

8.8 Modell MXZ-4F83VF

8.8.1 Kühlbetrieb

Modell MXZ-4F83VF (Kühlbetrieb)										
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]				Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]
	Innengerät A	Innengerät B	Innengerät C	Innengerät D			220 V	230 V	240 V	
15	1,50	—	—	—	1,50 (1,50–2,20)	0,570 (0,570–0,870)	2,39	2,50	2,61	99
18	1,80	—	—	—	1,80 (1,50–4,20)	0,580 (0,580–1,060)	2,44	2,55	2,66	99
20	2,00	—	—	—	2,00 (1,50–2,40)	0,580 (0,570–0,870)	2,44	2,55	2,66	99
22	2,20	—	—	—	2,20 (1,50–4,20)	0,610 (0,580–1,060)	2,56	2,68	2,80	99
25	2,50	—	—	—	2,50 (1,50–4,20)	0,630 (0,580–1,060)	2,65	2,77	2,89	99
35	3,50	—	—	—	3,50 (1,50–4,30)	0,790 (0,580–1,120)	3,32	3,47	3,62	99
42	4,20	—	—	—	4,20 (1,50–5,00)	0,960 (0,580–1,740)	4,04	4,22	4,40	99
50	5,00	—	—	—	5,00 (1,50–5,50)	1,270 (0,620–1,780)	5,34	5,58	5,82	99
60	6,00	—	—	—	6,00 (1,50–6,40)	1,780 (0,620–1,950)	7,48	7,82	8,16	99
71	7,10	—	—	—	7,10 (1,50–7,40)	2,480 (0,650–2,930)	10,42	10,89	11,36	99
15+15	1,50	1,50	—	—	3,00 (2,00–4,40)	0,640 (0,600–1,520)	2,69	2,81	2,93	99
15+18	1,41	1,69	—	—	3,10 (2,00–5,00)	0,706 (0,600–1,486)	2,97	3,10	3,23	99
15+20	1,46	1,94	—	—	3,40 (2,00–5,40)	0,767 (0,600–1,477)	3,22	3,37	3,52	99
15+22	1,42	2,08	—	—	3,50 (2,00–5,60)	0,824 (0,600–1,484)	3,46	3,62	3,78	99
15+25	1,46	2,44	—	—	3,90 (2,00–5,60)	0,887 (0,600–1,477)	3,73	3,90	4,07	99
15+35	1,47	3,43	—	—	4,90 (2,00–6,20)	1,197 (0,590–1,807)	5,03	5,26	5,49	99
15+42	1,47	4,13	—	—	5,60 (2,00–6,70)	1,487 (0,590–2,157)	6,25	6,53	6,81	99
15+50	1,48	4,92	—	—	6,40 (2,00–7,30)	1,811 (0,580–2,541)	7,60	7,95	8,30	99
15+60	1,44	5,76	—	—	7,20 (2,00–8,10)	2,251 (0,580–2,871)	9,46	9,89	10,32	99
15+71	1,36	6,44	—	—	7,80 (2,00–8,80)	2,684 (0,580–3,024)	11,28	11,79	12,30	99
18+18	1,75	1,75	—	—	3,50 (2,00–5,60)	0,778 (0,600–1,458)	3,27	3,42	3,57	99
18+20	1,80	2,00	—	—	3,80 (2,00–5,60)	0,838 (0,600–1,468)	3,52	3,68	3,84	99
18+22	1,76	2,15	—	—	3,90 (2,00–5,60)	0,885 (0,600–1,475)	3,72	3,89	4,06	99
18+25	1,80	2,50	—	—	4,30 (2,00–5,60)	0,948 (0,600–1,468)	3,98	4,16	4,34	99
18+35	1,80	3,50	—	—	5,30 (2,00–6,40)	1,308 (0,590–1,948)	5,49	5,74	5,99	99
18+42	1,80	4,20	—	—	6,00 (2,00–7,00)	1,608 (0,590–2,298)	6,75	7,06	7,37	99
18+50	1,80	5,00	—	—	6,80 (2,00–7,60)	1,932 (0,580–2,682)	8,11	8,48	8,85	99
18+60	1,73	5,77	—	—	7,50 (2,00–8,30)	2,382 (0,580–2,912)	10,01	10,46	10,91	99
18+71	1,62	6,38	—	—	8,00 (2,00–8,90)	2,735 (0,580–3,065)	11,49	12,01	12,53	99
20+20	2,00	2,00	—	—	4,00 (2,00–5,60)	0,859 (0,600–1,449)	3,61	3,77	3,93	99
20+22	1,90	2,10	—	—	4,00 (2,00–5,60)	0,942 (0,600–1,482)	3,96	4,14	4,32	99
20+25	1,96	2,44	—	—	4,40 (2,00–5,70)	1,015 (0,600–1,535)	4,27	4,46	4,65	99
20+35	1,96	3,44	—	—	5,40 (2,00–6,60)	1,405 (0,590–2,055)	5,90	6,17	6,44	99
20+42	1,97	4,13	—	—	6,10 (2,00–7,10)	1,695 (0,580–2,395)	7,12	7,44	7,76	99
20+50	1,97	4,93	—	—	6,90 (2,00–7,70)	2,019 (0,580–2,789)	8,48	8,87	9,26	99
20+60	1,88	5,63	—	—	7,50 (2,00–8,50)	2,479 (0,580–2,949)	10,42	10,89	11,36	99
20+71	1,74	6,16	—	—	7,90 (2,00–8,90)	2,782 (0,580–3,102)	11,69	12,22	12,75	99
22+22	2,15	2,15	—	—	4,30 (2,00–5,60)	0,956 (0,600–1,456)	4,02	4,20	4,38	99
22+25	2,20	2,50	—	—	4,70 (2,00–5,90)	1,078 (0,600–1,638)	4,52	4,73	4,94	99
22+35	2,20	3,50	—	—	5,70 (2,00–6,70)	1,478 (0,590–2,148)	6,21	6,49	6,77	99
22+42	2,20	4,20	—	—	6,40 (2,00–7,30)	1,768 (0,580–2,488)	7,42	7,76	8,10	99
22+50	2,17	4,93	—	—	7,10 (2,00–7,90)	2,102 (0,580–2,812)	8,83	9,23	9,63	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-4F83VF (Kühlbetrieb)										
Kombinationsmöglichkeiten	Kühlleistung [kW]				Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
	Innengerät A	Innengerät B	Innengerät C	Innengerät D			220 V	230 V	240 V	
22+60	2,07	5,63	—	—	7,70 (2,00–8,60)	2,562 (0,580–2,972)	10,76	11,25	11,74	99
22+71	1,92	6,18	—	—	8,10 (2,10–9,00)	2,805 (0,580–3,125)	11,78	12,32	12,86	99
25+25	2,50	2,50	—	—	5,00 (2,00–6,20)	1,169 (0,590–1,779)	4,91	5,13	5,35	99
25+35	2,50	3,50	—	—	6,00 (2,00–7,00)	1,608 (0,590–2,298)	6,75	7,06	7,37	99
25+42	2,50	4,20	—	—	6,70 (2,00–7,50)	1,898 (0,580–2,638)	7,98	8,34	8,70	99
25+50	2,43	4,87	—	—	7,30 (2,00–8,10)	2,242 (0,580–2,862)	9,42	9,85	10,28	99
25+60	2,29	5,51	—	—	7,80 (2,00–8,80)	2,672 (0,580–3,022)	11,22	11,73	12,24	99
25+71	2,14	6,06	—	—	8,20 (2,10–9,00)	2,865 (0,580–3,175)	12,03	12,58	13,13	99
35+35	3,50	3,50	—	—	7,00 (2,00–7,70)	1,999 (0,580–2,769)	8,40	8,78	9,16	99
35+42	3,36	4,04	—	—	7,40 (2,00–8,30)	2,338 (0,580–2,898)	9,82	10,27	10,72	99
35+50	3,21	4,59	—	—	7,80 (2,00–8,80)	2,672 (0,580–3,022)	11,22	11,73	12,24	99
35+60	2,98	5,12	—	—	8,10 (2,10–9,00)	2,862 (0,580–3,172)	12,02	12,57	13,12	99
35+71	2,81	5,69	—	—	8,50 (2,10–9,10)	3,035 (0,570–3,265)	12,75	13,33	13,91	99
42+42	3,90	3,90	—	—	7,80 (2,00–8,80)	2,639 (0,580–2,989)	11,09	11,59	12,09	99
42+50	3,70	4,40	—	—	8,10 (2,10–9,00)	2,806 (0,580–3,126)	11,78	12,32	12,86	99
42+71	3,23	5,47	—	—	8,70 (2,10–9,20)	3,146 (0,560–3,316)	13,22	13,82	14,42	99
50+50	4,15	4,15	—	—	8,30 (2,10–9,10)	2,943 (0,580–3,233)	12,36	12,92	13,48	99
50+60	3,91	4,69	—	—	8,60 (2,10–9,20)	3,106 (0,570–3,306)	13,05	13,64	14,23	99
50+71	3,68	5,22	—	—	8,90 (2,10–9,20)	3,239 (0,550–3,349)	13,60	14,22	14,84	99
60+60	4,45	4,45	—	—	8,90 (2,10–9,20)	3,233 (0,550–3,343)	13,58	14,20	14,82	99
60+71	4,12	4,88	—	—	9,00 (2,10–9,20)	3,342 (0,550–3,412)	14,04	14,68	15,32	99
71+71	4,55	4,55	—	—	9,10 (2,10–9,20)	3,466 (0,550–3,506)	14,56	15,22	15,88	99
15+15+15	1,50	1,50	1,50	—	4,50 (2,90–6,30)	0,970 (0,690–2,320)	4,07	4,26	4,45	99
15+15+18	1,41	1,41	1,69	—	4,50 (2,90–6,90)	1,079 (0,690–2,359)	4,53	4,74	4,95	99
15+15+20	1,44	1,44	1,92	—	4,80 (2,90–7,30)	1,120 (0,690–2,350)	4,71	4,92	5,13	99
15+15+22	1,41	1,41	2,07	—	4,90 (2,90–7,70)	1,167 (0,690–2,357)	4,91	5,13	5,35	99
15+15+25	1,45	1,45	2,41	—	5,30 (2,90–8,10)	1,230 (0,690–2,350)	5,17	5,40	5,63	99
15+15+35	1,45	1,45	3,39	—	6,30 (2,90–8,10)	1,480 (0,690–2,350)	6,22	6,50	6,78	99
15+15+42	1,46	1,46	4,08 *	—	7,00 (2,90–8,70)	1,660 (0,690–2,620)	6,97	7,29	7,61	99
15+15+50	1,41	1,41	4,69 *	—	7,50 (2,90–9,00)	1,884 (0,690–2,774)	7,91	8,27	8,63	99
15+15+60	1,32	1,32	5,27	—	7,90 (2,90–9,10)	2,194 (0,690–2,804)	9,22	9,64	10,06	99
15+15+71	1,23	1,23	5,83	—	8,30 (2,90–9,20)	2,517 (0,690–2,817)	10,57	11,05	11,53	99
15+18+18	1,44	1,73	1,73	—	4,90 (2,90–7,50)	1,121 (0,690–2,331)	4,71	4,92	5,13	99
15+18+20	1,47	1,77	1,96	—	5,20 (2,90–7,90)	1,181 (0,690–2,341)	4,96	5,19	5,42	99
15+18+22	1,45	1,73	2,12	—	5,30 (2,90–8,10)	1,228 (0,690–2,348)	5,16	5,39	5,62	99
15+18+25	1,47	1,77	2,46	—	5,70 (2,90–8,10)	1,291 (0,690–2,341)	5,42	5,67	5,92	99
15+18+35	1,48	1,77	3,45	—	6,70 (2,90–8,30)	1,541 (0,690–2,431)	6,48	6,77	7,06	99
15+18+42	1,48	1,78	4,14 *	—	7,40 (2,90–9,00)	1,731 (0,690–2,751)	7,27	7,60	7,93	99
15+18+60	1,31	1,57	5,23	—	8,10 (2,90–9,10)	2,275 (0,690–2,795)	9,56	9,99	10,42	99
15+18+71	1,23	1,47	5,80	—	8,50 (2,90–9,20)	2,598 (0,690–2,818)	10,91	11,41	11,91	99
15+20+20	1,47	1,96	1,96	—	5,40 (2,90–8,10)	1,202 (0,690–2,322)	5,05	5,28	5,51	99
15+20+22	1,42	1,89	2,08	—	5,40 (2,90–8,10)	1,285 (0,690–2,355)	5,39	5,64	5,89	99
15+20+25	1,45	1,93	2,42	—	5,80 (2,90–8,10)	1,348 (0,690–2,348)	5,66	5,92	6,18	99
15+20+35	1,46	1,94	3,40	—	6,80 (2,90–8,50)	1,608 (0,690–2,528)	6,75	7,06	7,37	99
15+20+42	1,44	1,92	4,04 *	—	7,40 (2,90–9,00)	1,798 (0,690–2,768)	7,56	7,90	8,24	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-4F83VF (Kühlbetrieb)										
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]				Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]
	Innengerät A	Innengerät B	Innengerät C	Innengerät D			220 V	230 V	240 V	
15+20+50	1,36	1,81	4,53 *	—	7,70 (2,90–9,10)	2,042 (0,690–2,782)	8,58	8,97	9,36	99
15+20+60	1,26	1,68	5,05	—	8,00 (2,90–9,10)	2,342 (0,690–2,812)	9,84	10,29	10,74	99
15+20+71	1,19	1,58	5,63	—	8,40 (2,90–9,20)	2,645 (0,690–2,825)	11,11	11,62	12,13	99
15+22+22	1,45	2,13	2,13	—	5,70 (2,90–8,10)	1,309 (0,690–2,329)	5,50	5,75	6,00	99
15+22+25	1,48	2,16	2,46	—	6,10 (2,90–8,10)	1,391 (0,690–2,341)	5,84	6,11	6,38	99
15+22+35	1,48	2,17	3,45	—	7,10 (2,90–8,70)	1,651 (0,690–2,611)	6,93	7,25	7,57	99
15+22+42	1,42	2,09	3,99 *	—	7,50 (2,90–9,00)	1,851 (0,690–2,761)	7,78	8,13	8,48	99
15+22+50	1,34	1,97	4,48 *	—	7,80 (2,90–9,10)	2,095 (0,690–2,785)	8,80	9,20	9,60	99
15+22+60	1,27	1,86	5,07	—	8,20 (2,90–9,10)	2,395 (0,690–2,815)	10,06	10,52	10,98	99
15+22+71	1,19	1,75	5,65	—	8,60 (2,90–9,20)	2,648 (0,690–2,828)	11,12	11,63	12,14	99
15+25+25	1,48	2,46	2,46	—	6,40 (2,90–8,10)	1,452 (0,690–2,322)	6,10	6,38	6,66	99
15+25+35	1,48	2,47	3,45	—	7,40 (2,90–9,00)	1,731 (0,690–2,751)	7,27	7,60	7,93	99
15+25+42	1,41	2,35	3,94 *	—	7,70 (2,90–9,00)	1,941 (0,690–2,771)	8,15	8,52	8,89	99
15+25+50	1,33	2,22	4,44 *	—	8,00 (2,90–9,10)	2,185 (0,690–2,795)	9,18	9,60	10,02	99
15+25+60	1,25	2,08	4,98	—	8,30 (2,90–9,20)	2,495 (0,690–2,825)	10,48	10,96	11,44	99
15+25+71	1,16	1,94	5,50	—	8,60 (2,90–9,20)	2,668 (0,690–2,838)	11,21	11,72	12,23	99
15+35+35	1,38	3,21	3,21	—	7,80 (2,90–9,10)	2,022 (0,690–2,762)	8,49	8,88	9,27	99
15+35+42	1,30	3,04	3,65 *	—	8,00 (2,90–9,10)	2,251 (0,690–2,801)	9,46	9,89	10,32	99
15+35+50	1,25	2,91	4,15 *	—	8,30 (2,90–9,20)	2,495 (0,690–2,825)	10,48	10,96	11,44	99
15+35+60	1,17	2,74	4,69	—	8,60 (2,90–9,20)	2,685 (0,690–2,855)	11,28	11,79	12,30	99
15+35+71	1,09	2,55	5,16	—	8,80 (2,90–9,20)	2,738 (0,690–2,878)	11,50	12,02	12,54	99
15+42+42	1,26	3,52	3,52 *	—	8,30 (2,90–9,20)	2,452 (0,690–2,802)	10,30	10,77	11,24	99
15+42+50	1,19	3,34	3,97 *	—	8,50 (2,90–9,20)	2,649 (0,690–2,839)	11,12	11,63	12,14	99
15+42+60	1,12	3,12	4,46	—	8,70 (2,90–9,20)	2,729 (0,690–2,879)	11,47	11,99	12,51	99
15+42+71	1,04	2,92	4,94	—	8,90 (2,90–9,20)	2,792 (0,690–2,902)	11,73	12,26	12,79	99
15+50+50	1,13	3,78	3,78 *	—	8,70 (2,90–9,20)	2,696 (0,690–2,856)	11,33	11,84	12,35	99
15+50+60	1,07	3,56	4,27	—	8,90 (2,90–9,20)	2,779 (0,690–2,909)	11,67	12,20	12,73	99
15+50+71	0,98	3,27	4,65	—	8,90 (2,90–9,20)	2,872 (0,690–2,962)	12,06	12,61	13,16	99
15+60+60	0,99	3,96	3,96	—	8,90 (2,90–9,20)	2,866 (0,690–2,966)	12,04	12,59	13,14	99
18+18+18	1,77	1,77	1,77	—	5,30 (2,90–8,10)	1,155 (0,690–2,295)	4,85	5,07	5,29	99
18+18+20	1,80	1,80	2,00	—	5,60 (2,90–8,10)	1,242 (0,690–2,332)	5,21	5,45	5,69	99
18+18+22	1,77	1,77	2,16	—	5,70 (2,90–8,10)	1,289 (0,690–2,339)	5,41	5,66	5,91	99
18+18+25	1,80	1,80	2,50	—	6,10 (2,90–8,10)	1,362 (0,690–2,332)	5,72	5,98	6,24	99
18+18+35	1,80	1,80	3,50	—	7,10 (2,90–8,60)	1,612 (0,690–2,562)	6,77	7,08	7,39	99
18+18+42	1,75	1,75	4,09 *	—	7,60 (2,90–9,00)	1,812 (0,690–2,752)	7,61	7,96	8,31	99
18+18+50	1,65	1,65	4,59 *	—	7,90 (2,90–9,10)	2,056 (0,690–2,766)	8,64	9,03	9,42	99
18+18+60	1,56	1,56	5,19	—	8,30 (2,90–9,10)	2,356 (0,690–2,796)	9,90	10,35	10,80	99
18+18+71	1,45	1,45	5,71	—	8,60 (2,90–9,20)	2,629 (0,690–2,819)	11,05	11,55	12,05	99
18+20+20	1,80	2,00	2,00	—	5,80 (2,90–8,10)	1,263 (0,690–2,313)	5,31	5,55	5,79	99
18+20+22	1,74	1,93	2,13	—	5,80 (2,90–8,10)	1,346 (0,690–2,346)	5,65	5,91	6,17	99
18+20+25	1,77	1,97	2,46	—	6,20 (2,90–8,10)	1,419 (0,690–2,339)	5,96	6,23	6,50	99
18+20+35	1,78	1,97	3,45	—	7,20 (2,90–8,80)	1,679 (0,690–2,659)	7,05	7,37	7,69	99
18+20+42	1,71	1,90	3,99 *	—	7,60 (2,90–9,00)	1,879 (0,690–2,769)	7,89	8,25	8,61	99
18+20+50	1,62	1,80	4,49 *	—	7,90 (2,90–9,10)	2,123 (0,690–2,783)	8,91	9,32	9,73	99
18+20+60	1,51	1,67	5,02	—	8,20 (2,90–9,20)	2,433 (0,690–2,813)	10,23	10,69	11,15	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-4F83VF (Kühlbetrieb)										
Kombinationsmöglichkeiten	Kühlleistung [kW]				Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
	Innengerät A	Innengerät B	Innengerät C	Innengerät D			220 V	230 V	240 V	
18+20+71	1,42	1,58	5,60	—	8,60 (2,90–9,20)	2,656 (0,690–2,836)	11,15	11,66	12,17	99
18+22+22	1,77	2,16	2,16	—	6,10 (2,90–8,10)	1,370 (0,690–2,320)	5,76	6,02	6,28	99
18+22+25	1,80	2,20	2,50	—	6,50 (2,90–8,10)	1,462 (0,690–2,332)	6,14	6,42	6,70	99
18+22+35	1,80	2,20	3,50	—	7,50 (2,90–9,00)	1,722 (0,690–2,742)	7,23	7,56	7,89	99
18+22+42	1,71	2,09	4,00 *	—	7,80 (2,90–9,00)	1,932 (0,690–2,762)	8,11	8,48	8,85	99
18+22+50	1,62	1,98	4,50 *	—	8,10 (2,90–9,10)	2,176 (0,690–2,786)	9,14	9,56	9,98	99
18+22+60	1,51	1,85	5,04	—	8,40 (2,90–9,20)	2,486 (0,690–2,816)	10,45	10,92	11,39	99
18+22+71	1,41	1,72	5,56	—	8,70 (2,90–9,20)	2,659 (0,690–2,829)	11,17	11,68	12,19	99
18+25+25	1,80	2,50	2,50	—	6,80 (2,90–8,30)	1,513 (0,690–2,403)	6,35	6,64	6,93	99
18+25+35	1,75	2,44	3,41	—	7,60 (2,90–9,00)	1,812 (0,690–2,752)	7,61	7,96	8,31	99
18+25+42	1,67	2,32	3,90 *	—	7,90 (2,90–9,10)	2,032 (0,690–2,772)	8,53	8,92	9,31	99
18+25+50	1,59	2,20	4,41 *	—	8,20 (2,90–9,10)	2,266 (0,690–2,786)	9,52	9,95	10,38	99
18+25+60	1,49	2,06	4,95	—	8,50 (2,90–9,20)	2,576 (0,690–2,816)	10,82	11,31	11,80	99
18+25+71	1,39	1,93	5,48	—	8,80 (2,90–9,20)	2,679 (0,690–2,839)	11,26	11,77	12,28	99
18+35+35	1,64	3,18	3,18	—	8,00 (2,90–9,10)	2,103 (0,690–2,763)	8,84	9,24	9,64	99
18+35+42	1,55	3,02	3,63 *	—	8,20 (2,90–9,10)	2,332 (0,690–2,802)	9,79	10,24	10,69	99
18+35+50	1,49	2,89	4,13 *	—	8,50 (2,90–9,20)	2,576 (0,690–2,816)	10,82	11,31	11,80	99
18+35+60	1,40	2,73	4,67	—	8,80 (2,90–9,20)	2,696 (0,690–2,856)	11,33	11,84	12,35	99
18+35+71	1,31	2,54	5,15	—	9,00 (2,90–9,20)	2,759 (0,690–2,879)	11,59	12,12	12,65	99
18+42+42	1,50	3,50	3,50 *	—	8,50 (2,90–9,20)	2,533 (0,690–2,803)	10,64	11,12	11,60	99
18+42+50	1,42	3,32	3,95 *	—	8,70 (2,90–9,20)	2,670 (0,690–2,840)	11,22	11,73	12,24	99
18+42+60	1,34	3,12	4,45	—	8,90 (2,90–9,20)	2,740 (0,690–2,880)	11,51	12,03	12,55	99
18+42+71	1,24	2,89	4,88	—	9,00 (2,90–9,20)	2,813 (0,690–2,923)	11,81	12,35	12,89	99
18+50+50	1,34	3,73	3,73 *	—	8,80 (2,90–9,20)	2,707 (0,690–2,857)	11,37	11,89	12,41	99
18+50+60	1,27	3,52	4,22	—	9,00 (2,90–9,20)	2,800 (0,690–2,910)	11,77	12,30	12,83	99
18+50+71	1,17	3,24	4,60	—	9,00 (2,90–9,20)	2,893 (0,690–2,983)	12,16	12,71	13,26	99
18+60+60	1,17	3,91	3,91	—	9,00 (2,90–9,20)	2,887 (0,690–2,977)	12,13	12,68	13,23	99
20+20+20	2,00	2,00	2,00	—	6,00 (2,90–8,10)	1,286 (0,690–2,286)	5,40	5,65	5,90	99
20+20+22	1,90	1,90	2,09	—	5,90 (2,90–8,10)	1,403 (0,690–2,353)	5,89	6,16	6,43	99
20+20+25	1,94	1,94	2,42	—	6,30 (2,90–8,10)	1,476 (0,690–2,346)	6,20	6,48	6,76	99
20+20+35	1,95	1,95	3,41	—	7,30 (2,90–9,00)	1,736 (0,690–2,756)	7,29	7,62	7,95	99
20+20+42	1,85	1,85	3,89 *	—	7,60 (2,90–9,00)	1,946 (0,690–2,776)	8,18	8,55	8,92	99
20+20+50	1,76	1,76	4,39 *	—	7,90 (2,90–9,10)	2,190 (0,690–2,800)	9,20	9,62	10,04	99
20+20+60	1,64	1,64	4,92	—	8,20 (2,90–9,20)	2,500 (0,690–2,830)	10,50	10,98	11,46	99
20+20+71	1,53	1,53	5,44	—	8,50 (2,90–9,20)	2,673 (0,690–2,843)	11,23	11,74	12,25	99
20+22+22	1,94	2,13	2,13	—	6,20 (2,90–8,10)	1,427 (0,690–2,327)	6,00	6,27	6,54	99
20+22+25	1,97	2,17	2,46	—	6,60 (2,90–8,20)	1,519 (0,690–2,389)	6,38	6,67	6,96	99
20+22+35	1,95	2,14	3,41	—	7,50 (2,90–9,00)	1,789 (0,690–2,759)	7,52	7,86	8,20	99
20+22+42	1,83	2,02	3,85 *	—	7,70 (2,90–9,10)	2,009 (0,690–2,779)	8,44	8,82	9,20	99
20+22+50	1,74	1,91	4,35 *	—	8,00 (2,90–9,10)	2,243 (0,690–2,793)	9,42	9,85	10,28	99
20+22+60	1,65	1,81	4,94	—	8,40 (2,90–9,20)	2,553 (0,690–2,823)	10,72	11,21	11,70	99
20+22+71	1,54	1,69	5,47	—	8,70 (2,90–9,20)	2,686 (0,690–2,846)	11,29	11,80	12,31	99
20+25+25	1,97	2,46	2,46	—	6,90 (2,90–8,50)	1,580 (0,690–2,500)	6,64	6,94	7,24	99
20+25+35	1,90	2,38	3,33	—	7,60 (2,90–9,00)	1,879 (0,690–2,769)	7,89	8,25	8,61	99
20+25+42	1,79	2,24	3,77 *	—	7,80 (2,90–9,10)	2,099 (0,690–2,789)	8,82	9,22	9,62	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-4F83VF (Kühlbetrieb)										
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]				Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]
	Innengerät A	Innengerät B	Innengerät C	Innengerät D			220 V	230 V	240 V	
20+25+50	1,71	2,13	4,26 *	—	8,10 (2,90–9,10)	2,333 (0,690–2,803)	9,80	10,25	10,70	99
20+25+60	1,62	2,02	4,86	—	8,50 (2,90–9,20)	2,643 (0,690–2,833)	11,11	11,61	12,11	99
20+25+71	1,50	1,88	5,33	—	8,70 (2,90–9,20)	2,706 (0,690–2,856)	11,36	11,88	12,40	99
20+35+35	1,78	3,11	3,11	—	8,00 (2,90–9,10)	2,170 (0,690–2,780)	9,12	9,53	9,94	99
20+35+42	1,69	2,96	3,55 *	—	8,20 (2,90–9,10)	2,399 (0,690–2,819)	10,08	10,54	11,00	99
20+35+50	1,62	2,83	4,05 *	—	8,50 (2,90–9,20)	2,643 (0,690–2,833)	11,11	11,61	12,11	99
20+35+60	1,51	2,65	4,54	—	8,70 (2,90–9,20)	2,713 (0,690–2,873)	11,39	11,91	12,43	99
20+35+71	1,41	2,47	5,02	—	8,90 (2,90–9,20)	2,776 (0,690–2,896)	11,66	12,19	12,72	99
20+42+42	1,63	3,43	3,43 *	—	8,50 (2,90–9,20)	2,600 (0,690–2,820)	10,92	11,42	11,92	99
20+42+50	1,54	3,23	3,84 *	—	8,60 (2,90–9,20)	2,687 (0,690–2,857)	11,29	11,80	12,31	99
20+42+60	1,44	3,03	4,33	—	8,80 (2,90–9,20)	2,757 (0,690–2,887)	11,58	12,11	12,64	99
20+42+71	1,34	2,81	4,75	—	8,90 (2,90–9,20)	2,840 (0,690–2,940)	11,93	12,47	13,01	99
20+50+50	1,47	3,67	3,67 *	—	8,80 (2,90–9,20)	2,734 (0,690–2,874)	11,49	12,01	12,53	99
20+50+60	1,37	3,42	4,11	—	8,90 (2,90–9,20)	2,827 (0,690–2,937)	11,88	12,42	12,96	99
20+50+71	1,26	3,16	4,48	—	8,90 (2,90–9,20)	2,920 (0,690–3,000)	12,26	12,82	13,38	99
20+60+60	1,27	3,81	3,81	—	8,90 (2,90–9,20)	2,914 (0,690–2,994)	12,24	12,80	13,36	99
22+22+22	2,17	2,17	2,17	—	6,50 (2,90–8,10)	1,443 (0,690–2,293)	6,06	6,34	6,62	99
22+22+25	2,20	2,20	2,50	—	6,90 (2,90–8,40)	1,562 (0,690–2,472)	6,56	6,86	7,16	99
22+22+35	2,12	2,12	3,37	—	7,60 (2,90–9,00)	1,842 (0,690–2,752)	7,74	8,09	8,44	99
22+22+42	2,02	2,02	3,86 *	—	7,90 (2,90–9,10)	2,062 (0,690–2,772)	8,67	9,06	9,45	99
22+22+50	1,92	1,92	4,36 *	—	8,20 (2,90–9,10)	2,296 (0,690–2,796)	9,64	10,08	10,52	99
22+22+60	1,82	1,82	4,96	—	8,60 (2,90–9,20)	2,606 (0,690–2,826)	10,94	11,44	11,94	99
22+22+71	1,68	1,68	5,43	—	8,80 (2,90–9,20)	2,689 (0,690–2,849)	11,30	11,81	12,32	99
22+25+25	2,20	2,50	2,50	—	7,20 (2,90–8,70)	1,623 (0,690–2,583)	6,82	7,13	7,44	99
22+25+35	2,09	2,38	3,33	—	7,80 (2,90–9,00)	1,932 (0,690–2,762)	8,11	8,48	8,85	99
22+25+42	1,98	2,25	3,78 *	—	8,00 (2,90–9,10)	2,152 (0,690–2,782)	9,04	9,45	9,86	99
22+25+50	1,88	2,14	4,28 *	—	8,30 (2,90–9,10)	2,386 (0,690–2,806)	10,02	10,48	10,94	99
22+25+60	1,77	2,01	4,82	—	8,60 (2,90–9,20)	2,646 (0,690–2,836)	11,11	11,62	12,13	99
22+25+71	1,64	1,86	5,29	—	8,80 (2,90–9,20)	2,709 (0,690–2,859)	11,38	11,90	12,42	99
22+35+35	1,94	3,08	3,08	—	8,10 (2,90–9,10)	2,223 (0,690–2,773)	9,34	9,76	10,18	99
22+35+42	1,87	2,97	3,56 *	—	8,40 (2,90–9,20)	2,462 (0,690–2,812)	10,34	10,81	11,28	99
22+35+50	1,77	2,81	4,02 *	—	8,60 (2,90–9,20)	2,646 (0,690–2,836)	11,11	11,62	12,13	99
22+35+60	1,65	2,63	4,51	—	8,80 (2,90–9,20)	2,726 (0,690–2,876)	11,45	11,97	12,49	99
22+35+71	1,55	2,46	4,99	—	9,00 (2,90–9,20)	2,789 (0,690–2,899)	11,72	12,25	12,78	99
22+42+42	1,78	3,41	3,41 *	—	8,60 (2,90–9,20)	2,633 (0,690–2,813)	11,06	11,56	12,06	99
22+42+50	1,70	3,24	3,86 *	—	8,80 (2,90–9,20)	2,690 (0,690–2,850)	11,30	11,81	12,32	99
22+42+60	1,60	3,05	4,35	—	9,00 (2,90–9,20)	2,770 (0,690–2,890)	11,64	12,17	12,70	99
22+42+71	1,47	2,80	4,73	—	9,00 (2,90–9,20)	2,853 (0,690–2,953)	11,99	12,53	13,07	99
22+50+50	1,60	3,65	3,65 *	—	8,90 (2,90–9,20)	2,737 (0,690–2,867)	11,50	12,02	12,54	99
22+50+60	1,50	3,41	4,09	—	9,00 (2,90–9,20)	2,840 (0,690–2,940)	11,93	12,47	13,01	99
22+50+71	1,38	3,15	4,47	—	9,00 (2,90–9,20)	2,933 (0,690–3,013)	12,32	12,88	13,44	99
22+60+60	1,39	3,80	3,80	—	9,00 (2,90–9,20)	2,927 (0,690–3,007)	12,29	12,85	13,41	99
25+25+25	2,50	2,50	2,50	—	7,50 (2,90–9,00)	1,676 (0,690–2,696)	7,04	7,36	7,68	99
25+25+35	2,32	2,32	3,25	—	7,90 (2,90–9,10)	2,032 (0,690–2,772)	8,53	8,92	9,31	99
25+25+42	2,20	2,20	3,70 *	—	8,10 (2,90–9,10)	2,242 (0,690–2,792)	9,42	9,85	10,28	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-4F83VF (Kühlbetrieb)										
Kombinationsmöglichkeiten	Kühlleistung [kW]				Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
	Innengerät A	Innengerät B	Innengerät C	Innengerät D			220 V	230 V	240 V	
25+25+50	2,10	2,10	4,20 *	—	8,40 (2,90–9,20)	2,486 (0,690–2,816)	10,45	10,92	11,39	99
25+25+60	1,98	1,98	4,75	—	8,70 (2,90–9,20)	2,676 (0,690–2,846)	11,24	11,75	12,26	99
25+25+71	1,84	1,84	5,22	—	8,90 (2,90–9,20)	2,729 (0,690–2,869)	11,47	11,99	12,51	99
25+35+35	2,16	3,02	3,02	—	8,20 (2,90–9,10)	2,313 (0,690–2,783)	9,72	10,16	10,60	99
25+35+42	2,08	2,92	3,50 *	—	8,50 (2,90–9,20)	2,552 (0,690–2,822)	10,72	11,21	11,70	99
25+35+50	1,98	2,77	3,95 *	—	8,70 (2,90–9,20)	2,676 (0,690–2,846)	11,24	11,75	12,26	99
25+35+60	1,85	2,60	4,45	—	8,90 (2,90–9,20)	2,746 (0,690–2,886)	11,54	12,06	12,58	99
25+35+71	1,72	2,40	4,88	—	9,00 (2,90–9,20)	2,819 (0,690–2,929)	11,84	12,38	12,92	99
25+42+42	2,00	3,35	3,35 *	—	8,70 (2,90–9,20)	2,653 (0,690–2,833)	11,14	11,65	12,16	99
25+42+50	1,88	3,16	3,76 *	—	8,80 (2,90–9,20)	2,720 (0,690–2,870)	11,43	11,95	12,47	99
25+42+60	1,77	2,98	4,25	—	9,00 (2,90–9,20)	2,790 (0,690–2,910)	11,72	12,25	12,78	99
25+42+71	1,63	2,74	4,63	—	9,00 (2,90–9,20)	2,883 (0,690–2,973)	12,11	12,66	13,21	99
25+50+50	1,80	3,60	3,60 *	—	9,00 (2,90–9,20)	2,757 (0,690–2,887)	11,58	12,11	12,64	99
25+50+60	1,67	3,33	4,00	—	9,00 (2,90–9,20)	2,870 (0,690–2,970)	12,05	12,60	13,15	99
25+60+60	1,55	3,72	3,72	—	9,00 (2,90–9,20)	2,953 (0,690–3,023)	12,41	12,97	13,53	99
35+35+35	2,87	2,87	2,87	—	8,60 (2,90–9,20)	2,596 (0,690–2,786)	10,90	11,40	11,90	99
35+35+42	2,72	2,72	3,26 *	—	8,70 (2,90–9,20)	2,692 (0,690–2,862)	11,31	11,82	12,33	99
35+35+50	2,60	2,60	3,71 *	—	8,90 (2,90–9,20)	2,746 (0,690–2,886)	11,54	12,06	12,58	99
35+35+60	2,42	2,42	4,15	—	9,00 (2,90–9,20)	2,826 (0,690–2,936)	11,87	12,41	12,95	99
35+35+71	2,23	2,23	4,53	—	9,00 (2,90–9,20)	2,919 (0,690–2,999)	12,26	12,82	13,38	99
35+42+42	2,62	3,14	3,14 *	—	8,90 (2,90–9,20)	2,723 (0,690–2,863)	11,44	11,96	12,48	99
35+42+50	2,48	2,98	3,54 *	—	9,00 (2,90–9,20)	2,790 (0,690–2,910)	11,72	12,25	12,78	99
35+42+60	2,30	2,76	3,94	—	9,00 (2,90–9,20)	2,890 (0,690–2,980)	12,14	12,69	13,24	99
35+50+50	2,33	3,33	3,33 *	—	9,00 (2,90–9,20)	2,853 (0,690–2,953)	11,99	12,53	13,07	99
35+50+60	2,17	3,10	3,72	—	9,00 (2,90–9,20)	2,970 (0,690–3,040)	12,47	13,04	13,61	99
42+42+42	3,00	3,00	3,00 *	—	9,00 (2,90–9,20)	2,763 (0,690–2,883)	11,60	12,13	12,66	99
42+42+50	2,82	2,82	3,36 *	—	9,00 (2,90–9,20)	2,854 (0,690–2,954)	11,99	12,53	13,07	99
42+42+60	2,63	2,63	3,75	—	9,00 (2,90–9,20)	2,954 (0,690–3,024)	12,41	12,97	13,53	99
42+50+50	2,66	3,17	3,17 *	—	9,00 (2,90–9,20)	2,917 (0,690–2,997)	12,25	12,81	13,37	99
15+15+15+15	1,50	1,50	1,50	1,50	6,00 (3,70–7,20)	1,324 (0,660–2,944)	5,56	5,81	6,06	99
15+15+15+18	1,40	1,40	1,40	1,69	5,90 (3,70–7,70)	1,422 (0,660–3,242)	5,98	6,25	6,52	99
15+15+15+20	1,43	1,43	1,43	1,91	6,20 (3,70–8,00)	1,463 (0,660–3,413)	6,15	6,43	6,71	99
15+15+15+22	1,41	1,41	1,41	2,07	6,30 (3,70–8,40)	1,520 (0,660–3,600)	6,39	6,68	6,97	99
15+15+15+25	1,44	1,44	1,44	2,39	6,70 (3,70–8,90)	1,583 (0,660–3,863)	6,65	6,95	7,25	99
15+15+15+35	1,44	1,44	1,44	3,37	7,70 (3,70–9,20)	1,823 (0,660–4,043)	7,66	8,01	8,36	99
15+15+15+42	1,45	1,45	1,45	4,06 *	8,40 (3,70–9,20)	1,993 (0,660–4,043)	8,37	8,75	9,13	99
15+15+15+50	1,07	1,07	1,07	3,58 *	6,80 (3,70–9,20)	1,597 (0,660–4,037)	6,71	7,01	7,31	99
15+15+15+60	1,20	1,20	1,20	4,80	8,40 (3,70–9,20)	2,177 (0,660–4,037)	9,14	9,56	9,98	99
15+15+15+71	1,11	1,11	1,11	5,26	8,60 (3,70–9,20)	2,640 (0,660–4,020)	11,09	11,59	12,09	99
15+15+18+18	1,43	1,43	1,72	1,72	6,30 (3,70–8,20)	1,474 (0,660–3,484)	6,19	6,47	6,75	99
15+15+18+20	1,46	1,46	1,75	1,94	6,60 (3,70–8,50)	1,524 (0,660–3,674)	6,40	6,69	6,98	99
15+15+18+22	1,44	1,44	1,72	2,11	6,70 (3,70–8,90)	1,581 (0,660–3,861)	6,64	6,94	7,24	99
15+15+18+25	1,46	1,46	1,75	2,43	7,10 (3,70–9,20)	1,644 (0,660–4,034)	6,91	7,22	7,53	99
15+15+18+42	1,17	1,17	1,40	3,27 *	7,00 (3,70–9,20)	1,614 (0,660–4,034)	6,78	7,09	7,40	99
15+15+18+50	1,04	1,04	1,25	3,47 *	6,80 (3,70–9,20)	1,578 (0,660–4,028)	6,63	6,93	7,23	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-4F83VF (Kühlbetrieb)										
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]				Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]
	Innengerät A	Innengerät B	Innengerät C	Innengerät D			220 V	230 V	240 V	
15+15+18+60	1,19	1,19	1,43	4,78	8,60 (3,70–9,20)	2,298 (0,660–4,028)	9,65	10,09	10,53	99
15+15+18+71	1,11	1,11	1,33	5,25	8,80 (3,70–9,20)	2,761 (0,660–4,011)	11,60	12,13	12,66	99
15+15+20+20	1,46	1,46	1,94	1,94	6,80 (3,70–8,90)	1,555 (0,660–3,835)	6,53	6,83	7,13	99
15+15+20+22	1,42	1,42	1,89	2,08	6,80 (3,70–9,20)	1,638 (0,660–4,048)	6,88	7,19	7,50	99
15+15+20+25	1,44	1,44	1,92	2,40	7,20 (3,70–9,20)	1,701 (0,660–4,041)	7,15	7,47	7,79	99
15+15+20+35	1,45	1,45	1,93	3,38	8,20 (3,70–9,20)	1,941 (0,660–4,041)	8,15	8,52	8,89	99
15+15+20+42	1,11	1,11	1,48	3,10 *	6,80 (3,70–9,20)	1,611 (0,660–4,041)	6,77	7,08	7,39	99
15+15+20+50	1,25	1,25	1,66	4,15 *	8,30 (3,70–9,20)	1,955 (0,660–4,035)	8,22	8,59	8,96	99
15+15+20+60	1,16	1,16	1,55	4,64	8,50 (3,70–9,20)	2,395 (0,660–4,035)	10,06	10,52	10,98	99
15+15+20+71	1,08	1,08	1,44	5,10	8,70 (3,70–9,20)	2,808 (0,660–4,018)	11,79	12,33	12,87	99
15+15+22+22	1,44	1,44	2,11	2,11	7,10 (3,70–9,20)	1,662 (0,660–4,022)	6,98	7,30	7,62	99
15+15+22+25	1,46	1,46	2,14	2,44	7,50 (3,70–9,20)	1,744 (0,660–4,034)	7,33	7,66	7,99	99
15+15+22+35	1,47	1,47	2,15	3,42	8,50 (3,70–9,20)	1,984 (0,660–4,034)	8,33	8,71	9,09	99
15+15+22+42	1,10	1,10	1,61	3,08 *	6,90 (3,70–9,20)	1,604 (0,660–4,034)	6,73	7,04	7,35	99
15+15+22+50	1,24	1,24	1,81	4,12 *	8,40 (3,70–9,20)	2,038 (0,660–4,028)	8,56	8,95	9,34	99
15+15+22+60	1,15	1,15	1,69	4,61	8,60 (3,70–9,20)	2,468 (0,660–4,028)	10,37	10,84	11,31	99
15+15+22+71	1,07	1,07	1,57	5,08	8,80 (3,70–9,20)	2,801 (0,660–4,011)	11,77	12,30	12,83	99
15+15+25+25	1,46	1,46	2,44	2,44	7,80 (3,70–9,20)	1,795 (0,660–4,015)	7,54	7,88	8,22	99
15+15+25+35	1,17	1,17	1,94	2,72	7,00 (3,70–9,20)	1,614 (0,660–4,034)	6,78	7,09	7,40	99
15+15+25+42	1,07	1,07	1,78	2,99 *	6,90 (3,70–9,20)	1,584 (0,660–4,034)	6,66	6,96	7,26	99
15+15+25+50	1,21	1,21	2,02	4,05 *	8,50 (3,70–9,20)	2,168 (0,660–4,028)	9,11	9,52	9,93	99
15+15+25+60	1,13	1,13	1,89	4,54	8,70 (3,70–9,20)	2,598 (0,660–4,028)	10,91	11,41	11,91	99
15+15+25+71	1,05	1,05	1,75	4,96	8,80 (3,70–9,20)	2,801 (0,660–4,011)	11,77	12,30	12,83	99
15+15+35+35	1,26	1,26	2,94	2,94	8,40 (3,70–9,20)	1,935 (0,660–4,015)	8,13	8,50	8,87	99
15+15+35+42	1,19	1,19	2,78	3,34 *	8,50 (3,70–9,20)	2,254 (0,660–4,034)	9,47	9,90	10,33	99
15+15+35+50	1,13	1,13	2,65	3,78 *	8,70 (3,70–9,20)	2,598 (0,660–4,028)	10,91	11,41	11,91	99
15+15+35+60	1,06	1,06	2,46	4,22	8,80 (3,70–9,20)	2,818 (0,660–4,028)	11,84	12,38	12,92	99
15+15+35+71	0,97	0,97	2,26	4,59	8,80 (3,70–9,20)	2,801 (0,660–4,011)	11,77	12,30	12,83	99
15+15+42+42	1,14	1,14	3,21 *	3,21 *	8,70 (3,70–9,20)	2,545 (0,660–4,015)	10,69	11,18	11,67	99
15+15+42+50	1,08	1,08	3,03 *	3,61 *	8,80 (3,70–9,20)	2,812 (0,660–4,022)	11,81	12,35	12,89	99
15+15+42+60	1,00	1,00	2,80 *	4,00	8,80 (3,70–9,20)	2,812 (0,660–4,022)	11,81	12,35	12,89	99
15+15+42+71	0,92	0,92	2,58 *	4,37	8,80 (3,70–9,20)	2,795 (0,660–4,005)	11,74	12,27	12,80	99
15+15+50+50	1,02	1,02	3,38 *	3,38 *	8,80 (3,70–9,20)	2,799 (0,660–4,009)	11,76	12,29	12,82	99
15+15+50+60	0,94	0,94	3,14 *	3,77	8,80 (3,70–9,20)	2,812 (0,660–4,022)	11,81	12,35	12,89	99
15+18+18+18	1,46	1,75	1,75	1,75	6,70 (3,70–8,70)	1,525 (0,660–3,735)	6,41	6,70	6,99	99
15+18+18+20	1,48	1,77	1,77	1,97	7,00 (3,70–9,00)	1,595 (0,660–3,935)	6,70	7,00	7,30	99
15+18+18+22	1,46	1,75	1,75	2,14	7,10 (3,70–9,20)	1,642 (0,660–4,032)	6,90	7,21	7,52	99
15+18+18+25	1,48	1,78	1,78	2,47	7,50 (3,70–9,20)	1,715 (0,660–4,025)	7,20	7,53	7,86	99
15+18+18+35	1,48	1,78	1,78	3,46	8,50 (3,70–9,20)	1,945 (0,660–4,025)	8,17	8,54	8,91	99
15+18+18+42	1,13	1,35	1,35	3,16 *	7,00 (3,70–9,20)	1,595 (0,660–4,025)	6,70	7,00	7,30	99
15+18+18+50	1,26	1,51	1,51	4,21 *	8,50 (3,70–9,20)	1,979 (0,660–4,019)	8,31	8,69	9,07	99
15+18+18+60	1,18	1,41	1,41	4,70	8,70 (3,70–9,20)	2,419 (0,660–4,019)	10,16	10,62	11,08	99
15+18+18+71	1,09	1,31	1,31	5,18	8,90 (3,70–9,20)	2,792 (0,660–4,002)	11,73	12,26	12,79	99
15+18+20+20	1,48	1,78	1,97	1,97	7,20 (3,70–9,20)	1,616 (0,660–4,006)	6,79	7,10	7,41	99
15+18+20+22	1,44	1,73	1,92	2,11	7,20 (3,70–9,20)	1,699 (0,660–4,039)	7,14	7,46	7,78	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-4F83VF (Kühlbetrieb)										
Kombinationsmöglichkeiten	Kühlleistung [kW]				Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
	Innengerät A	Innengerät B	Innengerät C	Innengerät D			220 V	230 V	240 V	
15+18+20+25	1,46	1,75	1,95	2,44	7,60 (3,70–9,20)	1,762 (0,660–4,032)	7,40	7,74	8,08	99
15+18+20+35	1,47	1,76	1,95	3,42	8,60 (3,70–9,20)	2,002 (0,660–4,032)	8,41	8,79	9,17	99
15+18+20+42	1,09	1,31	1,45	3,05 *	6,90 (3,70–9,20)	1,592 (0,660–4,032)	6,69	6,99	7,29	99
15+18+20+50	1,24	1,49	1,65	4,13 *	8,50 (3,70–9,20)	2,076 (0,660–4,026)	8,72	9,12	9,52	99
15+18+20+60	1,15	1,39	1,54	4,62	8,70 (3,70–9,20)	2,516 (0,660–4,026)	10,57	11,05	11,53	99
15+18+20+71	1,06	1,28	1,42	5,04	8,80 (3,70–9,20)	2,799 (0,660–4,009)	11,76	12,29	12,82	99
15+18+22+22	1,46	1,75	2,14	2,14	7,50 (3,70–9,20)	1,723 (0,660–4,013)	7,24	7,57	7,90	99
15+18+22+25	1,48	1,78	2,17	2,47	7,90 (3,70–9,20)	1,805 (0,660–4,025)	7,59	7,93	8,27	99
15+18+22+35	1,18	1,42	1,74	2,76	7,10 (3,70–9,20)	1,605 (0,660–4,025)	6,74	7,05	7,36	99
15+18+22+42	1,08	1,30	1,59	3,03 *	7,00 (3,70–9,20)	1,575 (0,660–4,025)	6,62	6,92	7,22	99
15+18+22+50	1,23	1,47	1,80	4,10 *	8,60 (3,70–9,20)	2,159 (0,660–4,019)	9,07	9,48	9,89	99
15+18+22+60	1,15	1,38	1,68	4,59	8,80 (3,70–9,20)	2,589 (0,660–4,019)	10,88	11,37	11,86	99
15+18+22+71	1,06	1,27	1,55	5,02	8,90 (3,70–9,20)	2,792 (0,660–4,002)	11,73	12,26	12,79	99
15+18+25+35	1,13	1,35	1,88	2,63	7,00 (3,70–9,20)	1,576 (0,660–4,006)	6,62	6,92	7,22	99
15+18+25+42	1,28	1,53	2,13	3,57 *	8,50 (3,70–9,20)	1,945 (0,660–4,025)	8,17	8,54	8,91	99
15+18+25+50	1,21	1,45	2,01	4,03 *	8,70 (3,70–9,20)	2,289 (0,660–4,019)	9,61	10,05	10,49	99
15+18+25+60	1,13	1,36	1,89	4,53	8,90 (3,70–9,20)	2,719 (0,660–4,019)	11,42	11,94	12,46	99
15+18+25+71	1,03	1,24	1,72	4,90	8,90 (3,70–9,20)	2,792 (0,660–4,002)	11,73	12,26	12,79	99
15+18+35+35	1,25	1,50	2,92	2,92	8,60 (3,70–9,20)	2,056 (0,660–4,006)	8,64	9,03	9,42	99
15+18+35+42	1,19	1,42	2,77	3,32 *	8,70 (3,70–9,20)	2,385 (0,660–4,025)	10,01	10,47	10,93	99
15+18+35+50	1,13	1,36	2,64	3,77 *	8,90 (3,70–9,20)	2,719 (0,660–4,019)	11,42	11,94	12,46	99
15+18+35+60	1,04	1,25	2,43	4,17	8,90 (3,70–9,20)	2,809 (0,660–4,019)	11,80	12,34	12,88	99
15+18+35+71	0,96	1,15	2,24	4,55	8,90 (3,70–9,20)	2,792 (0,660–4,002)	11,73	12,26	12,79	99
15+18+42+42	1,13	1,35	3,16 *	3,16 *	8,80 (3,70–9,20)	2,666 (0,660–4,006)	11,20	11,71	12,22	99
15+18+42+50	1,07	1,28	2,99 *	3,56 *	8,90 (3,70–9,20)	2,803 (0,660–4,013)	11,77	12,31	12,85	99
15+18+42+60	0,99	1,19	2,77 *	3,96	8,90 (3,70–9,20)	2,803 (0,660–4,013)	11,77	12,31	12,85	99
15+18+50+50	1,00	1,20	3,35 *	3,35 *	8,90 (3,70–9,20)	2,786 (0,660–3,996)	11,71	12,24	12,77	99
15+18+50+60	0,93	1,12	3,11 *	3,73	8,90 (3,70–9,20)	2,803 (0,660–4,013)	11,77	12,31	12,85	99
15+20+20+20	1,48	1,97	1,97	1,97	7,40 (3,70–9,20)	1,656 (0,660–3,996)	6,95	7,27	7,59	99
15+20+20+22	1,42	1,90	1,90	2,09	7,30 (3,70–9,20)	1,756 (0,660–4,046)	7,37	7,71	8,05	99
15+20+20+25	1,44	1,93	1,93	2,41	7,70 (3,70–9,20)	1,819 (0,660–4,039)	7,64	7,99	8,34	99
15+20+20+35	1,15	1,53	1,53	2,68	6,90 (3,70–9,20)	1,619 (0,660–4,039)	6,80	7,11	7,42	99
15+20+20+42	1,05	1,40	1,40	2,94 *	6,80 (3,70–9,20)	1,589 (0,660–4,039)	6,68	6,98	7,28	99
15+20+20+50	1,20	1,60	1,60	4,00 *	8,40 (3,70–9,20)	2,173 (0,660–4,033)	9,13	9,54	9,95	99
15+20+20+60	1,12	1,50	1,50	4,49	8,60 (3,70–9,20)	2,603 (0,660–4,033)	10,93	11,43	11,93	99
15+20+20+71	1,04	1,38	1,38	4,90	8,70 (3,70–9,20)	2,806 (0,660–4,016)	11,78	12,32	12,86	99
15+20+22+22	1,44	1,92	2,12	2,12	7,60 (3,70–9,20)	1,780 (0,660–4,020)	7,48	7,82	8,16	99
15+20+22+25	1,46	1,95	2,15	2,44	8,00 (3,70–9,20)	1,862 (0,660–4,032)	7,82	8,18	8,54	99
15+20+22+35	1,13	1,50	1,65	2,63	6,90 (3,70–9,20)	1,602 (0,660–4,032)	6,73	7,04	7,35	99
15+20+22+42	1,03	1,37	1,51	2,88 *	6,80 (3,70–9,20)	1,572 (0,660–4,032)	6,60	6,90	7,20	99
15+20+22+50	1,19	1,59	1,75	3,97 *	8,50 (3,70–9,20)	2,246 (0,660–4,026)	9,43	9,86	10,29	99
15+20+22+60	1,12	1,49	1,64	4,46	8,70 (3,70–9,20)	2,686 (0,660–4,026)	11,29	11,80	12,31	99
15+20+22+71	1,03	1,38	1,51	4,88	8,80 (3,70–9,20)	2,799 (0,660–4,009)	11,76	12,29	12,82	99
15+20+25+25	1,46	1,95	2,44	2,44	8,30 (3,70–9,20)	1,913 (0,660–4,013)	8,03	8,40	8,77	99
15+20+25+35	1,09	1,45	1,82	2,54	6,90 (3,70–9,20)	1,592 (0,660–4,032)	6,69	6,99	7,29	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-4F83VF (Kühlbetrieb)										
Kombinationsmöglichkeiten	Kühlleistung [kW]				Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
	Innengerät A	Innengerät B	Innengerät C	Innengerät D			220 V	230 V	240 V	
15+20+25+42	1,24	1,65	2,06	3,46 *	8,40 (3,70–9,20)	2,042 (0,660–4,032)	8,58	8,97	9,36	99
15+20+25+50	1,17	1,56	1,95	3,91 *	8,60 (3,70–9,20)	2,386 (0,660–4,026)	10,02	10,48	10,94	99
15+20+25+60	1,10	1,47	1,83	4,40	8,80 (3,70–9,20)	2,816 (0,660–4,026)	11,83	12,37	12,91	99
15+20+25+71	1,01	1,34	1,68	4,77	8,80 (3,70–9,20)	2,799 (0,660–4,009)	11,76	12,29	12,82	99
15+20+35+35	1,21	1,62	2,83	2,83	8,50 (3,70–9,20)	2,153 (0,660–4,013)	9,05	9,46	9,87	99
15+20+35+42	1,15	1,54	2,69	3,23 *	8,60 (3,70–9,20)	2,472 (0,660–4,032)	10,39	10,86	11,33	99
15+20+35+50	1,10	1,47	2,57	3,67 *	8,80 (3,70–9,20)	2,816 (0,660–4,026)	11,83	12,37	12,91	99
15+20+35+60	1,02	1,35	2,37	4,06	8,80 (3,70–9,20)	2,816 (0,660–4,026)	11,83	12,37	12,91	99
15+20+35+71	0,94	1,25	2,18	4,43	8,80 (3,70–9,20)	2,799 (0,660–4,009)	11,76	12,29	12,82	99
15+20+42+42	1,11	1,48	3,11 *	3,11 *	8,80 (3,70–9,20)	2,763 (0,660–4,013)	11,60	12,13	12,66	99
15+20+42+50	1,04	1,39	2,91 *	3,46 *	8,80 (3,70–9,20)	2,810 (0,660–4,020)	11,80	12,34	12,88	99
15+20+42+60	0,96	1,28	2,70 *	3,85	8,80 (3,70–9,20)	2,810 (0,660–4,020)	11,80	12,34	12,88	99
15+20+50+50	0,98	1,30	3,26 *	3,26 *	8,80 (3,70–9,20)	2,793 (0,660–4,003)	11,74	12,27	12,80	99
15+20+50+60	0,91	1,21	3,03 *	3,64	8,80 (3,70–9,20)	2,810 (0,660–4,020)	11,80	12,34	12,88	99
15+22+22+22	1,46	2,15	2,15	2,15	7,90 (3,70–9,20)	1,803 (0,660–4,003)	7,58	7,92	8,26	99
15+22+22+25	1,48	2,17	2,17	2,47	8,30 (3,70–9,20)	1,905 (0,660–4,025)	8,01	8,37	8,73	99
15+22+22+35	1,12	1,64	1,64	2,61	7,00 (3,70–9,20)	1,595 (0,660–4,025)	6,70	7,00	7,30	99
15+22+22+42	1,26	1,85	1,85	3,53 *	8,50 (3,70–9,20)	1,985 (0,660–4,025)	8,34	8,72	9,10	99
15+22+22+50	1,20	1,76	1,76	3,99 *	8,70 (3,70–9,20)	2,329 (0,660–4,019)	9,79	10,23	10,67	99
15+22+22+60	1,12	1,65	1,65	4,49	8,90 (3,70–9,20)	2,769 (0,660–4,019)	11,63	12,16	12,69	99
15+22+22+71	1,03	1,51	1,51	4,86	8,90 (3,70–9,20)	2,792 (0,660–4,002)	11,73	12,26	12,79	99
15+22+25+25	1,48	2,17	2,47	2,47	8,60 (3,70–9,20)	1,956 (0,660–4,006)	8,22	8,59	8,96	99
15+22+25+35	1,08	1,59	1,80	2,53	7,00 (3,70–9,20)	1,575 (0,660–4,025)	6,62	6,92	7,22	99
15+22+25+42	1,24	1,82	2,07	3,47 *	8,60 (3,70–9,20)	2,115 (0,660–4,025)	8,89	9,29	9,69	99
15+22+25+50	1,17	1,71	1,94	3,88 *	8,70 (3,70–9,20)	2,459 (0,660–4,019)	10,33	10,80	11,27	99
15+22+25+60	1,09	1,60	1,82	4,38	8,90 (3,70–9,20)	2,809 (0,660–4,019)	11,80	12,34	12,88	99
15+22+25+71	1,00	1,47	1,67	4,75	8,90 (3,70–9,20)	2,792 (0,660–4,002)	11,73	12,26	12,79	99
15+22+35+35	1,21	1,77	2,81	2,81	8,60 (3,70–9,20)	2,226 (0,660–4,006)	9,35	9,78	10,21	99
15+22+35+42	1,16	1,70	2,70	3,24 *	8,80 (3,70–9,20)	2,555 (0,660–4,025)	10,73	11,22	11,71	99
15+22+35+50	1,09	1,60	2,55	3,65 *	8,90 (3,70–9,20)	2,809 (0,660–4,019)	11,80	12,34	12,88	99
15+22+35+60	1,01	1,48	2,36	4,05	8,90 (3,70–9,20)	2,809 (0,660–4,019)	11,80	12,34	12,88	99
15+22+35+71	0,93	1,37	2,18	4,42	8,90 (3,70–9,20)	2,792 (0,660–4,002)	11,73	12,26	12,79	99
15+22+42+42	1,10	1,62	3,09 *	3,09 *	8,90 (3,70–9,20)	2,796 (0,660–4,006)	11,75	12,28	12,81	99
15+22+42+50	1,03	1,52	2,90 *	3,45 *	8,90 (3,70–9,20)	2,803 (0,660–4,013)	11,77	12,31	12,85	99
15+22+42+60	0,96	1,41	2,69 *	3,84	8,90 (3,70–9,20)	2,803 (0,660–4,013)	11,77	12,31	12,85	99
15+22+50+50	0,97	1,43	3,25 *	3,25 *	8,90 (3,70–9,20)	2,786 (0,660–3,996)	11,71	12,24	12,77	99
15+25+25+25	1,18	1,97	1,97	1,97	7,10 (3,70–9,20)	1,593 (0,660–4,013)	6,70	7,00	7,30	99
15+25+25+35	1,28	2,13	2,13	2,98	8,50 (3,70–9,20)	1,945 (0,660–4,025)	8,17	8,54	8,91	99
15+25+25+42	1,21	2,01	2,01	3,38 *	8,60 (3,70–9,20)	2,245 (0,660–4,025)	9,43	9,86	10,29	99
15+25+25+50	1,15	1,91	1,91	3,83 *	8,80 (3,70–9,20)	2,589 (0,660–4,019)	10,88	11,37	11,86	99
15+25+25+60	1,07	1,78	1,78	4,27	8,90 (3,70–9,20)	2,809 (0,660–4,019)	11,80	12,34	12,88	99
15+25+25+71	0,98	1,64	1,64	4,65	8,90 (3,70–9,20)	2,792 (0,660–4,002)	11,73	12,26	12,79	99
15+25+35+35	1,19	1,98	2,77	2,77	8,70 (3,70–9,20)	2,366 (0,660–4,006)	9,94	10,39	10,84	99
15+25+35+42	1,13	1,88	2,63	3,16 *	8,80 (3,70–9,20)	2,685 (0,660–4,025)	11,28	11,79	12,30	99
15+25+35+50	1,07	1,78	2,49	3,56 *	8,90 (3,70–9,20)	2,809 (0,660–4,019)	11,80	12,34	12,88	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-4F83VF (Kühlbetrieb)										
Kombinationsmöglichkeiten	Kühlleistung [kW]				Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
	Innengerät A	Innengerät B	Innengerät C	Innengerät D			220 V	230 V	240 V	
15+25+35+60	0,99	1,65	2,31	3,96	8,90 (3,70–9,20)	2,809 (0,660–4,019)	11,80	12,34	12,88	99
15+25+42+42	1,08	1,79	3,01 *	3,01 *	8,90 (3,70–9,20)	2,792 (0,660–4,002)	11,73	12,26	12,79	99
15+25+42+50	1,01	1,69	2,83 *	3,37 *	8,90 (3,70–9,20)	2,803 (0,660–4,013)	11,77	12,31	12,85	99
15+25+42+60	0,94	1,57	2,63 *	3,76	8,90 (3,70–9,20)	2,803 (0,660–4,013)	11,77	12,31	12,85	99
15+25+50+50	0,95	1,59	3,18 *	3,18 *	8,90 (3,70–9,20)	2,786 (0,660–3,996)	11,71	12,24	12,77	99
15+35+35+35	1,11	2,60	2,60	2,60	8,90 (3,70–9,20)	2,803 (0,660–4,013)	11,77	12,31	12,85	99
15+35+35+42	1,05	2,45	2,45	2,94 *	8,90 (3,70–9,20)	2,815 (0,660–4,025)	11,82	12,36	12,90	99
15+35+35+50	0,99	2,31	2,31	3,30 *	8,90 (3,70–9,20)	2,809 (0,660–4,019)	11,80	12,34	12,88	99
15+35+35+60	0,92	2,15	2,15	3,68	8,90 (3,70–9,20)	2,809 (0,660–4,019)	11,80	12,34	12,88	99
15+35+42+42	1,00	2,32	2,79 *	2,79 *	8,90 (3,70–9,20)	2,792 (0,660–4,002)	11,73	12,26	12,79	99
15+35+42+50	0,94	2,19	2,63 *	3,13 *	8,90 (3,70–9,20)	2,803 (0,660–4,013)	11,77	12,31	12,85	99
15+42+42+42	0,95	2,65	2,65 *	2,65 *	8,90 (3,70–9,20)	2,803 (0,660–4,013)	11,77	12,31	12,85	99
18+18+18+18	1,78	1,78	1,78	1,78	7,10 (3,70–9,20)	1,597 (0,660–4,007)	6,71	7,01	7,31	99
18+18+18+20	1,80	1,80	1,80	2,00	7,40 (3,70–9,20)	1,656 (0,660–4,016)	6,95	7,27	7,59	99
18+18+18+22	1,78	1,78	1,78	2,17	7,50 (3,70–9,20)	1,713 (0,660–4,023)	7,19	7,52	7,85	99
18+18+18+25	1,80	1,80	1,80	2,50	7,90 (3,70–9,20)	1,776 (0,660–4,016)	7,46	7,80	8,14	99
18+18+18+35	1,46	1,46	1,46	2,83	7,20 (3,70–9,20)	1,606 (0,660–4,016)	6,74	7,05	7,36	99
18+18+18+42	1,33	1,33	1,33	3,11 *	7,10 (3,70–9,20)	1,576 (0,660–4,016)	6,62	6,92	7,22	99
18+18+18+50	1,51	1,51	1,51	4,18 *	8,70 (3,70–9,20)	2,100 (0,660–4,010)	8,82	9,22	9,62	99
18+18+18+60	1,41	1,41	1,41	4,68	8,90 (3,70–9,20)	2,540 (0,660–4,010)	10,67	11,16	11,65	99
18+18+18+71	1,30	1,30	1,30	5,11	9,00 (3,70–9,20)	2,783 (0,660–3,993)	11,69	12,22	12,75	99
18+18+20+20	1,80	1,80	2,00	2,00	7,60 (3,70–9,20)	1,687 (0,660–3,997)	7,09	7,41	7,73	99
18+18+20+22	1,75	1,75	1,95	2,14	7,60 (3,70–9,20)	1,760 (0,660–4,030)	7,39	7,73	8,07	99
18+18+20+25	1,78	1,78	1,98	2,47	8,00 (3,70–9,20)	1,823 (0,660–4,023)	7,66	8,01	8,36	99
18+18+20+35	1,40	1,40	1,56	2,73	7,10 (3,70–9,20)	1,603 (0,660–4,023)	6,73	7,04	7,35	99
18+18+20+42	1,27	1,27	1,41	2,96 *	6,90 (3,70–9,20)	1,573 (0,660–4,023)	6,61	6,91	7,21	99
18+18+20+50	1,46	1,46	1,62	4,06 *	8,60 (3,70–9,20)	2,197 (0,660–4,017)	9,23	9,65	10,07	99
18+18+20+60	1,37	1,37	1,52	4,55	8,80 (3,70–9,20)	2,637 (0,660–4,017)	11,08	11,58	12,08	99
18+18+20+71	1,26	1,26	1,40	4,98	8,90 (3,70–9,20)	2,790 (0,660–4,000)	11,72	12,25	12,78	99
18+18+22+22	1,78	1,78	2,17	2,17	7,90 (3,70–9,20)	1,784 (0,660–4,004)	7,49	7,83	8,17	99
18+18+22+35	1,37	1,37	1,68	2,67	7,10 (3,70–9,20)	1,586 (0,660–4,016)	6,67	6,97	7,27	99
18+18+22+42	1,55	1,55	1,89	3,61 *	8,60 (3,70–9,20)	1,936 (0,660–4,016)	8,13	8,50	8,87	99
18+18+22+50	1,47	1,47	1,79	4,07 *	8,80 (3,70–9,20)	2,280 (0,660–4,010)	9,57	10,01	10,45	99
18+18+22+60	1,37	1,37	1,68	4,58	9,00 (3,70–9,20)	2,710 (0,660–4,010)	11,38	11,90	12,42	99
18+18+22+71	1,26	1,26	1,53	4,95	9,00 (3,70–9,20)	2,783 (0,660–3,993)	11,69	12,22	12,75	99
18+18+25+25	1,80	1,80	2,50	2,50	8,60 (3,70–9,20)	1,917 (0,660–3,997)	8,05	8,42	8,79	99
18+18+25+35	1,33	1,33	1,85	2,59	7,10 (3,70–9,20)	1,576 (0,660–4,016)	6,62	6,92	7,22	99
18+18+25+42	1,52	1,52	2,11	3,55 *	8,70 (3,70–9,20)	2,066 (0,660–4,016)	8,68	9,07	9,46	99
18+18+25+50	1,43	1,43	1,98	3,96 *	8,80 (3,70–9,20)	2,410 (0,660–4,010)	10,12	10,58	11,04	99
18+18+25+60	1,34	1,34	1,86	4,46	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
18+18+25+71	1,23	1,23	1,70	4,84	9,00 (3,70–9,20)	2,783 (0,660–3,993)	11,69	12,22	12,75	99
18+18+35+35	1,48	1,48	2,87	2,87	8,70 (3,70–9,20)	2,177 (0,660–3,997)	9,14	9,56	9,98	99
18+18+35+42	1,42	1,42	2,76	3,31 *	8,90 (3,70–9,20)	2,506 (0,660–4,016)	10,53	11,01	11,49	99
18+18+35+50	1,34	1,34	2,60	3,72 *	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
18+18+35+60	1,24	1,24	2,40	4,12	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-4F83VF (Kühlbetrieb)										
Kombinationsmöglichkeiten	Kühlleistung [kW]				Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
	Innengerät A	Innengerät B	Innengerät C	Innengerät D			220 V	230 V	240 V	
18+18+35+71	1,14	1,14	2,22	4,50	9,00 (3,70–9,20)	2,783 (0,660–3,993)	11,69	12,22	12,75	99
18+18+42+42	1,35	1,35	3,15 *	3,15 *	9,00 (3,70–9,20)	2,787 (0,660–3,997)	11,71	12,24	12,77	99
18+18+42+50	1,27	1,27	2,95 *	3,52 *	9,00 (3,70–9,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99
18+18+42+60	1,17	1,17	2,74 *	3,91	9,00 (3,70–9,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99
18+18+50+50	1,19	1,19	3,31 *	3,31 *	9,00 (3,70–9,20)	2,777 (0,660–3,987)	11,67	12,20	12,73	99
18+20+20+20	1,80	2,00	2,00	2,00	7,80 (3,70–9,20)	1,734 (0,660–4,004)	7,29	7,62	7,95	99
18+20+20+22	1,73	1,93	1,93	2,12	7,70 (3,70–9,20)	1,817 (0,660–4,037)	7,63	7,98	8,33	99
18+20+20+35	1,34	1,48	1,48	2,60	6,90 (3,70–9,20)	1,600 (0,660–4,030)	6,72	7,03	7,34	99
18+20+20+42	1,51	1,68	1,68	3,53 *	8,40 (3,70–9,20)	1,950 (0,660–4,030)	8,19	8,56	8,93	99
18+20+20+50	1,43	1,59	1,59	3,98 *	8,60 (3,70–9,20)	2,294 (0,660–4,024)	9,63	10,07	10,51	99
18+20+20+60	1,34	1,49	1,49	4,47	8,80 (3,70–9,20)	2,724 (0,660–4,024)	11,44	11,96	12,48	99
18+20+20+71	1,23	1,36	1,36	4,84	8,80 (3,70–9,20)	2,797 (0,660–4,007)	11,75	12,28	12,81	99
18+20+22+22	1,76	1,95	2,15	2,15	8,00 (3,70–9,20)	1,841 (0,660–4,011)	7,74	8,09	8,44	99
18+20+22+25	1,78	1,98	2,17	2,47	8,40 (3,70–9,20)	1,923 (0,660–4,023)	8,08	8,45	8,82	99
18+20+22+35	1,33	1,47	1,62	2,58	7,00 (3,70–9,20)	1,583 (0,660–4,023)	6,65	6,95	7,25	99
18+20+22+42	1,50	1,67	1,83	3,50 *	8,50 (3,70–9,20)	2,033 (0,660–4,023)	8,54	8,93	9,32	99
18+20+22+50	1,42	1,58	1,74	3,95 *	8,70 (3,70–9,20)	2,377 (0,660–4,017)	9,99	10,44	10,89	99
18+20+22+60	1,34	1,48	1,63	4,45	8,90 (3,70–9,20)	2,807 (0,660–4,017)	11,79	12,33	12,87	99
18+20+22+71	1,22	1,36	1,49	4,82	8,90 (3,70–9,20)	2,790 (0,660–4,000)	11,72	12,25	12,78	99
18+20+25+25	1,78	1,98	2,47	2,47	8,70 (3,70–9,20)	1,974 (0,660–4,004)	8,29	8,67	9,05	99
18+20+25+35	1,27	1,41	1,76	2,46	6,90 (3,70–9,20)	1,573 (0,660–4,023)	6,61	6,91	7,21	99
18+20+25+42	1,47	1,64	2,05	3,44 *	8,60 (3,70–9,20)	2,163 (0,660–4,023)	9,09	9,50	9,91	99
18+20+25+50	1,40	1,56	1,95	3,89 *	8,80 (3,70–9,20)	2,507 (0,660–4,017)	10,53	11,01	11,49	99
18+20+25+60	1,30	1,45	1,81	4,34	8,90 (3,70–9,20)	2,807 (0,660–4,017)	11,79	12,33	12,87	99
18+20+25+71	1,20	1,33	1,66	4,72	8,90 (3,70–9,20)	2,790 (0,660–4,000)	11,72	12,25	12,78	99
18+20+35+35	1,45	1,61	2,82	2,82	8,70 (3,70–9,20)	2,274 (0,660–4,004)	9,56	9,99	10,42	99
18+20+35+42	1,38	1,53	2,68	3,21 *	8,80 (3,70–9,20)	2,593 (0,660–4,023)	10,89	11,39	11,89	99
18+20+35+50	1,30	1,45	2,53	3,62 *	8,90 (3,70–9,20)	2,807 (0,660–4,017)	11,79	12,33	12,87	99
18+20+35+60	1,20	1,34	2,34	4,02	8,90 (3,70–9,20)	2,807 (0,660–4,017)	11,79	12,33	12,87	99
18+20+35+71	1,11	1,24	2,16	4,39	8,90 (3,70–9,20)	2,790 (0,660–4,000)	11,72	12,25	12,78	99
18+20+42+42	1,31	1,46	3,06 *	3,06 *	8,90 (3,70–9,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99
18+20+42+50	1,23	1,37	2,88 *	3,42 *	8,90 (3,70–9,20)	2,801 (0,660–4,011)	11,77	12,30	12,83	99
18+20+42+60	1,14	1,27	2,67 *	3,81	8,90 (3,70–9,20)	2,801 (0,660–4,011)	11,77	12,30	12,83	99
18+20+50+50	1,16	1,29	3,22 *	3,22 *	8,90 (3,70–9,20)	2,784 (0,660–3,994)	11,70	12,23	12,76	99
18+22+22+22	1,78	2,17	2,17	2,17	8,30 (3,70–9,20)	1,891 (0,660–4,011)	7,94	8,30	8,66	99
18+22+22+25	1,80	2,20	2,20	2,50	8,70 (3,70–9,20)	1,966 (0,660–4,016)	8,25	8,63	9,01	99
18+22+22+35	1,32	1,61	1,61	2,56	7,10 (3,70–9,20)	1,566 (0,660–4,016)	6,58	6,88	7,18	99
18+22+22+42	1,51	1,84	1,84	3,51 *	8,70 (3,70–9,20)	2,106 (0,660–4,016)	8,85	9,25	9,65	99
18+22+22+50	1,41	1,73	1,73	3,93 *	8,80 (3,70–9,20)	2,450 (0,660–4,010)	10,29	10,76	11,23	99
18+22+22+60	1,33	1,62	1,62	4,43	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
18+22+22+71	1,22	1,49	1,49	4,80	9,00 (3,70–9,20)	2,783 (0,660–3,993)	11,69	12,22	12,75	99
18+22+25+25	1,44	1,76	2,00	2,00	7,20 (3,70–9,20)	1,577 (0,660–3,997)	6,63	6,93	7,23	99
18+22+25+35	1,55	1,89	2,15	3,01	8,60 (3,70–9,20)	1,936 (0,660–4,016)	8,13	8,50	8,87	99
18+22+25+42	1,46	1,79	2,03	3,41 *	8,70 (3,70–9,20)	2,236 (0,660–4,016)	9,39	9,82	10,25	99
18+22+25+50	1,39	1,70	1,93	3,87 *	8,90 (3,70–9,20)	2,580 (0,660–4,010)	10,84	11,33	11,82	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-4F83VF (Kühlbetrieb)										
Kombinationsmöglichkeiten	Kühlleistung [kW]				Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
	Innengerät A	Innengerät B	Innengerät C	Innengerät D			220 V	230 V	240 V	
18+22+25+60	1,30	1,58	1,80	4,32	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
18+22+25+71	1,19	1,46	1,65	4,70	9,00 (3,70–9,20)	2,783 (0,660–3,993)	11,69	12,22	12,75	99
18+22+35+35	1,44	1,76	2,80	2,80	8,80 (3,70–9,20)	2,357 (0,660–3,997)	9,90	10,35	10,80	99
18+22+35+42	1,37	1,67	2,66	3,19 *	8,90 (3,70–9,20)	2,676 (0,660–4,016)	11,24	11,75	12,26	99
18+22+35+50	1,30	1,58	2,52	3,60 *	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
18+22+35+60	1,20	1,47	2,33	4,00	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
18+22+42+42	1,31	1,60	3,05 *	3,05 *	9,00 (3,70–9,20)	2,783 (0,660–3,993)	11,69	12,22	12,75	99
18+22+42+50	1,23	1,50	2,86 *	3,41 *	9,00 (3,70–9,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99
18+22+42+60	1,14	1,39	2,66 *	3,80	9,00 (3,70–9,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99
18+22+50+50	1,16	1,41	3,21 *	3,21 *	9,00 (3,70–9,20)	2,777 (0,660–3,987)	11,67	12,20	12,73	99
18+25+25+25	1,37	1,91	1,91	1,91	7,10 (3,70–9,20)	1,574 (0,660–4,004)	6,61	6,91	7,21	99
18+25+25+35	1,52	2,11	2,11	2,96	8,70 (3,70–9,20)	2,066 (0,660–4,016)	8,68	9,07	9,46	99
18+25+25+42	1,44	2,00	2,00	3,36 *	8,80 (3,70–9,20)	2,376 (0,660–4,016)	9,98	10,43	10,88	99
18+25+25+50	1,37	1,91	1,91	3,81 *	9,00 (3,70–9,20)	2,710 (0,660–4,010)	11,38	11,90	12,42	99
18+25+25+60	1,27	1,76	1,76	4,22	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
18+25+25+71	1,17	1,62	1,62	4,60	9,00 (3,70–9,20)	2,783 (0,660–3,993)	11,69	12,22	12,75	99
18+25+35+35	1,42	1,97	2,76	2,76	8,90 (3,70–9,20)	2,487 (0,660–3,997)	10,45	10,92	11,39	99
18+25+35+42	1,35	1,88	2,63	3,15 *	9,00 (3,70–9,20)	2,806 (0,660–4,016)	11,78	12,32	12,86	99
18+25+35+50	1,27	1,76	2,46	3,52 *	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
18+25+35+60	1,17	1,63	2,28	3,91	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
18+25+42+42	1,28	1,77	2,98 *	2,98 *	9,00 (3,70–9,20)	2,783 (0,660–3,993)	11,69	12,22	12,75	99
18+25+42+50	1,20	1,67	2,80 *	3,33 *	9,00 (3,70–9,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99
18+25+42+60	1,12	1,55	2,61 *	3,72	9,00 (3,70–9,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99
18+25+50+50	1,13	1,57	3,15 *	3,15 *	9,00 (3,70–9,20)	2,777 (0,660–3,987)	11,67	12,20	12,73	99
18+35+35+35	1,32	2,56	2,56	2,56	9,00 (3,70–9,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99
18+35+35+42	1,25	2,42	2,42	2,91 *	9,00 (3,70–9,20)	2,806 (0,660–4,016)	11,78	12,32	12,86	99
18+35+35+50	1,17	2,28	2,28	3,26 *	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
18+35+42+42	1,18	2,30	2,76 *	2,76 *	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
18+35+42+50	1,12	2,17	2,61 *	3,10 *	9,00 (3,70–9,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99
18+42+42+42	1,13	2,63	2,63 *	2,63 *	9,00 (3,70–9,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99
20+20+20+20	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00 (3,70–9,20)	1,778 (0,660–3,998)	7,47	7,81	8,15	99
20+20+20+22	1,90	1,90	1,90	2,09	7,80 (3,70–9,20)	1,874 (0,660–4,044)	7,87	8,23	8,59	99
20+20+20+25	1,93	1,93	1,93	2,41	8,20 (3,70–9,20)	1,937 (0,660–4,037)	8,14	8,51	8,88	99
20+20+20+35	1,43	1,43	1,43	2,51	6,80 (3,70–9,20)	1,597 (0,660–4,037)	6,71	7,01	7,31	99
20+20+20+42	1,63	1,63	1,63	3,42 *	8,30 (3,70–9,20)	2,047 (0,660–4,037)	8,60	8,99	9,38	99
20+20+20+50	1,55	1,55	1,55	3,86 *	8,50 (3,70–9,20)	2,391 (0,660–4,031)	10,04	10,50	10,96	99
20+20+20+60	1,45	1,45	1,45	4,35	8,70 (3,70–9,20)	2,821 (0,660–4,031)	11,85	12,39	12,93	99
20+20+20+71	1,33	1,33	1,33	4,72	8,70 (3,70–9,20)	2,804 (0,660–4,014)	11,77	12,31	12,85	99
20+20+22+22	1,93	1,93	2,12	2,12	8,10 (3,70–9,20)	1,898 (0,660–4,018)	7,98	8,34	8,70	99
20+20+22+25	1,95	1,95	2,15	2,44	8,50 (3,70–9,20)	1,980 (0,660–4,030)	8,32	8,70	9,08	99
20+20+22+35	1,42	1,42	1,56	2,49	6,90 (3,70–9,20)	1,580 (0,660–4,030)	6,64	6,94	7,24	99
20+20+22+42	1,63	1,63	1,80	3,43 *	8,50 (3,70–9,20)	2,120 (0,660–4,030)	8,91	9,31	9,71	99
20+20+22+50	1,54	1,54	1,69	3,84 *	8,60 (3,70–9,20)	2,464 (0,660–4,024)	10,35	10,82	11,29	99
20+20+22+60	1,44	1,44	1,59	4,33	8,80 (3,70–9,20)	2,814 (0,660–4,024)	11,82	12,36	12,90	99
20+20+22+71	1,32	1,32	1,46	4,70	8,80 (3,70–9,20)	2,797 (0,660–4,007)	11,75	12,28	12,81	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-4F83VF (Kühlbetrieb)										
Kombinationsmöglichkeiten	Kühlleistung [kW]				Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
	Innengerät A	Innengerät B	Innengerät C	Innengerät D			220 V	230 V	240 V	
20+20+25+25	1,56	1,56	1,94	1,94	7,00 (3,70–9,20)	1,591 (0,660–4,011)	6,69	6,99	7,29	99
20+20+25+35	1,68	1,68	2,10	2,94	8,40 (3,70–9,20)	1,950 (0,660–4,030)	8,19	8,56	8,93	99
20+20+25+42	1,59	1,59	1,99	3,34 *	8,50 (3,70–9,20)	2,250 (0,660–4,030)	9,45	9,88	10,31	99
20+20+25+50	1,51	1,51	1,89	3,78 *	8,70 (3,70–9,20)	2,594 (0,660–4,024)	10,89	11,39	11,89	99
20+20+25+60	1,41	1,41	1,76	4,22	8,80 (3,70–9,20)	2,814 (0,660–4,024)	11,82	12,36	12,90	99
20+20+25+71	1,29	1,29	1,62	4,59	8,80 (3,70–9,20)	2,797 (0,660–4,007)	11,75	12,28	12,81	99
20+20+35+35	1,56	1,56	2,74	2,74	8,60 (3,70–9,20)	2,371 (0,660–4,011)	9,96	10,41	10,86	99
20+20+35+42	1,49	1,49	2,60	3,12 *	8,70 (3,70–9,20)	2,690 (0,660–4,030)	11,30	11,81	12,32	99
20+20+35+50	1,41	1,41	2,46	3,52 *	8,80 (3,70–9,20)	2,814 (0,660–4,024)	11,82	12,36	12,90	99
20+20+35+60	1,30	1,30	2,28	3,91	8,80 (3,70–9,20)	2,814 (0,660–4,024)	11,82	12,36	12,90	99
20+20+42+42	1,42	1,42	2,98 *	2,98 *	8,80 (3,70–9,20)	2,797 (0,660–4,007)	11,75	12,28	12,81	99
20+20+42+50	1,33	1,33	2,80 *	3,33 *	8,80 (3,70–9,20)	2,808 (0,660–4,018)	11,79	12,33	12,87	99
20+20+42+60	1,24	1,24	2,60 *	3,72	8,80 (3,70–9,20)	2,808 (0,660–4,018)	11,79	12,33	12,87	99
20+20+50+50	1,26	1,26	3,14 *	3,14 *	8,80 (3,70–9,20)	2,791 (0,660–4,001)	11,73	12,26	12,79	99
20+22+22+22	1,95	2,15	2,15	2,15	8,40 (3,70–9,20)	1,938 (0,660–4,018)	8,14	8,51	8,88	99
20+22+22+25	1,60	1,76	1,76	1,99	7,10 (3,70–9,20)	1,613 (0,660–4,023)	6,77	7,08	7,39	99
20+22+22+35	1,39	1,53	1,53	2,44	6,90 (3,70–9,20)	1,563 (0,660–4,023)	6,56	6,86	7,16	99
20+22+22+42	1,62	1,78	1,78	3,41 *	8,60 (3,70–9,20)	2,203 (0,660–4,023)	9,26	9,68	10,10	99
20+22+22+50	1,54	1,70	1,70	3,86 *	8,80 (3,70–9,20)	2,547 (0,660–4,017)	10,70	11,19	11,68	99
20+22+22+60	1,44	1,58	1,58	4,31	8,90 (3,70–9,20)	2,807 (0,660–4,017)	11,79	12,33	12,87	99
20+22+22+71	1,32	1,45	1,45	4,68	8,90 (3,70–9,20)	2,790 (0,660–4,000)	11,72	12,25	12,78	99
20+22+25+25	1,52	1,67	1,90	1,90	7,00 (3,70–9,20)	1,574 (0,660–4,004)	6,61	6,91	7,21	99
20+22+25+35	1,67	1,83	2,08	2,92	8,50 (3,70–9,20)	2,033 (0,660–4,023)	8,54	8,93	9,32	99
20+22+25+42	1,60	1,76	2,00	3,35 *	8,70 (3,70–9,20)	2,333 (0,660–4,023)	9,80	10,25	10,70	99
20+22+25+50	1,50	1,65	1,88	3,76 *	8,80 (3,70–9,20)	2,677 (0,660–4,017)	11,25	11,76	12,27	99
20+22+25+60	1,40	1,54	1,75	4,20	8,90 (3,70–9,20)	2,807 (0,660–4,017)	11,79	12,33	12,87	99
20+22+25+71	1,29	1,42	1,61	4,58	8,90 (3,70–9,20)	2,790 (0,660–4,000)	11,72	12,25	12,78	99
20+22+35+35	1,55	1,71	2,72	2,72	8,70 (3,70–9,20)	2,444 (0,660–4,004)	10,26	10,73	11,20	99
20+22+35+42	1,50	1,65	2,62	3,14 *	8,90 (3,70–9,20)	2,773 (0,660–4,023)	11,65	12,18	12,71	99
20+22+35+50	1,40	1,54	2,45	3,50 *	8,90 (3,70–9,20)	2,807 (0,660–4,017)	11,79	12,33	12,87	99
20+22+35+60	1,30	1,43	2,27	3,90	8,90 (3,70–9,20)	2,807 (0,660–4,017)	11,79	12,33	12,87	99
20+22+42+42	1,41	1,55	2,97 *	2,97 *	8,90 (3,70–9,20)	2,790 (0,660–4,000)	11,72	12,25	12,78	99
20+22+42+50	1,33	1,46	2,79 *	3,32 *	8,90 (3,70–9,20)	2,801 (0,660–4,011)	11,77	12,30	12,83	99
20+22+42+60	1,24	1,36	2,60 *	3,71	8,90 (3,70–9,20)	2,801 (0,660–4,011)	11,77	12,30	12,83	99
20+22+50+50	1,25	1,38	3,13 *	3,13 *	8,90 (3,70–9,20)	2,784 (0,660–3,994)	11,70	12,23	12,76	99
20+25+25+25	1,47	1,84	1,84	1,84	7,00 (3,70–9,20)	1,571 (0,660–4,011)	6,60	6,90	7,20	99
20+25+25+35	1,64	2,05	2,05	2,87	8,60 (3,70–9,20)	2,163 (0,660–4,023)	9,09	9,50	9,91	99
20+25+25+42	1,55	1,94	1,94	3,26 *	8,70 (3,70–9,20)	2,463 (0,660–4,023)	10,35	10,82	11,29	99
20+25+25+50	1,48	1,85	1,85	3,71 *	8,90 (3,70–9,20)	2,807 (0,660–4,017)	11,79	12,33	12,87	99
20+25+25+60	1,37	1,71	1,71	4,11	8,90 (3,70–9,20)	2,807 (0,660–4,017)	11,79	12,33	12,87	99
20+25+25+71	1,26	1,58	1,58	4,48	8,90 (3,70–9,20)	2,790 (0,660–4,000)	11,72	12,25	12,78	99
20+25+35+35	1,53	1,91	2,68	2,68	8,80 (3,70–9,20)	2,574 (0,660–4,004)	10,81	11,30	11,79	99
20+25+35+42	1,46	1,82	2,55	3,06 *	8,90 (3,70–9,20)	2,813 (0,660–4,023)	11,81	12,35	12,89	99
20+25+35+50	1,37	1,71	2,40	3,42 *	8,90 (3,70–9,20)	2,807 (0,660–4,017)	11,79	12,33	12,87	99
20+25+35+60	1,27	1,59	2,23	3,81	8,90 (3,70–9,20)	2,807 (0,660–4,017)	11,79	12,33	12,87	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-4F83VF (Kühlbetrieb)										
Kombinationsmöglichkeiten	Kühlleistung [kW]				Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
	Innengerät A	Innengerät B	Innengerät C	Innengerät D			220 V	230 V	240 V	
20+25+42+42	1,38	1,72	2,90 *	2,90 *	8,90 (3,70–9,20)	2,790 (0,660–4,000)	11,72	12,25	12,78	99
20+25+42+50	1,30	1,62	2,73 *	3,25 *	8,90 (3,70–9,20)	2,801 (0,660–4,011)	11,77	12,30	12,83	99
20+25+50+50	1,23	1,53	3,07 *	3,07 *	8,90 (3,70–9,20)	2,801 (0,660–4,011)	11,77	12,30	12,83	99
20+35+35+35	1,42	2,49	2,49	2,49	8,90 (3,70–9,20)	2,801 (0,660–4,011)	11,77	12,30	12,83	99
20+35+35+42	1,35	2,36	2,36	2,83 *	8,90 (3,70–9,20)	2,813 (0,660–4,023)	11,81	12,35	12,89	99
20+35+35+50	1,27	2,23	2,23	3,18 *	8,90 (3,70–9,20)	2,807 (0,660–4,017)	11,79	12,33	12,87	99
20+35+42+42	1,28	2,24	2,69 *	2,69 *	8,90 (3,70–9,20)	2,807 (0,660–4,017)	11,79	12,33	12,87	99
22+22+22+22	2,18	2,18	2,18	2,18	8,70 (3,70–9,20)	1,981 (0,660–4,011)	8,32	8,70	9,08	99
22+22+22+25	1,74	1,74	1,74	1,98	7,20 (3,70–9,20)	1,596 (0,660–4,016)	6,71	7,01	7,31	99
22+22+22+35	1,87	1,87	1,87	2,98	8,60 (3,70–9,20)	1,976 (0,660–4,016)	8,30	8,68	9,06	99
22+22+22+42	1,79	1,79	1,79	3,42 *	8,80 (3,70–9,20)	2,286 (0,660–4,016)	9,60	10,04	10,48	99
22+22+22+50	1,69	1,69	1,69	3,84 *	8,90 (3,70–9,20)	2,630 (0,660–4,010)	11,05	11,55	12,05	99
22+22+22+60	1,57	1,57	1,57	4,29	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
22+22+22+71	1,45	1,45	1,45	4,66	9,00 (3,70–9,20)	2,783 (0,660–3,993)	11,69	12,22	12,75	99
22+22+25+25	1,66	1,66	1,89	1,89	7,10 (3,70–9,20)	1,567 (0,660–3,997)	6,58	6,88	7,18	99
22+22+25+35	1,84	1,84	2,09	2,93	8,70 (3,70–9,20)	2,106 (0,660–4,016)	8,85	9,25	9,65	99
22+22+25+42	1,74	1,74	1,98	3,33 *	8,80 (3,70–9,20)	2,416 (0,660–4,016)	10,15	10,61	11,07	99
22+22+25+50	1,66	1,66	1,89	3,78 *	9,00 (3,70–9,20)	2,760 (0,660–4,010)	11,59	12,12	12,65	99
22+22+25+60	1,53	1,53	1,74	4,19	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
22+22+25+71	1,41	1,41	1,61	4,56	9,00 (3,70–9,20)	2,783 (0,660–3,993)	11,69	12,22	12,75	99
22+22+35+35	1,72	1,72	2,73	2,73	8,90 (3,70–9,20)	2,527 (0,660–3,997)	10,62	11,10	11,58	99
22+22+35+42	1,64	1,64	2,60	3,12 *	9,00 (3,70–9,20)	2,806 (0,660–4,016)	11,78	12,32	12,86	99
22+22+35+50	1,53	1,53	2,44	3,49 *	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
22+22+35+60	1,42	1,42	2,27	3,88	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
22+22+42+42	1,55	1,55	2,95 *	2,95 *	9,00 (3,70–9,20)	2,783 (0,660–3,993)	11,69	12,22	12,75	99
22+22+42+50	1,46	1,46	2,78 *	3,31 *	9,00 (3,70–9,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99
22+22+50+50	1,38	1,38	3,13 *	3,13 *	9,00 (3,70–9,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99
22+25+25+25	1,61	1,83	1,83	1,83	7,10 (3,70–9,20)	1,554 (0,660–4,004)	6,52	6,82	7,12	99
22+25+25+35	1,79	2,03	2,03	2,85	8,70 (3,70–9,20)	2,236 (0,660–4,016)	9,39	9,82	10,25	99
22+25+25+42	1,72	1,95	1,95	3,28 *	8,90 (3,70–9,20)	2,546 (0,660–4,016)	10,69	11,18	11,67	99
22+25+25+50	1,62	1,84	1,84	3,69 *	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
22+25+25+60	1,50	1,70	1,70	4,09	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
22+25+25+71	1,38	1,57	1,57	4,47	9,00 (3,70–9,20)	2,783 (0,660–3,993)	11,69	12,22	12,75	99
22+25+35+35	1,67	1,90	2,66	2,66	8,90 (3,70–9,20)	2,657 (0,660–3,997)	11,16	11,67	12,18	99
22+25+35+42	1,60	1,81	2,54	3,05 *	9,00 (3,70–9,20)	2,806 (0,660–4,016)	11,78	12,32	12,86	99
22+25+35+50	1,50	1,70	2,39	3,41 *	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
22+25+35+60	1,39	1,58	2,22	3,80	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
22+25+42+42	1,51	1,72	2,89 *	2,89 *	9,00 (3,70–9,20)	2,783 (0,660–3,993)	11,69	12,22	12,75	99
22+25+42+50	1,42	1,62	2,72 *	3,24 *	9,00 (3,70–9,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99
22+35+35+35	1,56	2,48	2,48	2,48	9,00 (3,70–9,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99
22+35+35+42	1,48	2,35	2,35	2,82 *	9,00 (3,70–9,20)	2,806 (0,660–4,016)	11,78	12,32	12,86	99
22+35+35+50	1,39	2,22	2,22	3,17 *	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
22+35+42+42	1,40	2,23	2,68 *	2,68 *	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
25+25+25+25	2,15	2,15	2,15	2,15	8,60 (3,70–9,20)	1,924 (0,660–4,004)	8,08	8,45	8,82	99
25+25+25+35	2,00	2,00	2,00	2,80	8,80 (3,70–9,20)	2,376 (0,660–4,016)	9,98	10,43	10,88	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-4F83VF (Kühlbetrieb)										
Kombinationsmöglichkeiten	Kühlleistung [kW]				Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
	Innengerät A	Innengerät B	Innengerät C	Innengerät D			220 V	230 V	240 V	
25+25+25+42	1,90	1,90	1,90	3,19 *	8,90 (3,70–9,20)	2,676 (0,660–4,016)	11,24	11,75	12,26	99
25+25+25+50	1,80	1,80	1,80	3,60 *	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
25+25+25+60	1,67	1,67	1,67	4,00	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
25+25+35+35	1,88	1,88	2,63	2,63	9,00 (3,70–9,20)	2,783 (0,660–3,993)	11,69	12,22	12,75	99
25+25+35+42	1,77	1,77	2,48	2,98 *	9,00 (3,70–9,20)	2,806 (0,660–4,016)	11,78	12,32	12,86	99
25+25+35+50	1,67	1,67	2,33	3,33 *	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
25+25+35+60	1,55	1,55	2,17	3,72	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
25+25+42+42	1,68	1,68	2,82 *	2,82 *	9,00 (3,70–9,20)	2,783 (0,660–3,993)	11,69	12,22	12,75	99
25+25+42+50	1,58	1,58	2,66 *	3,17 *	9,00 (3,70–9,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99
25+35+35+35	1,73	2,42	2,42	2,42	9,00 (3,70–9,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99
25+35+35+42	1,64	2,30	2,30	2,76 *	9,00 (3,70–9,20)	2,806 (0,660–4,016)	11,78	12,32	12,86	99
25+35+35+50	1,55	2,17	2,17	3,10 *	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
25+35+42+42	1,56	2,19	2,63 *	2,63 *	9,00 (3,70–9,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
35+35+35+35	2,25	2,25	2,25	2,25	9,00 (3,70–9,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99

* Bei MSZ-AP42/50VG oder SLZ-M50FA ist die Nennleistung niedriger als bei anderen Modellen.

	Insgesamt angeschlossene Innengeräte
Innengeräte	3 oder 4 Innengeräte
MSZ-AP42VG	90% der Nennleistung
MSZ-AP50VG	80% der Nennleistung
SLZ-M50FA	70% der Nennleistung

Beispiele:

- MSZ-LN18VG + MSZ-LN22VG + MSZ-AP42VG
- MSZ-LN18VG: Die Nennleistung beträgt 1,67 kW.
- MSZ-LN22VG: Die Nennleistung beträgt 2,32 kW.
- MSZ-AP42VG: Die Nennleistung beträgt 3,51 kW. (=3,92 × 0,9)

8.8.2 Heizbetrieb

Modell MXZ-4F83VF (Heizbetrieb)										
Kombinationsmöglichkeiten	Heizleistung [kW]				Gesamtheizleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
	Innengerät A	Innengerät B	Innengerät C	Innengerät D			220 V	230 V	240 V	
15	1,70	—	—	—	1,70 (1,50–3,20)	0,590 (0,590–1,300)	2,48	2,59	2,70	99
18	3,30	—	—	—	3,30 (1,50–4,60)	0,750 (0,600–1,610)	3,15	3,29	3,43	99
20	2,20	—	—	—	2,20 (1,50–3,40)	0,620 (0,590–1,380)	2,60	2,72	2,84	99
22	3,30	—	—	—	3,30 (1,50–4,80)	0,750 (0,600–1,670)	3,15	3,29	3,43	99
25	3,60	—	—	—	3,60 (1,50–5,10)	0,800 (0,600–1,720)	3,36	3,51	3,66	99
35	4,00	—	—	—	4,00 (1,50–5,60)	0,890 (0,600–1,890)	3,74	3,91	4,08	99
42	5,40	—	—	—	5,40 (1,50–6,50)	1,250 (0,600–2,180)	5,25	5,49	5,73	99
50	7,20	—	—	—	7,20 (1,50–7,50)	1,930 (0,700–2,520)	8,11	8,48	8,85	99
60	7,90	—	—	—	7,90 (1,50–8,60)	2,200 (0,700–2,970)	9,24	9,66	10,08	99
71	8,60	—	—	—	8,60 (1,50–9,20)	2,560 (0,730–3,400)	10,75	11,24	11,73	99
15+15	3,30	3,30	—	—	6,60 (3,00–7,20)	1,420 (0,780–2,500)	5,97	6,24	6,51	99
15+18	2,91	3,49	—	—	6,40 (3,00–7,20)	1,386 (0,750–2,556)	5,83	6,09	6,35	99
15+20	2,79	3,71	—	—	6,50 (3,00–7,20)	1,377 (0,730–2,607)	5,79	6,05	6,31	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite