.2	2,36	2,36	2,84	2,84	---	4,94	10,40	10,77	0,98	2,85	3,02	3,65	A
	20+20+20+20+20	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	3,97	A
	20+20+20+20+25	1,98	1,98	1,98	1,98	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	3,97	A
	20+20+20+20+35	1,81	1,81	1,81	1,81	3,16	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,98	A
	20+20+20+20+42	1,70	1,70	1,70	1,70	3,60	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,98	A
	20+20+20+20+50	1,60	1,60	1,60	1,60	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	4,14	A
	20+20+20+20+60	1,49	1,49	1,49	1,49	4,44	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	4,37	A
	20+20+20+20+71	1,38	1,38	1,38	1,38	4,88	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	4,41	A
	20+20+20+20+25+25	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	3,97	A
	20+20+20+20+25+35	1,73	1,73	1,73	2,17	3,04	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,98	A
	20+20+20+20+25+42	1,64	1,64	1,64	2,05	3,43	4,18	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,98	A
	20+20+20+20+25+50	1,54	1,54	1,54	1,93	3,85	4,41	10,40	11,24	0,74	2,51	2,90	4,14	A
	20+20+20+20+25+60	1,43	1,43	1,43	1,80	4,31	4,69	10,40	11,47	0,74	2,38	2,81	4,37	A
	20+20+20+20+25+71	1,33	1,33	1,33	1,67	4,74	5,00	10,40	11,50	0,82	2,36	2,79	4,41	A
	20+20+20+35+35	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	3,97	A
	20+20+20+35+42	1,52	1,52	1,52	2,66	3,18	4,46	10,40	11,12	0,79	2,55	2,89	4,08	A

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 wall mounted G type / op 6,0 en 7,1 wall mounted F type

HEATING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	HEATING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT HEATING (kW)			EER	ENERGY LABEL
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
5MXS90E7V3B	20+20+20+35+50	1,43	1,43	1,43	2,51	3,60	4,69	10,40	11,25	0,82	2,51	2,89	4,14	A
	20+20+20+35+60	1,34	1,34	1,34	2,35	4,03	4,97	10,40	11,48	0,82	2,37	2,80	4,39	A
	20+20+20+42+42	1,44	1,44	1,44	3,04	3,04	4,66	10,40	11,13	0,81	2,55	2,88	4,08	A
	20+20+20+42+50	1,37	1,37	1,37	2,87	3,42	4,89	10,40	11,26	0,84	2,56	2,95	4,06	A
	20+20+25+25+25	1,81	1,81	2,26	2,26	2,26	3,84	10,40	11,10	0,67	2,62	2,89	3,97	A
	20+20+25+25+35	1,66	1,66	2,08	2,08	2,92	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,98	A
	20+20+25+25+42	1,58	1,58	1,97	1,97	3,30	4,32	10,40	11,11	0,74	2,56	2,89	4,06	A
	20+20+25+25+50	1,49	1,49	1,86	1,86	3,70	4,55	10,40	11,24	0,76	2,51	2,90	4,14	A
	20+20+25+25+60	1,39	1,39	1,73	1,73	4,16	4,83	10,40	11,47	0,80	2,38	2,81	4,37	A
	20+20+25+35+35	1,54	1,54	1,92	2,70	2,70	4,41	10,40	11,11	0,76	2,61	2,89	3,98	A
	20+20+25+35+42	1,46	1,46	1,84	2,56	3,08	4,61	10,40	11,12	0,82	2,55	2,89	4,08	A
	20+20+25+35+50	1,39	1,39	1,72	2,43	3,47	4,83	10,40	11,25	0,84	2,51	2,89	4,14	A
	20+20+25+42+42	1,40	1,40	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	4,00	A
	20+20+35+35+35	1,44	1,44	2,52	2,50	2,50	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,98	A
	20+20+35+35+42	1,37	1,37	2,40	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	4,00	A
	20+25+25+25+25	1,72	2,17	2,17	2,17	2,17	3,99	10,40	11,10	0,69	2,62	2,89	3,97	A
	20+25+25+25+35	1,60	2,00	2,00	2,00	2,80	4,27	10,40	11,11	0,74	2,61	2,89	3,98	A
	20+25+25+25+42	1,52	1,90	1,90	1,90	3,18	4,46	10,40	11,11	0,79	2,56	2,89	4,06	A
	20+25+25+25+50	1,44	1,79	1,79	1,79	3,59	4,69	10,40	11,24	0,82	2,51	2,90	4,14	A
	20+25+25+25+60	1,33	1,68	1,68	1,68	4,03	4,97	10,40	11,47	0,82	2,38	2,81	4,37	A
	20+25+25+35+35	1,48	1,86	1,86	2,60	2,60	4,55	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,98	A
	20+25+25+35+42	1,41	1,77	1,77	2,48	2,97	4,75	10,40	11,12	0,84	2,55	2,89	4,08	A
	20+25+25+35+50	1,34	1,68	1,68	2,35	3,35	4,97	10,40	11,25	0,87	2,51	2,89	4,14	A
	20+25+25+42+42	1,34	1,69	1,69	2,84	2,84	4,94	10,40	11,13	0,90	2,60	2,94	4,00	A
	20+25+35+35+35	1,38	1,73	2,43	2,43	2,43	4,83	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,98	A
	25+25+25+25+25	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	4,13	10,40	11,10	0,72	2,62	2,89	3,97	A
	25+25+25+25+35	1,93	1,93	1,93	1,93	2,68	4,41	10,40	11,11	0,77	2,61	2,89	3,98	A
	25+25+25+25+42	1,83	1,83	1,83	1,83	3,08	4,61	10,40	11,11	0,82	2,56	2,89	4,06	A
	25+25+25+25+50	1,73	1,73	1,73	1,73	3,48	4,83	10,40	11,24	0,85	2,51	2,90	4,14	A
	25+25+25+35+35	1,80	1,80	1,80	2,50	2,50	4,69	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,98	A
	25+25+25+35+42	1,71	1,71	1,71	2,40	2,87	4,89	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,98	A
	25+25+35+35+35	1,69	1,69	2,34	2,34	2,34	4,97	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	3,98	A

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 wall mounted G type / op 6,0 en 7,1 wall mounted F type

CAPACITY AND POWER INPUT

cooling only R-410A

inverter controlled outdoor units

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)		TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
2MKS40G2V1B	2,0	2,00	---	1,45	2,00	2,40	0,320	0,450	0,590	4,44	A	225
	2,5	2,50	---	1,45	2,50	3,00	0,320	0,620	0,820	4,03	A	310
	3,5	3,50	---	1,45	3,50	4,00	0,320	1,080	1,410	3,24	A	540
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,65	4,00	4,10	0,300	1,090	1,130	3,67	A	545
	2,0+2,5	1,85	2,15	1,65	4,00	4,20	0,300	1,080	1,190	3,70	A	540
	2,0+3,5	1,75	2,25	1,65	4,00	4,40	0,300	1,060	1,310	3,77	A	530
	2,5+2,5	2,00	2,00	1,65	4,00	4,30	0,300	1,070	1,240	3,74	A	535
	2,5+3,5	1,80	2,20	1,65	4,00	4,50	0,300	1,050	1,350	3,81	A	525

Note: Connected to 2,0,2,5,3,5 : wall mounted D,E type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)		TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
2MKS40G2V1B	2,0	2,00	---	1,45	2,00	2,40	0,320	0,470	0,610	4,26	A	235
	2,5	2,50	---	1,45	2,50	3,00	0,320	0,650	0,860	3,85	A	325
	3,5	3,50	---	1,45	3,50	4,00	0,320	1,140	1,430	3,07	B	570
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,65	4,00	4,10	0,300	1,130	1,170	3,54	A	565
	2,0+2,5	1,85	2,15	1,65	4,00	4,20	0,300	1,120	1,210	3,57	A	560
	2,0+3,5	1,75	2,25	1,65	4,00	4,40	0,300	1,100	1,350	3,64	A	550
	2,5+2,5	2,00	2,00	1,65	4,00	4,30	0,300	1,110	1,280	3,60	A	555
	2,5+3,5	1,80	2,20	1,65	4,00	4,50	0,300	1,090	1,410	3,67	A	545

Note: Connected to 2,0,2,5,3,5 : wall mounted C,D type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)		TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
2MKS50G2V1B	2,0	2,00	---	1,53	2,00	2,60	0,330	0,470	0,690	4,26	A	235
	2,5	2,50	---	1,53	2,50	3,10	0,330	0,660	0,920	3,79	A	330
	3,5	3,50	---	1,53	3,50	4,00	0,330	1,090	1,420	3,21	A	545
	4,2	4,20	---	1,55	4,20	4,70	0,330	1,530	2,050	2,75	D	765
	5,0	5,00	---	1,57	5,00	5,10	0,330	2,060	2,170	2,43	E	1,030
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,81	4,00	4,90	0,330	1,050	1,530	3,81	A	525
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,81	4,50	5,00	0,330	1,290	1,600	3,49	A	645
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,81	5,00	5,30	0,330	1,560	1,760	3,21	A	780
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,81	5,00	5,40	0,330	1,540	1,800	3,25	A	770
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,81	5,00	5,40	0,330	1,470	1,720	3,40	A	735
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,81	5,00	5,20	0,330	1,560	1,710	3,21	A	780
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,81	5,00	5,30	0,330	1,530	1,760	3,27	A	765
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,81	5,00	5,40	0,330	1,500	1,800	3,33	A	750
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,81	5,00	5,40	0,330	1,470	1,730	3,40	A	735
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,81	5,00	5,30	0,330	1,500	1,720	3,33	A	750
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,81	5,00	5,40	0,330	1,470	1,770	3,40	A	735
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,81	5,00	5,40	0,330	1,440	1,700	3,47	A	720
4,2+4,2	2,50	2,50	1,81	5,00	5,40	0,330	1,440	1,730	3,47	A	720	

Note: Connected to 2,0,2,5,3,5,4,2,5,0 : wall mounted G type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)		TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
2MKS50G2V1B	2,0	2,00	---	1,53	2,00	2,60	0,330	0,470	0,690	4,26	A	235
	2,5	2,50	---	1,53	2,50	3,10	0,330	0,660	0,920	3,79	A	330
	3,5	3,50	---	1,53	3,50	4,00	0,330	1,090	1,420	3,21	A	545
	5,0	5,00	---	1,57	5,00	5,10	0,330	2,060	2,170	2,43	E	1,030
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,81	4,00	4,90	0,330	1,050	1,530	3,81	A	525
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,81	4,50	5,00	0,330	1,290	1,600	3,49	A	645
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,81	5,00	5,30	0,330	1,560	1,760	3,21	A	780
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,81	5,00	5,40	0,330	1,470	1,720	3,40	A	735
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,81	5,00	5,20	0,330	1,560	1,710	3,21	A	780
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,81	5,00	5,30	0,330	1,530	1,760	3,27	A	765
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,81	5,00	5,40	0,330	1,470	1,730	3,40	A	735
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,81	5,00	5,30	0,330	1,500	1,720	3,33	A	750
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,81	5,00	5,40	0,330	1,440	1,700	3,47	A	720

Note: Connected to 2,0,2,5,3,5,5,0 : wall mounted D type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
3MK550E3V1B	2,0	2,00	---	---	---	---	1,76	2,00	2,89	0,350	0,460	0,740	4,35	A	230
	2,5	2,50	---	---	---	---	1,76	2,50	3,12	0,350	0,620	0,750	4,03	A	310
	3,5	3,50	---	---	---	---	1,76	3,50	4,22	0,350	0,960	1,290	3,65	A	480
	4,2	3,50	---	---	---	---	1,76	4,20	4,52	0,350	1,380	1,480	3,04	B	690
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	1,88	4,00	5,96	0,350	0,950	1,910	4,21	A	475
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	1,88	4,50	6,23	0,350	1,180	2,140	3,81	A	590
	2,0+3,5	1,82	3,18	---	---	---	1,88	5,00	6,24	0,350	1,450	2,070	3,45	A	725
	2,0+4,2	1,82	3,18	---	---	---	1,88	5,00	6,25	0,350	1,450	2,070	3,45	A	725
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	1,88	5,00	6,23	0,350	1,450	2,140	3,45	A	725
	2,5+3,5	2,08	2,92	---	---	---	1,88	5,00	6,35	0,350	1,450	2,160	3,45	A	725
	2,5+4,2	2,08	2,92	---	---	---	1,88	5,00	6,36	0,350	1,450	2,160	3,45	A	725
	3,5+3,5	2,50	2,50	---	---	---	1,88	5,00	6,40	0,350	1,390	2,150	3,60	A	695
	3,5+4,2	2,50	2,50	---	---	---	1,88	5,00	6,41	0,350	1,390	2,150	3,60	A	695
	4,2+4,2	2,50	2,50	---	---	---	1,88	5,00	6,42	0,350	1,390	2,150	3,60	A	695
	2,0+2,0+2,0	1,66	1,66	1,66	---	---	1,86	4,98	7,04	0,350	1,200	2,160	4,15	A	600
	2,0+2,0+2,5	1,53	1,53	1,92	---	---	1,86	4,98	7,04	0,350	1,200	2,160	4,15	A	600
	2,0+2,0+3,5	1,33	1,33	2,32	---	---	1,95	4,98	7,06	0,370	1,200	2,160	4,15	A	600
	2,0+2,0+4,2	1,33	1,33	2,32	---	---	1,95	4,98	7,07	0,370	1,200	2,160	4,15	A	600
	2,0+2,5+2,5	1,42	1,78	1,78	---	---	1,86	4,98	7,04	0,350	1,200	2,160	4,15	A	600
	2,0+2,5+3,5	1,25	1,56	2,19	---	---	1,95	5,00	7,06	0,370	1,200	2,160	4,17	A	600
	2,0+2,5+4,2	1,25	1,56	2,19	---	---	1,95	5,00	7,07	0,370	1,200	2,160	4,17	A	600
	2,0+3,5+3,5	1,12	1,94	1,94	---	---	1,86	5,00	7,07	0,350	1,200	2,160	4,17	A	600
	2,5+2,5+2,5	1,66	1,66	1,66	---	---	1,95	4,98	7,04	0,370	1,200	2,160	4,15	A	600
	2,5+2,5+3,5	1,47	1,47	2,06	---	---	1,95	5,00	7,06	0,370	1,200	2,160	4,17	A	600
	2,5+2,5+4,2	1,36	1,36	2,28	---	---	1,95	5,00	7,07	0,370	1,200	2,160	4,17	A	600
	2,5+3,5+3,5	1,32	1,84	1,84	---	---	1,95	5,00	7,07	0,380	1,200	2,160	4,17	A	600

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2 wall mounted G type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
4MK558E3V1B	2,0	2,00	---	---	---	---	1,76	2,00	2,89	0,350	0,460	0,740	4,35	A	230
	2,5	2,50	---	---	---	---	1,76	2,50	3,12	0,350	0,620	0,880	4,03	A	310
	3,5	3,50	---	---	---	---	1,76	3,50	4,22	0,350	0,960	1,290	3,65	A	480
	4,2	4,20	---	---	---	---	1,76	4,20	4,70	0,350	1,380	1,610	3,04	B	690
	5,0	---	---	5,00	---	---	1,79	5,00	5,40	0,350	1,750	2,030	2,86	C	875
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	1,88	4,00	5,96	0,350	0,950	1,910	4,21	A	475
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	1,88	4,50	6,23	0,350	1,180	2,140	3,81	A	590
	2,0+3,5	1,86	3,25	---	---	---	1,88	5,11	6,24	0,350	1,520	2,140	3,36	A	760
	2,0+4,2	1,70	3,57	---	---	---	1,88	5,27	6,25	0,350	1,620	2,140	3,25	A	810
	2,0+5,0	1,56	---	3,90	---	---	1,88	5,46	6,47	0,350	1,580	2,070	3,46	A	790
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	1,88	5,00	6,23	0,350	1,450	2,140	3,45	A	725
	2,5+3,5	2,18	3,05	---	---	---	1,88	5,23	6,35	0,350	1,580	2,160	3,31	A	790
	2,5+4,2	2,01	3,39	---	---	---	1,88	5,40	6,36	0,350	1,720	2,160	3,14	B	860
	2,5+5,0	1,86	---	3,71	---	---	1,88	5,57	6,47	0,350	1,640	2,070	3,40	A	820
	3,5+3,5	2,73	2,73	---	---	---	1,88	5,46	6,40	0,350	1,700	2,160	3,21	A	850
	3,5+4,2	2,55	3,05	---	---	---	1,88	5,60	6,41	0,350	1,800	2,160	3,11	B	900
	3,5+5,0	2,39	---	3,41	---	---	1,88	5,80	6,49	0,350	1,810	2,090	3,20	A	905
	4,2+4,2	2,89	2,89	---	---	---	1,88	5,78	6,42	0,350	1,900	2,160	3,04	B	950
	4,2+5,0	2,65	---	3,15	---	---	1,88	5,80	6,50	0,350	1,810	2,090	3,20	A	905
	5,0+5,0	---	---	2,90	2,90	---	1,89	5,80	6,64	0,350	1,780	2,110	3,26	A	890
	2,0+2,0+2,0	1,74	1,74	1,74	---	---	1,86	5,22	7,04	0,350	1,260	2,160	4,14	A	630
	2,0+2,0+2,5	1,64	1,64	2,05	---	---	1,86	5,33	7,04	0,350	1,310	2,160	4,07	A	655
	2,0+2,0+3,5	1,49	1,49	2,60	---	---	1,95	5,58	7,06	0,370	1,410	2,160	3,96	A	705
	2,0+2,0+4,2	1,41	1,41	2,97	---	---	1,95	5,80	7,07	0,370	1,510	2,160	3,84	A	755
	2,0+2,0+5,0	1,29	1,29	3,22	---	---	1,84	5,80	7,30	0,350	1,560	2,260	3,72	A	780
	2,0+2,5+2,5	1,56	1,95	1,95	---	---	1,86	5,46	7,04	0,350	1,380	2,160	3,96	A	690
	2,0+2,5+3,5	1,42	1,78	2,49	---	---	1,95	5,69	7,06	0,370	1,480	2,160	3,84	A	740
	2,0+2,5+4,2	1,33	1,67	2,80	---	---	1,95	5,80	7,07	0,370	1,510	2,160	3,84	A	755
	2,0+2,5+5,0	1,22	1,53	3,05	---	---	1,84	5,80	7,30	0,350	1,560	2,260	3,72	A	780
	2,0+3,5+3,5	1,28	2,26	2,26	---	---	1,86	5,80	7,07	0,350	1,570	2,160	3,69	A	785
	2,0+3,5+4,2	1,20	2,09	2,51	---	---	1,85	5,80	7,08	0,350	1,570	2,160	3,69	A	785
	2,5+2,5+2,5	1,86	1,86	1,86	---	---	1,95	5,58	7,04	0,370	1,410	2,160	3,96	A	705
	2,5+2,5+3,5	1,71	1,71	2,38	---	---	1,95	5,80	7,06	0,370	1,570	2,160	3,69	A	785
	2,5+2,5+4,2	1,58	1,58	2,65	---	---	1,95	5,80	7,07	0,370	1,570	2,160	3,69	A	785
	2,5+2,5+5,0	1,45	1,45	2,90	---	---	1,84	5,80	7,30	0,350	1,540	2,260	3,77	A	770
	2,5+3,5+3,5	1,52	2,14	2,14	---	---	1,95	5,80	7,07	0,380	1,620	2,160	3,58	A	810
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,42	1,42	1,42	1,42	---	1,96	5,68	7,30	0,400	1,490	2,160	3,81	A	745
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,36	1,36	1,36	1,72	---	1,96	5,80	7,30	0,400	1,520	2,160	3,82	A	760
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,22	1,22	1,22	2,14	---	1,97	5,80	7,30	0,400	1,520	2,160	3,82	A	760
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,29	1,29	1,61	1,61	---	1,96	5,80	7,30	0,400	1,520	2,160	3,82	A	760
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,16	1,16	1,45	2,03	---	1,99	5,80	7,30	0,400	1,520	2,160	3,82	A	760
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,21	1,53	1,53	1,53	---	1,97	5,80	7,30	0,400	1,520	2,160	3,82	A	760
	2,5+2,5+2,5+2,5	1,45	1,45	1,45	1,45	---	1,99	5,80	7,30	0,400	1,520	2,160	3,82	A	760

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 wall mounted G type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)	
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				
4MKS75F2V1B	2,0	2,00	---	---	---	---	1,97	2,00	2,98	0,440	0,470	0,710	4,26	A	0,235	
	2,5	2,50	---	---	---	---	1,97	2,50	3,47	0,440	0,590	0,840	4,24	A	0,295	
	3,5	3,50	---	---	---	---	1,97	3,50	4,79	0,440	0,900	1,400	3,89	A	0,45	
	4,2	4,20	---	---	---	---	1,97	4,20	4,99	0,440	1,190	1,510	3,53	A	0,595	
	5,0	---	---	---	5,00	---	---	1,97	5,00	5,95	0,430	1,620	2,050	3,09	B	0,81
	6,0	---	---	---	6,00	---	---	1,98	6,00	6,41	0,410	1,920	2,170	3,13	B	0,96
	7,1	---	---	---	---	7,10	---	1,98	7,10	7,18	0,400	2,770	2,820	2,56	E	1,385
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	---	1,98	4,00	5,21	0,390	1,080	1,460	3,70	A	0,54
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	---	1,98	4,50	5,66	0,390	1,280	1,680	3,52	A	0,64
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	---	1,98	5,50	6,22	0,390	1,760	2,100	3,13	B	0,88
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	---	---	1,98	6,20	6,42	0,390	2,210	2,360	2,81	C	1,105
	2,0+5,0	1,93	---	---	4,82	---	---	1,98	6,75	7,16	0,370	2,280	2,480	2,96	C	1,14
	2,0+6,0	1,77	---	---	5,28	---	---	1,99	7,05	7,78	0,350	2,200	2,720	3,20	A	1,1
	2,0+7,1	1,62	---	---	---	5,76	---	2,29	7,38	7,91	0,420	2,430	2,810	3,04	B	1,215
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	---	1,98	5,00	6,15	0,390	1,440	1,930	3,47	A	0,72
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	---	1,98	6,00	6,55	0,390	1,980	2,260	3,03	B	0,99
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	---	---	1,98	6,70	6,85	0,390	2,500	2,600	2,68	D	1,25
	2,5+5,0	2,30	---	---	4,60	---	---	1,98	6,90	7,33	0,380	2,340	2,620	2,95	C	1,17
	2,5+6,0	2,12	---	---	5,08	---	---	1,99	7,20	7,66	0,350	2,290	2,620	3,14	B	1,145
	2,5+7,1	1,95	---	---	---	5,55	---	2,29	7,50	8,02	0,430	2,480	2,910	3,02	B	1,24
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	---	1,98	7,00	7,19	0,390	2,480	2,850	2,82	C	1,24
	3,5+4,2	3,41	4,09	---	---	---	---	1,98	7,50	7,61	0,390	2,920	3,270	2,57	E	1,46
	3,5+5,0	2,96	---	---	4,24	---	---	1,98	7,20	7,66	0,370	2,600	2,920	2,77	D	1,3
	3,5+6,0	2,76	---	---	4,74	---	---	2,29	7,50	7,96	0,430	2,550	2,860	2,94	C	1,275
	3,5+7,1	2,48	---	---	---	5,02	---	2,39	7,50	8,24	0,450	2,480	3,120	3,02	B	1,24
	4,2+4,2	3,75	3,75	---	---	---	---	1,98	7,50	7,61	0,390	2,920	3,270	2,57	E	1,46
	4,2+5,0	3,42	---	---	4,08	---	---	1,98	7,50	7,67	0,370	2,850	2,920	2,63	D	1,425
	4,2+6,0	3,09	---	---	4,41	---	---	2,29	7,50	7,97	0,430	2,550	2,860	2,94	C	1,275
	4,2+7,1	2,79	---	---	---	4,71	---	2,39	7,50	8,25	0,450	2,480	3,120	3,02	B	1,24
	5,0+5,0	---	---	---	3,75	3,75	---	2,37	7,50	8,11	0,460	2,670	3,220	2,81	C	1,335
	5,0+6,0	---	---	---	3,41	4,09	---	2,50	7,50	8,33	0,460	2,500	3,070	3,00	C	1,25
	5,0+7,1	---	---	---	3,10	4,40	---	2,61	7,50	8,51	0,480	2,400	3,220	3,13	B	1,2
	6,0+6,0	---	---	---	3,75	3,75	---	2,65	7,50	8,52	0,470	2,210	2,910	3,39	A	1,105
	6,0+7,1	---	---	---	3,44	4,06	---	2,75	7,50	8,60	0,500	2,190	2,960	3,42	A	1,095
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	---	---	1,99	6,00	6,78	0,340	1,530	1,890	3,92	A	0,765
	2,0+2,0+2,5	2,03	2,03	2,54	---	---	---	1,99	6,60	7,07	0,340	1,810	2,070	3,65	A	0,905
	2,0+2,0+3,5	1,84	1,84	3,22	---	---	---	1,99	6,90	7,50	0,340	1,980	2,330	3,48	A	0,99
	2,0+2,0+4,2	1,83	1,83	3,84	---	---	---	1,99	7,50	7,70	0,340	2,330	2,470	3,22	A	1,165
	2,0+2,0+5,0	1,63	1,63	4,09	---	---	---	2,21	7,35	8,03	0,380	2,240	2,640	3,28	A	1,12
	2,0+2,0+6,0	1,50	1,50	4,50	---	---	---	2,34	7,50	8,36	0,410	2,100	2,610	3,57	A	1,05
	2,0+2,0+7,1	1,35	1,35	---	---	4,80	---	2,56	7,50	8,70	0,440	2,070	2,860	3,62	A	1,035
	2,0+2,5+2,5	1,93	2,41	2,41	---	---	---	1,99	6,75	7,29	0,340	1,890	2,200	3,57	A	0,945
	2,0+2,5+3,5	1,76	2,22	3,07	---	---	---	1,99	7,05	7,69	0,350	2,070	2,470	3,41	A	1,035
	2,0+2,5+4,2	1,72	2,16	3,62	---	---	---	1,99	7,50	7,83	0,340	2,330	2,570	3,22	A	1,165
	2,0+2,5+5,0	1,58	1,97	3,95	---	---	---	2,42	7,50	8,21	0,430	2,350	2,790	3,19	B	1,175
	2,0+2,5+6,0	1,43	1,79	4,28	---	---	---	2,34	7,50	8,56	0,410	2,100	2,760	3,57	A	1,05
	2,0+2,5+7,1	1,29	1,62	---	---	4,59	---	2,56	7,50	8,76	0,440	2,050	2,910	3,66	A	1,025
	2,0+3,5+3,5	1,63	2,86	2,86	---	---	---	1,99	7,35	8,07	0,350	2,240	2,760	3,28	A	1,12

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 wall mounted G type / 6,0, 7,1 wall mounted F type

www.daikin.eu

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
4MKS75F2V1B	2,0+2,0+3,5+4,2	1,28	1,28	2,24	2,69	---	2,47	7,50	8,80	0,420	1,980	2,760	3,79	A	990
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,20	1,20	2,10	3,00	---	2,72	7,50	9,20	0,480	1,930	2,960	3,89	A	965
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,11	1,11	1,95	3,33	---	2,88	7,50	9,29	0,510	1,790	2,800	4,19	A	895
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,21	1,21	2,54	2,54	---	2,47	7,50	8,93	0,420	1,980	2,860	3,79	A	990
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,14	1,14	2,39	2,84	---	2,72	7,50	9,21	0,480	1,930	2,960	3,89	A	965
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,59	1,97	1,97	1,97	---	2,36	7,50	8,29	0,390	1,980	2,440	3,79	A	990
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,43	1,79	1,79	2,49	---	2,47	7,50	8,58	0,420	1,980	2,610	3,79	A	990
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,34	1,67	1,67	2,81	---	2,47	7,50	8,59	0,420	1,980	2,610	3,79	A	990
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,25	1,56	1,56	3,13	---	2,60	7,50	9,00	0,460	1,930	2,800	3,89	A	965
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,15	1,44	1,44	3,47	---	2,88	7,50	9,28	0,510	1,790	2,780	4,19	A	895
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,30	1,64	2,28	2,28	---	2,47	7,50	8,92	0,420	1,980	2,860	3,79	A	990
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,23	1,54	2,15	2,58	---	2,47	7,50	8,93	0,420	1,980	2,860	3,79	A	990
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,15	1,44	2,03	2,88	---	2,83	7,50	9,33	0,500	1,930	3,060	3,89	A	965
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,16	1,45	2,44	2,44	---	2,47	7,50	8,94	0,420	1,980	2,860	3,79	A	990
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,20	2,10	2,10	2,10	---	2,70	7,50	9,24	0,460	1,980	3,110	3,79	A	990
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,14	1,99	1,99	2,39	---	2,70	7,50	9,25	0,460	1,980	3,110	3,79	A	990
	2,5+2,5+2,5+2,5	1,87	1,87	1,87	1,87	---	2,36	7,48	8,44	0,390	1,980	2,510	3,78	A	990
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,70	1,70	1,70	2,40	---	2,47	7,50	8,79	0,420	1,980	2,760	3,79	A	990
	2,5+2,5+2,5+4,2	1,60	1,60	1,60	2,69	---	2,47	7,50	8,79	0,420	1,980	2,760	3,79	A	990
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,50	1,50	1,50	3,00	---	2,60	7,50	9,20	0,460	1,930	2,960	3,89	A	965
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,39	1,39	1,39	3,33	---	2,88	7,50	9,28	0,500	1,790	2,750	4,19	A	895
	2,5+2,5+3,5+3,5	1,56	1,56	2,19	2,19	---	2,59	7,50	9,05	0,430	1,980	2,960	3,79	A	990
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,48	1,48	2,07	2,48	---	2,59	7,50	9,06	0,430	1,980	2,960	3,79	A	990
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,39	1,39	1,94	2,78	---	2,83	7,50	9,33	0,500	1,930	3,060	3,89	A	965
	2,5+2,5+4,2+4,2	1,40	1,40	2,35	2,35	---	2,59	7,50	9,07	0,430	1,980	2,960	3,79	A	990
	2,5+3,5+3,5+3,5	1,44	2,02	2,02	2,02	---	2,59	7,50	9,24	0,450	1,980	3,110	3,79	A	990

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 wall mounted G type / 6,0, 7,1 wall mounted F type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
5MKS90E7V3B	2,0	2,00	---	---	---	---	1,72	2,00	3,03	0,41	0,59	1,05	3,39	A	295
	2,5	2,50	---	---	---	---	1,79	2,50	3,54	0,45	0,74	1,25	3,38	A	370
	3,5	3,50	---	---	---	---	1,83	3,50	4,68	0,45	1,17	1,46	2,99	C	585
	4,2	4,20	---	---	---	---	1,90	4,20	5,14	0,48	1,63	1,76	2,58	E	815
	5,0	5,00	---	---	---	---	1,98	5,00	5,34	0,45	1,72	1,86	2,91	C	860
	6,0	6,00	---	---	---	---	2,08	6,00	6,60	0,43	1,97	2,39	3,05	B	985
	7,1	7,10	---	---	---	---	2,18	7,10	7,26	0,46	2,66	2,78	2,67	D	1.330
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	---	1,88	4,00	5,16	0,46	1,17	1,78	3,42	A	585
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	---	1,93	4,50	5,57	0,43	1,33	1,78	3,38	A	665
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	---	2,03	5,50	6,18	0,43	1,78	2,07	3,09	B	890
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	---	2,10	6,20	6,75	0,46	2,18	2,44	2,84	C	1.090
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	---	2,18	7,00	7,31	0,46	2,51	2,74	2,79	D	1.255
	2,0+6,0	1,86	5,56	---	---	---	2,30	7,42	7,96	0,50	2,55	2,97	2,91	C	1.275
	2,0+7,1	1,71	6,09	---	---	---	2,45	7,80	8,22	0,53	2,85	3,10	2,74	D	1.425
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	---	1,98	5,00	6,02	0,43	1,42	1,97	3,52	A	710
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	---	2,08	6,00	6,60	0,43	1,97	2,33	3,05	B	985
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	---	2,15	6,70	7,11	0,46	2,44	2,72	2,75	D	1.220
	2,5+5,0	2,41	4,83	---	---	---	2,24	7,24	7,60	0,49	2,68	2,92	2,70	D	1.340
	2,5+6,0	2,23	5,36	---	---	---	2,37	7,59	8,03	0,50	2,67	2,97	2,84	C	1.335
	2,5+7,1	2,08	5,90	---	---	---	2,51	7,98	8,22	0,53	2,98	3,10	2,68	D	1.490
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	---	2,18	7,00	7,27	0,46	2,61	2,78	2,68	D	1.305
	3,5+4,2	3,36	4,03	---	---	---	2,26	7,39	7,44	0,49	2,84	2,90	2,60	D	1.420
	3,5+5,0	3,13	4,46	---	---	---	2,37	7,59	7,61	0,49	2,92	2,97	2,60	E	1.460
	3,5+6,0	2,93	5,01	---	---	---	2,50	7,94	8,21	0,53	2,91	3,10	2,73	D	1.455
	3,5+7,1	2,75	5,58	---	---	---	2,64	8,33	8,41	0,57	3,24	3,29	2,57	E	1.620
	4,2+4,2	3,70	3,70	---	---	---	2,36	7,40	7,45	0,49	2,84	2,90	2,61	D	1.420
	4,2+5,0	3,52	4,18	---	---	---	2,46	7,70	7,78	0,53	3,04	3,09	2,53	E	1.520
	4,2+6,0	3,37	4,82	---	---	---	2,59	8,19	8,22	0,57	3,04	3,10	2,69	D	1.520
	4,2+7,1	3,10	5,24	---	---	---	2,74	8,34	8,59	0,60	3,24	3,42	2,57	E	1.620
	5,0+5,0	4,06	4,06	---	---	---	2,57	8,12	8,15	0,56	3,26	3,29	2,49	E	1.630
	5,0+6,0	3,85	4,62	---	---	---	2,70	8,47	8,52	0,57	3,19	3,24	2,66	D	1.595
	5,0+7,1	3,66	5,20	---	---	---	2,84	8,86	8,90	0,60	3,60	3,66	2,46	E	1.800
	6,0+6,0	4,41	4,41	---	---	---	2,83	8,82	9,00	0,60	3,19	3,33	2,76	D	1.595
	6,0+7,1	4,12	4,88	---	---	---	2,97	9,00	9,02	0,64	3,26	3,33	2,76	D	1.630
	7,1+7,1	4,50	4,50	---	---	---	3,12	9,00	9,04	0,64	3,20	3,34	2,81	C	1.600
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	---	2,08	6,00	6,63	0,47	1,75	2,05	3,43	A	875
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	---	2,13	6,50	6,97	0,47	2,00	2,27	3,25	A	1.000
	2,0+2,0+3,5	1,93	1,93	3,38	---	---	2,24	7,24	7,64	0,47	2,44	2,73	2,97	C	1.220
	2,0+2,0+4,2	1,83	1,83	3,83	---	---	2,33	7,49	8,06	0,50	2,61	2,98	2,87	C	1.305
	2,0+2,0+5,0	1,72	1,72	4,33	---	---	2,43	7,77	8,40	0,50	2,69	3,13	2,89	C	1.345
	2,0+2,0+6,0	1,62	1,62	4,88	---	---	2,57	8,12	8,84	0,54	2,73	3,19	2,97	C	1.365
	2,0+2,0+7,1	1,53	1,53	5,45	---	---	2,71	8,51	9,03	0,57	2,99	3,34	2,85	C	1.495
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	---	2,18	7,00	7,31	0,47	2,32	2,49	3,02	B	1.160
	2,0+2,5+3,5	1,86	2,32	3,24	---	---	2,30	7,42	7,96	0,50	2,55	2,91	2,91	C	1.275
	2,0+2,5+4,2	1,76	2,20	3,70	---	---	2,39	7,66	8,23	0,50	2,73	3,11	2,81	C	1.365
	2,0+2,5+5,0	1,67	2,09	4,18	---	---	2,50	7,94	8,40	0,53	2,81	3,13	2,83	C	1.405
	2,0+2,5+6,0	1,58	1,98	4,74	---	---	2,63	8,30	8,84	0,54	2,86	3,19	2,90	C	1.430
	2,0+2,5+7,1	1,50	1,87	5,31	---	---	2,78	8,68	9,03	0,57	3,13	3,34	2,77	D	1.565

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 wall mounted G type / 6,0, 7,1 wall mounted F type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
5MKS90E7V3B	2,0+3,5+3,5	1,73	3,02	3,02	---	---	2,43	7,77	8,23	0,53	2,79	3,11	2,78	D	1,395
	2,0+3,5+4,2	1,65	2,89	3,47	---	---	2,53	8,01	8,24	0,53	2,98	3,11	2,69	D	1,490
	2,0+3,5+5,0	1,58	2,77	3,95	---	---	2,63	8,30	8,40	0,57	3,07	3,13	2,70	D	1,535
	2,0+3,5+6,0	1,50	2,63	4,52	---	---	2,76	8,65	9,02	0,57	3,06	3,33	2,83	C	1,530
	2,0+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	---	---	2,91	9,00	9,04	0,60	3,34	3,39	2,69	D	1,670
	2,0+4,2+4,2	1,57	3,29	3,33	---	---	2,62	8,15	8,25	0,57	3,04	3,11	2,68	D	1,520
	2,0+4,2+5,0	1,53	3,20	3,81	---	---	2,72	8,54	8,58	0,57	3,20	3,27	2,67	D	1,600
	2,0+4,2+6,0	1,46	3,06	4,37	---	---	2,85	8,89	9,03	0,60	3,26	3,33	2,73	D	1,630
	2,0+4,2+7,1	1,36	2,84	4,80	---	---	3,00	9,00	9,05	0,64	3,34	3,39	2,69	D	1,670
	2,0+5,0+5,0	1,46	3,68	3,68	---	---	2,83	8,82	8,87	0,60	3,36	3,40	2,63	D	1,680
	2,0+5,0+6,0	1,39	3,46	4,15	---	---	2,96	9,00	9,20	0,60	3,15	3,36	2,86	C	1,575
	2,0+5,0+7,1	1,28	3,19	4,53	---	---	3,10	9,00	9,22	0,64	3,08	3,36	2,92	C	1,540
	2,0+6,0+6,0	1,28	3,86	3,86	---	---	3,09	9,00	9,64	0,64	2,86	3,43	3,15	B	1,430
	2,0+6,0+7,1	1,19	3,58	4,23	---	---	3,23	9,00	10,10	0,64	2,79	3,97	3,23	A	1,395
	2,5+2,5+2,5	2,41	2,41	2,41	---	---	2,24	7,23	7,64	0,47	2,43	2,73	2,98	C	1,215
	2,5+2,5+3,5	2,23	2,23	3,13	---	---	2,37	7,59	8,05	0,50	2,67	2,98	2,84	C	1,335
	2,5+2,5+4,2	2,13	2,13	3,58	---	---	2,46	7,84	8,23	0,53	2,85	3,11	2,75	D	1,425
	2,5+2,5+5,0	2,03	2,03	4,06	---	---	2,57	8,12	8,40	0,53	2,94	3,13	2,76	D	1,470
	2,5+2,5+6,0	1,93	1,93	4,61	---	---	2,70	8,47	8,84	0,57	2,92	3,19	2,90	C	1,460
	2,5+2,5+7,1	1,83	1,83	5,20	---	---	2,84	8,86	9,03	0,60	3,27	3,34	2,71	D	1,635
	2,5+3,5+3,5	2,08	2,93	2,93	---	---	2,50	7,94	8,23	0,53	2,92	3,11	2,72	D	1,460
	2,5+3,5+4,2	2,01	2,81	3,37	---	---	2,59	8,19	8,24	0,57	3,04	3,11	2,69	D	1,520
	2,5+3,5+5,0	1,93	2,70	3,84	---	---	2,70	8,47	8,50	0,57	3,20	3,22	2,65	D	1,600
	2,5+3,5+6,0	1,84	2,57	4,41	---	---	2,83	8,82	9,02	0,60	3,19	3,33	2,76	D	1,595
	2,5+3,5+7,1	1,72	2,40	4,88	---	---	2,97	9,00	9,04	0,60	3,34	3,39	2,69	D	1,670
	2,5+4,2+4,2	1,88	3,16	3,16	---	---	2,68	8,20	8,25	0,57	3,04	3,11	2,70	D	1,520
	2,5+4,2+5,0	1,83	3,07	3,65	---	---	2,79	8,55	8,68	0,60	3,27	3,36	2,61	D	1,635
	2,5+4,2+6,0	1,77	2,98	4,25	---	---	2,92	9,00	9,03	0,60	3,26	3,33	2,76	D	1,630
	2,5+4,2+7,1	1,63	2,74	4,63	---	---	3,06	9,00	9,05	0,64	3,34	3,39	2,69	D	1,670
	2,5+5,0+5,0	1,80	3,60	3,60	---	---	2,89	9,00	9,05	0,60	3,57	3,59	2,52	E	1,785
	2,5+5,0+6,0	1,67	3,33	4,00	---	---	3,02	9,00	9,20	0,64	3,22	3,36	2,80	D	1,610
	2,5+5,0+7,1	1,54	3,08	4,38	---	---	3,17	9,00	9,22	0,64	3,15	3,36	2,86	C	1,575
	2,5+6,0+6,0	1,56	3,72	3,72	---	---	3,16	9,00	9,64	0,64	2,93	3,43	3,07	B	1,465
	2,5+6,0+7,1	1,44	3,46	4,10	---	---	3,30	9,00	10,10	0,67	2,86	3,97	3,15	B	1,430
	3,5+3,5+3,5	2,77	2,77	2,77	---	---	2,63	8,31	8,35	0,57	3,17	3,24	2,62	D	1,585
	3,5+3,5+4,2	2,64	2,64	3,17	---	---	2,72	8,45	8,52	0,60	3,24	3,37	2,61	D	1,620
	3,5+3,5+5,0	2,57	2,57	3,68	---	---	2,83	8,82	8,88	0,60	3,54	3,57	2,49	E	1,770
	3,5+3,5+6,0	2,42	2,42	4,16	---	---	2,96	9,00	9,03	0,60	3,26	3,33	2,76	D	1,630
	3,5+3,5+7,1	2,23	2,23	4,54	---	---	3,10	9,00	9,05	0,64	3,20	3,34	2,81	C	1,600
	3,5+4,2+4,2	2,49	2,99	2,99	---	---	2,81	8,46	8,53	0,60	3,24	3,37	2,61	D	1,620
	3,5+4,2+5,0	2,43	2,92	3,48	---	---	2,92	8,83	8,89	0,63	3,54	3,57	2,49	E	1,770
	3,5+4,2+6,0	2,30	2,76	3,94	---	---	3,05	9,00	9,04	0,64	3,27	3,34	2,75	D	1,635
	3,5+4,2+7,1	2,13	2,55	4,32	---	---	3,20	9,00	9,53	0,67	3,20	3,92	2,81	C	1,600
	3,5+5,0+5,0	2,34	3,33	3,33	---	---	3,02	9,00	9,06	0,64	3,57	3,59	2,52	E	1,785
	3,5+5,0+6,0	2,18	3,10	3,72	---	---	3,16	9,00	9,21	0,64	3,22	3,36	2,80	D	1,610
	3,5+5,0+7,1	2,02	2,88	4,10	---	---	3,30	9,00	9,65	0,67	3,15	3,88	2,86	C	1,575
	3,5+6,0+6,0	2,04	3,48	3,48	---	---	3,29	9,00	10,08	0,67	2,93	3,97	3,07	B	1,465
	4,2+4,2+4,2	2,82	2,82	2,82	---	---	2,91	8,47	8,54	0,63	3,24	3,37	2,61	D	1,620

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 wall mounted G type / 6,0, 7,1 wall mounted F type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
5MKS90E7V3B	4,2+4,2+5,0	2,77	2,77	3,30	---	---	3,01	8,84	8,90	0,63	3,54	3,57	2,50	E	1,770
	4,2+4,2+6,0	2,63	2,63	3,74	---	---	3,14	9,00	9,05	0,67	3,27	3,34	2,75	D	1,635
	4,2+4,2+7,1	2,44	2,44	4,12	---	---	3,29	9,00	9,58	0,67	3,20	4,00	2,81	C	1,600
	4,2+5,0+5,0	2,66	3,17	3,17	---	---	3,12	9,00	9,07	0,64	3,50	3,59	2,57	E	1,750
	4,2+5,0+6,0	2,49	2,96	3,55	---	---	3,25	9,00	9,69	0,70	3,29	3,95	2,74	D	1,645
	5,0+5,0+5,0	3,00	3,00	3,00	---	---	3,22	9,00	9,49	0,67	3,39	4,04	2,65	D	1,695
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,86	1,86	1,86	1,86	---	2,30	7,44	7,96	0,51	2,13	2,42	3,49	A	1,065
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,79	1,79	1,79	2,22	---	2,37	7,59	8,25	0,51	2,25	2,61	3,37	A	1,125
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,67	1,67	1,67	2,93	---	2,50	7,94	8,78	0,54	2,42	2,99	3,28	A	1,210
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,61	1,61	1,61	3,36	---	2,59	8,19	9,12	0,54	2,54	3,20	3,22	A	1,270
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,54	1,54	1,54	3,85	---	2,70	8,47	9,03	0,57	2,81	3,22	3,01	B	1,405
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,47	1,47	1,47	4,41	---	2,83	8,82	9,65	0,58	2,86	3,43	3,08	B	1,430
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,37	1,37	1,37	4,89	---	2,97	9,00	9,68	0,61	2,93	3,44	3,07	B	1,465
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,16	2,16	---	2,43	7,78	8,53	0,51	2,30	2,79	3,38	A	1,150
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,62	1,62	2,03	2,85	---	2,57	8,12	8,86	0,54	2,67	3,20	3,04	B	1,335
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,56	1,56	1,96	3,29	---	2,66	8,37	8,95	0,57	2,86	3,27	2,93	C	1,430
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,50	1,50	1,88	3,77	---	2,76	8,65	9,21	0,57	2,95	3,36	2,93	C	1,475
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,44	1,44	1,80	4,32	---	2,89	9,00	9,65	0,58	3,00	3,43	3,00	C	1,500
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,32	1,32	1,65	4,71	---	3,04	9,00	9,68	0,61	2,93	3,44	3,07	B	1,465
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	2,70	2,70	---	2,70	8,48	8,86	0,57	2,93	3,20	2,89	C	1,465
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,49	1,49	2,61	3,13	---	2,79	8,72	9,05	0,57	3,13	3,34	2,79	D	1,565
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,44	1,44	2,52	3,60	---	2,89	9,00	9,22	0,61	3,22	3,36	2,80	D	1,610
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,33	1,33	2,34	4,00	---	3,02	9,00	9,66	0,61	2,86	3,43	3,15	B	1,430
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,23	1,23	2,16	4,38	---	3,17	9,00	9,68	0,64	2,79	3,44	3,23	A	1,395
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,45	1,45	3,03	3,03	---	2,88	8,96	9,06	0,60	3,27	3,34	2,74	D	1,635
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,36	1,36	2,87	3,41	---	2,99	9,00	9,23	0,61	3,22	3,37	2,80	D	1,610
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,27	1,27	2,66	3,80	---	3,12	9,00	9,67	0,64	2,86	3,43	3,15	B	1,430
	2,0+2,0+4,2+7,1	1,18	1,18	2,47	4,17	---	3,26	9,00	10,08	0,64	2,79	3,90	3,23	A	1,395
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,29	1,29	3,21	3,21	---	3,09	9,00	9,40	0,64	3,11	3,39	2,89	C	1,555
	2,0+2,0+5,0+6,0	1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,22	9,00	10,40	0,64	2,88	4,26	3,13	B	1,440
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,67	2,09	2,09	2,09	---	2,50	7,94	8,78	0,54	2,42	2,99	3,28	A	1,210
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,57	1,98	1,98	2,77	---	2,63	8,30	8,86	0,54	2,80	3,20	2,96	C	1,400
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,53	1,91	1,91	3,19	---	2,72	8,54	9,04	0,57	2,99	3,34	2,86	C	1,495
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,46	1,84	1,84	3,68	---	2,83	8,82	9,21	0,57	3,08	3,36	2,86	C	1,540
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,39	1,73	1,73	4,15	---	2,96	9,00	9,65	0,61	2,93	3,43	3,07	B	1,465
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,27	1,60	1,60	4,53	---	3,10	9,00	9,68	0,64	2,79	3,44	3,23	A	1,395
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,50	1,89	2,63	2,63	---	2,76	8,65	9,04	0,57	3,06	3,34	2,83	C	1,530
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,46	1,82	2,55	3,06	---	2,85	8,89	9,05	0,60	3,27	3,34	2,72	D	1,635
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,39	1,73	2,42	3,46	---	2,96	9,00	9,22	0,61	3,22	3,36	2,80	D	1,610
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,28	1,61	2,25	3,86	---	3,09	9,00	9,66	0,64	2,86	3,43	3,15	B	1,430
	2,0+2,5+3,5+7,1	1,19	1,49	2,09	4,23	---	3,23	9,00	10,12	0,64	2,79	3,98	3,23	A	1,395
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,40	1,74	2,93	2,93	---	2,95	9,00	9,11	0,60	3,34	3,41	2,69	D	1,670
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,32	1,64	2,76	3,28	---	3,05	9,00	9,23	0,64	3,22	3,37	2,80	D	1,610
	2,0+2,5+4,2+6,0	1,23	1,53	2,57	3,67	---	3,18	9,00	10,06	0,64	2,86	3,90	3,15	B	1,430
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,25	1,55	3,10	3,10	---	3,16	9,00	9,40	0,64	3,11	3,39	2,89	C	1,555
	2,0+2,5+5,0+6,0	1,17	1,45	2,90	3,48	---	3,29	9,00	10,40	0,64	2,88	4,26	3,13	B	1,440
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,44	2,52	2,52	2,52	---	2,89	9,00	9,05	0,60	3,34	3,39	2,69	D	1,670
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,36	2,39	2,39	2,86	---	2,99	9,00	9,11	0,64	3,34	3,46	2,69	D	1,670

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 wall mounted G type / 6,0, 7,1 wall mounted F type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
5MKS90E7V3B	20+35+35+50	1,29	2,25	2,25	3,21	---	3,09	9,00	9,22	0,64	3,22	3,37	2,80	D	1,610
	20+35+35+60	1,20	2,10	2,10	3,60	---	3,22	9,00	10,10	0,64	2,86	3,97	3,15	B	1,430
	20+35+42+42	1,29	2,27	2,72	2,72	---	3,08	9,00	9,12	0,64	3,34	3,46	2,69	D	1,670
	20+35+42+50	1,23	2,14	2,57	3,06	---	3,18	9,00	9,66	0,67	3,22	3,88	2,80	D	1,610
	20+35+50+50	1,17	2,03	2,90	2,90	---	3,29	9,00	9,96	0,67	3,11	4,15	2,89	C	1,555
	20+42+42+42	1,23	2,59	2,59	2,59	---	3,17	9,00	9,13	0,67	3,34	3,46	2,69	D	1,670
	20+42+42+50	1,18	2,45	2,45	2,92	---	3,27	9,00	9,67	0,67	3,22	3,88	2,80	D	1,610
	25+25+25+25	2,03	2,03	2,03	2,03	---	2,57	8,12	8,85	0,54	2,67	3,19	3,04	B	1,335
	25+25+25+35	1,93	1,93	1,93	2,68	---	2,70	8,47	8,86	0,57	2,93	3,20	2,89	C	1,465
	25+25+25+42	1,87	1,86	1,86	3,13	---	2,79	8,72	9,04	0,57	3,13	3,34	2,79	D	1,565
	25+25+25+50	1,80	1,80	1,80	3,60	---	2,89	9,00	9,21	0,61	3,22	3,36	2,80	D	1,610
	25+25+25+60	1,67	1,67	1,67	3,99	---	3,02	9,00	9,65	0,61	2,93	3,43	3,07	B	1,465
	25+25+25+71	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,17	9,00	9,68	0,64	2,79	3,44	3,23	A	1,395
	25+25+35+35	1,84	1,84	2,57	2,57	---	2,83	8,82	9,04	0,60	3,20	3,34	2,76	D	1,600
	25+25+35+42	1,77	1,77	2,48	2,98	---	2,92	9,00	9,11	0,60	3,34	3,41	2,69	D	1,670
	25+25+35+50	1,67	1,67	2,33	3,33	---	3,02	9,00	9,22	0,64	3,22	3,36	2,80	D	1,610
	25+25+35+60	1,55	1,55	2,18	3,72	---	3,16	9,00	9,66	0,64	2,86	3,43	3,15	B	1,430
	25+25+35+71	1,44	1,44	2,02	4,10	---	3,30	9,00	10,12	0,67	2,79	3,98	3,23	A	1,395
	25+25+42+42	1,68	1,68	2,82	2,82	---	3,01	9,00	9,11	0,64	3,34	3,41	2,69	D	1,670
	25+25+42+50	1,59	1,58	2,66	3,17	---	3,12	9,00	9,23	0,64	3,22	3,37	2,80	D	1,610
	25+25+42+60	1,48	1,48	2,49	3,55	---	3,25	9,00	10,06	0,64	2,86	3,90	3,15	B	1,430
	25+25+50+50	1,50	1,50	3,00	3,00	---	3,22	9,00	9,95	0,67	3,11	4,15	2,89	C	1,555
	25+25+35+35	1,74	2,42	2,42	2,42	---	2,96	9,00	9,07	0,60	3,34	3,39	2,69	D	1,670
	25+35+35+42	1,64	2,30	2,30	2,76	---	3,05	9,00	9,13	0,64	3,34	3,46	2,69	D	1,670
	25+35+35+50	1,56	2,17	2,17	3,10	---	3,16	9,00	9,22	0,64	3,22	3,37	2,80	D	1,610
	25+35+35+60	1,46	2,03	2,03	3,48	---	3,29	9,00	10,10	0,67	2,86	3,97	3,15	B	1,430
	25+35+42+42	1,55	2,19	2,63	2,63	---	3,14	9,00	9,14	0,64	3,34	3,46	2,69	D	1,670
	25+35+42+50	1,48	2,07	2,49	2,96	---	3,25	9,00	9,66	0,67	3,22	3,88	2,80	D	1,610
	25+42+42+42	1,50	2,50	2,50	2,50	---	3,23	9,00	9,52	0,67	3,34	3,90	2,69	D	1,670
	35+35+35+35	2,25	2,25	2,25	2,25	---	3,09	9,00	9,05	0,64	3,34	3,39	2,69	D	1,670
	35+35+35+42	2,14	2,14	2,14	2,58	---	3,18	9,00	9,44	0,67	3,34	3,82	2,69	D	1,670
	35+35+35+50	2,03	2,03	2,03	2,91	---	3,29	9,00	9,66	0,67	3,22	3,88	2,80	D	1,610
	35+35+42+42	2,05	2,05	2,45	2,45	---	3,27	9,00	9,50	0,67	3,34	3,90	2,69	D	1,670
	20+20+20+20	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	2,57	8,15	9,03	0,55	2,40	3,00	3,40	A	1,200
	20+20+20+20+25	1,58	1,58	1,58	1,58	1,98	2,63	8,30	9,25	0,55	2,47	3,14	3,36	A	1,235
	20+20+20+20+35	1,50	1,50	1,50	1,50	2,65	2,76	8,65	9,64	0,58	2,73	3,43	3,17	B	1,365
	20+20+20+20+42	1,46	1,46	1,46	1,46	3,05	2,85	8,89	9,68	0,58	2,86	3,44	3,11	B	1,430
	20+20+20+20+50	1,38	1,38	1,38	1,38	3,48	2,96	9,00	9,85	0,61	2,88	3,46	3,13	B	1,440
	20+20+20+20+60	1,29	1,29	1,29	1,29	3,84	3,09	9,00	10,30	0,61	2,68	3,53	3,36	A	1,340
	20+20+20+20+71	1,19	1,19	1,19	1,19	4,24	3,23	9,00	10,46	0,64	2,58	3,70	3,49	A	1,290
	20+20+20+25+25	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	2,70	8,46	9,45	0,55	2,59	3,29	3,27	A	1,295
	20+20+20+25+35	1,47	1,47	1,47	1,84	2,57	2,83	8,82	9,67	0,58	2,79	3,43	3,16	B	1,395
	20+20+20+25+42	1,42	1,42	1,42	1,77	2,97	2,92	9,00	9,68	0,61	2,93	3,44	3,07	B	1,465
	20+20+20+25+50	1,33	1,33	1,33	1,67	3,34	3,02	9,00	9,85	0,61	2,88	3,46	3,13	B	1,440
	20+20+20+25+60	1,24	1,24	1,24	1,55	3,73	3,16	9,00	10,30	0,61	2,68	3,53	3,36	A	1,340
	20+20+20+25+71	1,15	1,15	1,15	1,44	3,84	3,30	9,00	10,50	0,64	2,58	3,70	3,49	A	1,290
	20+20+20+35+35	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	2,70	8,46	9,45	0,55	2,63	3,29	3,22	A	1,315
	20+20+20+35+42	1,31	1,31	1,31	2,31	2,76	3,05	9,00	9,69	0,61	2,93	3,44	3,07	B	1,465

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 wall mounted G type / 6,0, 7,1 wall mounted F type

COOLING

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (Kw)					TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			EER	ENERGY LABEL	AEC (kWh)
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	D ROOM	E ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
	20+20+20+35+50	1,24	1,24	1,24	2,17	3,11	3,16	9,00	9,86	0,64	2,88	3,46	3,13	B	1.440
	20+20+20+35+60	1,16	1,16	1,16	2,03	3,49	3,29	9,00	10,49	0,64	2,65	3,69	3,40	A	1.325
	20+20+20+42+42	1,24	1,24	1,24	2,64	2,64	3,14	9,00	9,70	0,64	2,93	3,44	3,07	B	1.465
	20+20+20+42+50	1,18	1,18	1,18	2,49	2,84	3,25	9,00	10,21	0,64	2,88	3,86	3,13	B	1.440
	20+20+25+25+25	1,58	1,58	1,95	1,95	1,95	2,76	8,66	9,64	0,58	2,73	3,43	3,17	B	1.365
	20+20+25+25+35	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	2,89	9,00	9,67	0,58	2,93	3,43	3,07	B	1.465
	20+20+25+25+42	1,37	1,37	1,70	1,70	2,86	2,99	9,00	9,68	0,61	2,93	3,44	3,07	B	1.465
	20+20+25+25+50	1,29	1,29	1,61	1,61	3,20	3,09	9,00	9,85	0,61	2,88	3,46	3,13	B	1.440
	20+20+25+25+60	1,20	1,20	1,50	1,50	3,60	3,22	9,00	10,45	0,64	2,64	3,69	3,41	A	1.320
	20+20+25+35+35	1,33	1,33	1,68	2,33	2,33	3,02	9,00	9,68	0,61	2,93	3,44	3,07	B	1.465
	20+20+25+35+42	1,27	1,27	1,58	2,22	2,66	3,12	9,00	9,69	0,64	2,93	3,44	3,07	B	1.465
	20+20+25+35+50	1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	3,22	9,00	10,42	0,64	2,88	4,26	3,13	B	1.440
	20+20+25+42+42	1,21	1,21	1,50	2,54	2,54	3,21	9,00	10,09	0,64	2,93	3,90	3,07	B	1.465
	20+20+35+35+35	1,23	1,23	2,18	2,18	2,18	3,16	9,00	9,69	0,64	2,93	3,44	3,07	B	1.465
	20+20+35+35+42	1,18	1,18	2,07	2,07	2,49	3,25	9,00	10,08	0,64	2,93	3,90	3,07	B	1.465
	20+25+25+25+25	1,48	1,84	1,84	1,84	1,84	2,83	8,82	9,67	0,58	2,86	3,43	3,08	B	1.430
	20+25+25+25+35	1,39	1,73	1,73	1,73	2,42	2,96	9,00	9,67	0,61	2,93	3,43	3,07	B	1.465
	20+25+25+25+42	1,32	1,64	1,64	1,64	2,76	3,05	9,00	9,68	0,61	2,93	3,44	3,07	B	1.465
	20+25+25+25+50	1,25	1,55	1,55	1,55	3,10	3,16	9,00	9,85	0,64	2,88	3,46	3,13	B	1.440
	20+25+25+25+60	1,17	1,45	1,45	1,45	3,48	3,29	9,00	10,49	0,64	2,64	3,77	3,41	A	1.320
	20+25+25+35+35	1,28	1,61	1,61	2,25	2,25	3,09	9,00	9,68	0,64	2,93	3,44	3,07	B	1.465
	20+25+25+35+42	1,23	1,53	1,53	2,14	2,57	3,18	9,00	10,08	0,64	2,93	3,90	3,07	B	1.465
	20+25+25+35+50	1,17	1,45	1,45	2,03	2,90	3,29	9,00	10,42	0,64	2,88	4,26	3,13	B	1.440
	20+25+25+42+42	1,18	1,46	1,46	2,45	2,45	3,25	9,00	10,09	0,64	2,93	3,90	3,07	B	1.465
	25+25+35+35+35	1,20	1,50	2,10	2,10	2,10	3,22	9,00	10,12	0,64	2,93	3,98	3,07	B	1.465
	25+25+25+25+25	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	2,89	9,00	9,67	0,58	2,93	3,43	3,07	B	1.465
	25+25+25+25+35	1,67	1,67	1,67	1,67	2,32	3,02	9,00	9,67	0,61	2,86	3,43	3,15	B	1.430
	25+25+25+25+42	1,58	1,58	1,58	1,58	2,68	3,12	9,00	9,68	0,64	2,86	3,44	3,15	B	1.430
	25+25+25+25+50	1,50	1,50	1,50	1,50	3,00	3,22	9,00	10,41	0,64	2,88	4,26	3,13	B	1.440
	25+25+25+35+35	1,56	1,56	1,56	2,16	2,16	3,16	9,00	9,68	0,64	2,93	3,44	3,07	B	1.465
	25+25+25+35+42	1,48	1,48	1,48	2,07	2,49	3,25	9,00	10,08	0,64	2,93	3,90	3,07	B	1.465
	25+25+35+35+35	1,44	1,44	2,04	2,04	2,04	3,29	9,00	10,12	0,67	2,86	3,98	3,15	B	1.430
	35+35+4,2+4,2	2,05	2,05	2,45	2,45	---	3,27	9,00	9,50	0,67	3,34	3,90	2,69	D	1.670
	20+20+20+20+20	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	2,57	8,15	9,03	0,55	2,40	3,00	3,40	A	1.200
	20+20+20+20+25	1,58	1,58	1,58	1,58	1,98	2,63	8,30	9,25	0,55	2,47	3,14	3,36	A	1.235
	20+20+20+20+35	1,50	1,50	1,50	1,50	2,65	2,76	8,65	9,64	0,58	2,73	3,43	3,17	B	1.365
	20+20+20+20+42	1,46	1,46	1,46	1,46	3,05	2,85	8,89	9,68	0,58	2,86	3,44	3,11	B	1.430
	20+20+20+20+50	1,38	1,38	1,38	1,38	3,48	2,96	9,00	9,85	0,61	2,88	3,46	3,13	B	1.440
	20+20+20+20+60	1,29	1,29	1,29	1,29	3,84	3,09	9,00	10,30	0,61	2,68	3,53	3,36	A	1.340
	20+20+20+20+71	1,19	1,19	1,19	1,19	4,24	3,23	9,00	10,46	0,64	2,58	3,70	3,49	A	1.290
	20+20+20+25+25	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	2,70	8,46	9,45	0,55	2,59	3,29	3,27	A	1.295
	20+20+20+25+35	1,47	1,47	1,47	1,84	2,57	2,83	8,82	9,67	0,58	2,79	3,43	3,16	B	1.395
	20+20+20+25+42	1,42	1,42	1,42	1,77	2,97	2,92	9,00	9,68	0,61	2,93	3,44	3,07	B	1.465
	20+20+20+25+50	1,33	1,33	1,33	1,67	3,34	3,02	9,00	9,85	0,61	2,88	3,46	3,13	B	1.440
	20+20+20+25+60	1,24	1,24	1,24	1,55	3,73	3,16	9,00	10,30	0,61	2,68	3,53	3,36	A	1.340
	20+20+20+25+71	1,15	1,15	1,15	1,44	3,84	3,30	9,00	10,50	0,64	2,58	3,70	3,49	A	1.290
	20+20+20+35+35	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	2,70	8,46	9,45	0,55	2,63	3,29	3,22	A	1.315
	20+20+20+35+42	1,31	1,31	1,31	2,31	2,76	3,05	9,00	9,69	0,61	2,93	3,44	3,07	B	1.465

Note: connected to 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 wall mounted G type / 6,0, 7,1 wall mounted F type



In all of us,
a green heart



Daikin's unique position as a manufacturer of air conditioning equipment, compressors and refrigerants has led to its close involvement in environmental issues.

For several years Daikin has had the intention to become a leader in the provision of products that have limited impact on the environment.

This challenge demands the eco design and development of a wide range of products and an energy management system, resulting in energy conservation and a reduction of waste.



Daikin Europe N.V. is approved by LRQA for its Quality Management System in accordance with the ISO9001 standard. ISO9001 pertains to quality assurance regarding design, development, manufacturing as well as to services related to the product.



ISO14001 assures an effective environmental management system in order to help protect human health and the environment from the potential impact of our activities, products and services and to assist in maintaining and improving the quality of the environment.



Daikin units comply with the European regulations that guarantee the safety of the product.



Daikin Europe N.V. participates in the Eurovent Certification Programme for Air Conditioners (AC), Liquid Chilling Packages (LCP) and Fan Coil Units (FC); the certified data of certified models are listed in the Eurovent Directory. Multi units are Eurovent certified for combinations up to 2 indoor units.

The present leaflet is drawn up by way of information only and does not constitute an offer binding upon Daikin Europe N.V.. Daikin Europe N.V. has compiled the content of this leaflet to the best of its knowledge. No express or implied warranty is given for the completeness, accuracy, reliability or fitness for particular purpose of its content and the products and services presented therein. Specifications are subject to change without prior notice. Daikin Europe N.V. explicitly rejects any liability for any direct or indirect damage, in the broadest sense, arising from or related to the use and/or interpretation of this leaflet. All content is copyrighted by Daikin Europe N.V.

Daikin products are distributed by:

DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap
Zandvoordestraat 300
B-8400 Oostende, Belgium
www.daikin.eu
BTW: BE 0412 120 336
RPR Oostende