

## 8.9 Modell MXZ-5F102VF

### 8.9.1 Kühlbetrieb

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)											
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			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-5F102VF (Kühlbetrieb)											
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			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+50	1,39	1,67	4,64 *	—	—	7,70 (2,90–9,10)	1,975 (0,690–2,765)	8,29	8,67	9,05	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-5F102VF (Kühlbetrieb)											
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			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
15+60+71	0,92	3,70	4,38	—	—	9,00 (2,90–9,30)	2,975 (0,690–3,045)	12,50	13,07	13,64	99
15+71+71	0,89	4,21	4,21	—	—	9,30 (2,90–9,60)	3,089 (0,690–3,159)	12,98	13,57	14,16	99
18+18+18	1,77	1,77	1,77	—	—	5,30 (2,90–8,10)	1,163 (0,690–2,303)	4,89	5,11	5,33	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

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)											
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			220 V	230 V	240 V	
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
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+50	1,42	3,32	3,95 *	—	—	8,70 (2,90–9,20)	2,663 (0,690–2,833)	11,19	11,70	12,21	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
18+60+71	1,12	3,74	4,43	—	—	9,30 (2,90–9,50)	3,046 (0,690–3,116)	12,80	13,38	13,96	99
18+71+71	1,06	4,17	4,17	—	—	9,40 (2,90–9,60)	3,080 (0,690–3,150)	12,94	13,53	14,12	99
20+20+20	2,00	2,00	2,00	—	—	6,00 (2,90–8,10)	1,294 (0,690–2,294)	5,43	5,68	5,93	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+71	1,54	1,69	5,47	—	—	8,70 (2,90–9,20)	2,703 (0,690–2,863)	11,35	11,87	12,39	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-5F102VF (Kühlbetrieb)											
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			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
20+60+71	1,23	3,70	4,37	—	—	9,30 (2,90–9,60)	3,083 (0,690–3,153)	12,95	13,54	14,13	99
20+71+71	1,15	4,08	4,08	—	—	9,30 (2,90–9,60)	3,087 (0,690–3,157)	12,97	13,56	14,15	99
22+22+22	2,17	2,17	2,17	—	—	6,50 (2,90–8,10)	1,451 (0,690–2,301)	6,09	6,37	6,65	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
22+60+71	1,35	3,69	4,36	—	—	9,40 (2,90–9,60)	3,076 (0,690–3,146)	12,92	13,51	14,10	99
22+71+71	1,26	4,07	4,07	—	—	9,40 (2,90–9,60)	3,080 (0,690–3,150)	12,94	13,53	14,12	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)											
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			220 V	230 V	240 V	
25+25+25	2,50	2,50	2,50	—	—	7,50 (2,90–9,00)	1,684 (0,690–2,704)	7,08	7,40	7,72	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
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+50	1,98	2,77	3,95 *	—	—	8,70 (2,90–9,20)	2,682 (0,690–2,852)	11,27	11,78	12,29	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+50+71	1,56	3,12	4,43	—	—	9,10 (2,90–9,30)	2,983 (0,690–3,053)	12,53	13,10	13,67	99
25+60+60	1,55	3,72	3,72	—	—	9,00 (2,90–9,20)	2,957 (0,690–3,027)	12,43	12,99	13,55	99
25+60+71	1,51	3,62	4,28	—	—	9,40 (2,90–9,60)	3,076 (0,690–3,146)	12,92	13,51	14,10	99
25+71+71	1,41	4,00	4,00	—	—	9,40 (2,90–9,60)	3,080 (0,690–3,150)	12,94	13,53	14,12	99
35+35+35	2,87	2,87	2,87	—	—	8,60 (2,90–9,20)	2,604 (0,690–2,794)	10,94	11,44	11,94	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+42+71	2,18	2,61	4,41	—	—	9,20 (2,90–9,40)	3,033 (0,690–3,103)	12,74	13,32	13,90	99
35+50+50	2,33	3,33	3,33 *	—	—	9,00 (2,90–9,20)	2,857 (0,690–2,957)	12,00	12,55	13,10	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
35+50+71	2,11	3,01	4,28	—	—	9,40 (2,90–9,60)	3,093 (0,690–3,163)	12,99	13,58	14,17	99
35+60+60	2,12	3,64	3,64	—	—	9,40 (2,90–9,60)	3,097 (0,690–3,167)	13,01	13,60	14,19	99
35+60+71	1,98	3,40	4,02	—	—	9,40 (2,90–9,60)	3,076 (0,690–3,146)	12,92	13,51	14,10	99
42+42+42	3,00	3,00	3,00 *	—	—	9,00 (2,90–9,20)	2,750 (0,690–2,870)	11,55	12,08	12,61	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+42+71	2,55	2,55	4,31	—	—	9,40 (2,90–9,60)	3,087 (0,690–3,157)	12,97	13,56	14,15	99
42+50+50	2,66	3,17	3,17 *	—	—	9,00 (2,90–9,20)	2,921 (0,690–3,001)	12,27	12,83	13,39	99
42+50+60	2,60	3,09	3,71	—	—	9,40 (2,90–9,60)	3,104 (0,690–3,174)	13,04	13,63	14,22	99
42+50+71	2,42	2,88	4,09	—	—	9,40 (2,90–9,60)	3,087 (0,690–3,157)	12,97	13,56	14,15	99
42+60+60	2,44	3,48	3,48	—	—	9,40 (2,90–9,60)	3,091 (0,690–3,161)	12,98	13,57	14,16	99
50+50+50	3,13	3,13	3,13 *	—	—	9,40 (2,90–9,60)	3,070 (0,690–3,140)	12,89	13,48	14,07	99
50+50+60	2,94	2,94	3,53	—	—	9,40 (2,90–9,60)	3,104 (0,690–3,174)	13,04	13,63	14,22	99
50+50+71	2,75	2,75	3,90	—	—	9,40 (2,90–9,60)	3,087 (0,690–3,157)	12,97	13,56	14,15	99
50+60+60	2,76	3,32	3,32	—	—	9,40 (2,90–9,60)	3,091 (0,690–3,161)	12,98	13,57	14,16	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)											
Kombinationsmöglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
	Innen-gerät A	Innen-gerät B	Innen-gerät C	Innen-gerät D	Innen-gerät E			220 V	230 V	240 V	
15+15+15+15	1,50	1,50	1,50	1,50	—	6,00 (3,70–7,20)	1,290 (0,660–2,910)	5,42	5,67	5,92	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 (3,70–9,60)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,10)	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+35	1,46	1,46	1,76	3,42	—	8,10 (3,70–9,20)	1,884 (0,660–4,034)	7,91	8,27	8,63	99
15+15+18+42	1,17	1,17	1,40	3,27 *	—	7,00 (3,70–9,30)	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 (3,70–9,80)	1,578 (0,660–4,028)	6,63	6,93	7,23	99
15+15+18+60	1,19	1,19	1,43	4,78	—	8,60 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–9,40)	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 (3,70–9,90)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–9,60)	1,604 (0,660–4,034)	6,73	7,04	7,35	99
15+15+22+60	1,15	1,15	1,69	4,61	—	8,60 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–9,30)	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 (3,70–9,70)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–9,90)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	2,812 (0,660–4,022)	11,81	12,35	12,89	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite



Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)												
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]	
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			220 V	230 V	240 V		
15+15+42+60	1,00	1,00	2,80 *	4,00	—	8,80 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,812 (0,660–4,022)	11,81	12,35	12,89	99	
15+15+50+71	0,88	0,88	2,95 *	4,18	—	8,90 (3,70–10,20)	2,875 (0,660–4,005)	12,08	12,63	13,18	99	
15+15+60+60	0,89	0,89	3,56	3,56	—	8,90 (3,70–10,20)	2,859 (0,660–4,009)	12,01	12,56	13,11	99	
15+15+60+71	0,85	0,85	3,39	4,01	—	9,10 (3,70–10,20)	2,978 (0,660–3,988)	12,51	13,08	13,65	99	
15+15+71+71	0,80	0,80	3,80	3,80	—	9,20 (3,70–10,20)	3,072 (0,660–3,992)	12,90	13,49	14,08	99	
15+18+18+18	1,46	1,75	1,75	1,75	—	6,70 (3,70–8,70)	1,516 (0,660–3,726)	6,37	6,66	6,95	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 (3,70–9,50)	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 (3,70–9,90)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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	
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 (3,70–9,60)	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 (3,70–9,90)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–9,30)	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 (3,70–9,70)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	2,792 (0,660–4,002)	11,73	12,26	12,79	99	
15+18+25+25	1,48	1,78	2,47	2,47	—	8,20 (3,70–9,20)	1,856 (0,660–4,006)	7,80	8,15	8,50	99	
15+18+25+35	1,13	1,35	1,88	2,63	—	7,00 (3,70–9,50)	1,595 (0,660–4,025)	6,70	7,00	7,30	99	
15+18+25+42	1,28	1,53	2,13	3,57 *	—	8,50 (3,70–9,90)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–9,90)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,803 (0,660–4,013)	11,77	12,31	12,85	99	

Fortsetzung auf der nächsten Seite



Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)												
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]	
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			220 V	230 V	240 V		
15+18+42+71	0,91	1,10	2,56 *	4,33	—	8,90 (3,70–10,20)	2,796 (0,660–3,996)	11,75	12,28	12,81	99	
15+18+50+50	1,00	1,20	3,35 *	3,35 *	—	8,90 (3,70–10,20)	2,790 (0,660–4,000)	11,72	12,25	12,78	99	
15+18+50+60	0,93	1,12	3,11 *	3,73	—	8,90 (3,70–10,20)	2,803 (0,660–4,013)	11,77	12,31	12,85	99	
15+18+50+71	0,89	1,06	2,95 *	4,20	—	9,10 (3,70–10,20)	2,896 (0,660–3,996)	12,17	12,72	13,27	99	
15+18+60+60	0,88	1,06	3,53	3,53	—	9,00 (3,70–10,20)	2,890 (0,660–4,000)	12,14	12,69	13,24	99	
15+18+60+71	0,84	1,01	3,37	3,98	—	9,20 (3,70–10,20)	3,009 (0,660–3,979)	12,64	13,21	13,78	99	
15+20+20+20	1,48	1,97	1,97	1,97	—	7,40 (3,70–9,20)	1,643 (0,660–3,983)	6,91	7,22	7,53	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 (3,70–9,30)	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 (3,70–9,70)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–9,40)	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 (3,70–9,80)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–9,60)	1,592 (0,660–4,032)	6,69	6,99	7,29	99	
15+20+25+50	1,17	1,56	1,95	3,91 *	—	8,60 (3,70–10,10)	2,392 (0,660–4,032)	10,05	10,51	10,97	99	
15+20+25+60	1,10	1,47	1,83	4,40	—	8,80 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,810 (0,660–4,020)	11,80	12,34	12,88	99	
15+20+42+71	0,90	1,20	2,53 *	4,27	—	8,90 (3,70–10,20)	2,833 (0,660–4,003)	11,90	12,44	12,98	99	
15+20+50+50	0,98	1,30	3,26 *	3,26 *	—	8,80 (3,70–10,20)	2,797 (0,660–4,007)	11,75	12,28	12,81	99	
15+20+50+60	0,91	1,21	3,03 *	3,64	—	8,80 (3,70–10,20)	2,810 (0,660–4,020)	11,80	12,34	12,88	99	
15+20+50+71	0,87	1,15	2,88 *	4,10	—	9,00 (3,70–10,20)	2,933 (0,660–4,003)	12,32	12,88	13,44	99	
15+20+60+60	0,87	1,16	3,48	3,48	—	9,00 (3,70–10,20)	2,927 (0,660–4,007)	12,29	12,85	13,41	99	
15+20+60+71	0,83	1,11	3,33	3,93	—	9,20 (3,70–10,20)	3,036 (0,660–3,986)	12,75	13,33	13,91	99	
15+22+22+22	1,46	2,15	2,15	2,15	—	7,90 (3,70–9,20)	1,790 (0,660–3,990)	7,52	7,86	8,20	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 (3,70–9,60)	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 (3,70–9,90)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,20)	2,769 (0,660–4,019)	11,63	12,16	12,69	99	

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)												
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]	
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			220 V	230 V	240 V		
15+22+22+71	1,03	1,51	1,51	4,86	—	8,90 (3,70–10,20)	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 (3,70–9,70)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,803 (0,660–4,013)	11,77	12,31	12,85	99	
15+22+42+71	0,90	1,32	2,52 *	4,26	—	9,00 (3,70–10,20)	2,846 (0,660–3,996)	11,96	12,50	13,04	99	
15+22+50+50	0,97	1,43	3,25 *	3,25 *	—	8,90 (3,70–10,20)	2,790 (0,660–4,000)	11,72	12,25	12,78	99	
15+22+50+60	0,91	1,33	3,03 *	3,63	—	8,90 (3,70–10,20)	2,833 (0,660–4,013)	11,90	12,44	12,98	99	
15+22+50+71	0,86	1,27	2,88 *	4,09	—	9,10 (3,70–10,20)	2,946 (0,660–3,996)	12,38	12,94	13,50	99	
15+22+60+60	0,87	1,28	3,48	3,48	—	9,10 (3,70–10,20)	2,940 (0,660–4,000)	12,35	12,91	13,47	99	
15+22+60+71	0,83	1,22	3,32	3,93	—	9,30 (3,70–10,20)	3,059 (0,660–3,979)	12,85	13,43	14,01	99	
15+25+25+25	1,18	1,97	1,97	1,97	—	7,10 (3,70–9,30)	1,563 (0,660–3,983)	6,56	6,86	7,16	99	
15+25+25+35	1,28	2,13	2,13	2,98	—	8,50 (3,70–9,90)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,809 (0,660–4,019)	11,80	12,34	12,88	99	
15+25+35+60	0,99	1,65	2,31	3,96	—	8,90 (3,70–10,20)	2,809 (0,660–4,019)	11,80	12,34	12,88	99	
15+25+35+71	0,91	1,52	2,13	4,33	—	8,90 (3,70–10,20)	2,802 (0,660–4,002)	11,77	12,31	12,85	99	
15+25+42+42	1,08	1,79	3,01 *	3,01 *	—	8,90 (3,70–10,20)	2,796 (0,660–4,006)	11,75	12,28	12,81	99	
15+25+42+50	1,01	1,69	2,83 *	3,37 *	—	8,90 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,803 (0,660–4,013)	11,77	12,31	12,85	99	
15+25+42+71	0,88	1,47	2,47 *	4,18	—	9,00 (3,70–10,20)	2,886 (0,660–3,996)	12,12	12,67	13,22	99	
15+25+50+50	0,95	1,59	3,18 *	3,18 *	—	8,90 (3,70–10,20)	2,790 (0,660–4,000)	11,72	12,25	12,78	99	
15+25+50+60	0,90	1,50	3,00 *	3,60	—	9,00 (3,70–10,20)	2,863 (0,660–4,013)	12,02	12,57	13,12	99	
15+25+50+71	0,86	1,43	2,86 *	4,06	—	9,20 (3,70–10,20)	2,986 (0,660–3,996)	12,54	13,11	13,68	99	
15+25+60+60	0,86	1,44	3,45	3,45	—	9,20 (3,70–10,20)	2,980 (0,660–4,000)	12,52	13,09	13,66	99	
15+25+60+71	0,82	1,36	3,26	3,86	—	9,30 (3,70–10,20)	3,059 (0,660–3,979)	12,85	13,43	14,01	99	
15+35+35+35	1,11	2,60	2,60	2,60	—	8,90 (3,70–10,20)	2,773 (0,660–3,983)	11,65	12,18	12,71	99	
15+35+35+42	1,05	2,45	2,45	2,94 *	—	8,90 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,809 (0,660–4,019)	11,80	12,34	12,88	99	
15+35+35+71	0,88	2,04	2,04	4,14	—	9,10 (3,70–10,20)	2,932 (0,660–4,002)	12,32	12,88	13,44	99	

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)												
Kombinationsmöglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]	
	Innen-gerät A	Innen-gerät B	Innen-gerät C	Innen-gerät D	Innen-gerät E			220 V	230 V	240 V		
15+35+42+42	1,00	2,32	2,79 *	2,79 *	—	8,90 (3,70–10,20)	2,796 (0,660–4,006)	11,75	12,28	12,81	99	
15+35+42+50	0,94	2,19	2,63 *	3,13 *	—	8,90 (3,70–10,20)	2,803 (0,660–4,013)	11,77	12,31	12,85	99	
15+35+42+60	0,89	2,07	2,49 *	3,55	—	9,00 (3,70–10,20)	2,893 (0,660–4,013)	12,16	12,71	13,26	99	
15+35+42+71	0,85	1,98	2,37 *	4,01	—	9,20 (3,70–10,20)	3,016 (0,660–3,996)	12,67	13,25	13,83	99	
15+35+50+50	0,90	2,10	3,00 *	3,00 *	—	9,00 (3,70–10,20)	2,850 (0,660–4,000)	11,98	12,52	13,06	99	
15+35+50+60	0,86	2,01	2,88 *	3,45	—	9,20 (3,70–10,20)	2,993 (0,660–4,013)	12,57	13,14	13,71	99	
15+35+50+71	0,82	1,90	2,72 *	3,86	—	9,30 (3,70–10,20)	3,076 (0,660–3,996)	12,92	13,51	14,10	99	
15+35+60+60	0,82	1,91	3,28	3,28	—	9,30 (3,70–10,20)	3,080 (0,660–4,000)	12,94	13,53	14,12	99	
15+42+42+42	0,95	2,65	2,65 *	2,65 *	—	8,90 (3,70–10,20)	2,769 (0,660–3,979)	11,63	12,16	12,69	99	
15+42+42+50	0,91	2,54	2,54 *	3,02 *	—	9,00 (3,70–10,20)	2,847 (0,660–4,007)	11,96	12,50	13,04	99	
15+42+42+60	0,86	2,40	2,40 *	3,43	—	9,10 (3,70–10,20)	2,977 (0,660–4,007)	12,50	13,07	13,64	99	
15+42+42+71	0,82	2,30	2,30 *	3,88	—	9,30 (3,70–10,20)	3,070 (0,660–3,990)	12,89	13,48	14,07	99	
15+42+50+50	0,87	2,43	2,90 *	2,90 *	—	9,10 (3,70–10,20)	2,934 (0,660–3,994)	12,33	12,89	13,45	99	
15+42+50+60	0,84	2,34	2,78 *	3,34	—	9,30 (3,70–10,20)	3,077 (0,660–4,007)	12,92	13,51	14,10	99	
15+50+50+50	0,84	2,79	2,79 *	2,79 *	—	9,20 (3,70–10,20)	3,030 (0,660–3,990)	12,73	13,31	13,89	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 (3,70–9,30)	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 (3,70–9,70)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–9,40)	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 (3,70–9,80)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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+25	1,80	1,80	2,20	2,50	—	8,30 (3,70–9,20)	1,866 (0,660–4,016)	7,83	8,19	8,55	99	
18+18+22+35	1,37	1,37	1,68	2,67	—	7,10 (3,70–9,50)	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 (3,70–9,90)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–9,70)	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 (3,70–9,90)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,00)	2,177 (0,660–3,997)	9,14	9,56	9,98	99	

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)											
Kombinationsmöglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
	Innen-gerät A	Innen-gerät B	Innen-gerät C	Innen-gerät D	Innen-gerät E			220 V	230 V	240 V	
18+18+35+42	1,42	1,42	2,76	3,31 *	—	8,90 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
18+18+35+71	1,14	1,14	2,22	4,50	—	9,00 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99
18+18+42+71	1,10	1,10	2,57 *	4,34	—	9,10 (3,70–10,20)	2,827 (0,660–3,987)	11,88	12,42	12,96	99
18+18+50+50	1,19	1,19	3,31 *	3,31 *	—	9,00 (3,70–10,20)	2,781 (0,660–3,991)	11,68	12,21	12,74	99
18+18+50+60	1,11	1,11	3,08 *	3,70	—	9,00 (3,70–10,20)	2,804 (0,660–4,004)	11,77	12,31	12,85	99
18+18+50+71	1,05	1,05	2,93 *	4,16	—	9,20 (3,70–10,20)	2,927 (0,660–3,987)	12,29	12,85	13,41	99
18+18+60+60	1,06	1,06	3,54	3,54	—	9,20 (3,70–10,20)	2,921 (0,660–3,991)	12,27	12,83	13,39	99
18+18+60+71	1,01	1,01	3,38	4,00	—	9,40 (3,70–10,20)	3,040 (0,660–3,970)	12,77	13,35	13,93	99
18+20+20+20	1,80	2,00	2,00	2,00	—	7,80 (3,70–9,20)	1,704 (0,660–3,974)	7,15	7,48	7,81	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+25	1,76	1,95	1,95	2,44	—	8,10 (3,70–9,20)	1,880 (0,660–4,030)	7,90	8,26	8,62	99
18+20+20+35	1,34	1,48	1,48	2,60	—	6,90 (3,70–9,50)	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 (3,70–9,90)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–9,60)	1,583 (0,660–4,023)	6,65	6,95	7,25	99
18+20+22+50	1,42	1,58	1,74	3,95 *	—	8,70 (3,70–10,10)	2,383 (0,660–4,023)	10,01	10,47	10,93	99
18+20+22+60	1,34	1,48	1,63	4,45	—	8,90 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–9,80)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,801 (0,660–4,011)	11,77	12,30	12,83	99
18+20+42+71	1,07	1,19	2,50 *	4,23	—	9,00 (3,70–10,20)	2,864 (0,660–3,994)	12,03	12,58	13,13	99
18+20+50+50	1,16	1,29	3,22 *	3,22 *	—	8,90 (3,70–10,20)	2,788 (0,660–3,998)	11,71	12,24	12,77	99
18+20+50+60	1,09	1,22	3,04 *	3,65	—	9,00 (3,70–10,20)	2,841 (0,660–4,011)	11,94	12,48	13,02	99
18+20+50+71	1,03	1,14	2,86 *	4,06	—	9,10 (3,70–10,20)	2,964 (0,660–3,994)	12,45	13,02	13,59	99
18+20+60+60	1,04	1,15	3,46	3,46	—	9,10 (3,70–10,20)	2,948 (0,660–3,998)	12,39	12,95	13,51	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)											
Kombinationsmöglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
	Innen-gerät A	Innen-gerät B	Innen-gerät C	Innen-gerät D	Innen-gerät E			220 V	230 V	240 V	
18+20+60+71	0,99	1,10	3,30	3,91	—	9,30 (3,70–10,20)	3,057 (0,660–3,977)	12,85	13,43	14,01	99
18+22+22+22	1,78	2,17	2,17	2,17	—	8,30 (3,70–9,20)	1,861 (0,660–3,981)	7,81	8,17	8,53	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 (3,70–9,70)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–9,30)	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 (3,70–9,90)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,10)	2,580 (0,660–4,010)	10,84	11,33	11,82	99
18+22+25+60	1,30	1,58	1,80	4,32	—	9,00 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
18+22+35+71	1,11	1,36	2,16	4,38	—	9,00 (3,70–10,20)	2,793 (0,660–3,993)	11,74	12,27	12,80	99
18+22+42+42	1,31	1,60	3,05 *	3,05 *	—	9,00 (3,70–10,20)	2,787 (0,660–3,997)	11,71	12,24	12,77	99
18+22+42+50	1,23	1,50	2,86 *	3,41 *	—	9,00 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99
18+22+42+71	1,07	1,31	2,50 *	4,22	—	9,10 (3,70–10,20)	2,877 (0,660–3,987)	12,09	12,64	13,19	99
18+22+50+50	1,16	1,41	3,21 *	3,21 *	—	9,00 (3,70–10,20)	2,781 (0,660–3,991)	11,68	12,21	12,74	99
18+22+50+60	1,09	1,33	3,03 *	3,64	—	9,10 (3,70–10,20)	2,854 (0,660–4,004)	11,99	12,53	13,07	99
18+22+50+71	1,04	1,27	2,89 *	4,10	—	9,30 (3,70–10,20)	2,977 (0,660–3,987)	12,50	13,07	13,64	99
18+22+60+60	1,05	1,28	3,49	3,49	—	9,30 (3,70–10,20)	2,971 (0,660–3,991)	12,48	13,05	13,62	99
18+22+60+71	0,99	1,21	3,30	3,90	—	9,40 (3,70–10,20)	3,050 (0,660–3,970)	12,81	13,39	13,97	99
18+25+25+25	1,37	1,91	1,91	1,91	—	7,10 (3,70–9,50)	1,544 (0,660–3,974)	6,49	6,78	7,07	99
18+25+25+35	1,52	2,11	2,11	2,96	—	8,70 (3,70–9,90)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
18+25+35+71	1,10	1,53	2,14	4,34	—	9,10 (3,70–10,20)	2,833 (0,660–3,993)	11,90	12,44	12,98	99
18+25+42+42	1,28	1,77	2,98 *	2,98 *	—	9,00 (3,70–10,20)	2,787 (0,660–3,997)	11,71	12,24	12,77	99
18+25+42+50	1,20	1,67	2,80 *	3,33 *	—	9,00 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99
18+25+42+71	1,06	1,47	2,48 *	4,19	—	9,20 (3,70–10,20)	2,917 (0,660–3,987)	12,25	12,81	13,37	99
18+25+50+50	1,13	1,57	3,15 *	3,15 *	—	9,00 (3,70–10,20)	2,781 (0,660–3,991)	11,68	12,21	12,74	99
18+25+50+60	1,07	1,49	2,97 *	3,57	—	9,10 (3,70–10,20)	2,894 (0,660–4,004)	12,16	12,71	13,26	99
18+25+50+71	1,02	1,42	2,84 *	4,03	—	9,30 (3,70–10,20)	3,017 (0,660–3,987)	12,67	13,25	13,83	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)											
Kombinationsmöglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
	Innen-gerät A	Innen-gerät B	Innen-gerät C	Innen-gerät D	Innen-gerät E			220 V	230 V	240 V	
18+25+60+60	1,03	1,43	3,42	3,42	—	9,30 (3,70–10,20)	3,011 (0,660–3,991)	12,65	13,22	13,79	99
18+35+35+35	1,32	2,56	2,56	2,56	—	9,00 (3,70–10,20)	2,760 (0,660–3,970)	11,59	12,12	12,65	99
18+35+35+42	1,25	2,42	2,42	2,91 *	—	9,00 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
18+35+35+60	1,11	2,15	2,15	3,69	—	9,10 (3,70–10,20)	2,840 (0,660–4,010)	11,93	12,47	13,01	99
18+35+35+71	1,04	2,03	2,03	4,11	—	9,20 (3,70–10,20)	2,963 (0,660–3,993)	12,44	13,01	13,58	99
18+35+42+42	1,18	2,30	2,76 *	2,76 *	—	9,00 (3,70–10,20)	2,787 (0,660–3,997)	11,71	12,24	12,77	99
18+35+42+50	1,12	2,17	2,61 *	3,10 *	—	9,00 (3,70–10,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99
18+35+42+60	1,07	2,08	2,49 *	3,56	—	9,20 (3,70–10,20)	2,924 (0,660–4,004)	12,28	12,84	13,40	99
18+35+42+71	1,02	1,98	2,38 *	4,02	—	9,40 (3,70–10,20)	3,037 (0,660–3,987)	12,76	13,34	13,92	99
18+35+50+50	1,07	2,08	2,97 *	2,97 *	—	9,10 (3,70–10,20)	2,881 (0,660–3,991)	12,10	12,65	13,20	99
18+35+50+60	1,03	2,00	2,85 *	3,42	—	9,30 (3,70–10,20)	3,024 (0,660–4,004)	12,70	13,28	13,86	99
18+42+42+42	1,13	2,63	2,63 *	2,63 *	—	9,00 (3,70–10,20)	2,777 (0,660–3,987)	11,67	12,20	12,73	99
18+42+42+50	1,08	2,51	2,51 *	2,99 *	—	9,10 (3,70–10,20)	2,878 (0,660–3,998)	12,09	12,64	13,19	99
18+42+42+60	1,03	2,41	2,41 *	3,44	—	9,30 (3,70–10,20)	2,998 (0,660–3,998)	12,60	13,17	13,74	99
18+42+50+50	1,05	2,44	2,91 *	2,91 *	—	9,30 (3,70–10,20)	2,961 (0,660–3,981)	12,43	13,00	13,57	99
18+42+50+60	1,00	2,32	2,76 *	3,32	—	9,40 (3,70–10,20)	3,078 (0,660–3,998)	12,93	13,52	14,11	99
18+50+50+50	1,01	2,80	2,80 *	2,80 *	—	9,40 (3,70–10,20)	3,061 (0,660–3,981)	12,86	13,44	14,02	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 (3,70–9,60)	1,597 (0,660–4,037)	6,71	7,01	7,31	99
20+20+20+50	1,55	1,55	1,55	3,86 *	—	8,50 (3,70–10,10)	2,397 (0,660–4,037)	10,07	10,53	10,99	99
20+20+20+60	1,45	1,45	1,45	4,35	—	8,70 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–9,70)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,797 (0,660–4,007)	11,75	12,28	12,81	99
20+20+25+25	1,56	1,56	1,94	1,94	—	7,00 (3,70–9,30)	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 (3,70–9,90)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,814 (0,660–4,024)	11,82	12,36	12,90	99
20+20+35+71	1,21	1,21	2,11	4,28	—	8,80 (3,70–10,20)	2,807 (0,660–4,007)	11,79	12,33	12,87	99
20+20+42+42	1,42	1,42	2,98 *	2,98 *	—	8,80 (3,70–10,20)	2,801 (0,660–4,011)	11,77	12,30	12,83	99
20+20+42+50	1,33	1,33	2,80 *	3,33 *	—	8,80 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,808 (0,660–4,018)	11,79	12,33	12,87	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite



Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)												
Kombinationsmöglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]	
	Innen-gerät A	Innen-gerät B	Innen-gerät C	Innen-gerät D	Innen-gerät E			220 V	230 V	240 V		
20+20+42+71	1,16	1,16	2,44 *	4,13	—	8,90 (3,70–10,20)	2,891 (0,660–4,001)	12,15	12,70	13,25	99	
20+20+50+50	1,26	1,26	3,14 *	3,14 *	—	8,80 (3,70–10,20)	2,795 (0,660–4,005)	11,74	12,27	12,80	99	
20+20+50+60	1,19	1,19	2,97 *	3,56	—	8,90 (3,70–10,20)	2,868 (0,660–4,018)	12,05	12,60	13,15	99	
20+20+50+71	1,13	1,13	2,83 *	4,01	—	9,10 (3,70–10,20)	2,991 (0,660–4,001)	12,57	13,14	13,71	99	
20+20+60+60	1,14	1,14	3,41	3,41	—	9,10 (3,70–10,20)	2,985 (0,660–4,005)	12,54	13,11	13,68	99	
20+20+60+71	1,08	1,08	3,23	3,82	—	9,20 (3,70–10,20)	3,064 (0,660–3,984)	12,87	13,46	14,05	99	
20+22+22+22	1,95	2,15	2,15	2,15	—	8,40 (3,70–9,20)	1,908 (0,660–3,988)	8,02	8,38	8,74	99	
20+22+22+25	1,60	1,76	1,76	1,99	—	7,10 (3,70–9,30)	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 (3,70–9,80)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–9,40)	1,574 (0,660–4,004)	6,61	6,91	7,21	99	
20+22+25+42	1,60	1,76	2,00	3,35 *	—	8,70 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,807 (0,660–4,017)	11,79	12,33	12,87	99	
20+22+35+71	1,22	1,34	2,13	4,32	—	9,00 (3,70–10,20)	2,830 (0,660–4,000)	11,89	12,43	12,97	99	
20+22+42+42	1,41	1,55	2,97 *	2,97 *	—	8,90 (3,70–10,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99	
20+22+42+50	1,33	1,46	2,79 *	3,32 *	—	8,90 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,801 (0,660–4,011)	11,77	12,30	12,83	99	
20+22+42+71	1,17	1,29	2,47 *	4,17	—	9,10 (3,70–10,20)	2,914 (0,660–3,994)	12,24	12,80	13,36	99	
20+22+50+50	1,25	1,38	3,13 *	3,13 *	—	8,90 (3,70–10,20)	2,788 (0,660–3,998)	11,71	12,24	12,77	99	
20+22+50+60	1,18	1,30	2,96 *	3,55	—	9,00 (3,70–10,20)	2,891 (0,660–4,011)	12,15	12,70	13,25	99	
20+22+50+71	1,13	1,24	2,82 *	4,01	—	9,20 (3,70–10,20)	3,014 (0,660–3,994)	12,66	13,24	13,82	99	
20+22+60+60	1,14	1,25	3,41	3,41	—	9,20 (3,70–10,20)	2,998 (0,660–3,998)	12,60	13,17	13,74	99	
20+25+25+25	1,47	1,84	1,84	1,84	—	7,00 (3,70–9,60)	1,537 (0,660–3,977)	6,46	6,75	7,04	99	
20+25+25+35	1,64	2,05	2,05	2,87	—	8,60 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,807 (0,660–4,017)	11,79	12,33	12,87	99	
20+25+35+71	1,19	1,49	2,09	4,23	—	9,00 (3,70–10,20)	2,870 (0,660–4,000)	12,05	12,60	13,15	99	
20+25+42+42	1,38	1,72	2,90 *	2,90 *	—	8,90 (3,70–10,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99	
20+25+42+50	1,30	1,62	2,73 *	3,25 *	—	8,90 (3,70–10,20)	2,801 (0,660–4,011)	11,77	12,30	12,83	99	
20+25+42+60	1,21	1,51	2,54 *	3,63	—	8,90 (3,70–10,20)	2,831 (0,660–4,011)	11,89	12,43	12,97	99	
20+25+42+71	1,15	1,44	2,42 *	4,09	—	9,10 (3,70–10,20)	2,944 (0,660–3,994)	12,37	12,93	13,49	99	

Fortsetzung auf der nächsten Seite



Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)											
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			220 V	230 V	240 V	
20+25+50+50	1,23	1,53	3,07 *	3,07 *	—	8,90 (3,70–10,20)	2,788 (0,660–3,998)	11,71	12,24	12,77	99
20+25+50+60	1,17	1,47	2,94 *	3,52	—	9,10 (3,70–10,20)	2,931 (0,660–4,011)	12,31	12,87	13,43	99
20+25+50+71	1,12	1,40	2,80 *	3,98	—	9,30 (3,70–10,20)	3,044 (0,660–3,994)	12,79	13,37	13,95	99
20+25+60+60	1,12	1,39	3,35	3,35	—	9,20 (3,70–10,20)	3,038 (0,660–3,998)	12,76	13,34	13,92	99
20+35+35+35	1,42	2,49	2,49	2,49	—	8,90 (3,70–10,20)	2,767 (0,660–3,977)	11,62	12,15	12,68	99
20+35+35+42	1,35	2,36	2,36	2,83 *	—	8,90 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,807 (0,660–4,017)	11,79	12,33	12,87	99
20+35+35+60	1,20	2,10	2,10	3,60	—	9,00 (3,70–10,20)	2,867 (0,660–4,017)	12,04	12,59	13,14	99
20+35+35+71	1,14	2,00	2,00	4,06	—	9,20 (3,70–10,20)	2,990 (0,660–4,000)	12,56	13,13	13,70	99
20+35+42+42	1,28	2,24	2,69 *	2,69 *	—	8,90 (3,70–10,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99
20+35+42+50	1,21	2,12	2,54 *	3,03 *	—	8,90 (3,70–10,20)	2,831 (0,660–4,011)	11,89	12,43	12,97	99
20+35+42+60	1,16	2,03	2,43 *	3,48	—	9,10 (3,70–10,20)	2,951 (0,660–4,011)	12,40	12,96	13,52	99
20+35+42+71	1,11	1,94	2,33 *	3,93	—	9,30 (3,70–10,20)	3,074 (0,660–3,994)	12,91	13,50	14,09	99
20+35+50+50	1,17	2,05	2,94 *	2,94 *	—	9,10 (3,70–10,20)	2,918 (0,660–3,998)	12,26	12,82	13,38	99
20+35+50+60	1,12	1,95	2,79 *	3,35	—	9,20 (3,70–10,20)	3,051 (0,660–4,011)	12,82	13,40	13,98	99
20+42+42+42	1,22	2,56	2,56 *	2,56 *	—	8,90 (3,70–10,20)	2,794 (0,660–3,994)	11,74	12,27	12,80	99
20+42+42+50	1,18	2,48	2,48 *	2,95 *	—	9,10 (3,70–10,20)	2,905 (0,660–4,005)	12,21	12,76	13,31	99
20+42+42+60	1,12	2,36	2,36 *	3,37	—	9,20 (3,70–10,20)	3,035 (0,660–4,005)	12,75	13,33	13,91	99
20+42+50+50	1,14	2,39	2,84 *	2,84 *	—	9,20 (3,70–10,20)	2,988 (0,660–3,988)	12,55	13,12	13,69	99
20+42+50+60	1,08	2,27	2,70 *	3,24	—	9,30 (3,70–10,20)	3,085 (0,660–4,005)	12,96	13,55	14,14	99
20+50+50+50	1,09	2,74	2,74 *	2,74 *	—	9,30 (3,70–10,20)	3,068 (0,660–3,988)	12,88	13,47	14,06	99
22+22+22+22	2,18	2,18	2,18	2,18	—	8,70 (3,70–9,20)	1,975 (0,660–4,005)	8,29	8,67	9,05	99
22+22+22+25	1,74	1,74	1,74	1,98	—	7,20 (3,70–9,40)	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 (3,70–9,90)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–9,60)	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 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
22+22+35+71	1,33	1,33	2,12	4,31	—	9,10 (3,70–10,20)	2,843 (0,660–3,993)	11,95	12,49	13,03	99
22+22+42+42	1,55	1,55	2,95 *	2,95 *	—	9,00 (3,70–10,20)	2,787 (0,660–3,997)	11,71	12,24	12,77	99
22+22+42+50	1,46	1,46	2,78 *	3,31 *	—	9,00 (3,70–10,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99
22+22+42+60	1,36	1,36	2,59 *	3,70	—	9,00 (3,70–10,20)	2,804 (0,660–4,004)	11,77	12,31	12,85	99
22+22+42+71	1,29	1,29	2,46 *	4,16	—	9,20 (3,70–10,20)	2,927 (0,660–3,987)	12,29	12,85	13,41	99
22+22+50+50	1,38	1,38	3,13 *	3,13 *	—	9,00 (3,70–10,20)	2,781 (0,660–3,991)	11,68	12,21	12,74	99
22+22+50+60	1,31	1,31	2,99 *	3,58	—	9,20 (3,70–10,20)	2,904 (0,660–4,004)	12,20	12,75	13,30	99
22+22+50+71	1,24	1,24	2,82 *	4,00	—	9,30 (3,70–10,20)	3,027 (0,660–3,987)	12,71	13,29	13,87	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)												
Kombinationsmöglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]	
	Innen-gerät A	Innen-gerät B	Innen-gerät C	Innen-gerät D	Innen-gerät E			220 V	230 V	240 V		
22+22+60+60	1,25	1,25	3,40	3,40	—	9,30 (3,70–10,20)	3,021 (0,660–3,991)	12,69	13,27	13,85	99	
22+25+25+25	1,61	1,83	1,83	1,83	—	7,10 (3,70–9,70)	1,520 (0,660–3,970)	6,39	6,68	6,97	99	
22+25+25+35	1,79	2,03	2,03	2,85	—	8,70 (3,70–10,00)	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 (3,70–10,10)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99	
22+25+35+71	1,31	1,49	2,08	4,22	—	9,10 (3,70–10,20)	2,883 (0,660–3,993)	12,11	12,66	13,21	99	
22+25+42+42	1,51	1,72	2,89 *	2,89 *	—	9,00 (3,70–10,20)	2,787 (0,660–3,997)	11,71	12,24	12,77	99	
22+25+42+50	1,42	1,62	2,72 *	3,24 *	—	9,00 (3,70–10,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99	
22+25+42+60	1,34	1,53	2,57 *	3,66	—	9,10 (3,70–10,20)	2,844 (0,660–4,004)	11,95	12,49	13,03	99	
22+25+42+71	1,28	1,45	2,44 *	4,13	—	9,30 (3,70–10,20)	2,967 (0,660–3,987)	12,46	13,03	13,60	99	
22+25+50+50	1,35	1,53	3,06 *	3,06 *	—	9,00 (3,70–10,20)	2,811 (0,660–3,991)	11,81	12,35	12,89	99	
22+25+50+60	1,29	1,46	2,93 *	3,52	—	9,20 (3,70–10,20)	2,944 (0,660–4,004)	12,37	12,93	13,49	99	
22+25+50+71	1,23	1,40	2,80 *	3,97	—	9,40 (3,70–10,20)	3,067 (0,660–3,987)	12,88	13,47	14,06	99	
22+25+60+60	1,24	1,41	3,38	3,38	—	9,40 (3,70–10,20)	3,061 (0,660–3,991)	12,86	13,44	14,02	99	
22+35+35+35	1,56	2,48	2,48	2,48	—	9,00 (3,70–10,20)	2,760 (0,660–3,970)	11,59	12,12	12,65	99	
22+35+35+42	1,48	2,35	2,35	2,82 *	—	9,00 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99	
22+35+35+60	1,32	2,10	2,10	3,59	—	9,10 (3,70–10,20)	2,890 (0,660–4,010)	12,14	12,69	13,24	99	
22+35+35+71	1,26	2,00	2,00	4,05	—	9,30 (3,70–10,20)	3,013 (0,660–3,993)	12,65	13,23	13,81	99	
22+35+42+42	1,40	2,23	2,68 *	2,68 *	—	9,00 (3,70–10,20)	2,787 (0,660–3,997)	11,71	12,24	12,77	99	
22+35+42+50	1,34	2,14	2,57 *	3,05 *	—	9,10 (3,70–10,20)	2,844 (0,660–4,004)	11,95	12,49	13,03	99	
22+35+42+60	1,27	2,03	2,43 *	3,47	—	9,20 (3,70–10,20)	2,974 (0,660–4,004)	12,49	13,06	13,63	99	
22+35+42+71	1,22	1,94	2,32 *	3,93	—	9,40 (3,70–10,20)	3,067 (0,660–3,987)	12,88	13,47	14,06	99	
22+35+50+50	1,29	2,05	2,93 *	2,93 *	—	9,20 (3,70–10,20)	2,931 (0,660–3,991)	12,31	12,87	13,43	99	
22+35+50+60	1,24	1,97	2,81 *	3,38	—	9,40 (3,70–10,20)	3,074 (0,660–4,004)	12,91	13,50	14,09	99	
22+42+42+42	1,35	2,58	2,58 *	2,58 *	—	9,10 (3,70–10,20)	2,817 (0,660–3,987)	11,83	12,37	12,91	99	
22+42+42+50	1,30	2,48	2,48 *	2,95 *	—	9,20 (3,70–10,20)	2,928 (0,660–3,998)	12,30	12,86	13,42	99	
22+42+42+60	1,25	2,38	2,38 *	3,40	—	9,40 (3,70–10,20)	3,048 (0,660–3,998)	12,81	13,39	13,97	99	
22+42+50+50	1,25	2,38	2,84 *	2,84 *	—	9,30 (3,70–10,20)	3,011 (0,660–3,981)	12,65	13,22	13,79	99	
22+50+50+50	1,20	2,73	2,73 *	2,73 *	—	9,40 (3,70–10,20)	3,078 (0,660–3,998)	12,93	13,52	14,11	99	
25+25+25+25	2,15	2,15	2,15	2,15	—	8,60 (3,70–9,90)	1,918 (0,660–3,998)	8,05	8,42	8,79	99	
25+25+25+35	2,00	2,00	2,00	2,80	—	8,80 (3,70–10,10)	2,376 (0,660–4,016)	9,98	10,43	10,88	99	
25+25+25+42	1,90	1,90	1,90	3,19 *	—	8,90 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99	
25+25+25+71	1,54	1,54	1,54	4,38	—	9,00 (3,70–10,20)	2,793 (0,660–3,993)	11,74	12,27	12,80	99	
25+25+35+35	1,88	1,88	2,63	2,63	—	9,00 (3,70–10,20)	2,787 (0,660–3,997)	11,71	12,24	12,77	99	
25+25+35+42	1,77	1,77	2,48	2,98 *	—	9,00 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99	

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)											
Kombinationsmöglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
	Innen-gerät A	Innen-gerät B	Innen-gerät C	Innen-gerät D	Innen-gerät E			220 V	230 V	240 V	
25+25+35+71	1,47	1,47	2,06	4,19	—	9,20 (3,70–10,20)	2,923 (0,660–3,993)	12,28	12,84	13,40	99
25+25+42+42	1,68	1,68	2,82 *	2,82 *	—	9,00 (3,70–10,20)	2,787 (0,660–3,997)	11,71	12,24	12,77	99
25+25+42+50	1,58	1,58	2,66 *	3,17 *	—	9,00 (3,70–10,20)	2,794 (0,660–4,004)	11,74	12,27	12,80	99
25+25+42+60	1,50	1,50	2,51 *	3,59	—	9,10 (3,70–10,20)	2,884 (0,660–4,004)	12,12	12,67	13,22	99
25+25+42+71	1,43	1,43	2,40 *	4,05	—	9,30 (3,70–10,20)	3,007 (0,660–3,987)	12,64	13,21	13,78	99
25+25+50+50	1,52	1,52	3,03 *	3,03 *	—	9,10 (3,70–10,20)	2,841 (0,660–3,991)	11,94	12,48	13,02	99
25+25+50+60	1,45	1,45	2,91 *	3,49	—	9,30 (3,70–10,20)	2,984 (0,660–4,004)	12,53	13,10	13,67	99
25+25+50+71	1,37	1,37	2,75 *	3,90	—	9,40 (3,70–10,20)	3,067 (0,660–3,987)	12,88	13,47	14,06	99
25+25+60+60	1,38	1,38	3,32	3,32	—	9,40 (3,70–10,20)	3,071 (0,660–3,991)	12,90	13,49	14,08	99
25+35+35+35	1,73	2,42	2,42	2,42	—	9,00 (3,70–10,20)	2,760 (0,660–3,970)	11,59	12,12	12,65	99
25+35+35+42	1,64	2,30	2,30	2,76 *	—	9,00 (3,70–10,20)	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 (3,70–10,20)	2,800 (0,660–4,010)	11,77	12,30	12,83	99
25+35+35+60	1,48	2,08	2,08	3,56	—	9,20 (3,70–10,20)	2,930 (0,660–4,010)	12,31	12,87	13,43	99
25+35+35+71	1,42	1,98	1,98	4,02	—	9,40 (3,70–10,20)	3,043 (0,660–3,993)	12,78	13,36	13,94	99
25+35+42+42	1,56	2,19	2,63 *	2,63 *	—	9,00 (3,70–10,20)	2,787 (0,660–3,997)	11,71	12,24	12,77	99
25+35+42+50	1,50	2,10	2,51 *	2,99 *	—	9,10 (3,70–10,20)	2,884 (0,660–4,004)	12,12	12,67	13,22	99
25+35+42+60	1,44	2,01	2,41 *	3,44	—	9,30 (3,70–10,20)	3,004 (0,660–4,004)	12,62	13,19	13,76	99
25+35+50+50	1,45	2,03	2,91 *	2,91 *	—	9,30 (3,70–10,20)	2,967 (0,660–3,987)	12,46	13,03	13,60	99
25+35+50+60	1,38	1,94	2,76 *	3,32	—	9,40 (3,70–10,20)	3,084 (0,660–4,004)	12,95	13,54	14,13	99
25+42+42+42	1,51	2,53	2,53 *	2,53 *	—	9,10 (3,70–10,20)	2,857 (0,660–3,987)	12,00	12,55	13,10	99
25+42+42+50	1,45	2,43	2,43 *	2,89 *	—	9,20 (3,70–10,20)	2,968 (0,660–3,998)	12,46	13,03	13,60	99
25+42+42+60	1,39	2,34	2,34 *	3,34	—	9,40 (3,70–10,20)	3,078 (0,660–3,998)	12,93	13,52	14,11	99
25+42+50+50	1,41	2,36	2,81 *	2,81 *	—	9,40 (3,70–10,20)	3,051 (0,660–3,981)	12,82	13,40	13,98	99
35+35+35+35	2,25	2,25	2,25	2,25	—	9,00 (3,70–10,20)	2,788 (0,660–3,998)	11,71	12,24	12,77	99
35+35+35+42	2,14	2,14	2,14	2,57 *	—	9,00 (3,70–10,20)	2,836 (0,660–4,016)	11,91	12,45	12,99	99
35+35+35+50	2,08	2,08	2,08	2,97 *	—	9,20 (3,70–10,20)	2,930 (0,660–4,010)	12,31	12,87	13,43	99
35+35+35+60	1,97	1,97	1,97	3,38	—	9,30 (3,70–10,20)	3,050 (0,660–4,010)	12,81	13,39	13,97	99
35+35+42+42	2,09	2,09	2,51 *	2,51 *	—	9,20 (3,70–10,20)	2,893 (0,660–3,993)	12,16	12,71	13,26	99
35+35+42+50	2,01	2,01	2,41 *	2,87 *	—	9,30 (3,70–10,20)	3,004 (0,660–4,004)	12,62	13,19	13,76	99
35+35+42+60	1,91	1,91	2,30 *	3,28	—	9,40 (3,70–10,20)	3,084 (0,660–4,004)	12,95	13,54	14,13	99
35+35+50+50	1,94	1,94	2,76 *	2,76 *	—	9,40 (3,70–10,20)	3,067 (0,660–3,987)	12,88	13,47	14,06	99
35+42+42+42	2,02	2,43	2,43 *	2,43 *	—	9,30 (3,70–10,20)	2,994 (0,660–4,004)	12,58	13,15	13,72	99
35+42+42+50	1,95	2,34	2,34 *	2,78 *	—	9,40 (3,70–10,20)	3,078 (0,660–3,998)	12,93	13,52	14,11	99
42+42+42+42	2,35	2,35	2,35 *	2,35 *	—	9,40 (3,70–10,20)	3,078 (0,660–3,998)	12,93	13,52	14,11	99
15+15+15+15+15	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	7,50 (3,90–8,90)	1,932 (0,640–3,992)	8,11	8,48	8,85	99
15+15+15+15+18	1,40	1,40	1,40	1,40	1,68	7,30 (3,90–9,32)	2,055 (0,640–4,065)	8,64	9,03	9,42	99
15+15+15+15+20	1,43	1,43	1,43	1,43	1,90	7,60 (3,90–9,60)	2,106 (0,640–4,076)	8,85	9,25	9,65	99
15+15+15+15+22	1,41	1,41	1,41	1,41	2,07	7,70 (3,90–9,88)	2,163 (0,640–4,103)	9,09	9,50	9,91	99
15+15+15+15+25	1,43	1,43	1,43	1,43	2,38	8,10 (3,90–10,30)	2,236 (0,640–4,126)	9,39	9,82	10,25	99
15+15+15+15+35	1,43	1,43	1,43	1,43	3,33	9,03 (3,90–11,00)	2,496 (0,640–4,176)	10,48	10,96	11,44	99
15+15+15+15+42	1,42	1,42	1,42	1,42	3,97 *	9,63 (3,90–11,00)	2,656 (0,640–4,176)	11,15	11,66	12,17	99
15+15+15+15+50	1,34	1,34	1,34	1,34	4,45 *	9,80 (3,90–11,00)	2,700 (0,640–4,170)	11,34	11,86	12,38	99
15+15+15+15+60	1,23	1,23	1,23	1,23	4,90	9,80 (3,90–11,00)	2,700 (0,640–4,170)	11,34	11,86	12,38	99
15+15+15+15+71	1,12	1,12	1,12	1,12	5,31	9,80 (3,90–11,00)	2,683 (0,640–4,153)	11,27	11,78	12,29	99
15+15+15+18+18	1,43	1,43	1,43	1,71	1,71	7,70 (3,90–9,74)	2,107 (0,640–4,067)	8,85	9,25	9,65	99
15+15+15+18+20	1,45	1,45	1,45	1,73	1,93	8,00 (3,90–10,02)	2,177 (0,640–4,097)	9,14	9,56	9,98	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)											
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			220 V	230 V	240 V	
15+15+15+18+22	1,43	1,43	1,43	1,72	2,10	8,10 (3,90–10,30)	2,234 (0,640–4,124)	9,38	9,81	10,24	99
15+15+15+18+25	1,45	1,45	1,45	1,74	2,41	8,50 (3,90–10,72)	2,317 (0,640–4,147)	9,74	10,18	10,62	99
15+15+15+18+35	1,44	1,44	1,44	1,72	3,35	9,39 (3,90–11,00)	2,557 (0,640–4,167)	10,74	11,23	11,72	99
15+15+15+18+42	1,41	1,41	1,41	1,70	3,96 *	9,90 (3,90–11,00)	2,697 (0,640–4,167)	11,33	11,84	12,35	99
15+15+15+18+50	1,31	1,31	1,31	1,58	4,38 *	9,90 (3,90–11,00)	2,691 (0,640–4,161)	11,31	11,82	12,33	99
15+15+15+18+60	1,21	1,21	1,21	1,45	4,83	9,90 (3,90–11,00)	2,691 (0,640–4,161)	11,31	11,82	12,33	99
15+15+15+18+71	1,11	1,11	1,11	1,33	5,25	9,90 (3,90–11,00)	2,674 (0,640–4,144)	11,23	11,74	12,25	99
15+15+15+20+20	1,45	1,45	1,45	1,93	1,93	8,20 (3,90–10,30)	2,208 (0,640–4,098)	9,28	9,70	10,12	99
15+15+15+20+22	1,41	1,41	1,41	1,89	2,07	8,20 (3,90–10,58)	2,301 (0,640–4,151)	9,67	10,11	10,55	99
15+15+15+20+25	1,43	1,43	1,43	1,91	2,39	8,60 (3,90–11,00)	2,374 (0,640–4,174)	9,98	10,43	10,88	99
15+15+15+20+35	1,42	1,42	1,42	1,89	3,31	9,46 (3,90–11,00)	2,614 (0,640–4,174)	10,98	11,48	11,98	99
15+15+15+20+42	1,37	1,37	1,37	1,83	3,85 *	9,80 (3,90–11,00)	2,704 (0,640–4,174)	11,36	11,88	12,40	99
15+15+15+20+50	1,28	1,28	1,28	1,70	4,26 *	9,80 (3,90–11,00)	2,698 (0,640–4,168)	11,33	11,85	12,37	99
15+15+15+20+60	1,18	1,18	1,18	1,57	4,70	9,80 (3,90–11,00)	2,698 (0,640–4,168)	11,33	11,85	12,37	99
15+15+15+20+71	1,08	1,08	1,08	1,44	5,12	9,80 (3,90–11,00)	2,681 (0,640–4,151)	11,26	11,77	12,28	99
15+15+15+22+22	1,43	1,43	1,43	2,10	2,10	8,50 (3,90–10,86)	2,325 (0,640–4,145)	9,77	10,21	10,65	99
15+15+15+22+25	1,45	1,45	1,45	2,12	2,41	8,87 (3,90–11,00)	2,417 (0,640–4,167)	10,15	10,61	11,07	99
15+15+15+22+35	1,43	1,43	1,43	2,10	3,34	9,73 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,167)	11,11	11,62	12,13	99
15+15+15+22+42	1,36	1,36	1,36	2,00	3,81 *	9,90 (3,90–11,00)	2,697 (0,640–4,167)	11,33	11,84	12,35	99
15+15+15+22+50	1,27	1,27	1,27	1,86	4,23 *	9,90 (3,90–11,00)	2,691 (0,640–4,161)	11,31	11,82	12,33	99
15+15+15+22+60	1,17	1,17	1,17	1,71	4,68	9,90 (3,90–11,00)	2,691 (0,640–4,161)	11,31	11,82	12,33	99
15+15+15+22+71	1,08	1,08	1,08	1,58	5,09	9,90 (3,90–11,00)	2,674 (0,640–4,144)	11,23	11,74	12,25	99
15+15+15+25+25	1,44	1,44	1,44	2,40	2,40	9,13 (3,90–11,00)	2,468 (0,640–4,148)	10,37	10,84	11,31	99
15+15+15+25+35	1,41	1,41	1,41	2,36	3,30	9,90 (3,90–11,00)	2,697 (0,640–4,167)	11,33	11,84	12,35	99
15+15+15+25+42	1,33	1,33	1,33	2,21	3,71 *	9,90 (3,90–11,00)	2,697 (0,640–4,167)	11,33	11,84	12,35	99
15+15+15+25+50	1,24	1,24	1,24	2,06	4,13 *	9,90 (3,90–11,00)	2,691 (0,640–4,161)	11,31	11,82	12,33	99
15+15+15+25+60	1,14	1,14	1,14	1,90	4,57	9,90 (3,90–11,00)	2,691 (0,640–4,161)	11,31	11,82	12,33	99
15+15+15+25+71	1,05	1,05	1,05	1,76	4,99	9,90 (3,90–11,00)	2,674 (0,640–4,144)	11,23	11,74	12,25	99
15+15+15+35+35	1,29	1,29	1,29	3,01	3,01	9,90 (3,90–11,00)	2,678 (0,640–4,148)	11,25	11,76	12,27	99
15+15+15+35+42	1,22	1,22	1,22	2,84	3,41 *	9,90 (3,90–11,00)	2,697 (0,640–4,167)	11,33	11,84	12,35	99
15+15+15+35+50	1,14	1,14	1,14	2,67	3,81 *	9,90 (3,90–11,00)	2,691 (0,640–4,161)	11,31	11,82	12,33	99
15+15+15+35+60	1,06	1,06	1,06	2,48	4,24	9,90 (3,90–11,00)	2,691 (0,640–4,161)	11,31	11,82	12,33	99
15+15+15+35+71	0,98	0,98	0,98	2,29	4,65	9,90 (3,90–11,00)	2,674 (0,640–4,144)	11,23	11,74	12,25	99
15+15+15+42+42	1,15	1,15	1,15	3,22 *	3,22 *	9,90 (3,90–11,00)	2,678 (0,640–4,148)	11,25	11,76	12,27	99
15+15+15+42+50	1,08	1,08	1,08	3,04 *	3,61 *	9,90 (3,90–11,00)	2,685 (0,640–4,155)	11,28	11,79	12,30	99
15+15+15+42+60	1,01	1,01	1,01	2,83 *	4,04	9,90 (3,90–11,00)	2,685 (0,640–4,155)	11,28	11,79	12,30	99
15+15+15+42+71	0,94	0,94	0,94	2,63 *	4,45	9,90 (3,90–11,00)	2,668 (0,640–4,138)	11,21	11,72	12,23	99
15+15+15+50+50	1,02	1,02	1,02	3,41 *	3,41 *	9,90 (3,90–11,00)	2,672 (0,640–4,142)	11,22	11,73	12,24	99
15+15+15+50+60	0,96	0,96	0,96	3,19 *	3,83	9,90 (3,90–11,00)	2,685 (0,640–4,155)	11,28	11,79	12,30	99
15+15+15+50+71	0,89	0,89	0,89	2,98 *	4,23	9,90 (3,90–11,00)	2,668 (0,640–4,138)	11,21	11,72	12,23	99
15+15+15+60+60	0,90	0,90	0,90	3,60	3,60	9,90 (3,90–11,00)	2,672 (0,640–4,142)	11,22	11,73	12,24	99
15+15+18+18+18	1,45	1,45	1,74	1,74	1,74	8,10 (3,90–10,16)	2,161 (0,640–4,061)	9,08	9,49	9,90	99
15+15+18+18+20	1,47	1,47	1,76	1,76	1,95	8,40 (3,90–10,44)	2,248 (0,640–4,118)	9,44	9,87	10,30	99
15+15+18+18+22	1,45	1,45	1,74	1,74	2,13	8,50 (3,90–10,72)	2,315 (0,640–4,145)	9,73	10,17	10,61	99
15+15+18+18+25	1,47	1,47	1,76	1,76	2,44	8,89 (3,90–11,00)	2,378 (0,640–4,158)	9,99	10,44	10,89	99
15+15+18+18+35	1,45	1,45	1,74	1,74	3,38	9,74 (3,90–11,00)	2,618 (0,640–4,158)	11,00	11,50	12,00	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)											
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			220 V	230 V	240 V	
15+15+18+18+42	1,39	1,39	1,67	1,67	3,89 *	10,00 (3,90–11,00)	2,688 (0,640–4,158)	11,30	11,81	12,32	99
15+15+18+18+50	1,29	1,29	1,55	1,55	4,31 *	10,00 (3,90–11,00)	2,682 (0,640–4,152)	11,27	11,78	12,29	99
15+15+18+18+60	1,19	1,19	1,43	1,43	4,76	10,00 (3,90–11,00)	2,682 (0,640–4,152)	11,27	11,78	12,29	99
15+15+18+18+71	1,09	1,09	1,31	1,31	5,18	10,00 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99
15+15+18+20+20	1,47	1,47	1,76	1,95	1,95	8,60 (3,90–10,72)	2,289 (0,640–4,119)	9,61	10,05	10,49	99
15+15+18+20+22	1,43	1,43	1,72	1,91	2,10	8,60 (3,90–11,00)	2,372 (0,640–4,172)	9,97	10,42	10,87	99
15+15+18+20+25	1,45	1,45	1,73	1,93	2,41	8,96 (3,90–11,00)	2,435 (0,640–4,165)	10,23	10,69	11,15	99
15+15+18+20+35	1,43	1,43	1,71	1,90	3,33	9,81 (3,90–11,00)	2,675 (0,640–4,165)	11,24	11,75	12,26	99
15+15+18+20+42	1,35	1,35	1,62	1,80	3,78 *	9,90 (3,90–11,00)	2,695 (0,640–4,165)	11,33	11,84	12,35	99
15+15+18+20+50	1,26	1,26	1,51	1,68	4,19 *	9,90 (3,90–11,00)	2,689 (0,640–4,159)	11,30	11,81	12,32	99
15+15+18+20+60	1,16	1,16	1,39	1,55	4,64	9,90 (3,90–11,00)	2,689 (0,640–4,159)	11,30	11,81	12,32	99
15+15+18+20+71	1,07	1,07	1,28	1,42	5,06	9,90 (3,90–11,00)	2,672 (0,640–4,142)	11,22	11,73	12,24	99
15+15+18+22+22	1,45	1,45	1,74	2,12	2,12	8,87 (3,90–11,00)	2,396 (0,640–4,146)	10,06	10,52	10,98	99
15+15+18+22+25	1,46	1,46	1,75	2,14	2,43	9,23 (3,90–11,00)	2,478 (0,640–4,158)	10,41	10,88	11,35	99
15+15+18+22+35	1,43	1,43	1,71	2,10	3,33	10,00 (3,90–11,00)	2,688 (0,640–4,158)	11,30	11,81	12,32	99
15+15+18+22+42	1,34	1,34	1,61	1,96	3,75 *	10,00 (3,90–11,00)	2,688 (0,640–4,158)	11,30	11,81	12,32	99
15+15+18+22+50	1,25	1,25	1,50	1,83	4,17 *	10,00 (3,90–11,00)	2,682 (0,640–4,152)	11,27	11,78	12,29	99
15+15+18+22+60	1,15	1,15	1,38	1,69	4,62	10,00 (3,90–11,00)	2,682 (0,640–4,152)	11,27	11,78	12,29	99
15+15+18+22+71	1,06	1,06	1,28	1,56	5,04	10,00 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99
15+15+18+25+25	1,45	1,45	1,74	2,42	2,42	9,49 (3,90–11,00)	2,529 (0,640–4,139)	10,63	11,11	11,59	99
15+15+18+25+35	1,39	1,39	1,67	2,31	3,24	10,00 (3,90–11,00)	2,688 (0,640–4,158)	11,30	11,81	12,32	99
15+15+18+25+42	1,30	1,30	1,57	2,17	3,65 *	10,00 (3,90–11,00)	2,688 (0,640–4,158)	11,30	11,81	12,32	99
15+15+18+25+50	1,22	1,22	1,46	2,03	4,07 *	10,00 (3,90–11,00)	2,682 (0,640–4,152)	11,27	11,78	12,29	99
15+15+18+25+60	1,13	1,13	1,35	1,88	4,51	10,00 (3,90–11,00)	2,682 (0,640–4,152)	11,27	11,78	12,29	99
15+15+18+25+71	1,04	1,04	1,25	1,74	4,93	10,00 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99
15+15+18+35+35	1,27	1,27	1,53	2,97	2,97	10,00 (3,90–11,00)	2,669 (0,640–4,139)	11,21	11,72	12,23	99
15+15+18+35+42	1,20	1,20	1,44	2,80	3,36 *	10,00 (3,90–11,00)	2,688 (0,640–4,158)	11,30	11,81	12,32	99
15+15+18+35+50	1,13	1,13	1,35	2,63	3,76 *	10,00 (3,90–11,00)	2,682 (0,640–4,152)	11,27	11,78	12,29	99
15+15+18+35+60	1,05	1,05	1,26	2,45	4,20	10,00 (3,90–11,00)	2,682 (0,640–4,152)	11,27	11,78	12,29	99
15+15+18+35+71	0,97	0,97	1,17	2,27	4,61	10,00 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99
15+15+18+42+42	1,14	1,14	1,36	3,18 *	3,18 *	10,00 (3,90–11,00)	2,669 (0,640–4,139)	11,21	11,72	12,23	99
15+15+18+42+50	1,07	1,07	1,29	3,00 *	3,57 *	10,00 (3,90–11,00)	2,676 (0,640–4,146)	11,24	11,75	12,26	99
15+15+18+42+60	1,00	1,00	1,20	2,80 *	4,00	10,00 (3,90–11,00)	2,676 (0,640–4,146)	11,24	11,75	12,26	99
15+15+18+42+71	0,93	0,93	1,12	2,61 *	4,41	10,00 (3,90–11,00)	2,659 (0,640–4,129)	11,17	11,68	12,19	99
15+15+18+50+50	1,01	1,01	1,22	3,38 *	3,38 *	10,00 (3,90–11,00)	2,663 (0,640–4,133)	11,19	11,70	12,21	99
15+15+18+50+60	0,95	0,95	1,14	3,16 *	3,80	10,00 (3,90–11,00)	2,676 (0,640–4,146)	11,24	11,75	12,26	99
15+15+18+50+71	0,89	0,89	1,07	2,96 *	4,20	10,00 (3,90–11,00)	2,659 (0,640–4,129)	11,17	11,68	12,19	99
15+15+18+60+60	0,89	0,89	1,07	3,57	3,57	10,00 (3,90–11,00)	2,663 (0,640–4,133)	11,19	11,70	12,21	99
15+15+20+20+20	1,47	1,47	1,96	1,96	1,96	8,80 (3,90–11,00)	2,312 (0,640–4,112)	9,71	10,15	10,59	99
15+15+20+20+22	1,41	1,41	1,88	1,88	2,07	8,67 (3,90–11,00)	2,429 (0,640–4,179)	10,21	10,67	11,13	99
15+15+20+20+25	1,43	1,43	1,90	1,90	2,38	9,03 (3,90–11,00)	2,492 (0,640–4,172)	10,46	10,94	11,42	99
15+15+20+20+35	1,40	1,40	1,87	1,87	3,27	9,80 (3,90–11,00)	2,702 (0,640–4,172)	11,35	11,87	12,39	99
15+15+20+20+42	1,31	1,31	1,75	1,75	3,68 *	9,80 (3,90–11,00)	2,702 (0,640–4,172)	11,35	11,87	12,39	99
15+15+20+20+50	1,23	1,23	1,63	1,63	4,08 *	9,80 (3,90–11,00)	2,696 (0,640–4,166)	11,33	11,84	12,35	99
15+15+20+20+60	1,13	1,13	1,51	1,51	4,52	9,80 (3,90–11,00)	2,696 (0,640–4,166)	11,33	11,84	12,35	99
15+15+20+20+71	1,04	1,04	1,39	1,39	4,93	9,80 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)											
Kombinationsmöglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
	Innen-gerät A	Innen-gerät B	Innen-gerät C	Innen-gerät D	Innen-gerät E			220 V	230 V	240 V	
15+15+20+22+22	1,43	1,43	1,90	2,09	2,09	8,94 (3,90–11,00)	2,443 (0,640–4,153)	10,26	10,73	11,20	99
15+15+20+22+25	1,44	1,44	1,92	2,11	2,40	9,30 (3,90–11,00)	2,535 (0,640–4,165)	10,65	11,13	11,61	99
15+15+20+22+35	1,39	1,39	1,85	2,04	3,24	9,90 (3,90–11,00)	2,695 (0,640–4,165)	11,33	11,84	12,35	99
15+15+20+22+42	1,30	1,30	1,74	1,91	3,65 *	9,90 (3,90–11,00)	2,695 (0,640–4,165)	11,33	11,84	12,35	99
15+15+20+22+50	1,22	1,22	1,62	1,79	4,06 *	9,90 (3,90–11,00)	2,689 (0,640–4,159)	11,30	11,81	12,32	99
15+15+20+22+60	1,13	1,13	1,50	1,65	4,50	9,90 (3,90–11,00)	2,689 (0,640–4,159)	11,30	11,81	12,32	99
15+15+20+22+71	1,04	1,04	1,38	1,52	4,92	9,90 (3,90–11,00)	2,672 (0,640–4,142)	11,22	11,73	12,24	99
15+15+20+25+25	1,43	1,43	1,91	2,39	2,39	9,56 (3,90–11,00)	2,586 (0,640–4,146)	10,87	11,36	11,85	99
15+15+20+25+35	1,35	1,35	1,80	2,25	3,15	9,90 (3,90–11,00)	2,695 (0,640–4,165)	11,33	11,84	12,35	99
15+15+20+25+42	1,27	1,27	1,69	2,12	3,55 *	9,90 (3,90–11,00)	2,695 (0,640–4,165)	11,33	11,84	12,35	99
15+15+20+25+50	1,19	1,19	1,58	1,98	3,96 *	9,90 (3,90–11,00)	2,689 (0,640–4,159)	11,30	11,81	12,32	99
15+15+20+25+60	1,10	1,10	1,47	1,83	4,40	9,90 (3,90–11,00)	2,689 (0,640–4,159)	11,30	11,81	12,32	99
15+15+20+25+71	1,02	1,02	1,36	1,70	4,81	9,90 (3,90–11,00)	2,672 (0,640–4,142)	11,22	11,73	12,24	99
15+15+20+35+35	1,24	1,24	1,65	2,89	2,89	9,90 (3,90–11,00)	2,676 (0,640–4,146)	11,24	11,75	12,26	99
15+15+20+35+42	1,17	1,17	1,56	2,73	3,27 *	9,90 (3,90–11,00)	2,695 (0,640–4,165)	11,33	11,84	12,35	99
15+15+20+35+50	1,10	1,10	1,47	2,57	3,67 *	9,90 (3,90–11,00)	2,689 (0,640–4,159)	11,30	11,81	12,32	99
15+15+20+35+60	1,02	1,02	1,37	2,39	4,10	9,90 (3,90–11,00)	2,689 (0,640–4,159)	11,30	11,81	12,32	99
15+15+20+35+71	0,95	0,95	1,27	2,22	4,51	9,90 (3,90–11,00)	2,672 (0,640–4,142)	11,22	11,73	12,24	99
15+15+20+42+42	1,11	1,11	1,48	3,10 *	3,10 *	9,90 (3,90–11,00)	2,676 (0,640–4,146)	11,24	11,75	12,26	99
15+15+20+42+50	1,05	1,05	1,39	2,93 *	3,49 *	9,90 (3,90–11,00)	2,683 (0,640–4,153)	11,27	11,78	12,29	99
15+15+20+42+60	0,98	0,98	1,30	2,74 *	3,91	9,90 (3,90–11,00)	2,683 (0,640–4,153)	11,27	11,78	12,29	99
15+15+20+42+71	0,91	0,91	1,21	2,55 *	4,31	9,90 (3,90–11,00)	2,666 (0,640–4,136)	11,20	11,71	12,22	99
15+15+20+50+50	0,99	0,99	1,32	3,30 *	3,30 *	9,90 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
15+15+20+50+60	0,93	0,93	1,24	3,09 *	3,71	9,90 (3,90–11,00)	2,683 (0,640–4,153)	11,27	11,78	12,29	99
15+15+20+50+71	0,87	0,87	1,16	2,89 *	4,11	9,90 (3,90–11,00)	2,666 (0,640–4,136)	11,20	11,71	12,22	99
15+15+20+60+60	0,87	0,87	1,16	3,49	3,49	9,90 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
15+15+22+22+22	1,44	1,44	2,11	2,11	2,11	9,21 (3,90–11,00)	2,459 (0,640–4,119)	10,33	10,80	11,27	99
15+15+22+22+25	1,45	1,45	2,13	2,13	2,42	9,57 (3,90–11,00)	2,568 (0,640–4,158)	10,79	11,28	11,77	99
15+15+22+22+35	1,38	1,38	2,02	2,02	3,21	10,00 (3,90–11,00)	2,688 (0,640–4,158)	11,30	11,81	12,32	99
15+15+22+22+42	1,29	1,29	1,90	1,90	3,62 *	10,00 (3,90–11,00)	2,688 (0,640–4,158)	11,30	11,81	12,32	99
15+15+22+22+50	1,21	1,21	1,77	1,77	4,03 *	10,00 (3,90–11,00)	2,682 (0,640–4,152)	11,27	11,78	12,29	99
15+15+22+22+60	1,12	1,12	1,64	1,64	4,48	10,00 (3,90–11,00)	2,682 (0,640–4,152)	11,27	11,78	12,29	99
15+15+22+22+71	1,03	1,03	1,52	1,52	4,90	10,00 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99
15+15+22+25+25	1,45	1,45	2,12	2,41	2,41	9,83 (3,90–11,00)	2,619 (0,640–4,139)	11,00	11,50	12,00	99
15+15+22+25+35	1,34	1,34	1,96	2,23	3,13	10,00 (3,90–11,00)	2,688 (0,640–4,158)	11,30	11,81	12,32	99
15+15+22+25+42	1,26	1,26	1,85	2,10	3,53 *	10,00 (3,90–11,00)	2,688 (0,640–4,158)	11,30	11,81	12,32	99
15+15+22+25+50	1,18	1,18	1,73	1,97	3,94 *	10,00 (3,90–11,00)	2,682 (0,640–4,152)	11,27	11,78	12,29	99
15+15+22+25+60	1,09	1,09	1,61	1,82	4,38	10,00 (3,90–11,00)	2,682 (0,640–4,152)	11,27	11,78	12,29	99
15+15+22+25+71	1,01	1,01	1,49	1,69	4,80	10,00 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99
15+15+22+35+35	1,23	1,23	1,80	2,87	2,87	10,00 (3,90–11,00)	2,669 (0,640–4,139)	11,21	11,72	12,23	99
15+15+22+35+42	1,16	1,16	1,71	2,71	3,26 *	10,00 (3,90–11,00)	2,688 (0,640–4,158)	11,30	11,81	12,32	99
15+15+22+35+50	1,09	1,09	1,61	2,55	3,65 *	10,00 (3,90–11,00)	2,682 (0,640–4,152)	11,27	11,78	12,29	99
15+15+22+35+60	1,02	1,02	1,50	2,38	4,08	10,00 (3,90–11,00)	2,682 (0,640–4,152)	11,27	11,78	12,29	99
15+15+22+35+71	0,95	0,95	1,39	2,22	4,49	10,00 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99
15+15+22+42+42	1,10	1,10	1,62	3,09 *	3,09 *	10,00 (3,90–11,00)	2,669 (0,640–4,139)	11,21	11,72	12,23	99
15+15+22+42+50	1,04	1,04	1,53	2,92 *	3,47 *	10,00 (3,90–11,00)	2,676 (0,640–4,146)	11,24	11,75	12,26	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite



Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)												
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]	
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			220 V	230 V	240 V		
15+15+22+42+60	0,97	0,97	1,43	2,73 *	3,90	10,00 (3,90–11,00)	2,676 (0,640–4,146)	11,24	11,75	12,26	99	
15+15+22+42+71	0,91	0,91	1,33	2,55 *	4,30	10,00 (3,90–11,00)	2,659 (0,640–4,129)	11,17	11,68	12,19	99	
15+15+22+50+50	0,99	0,99	1,45	3,29 *	3,29 *	10,00 (3,90–11,00)	2,663 (0,640–4,133)	11,19	11,70	12,21	99	
15+15+22+50+60	0,93	0,93	1,36	3,09 *	3,70	10,00 (3,90–11,00)	2,676 (0,640–4,146)	11,24	11,75	12,26	99	
15+15+22+60+60	0,87	0,87	1,28	3,49	3,49	10,00 (3,90–11,00)	2,659 (0,640–4,129)	11,17	11,68	12,19	99	
15+15+25+25+25	1,43	1,43	2,38	2,38	2,38	10,00 (3,90–11,00)	2,642 (0,640–4,112)	11,10	11,60	12,10	99	
15+15+25+25+35	1,30	1,30	2,17	2,17	3,04	10,00 (3,90–11,00)	2,688 (0,640–4,158)	11,30	11,81	12,32	99	
15+15+25+25+42	1,23	1,23	2,05	2,05	3,44 *	10,00 (3,90–11,00)	2,688 (0,640–4,158)	11,30	11,81	12,32	99	
15+15+25+25+50	1,15	1,15	1,92	1,92	3,85 *	10,00 (3,90–11,00)	2,682 (0,640–4,152)	11,27	11,78	12,29	99	
15+15+25+25+60	1,07	1,07	1,79	1,79	4,29	10,00 (3,90–11,00)	2,682 (0,640–4,152)	11,27	11,78	12,29	99	
15+15+25+25+71	0,99	0,99	1,66	1,66	4,70	10,00 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99	
15+15+25+35+35	1,20	1,20	2,00	2,80	2,80	10,00 (3,90–11,00)	2,669 (0,640–4,139)	11,21	11,72	12,23	99	
15+15+25+35+42	1,14	1,14	1,89	2,65	3,18 *	10,00 (3,90–11,00)	2,688 (0,640–4,158)	11,30	11,81	12,32	99	
15+15+25+35+50	1,07	1,07	1,79	2,50	3,57 *	10,00 (3,90–11,00)	2,682 (0,640–4,152)	11,27	11,78	12,29	99	
15+15+25+35+60	1,00	1,00	1,67	2,33	4,00	10,00 (3,90–11,00)	2,682 (0,640–4,152)	11,27	11,78	12,29	99	
15+15+25+35+71	0,93	0,93	1,55	2,17	4,41	10,00 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99	
15+15+25+42+42	1,08	1,08	1,80	3,02 *	3,02 *	10,00 (3,90–11,00)	2,669 (0,640–4,139)	11,21	11,72	12,23	99	
15+15+25+42+50	1,02	1,02	1,70	2,86 *	3,40 *	10,00 (3,90–11,00)	2,676 (0,640–4,146)	11,24	11,75	12,26	99	
15+15+25+42+60	0,96	0,96	1,59	2,68 *	3,82	10,00 (3,90–11,00)	2,676 (0,640–4,146)	11,24	11,75	12,26	99	
15+15+25+42+71	0,89	0,89	1,49	2,50 *	4,23	10,00 (3,90–11,00)	2,659 (0,640–4,129)	11,17	11,68	12,19	99	
15+15+25+50+50	0,97	0,97	1,61	3,23 *	3,23 *	10,00 (3,90–11,00)	2,663 (0,640–4,133)	11,19	11,70	12,21	99	
15+15+25+50+60	0,91	0,91	1,52	3,03 *	3,64	10,00 (3,90–11,00)	2,676 (0,640–4,146)	11,24	11,75	12,26	99	
15+15+35+35+35	1,11	1,11	2,59	2,59	2,59	10,00 (3,90–11,00)	2,659 (0,640–4,129)	11,17	11,68	12,19	99	
15+15+35+35+42	1,06	1,06	2,46	2,46	2,96 *	10,00 (3,90–11,00)	2,688 (0,640–4,158)	11,30	11,81	12,32	99	
15+15+35+35+50	1,00	1,00	2,33	2,33	3,33 *	10,00 (3,90–11,00)	2,682 (0,640–4,152)	11,27	11,78	12,29	99	
15+15+35+35+60	0,94	0,94	2,19	2,19	3,75	10,00 (3,90–11,00)	2,682 (0,640–4,152)	11,27	11,78	12,29	99	
15+15+35+35+71	0,88	0,88	2,05	2,05	4,15	10,00 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99	
15+15+35+42+42	1,01	1,01	2,35	2,82 *	2,82 *	10,00 (3,90–11,00)	2,669 (0,640–4,139)	11,21	11,72	12,23	99	
15+15+35+42+50	0,96	0,96	2,23	2,68 *	3,18 *	10,00 (3,90–11,00)	2,676 (0,640–4,146)	11,24	11,75	12,26	99	
15+15+35+42+60	0,90	0,90	2,10	2,51 *	3,59	10,00 (3,90–11,00)	2,676 (0,640–4,146)	11,24	11,75	12,26	99	
15+15+35+50+50	0,91	0,91	2,12	3,03 *	3,03 *	10,00 (3,90–11,00)	2,659 (0,640–4,129)	11,17	11,68	12,19	99	
15+15+42+42+42	0,96	0,96	2,69 *	2,69 *	2,69 *	10,00 (3,90–11,00)	2,676 (0,640–4,146)	11,24	11,75	12,26	99	
15+15+42+42+50	0,91	0,91	2,56 *	2,56 *	3,05 *	10,00 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
15+15+42+50+50	0,87	0,87	2,44 *	2,91 *	2,91 *	10,00 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
15+18+18+18+18	1,47	1,76	1,76	1,76	1,76	8,50 (3,90–10,58)	2,260 (0,640–4,110)	9,50	9,93	10,36	99	
15+18+18+18+20	1,48	1,78	1,78	1,78	1,98	8,80 (3,90–10,86)	2,319 (0,640–4,139)	9,74	10,18	10,62	99	
15+18+18+18+22	1,47	1,76	1,76	1,76	2,15	8,89 (3,90–11,00)	2,376 (0,640–4,156)	9,98	10,43	10,88	99	
15+18+18+18+25	1,47	1,77	1,77	1,77	2,46	9,24 (3,90–11,00)	2,439 (0,640–4,149)	10,24	10,71	11,18	99	
15+18+18+18+42	1,36	1,64	1,64	1,64	3,82 *	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99	
15+18+18+18+50	1,27	1,53	1,53	1,53	4,24 *	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+18+18+18+60	1,17	1,41	1,41	1,41	4,70	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+18+18+18+71	1,08	1,30	1,30	1,30	5,12	10,10 (3,90–11,00)	2,656 (0,640–4,126)	11,15	11,66	12,17	99	
15+18+18+20+20	1,48	1,78	1,78	1,98	1,98	8,99 (3,90–11,00)	2,350 (0,640–4,130)	9,87	10,32	10,77	99	
15+18+18+20+22	1,45	1,73	1,73	1,93	2,12	8,96 (3,90–11,00)	2,433 (0,640–4,163)	10,23	10,69	11,15	99	
15+18+18+20+25	1,45	1,75	1,75	1,94	2,42	9,31 (3,90–11,00)	2,496 (0,640–4,156)	10,48	10,96	11,44	99	
15+18+18+20+35	1,42	1,70	1,70	1,89	3,30	10,00 (3,90–11,00)	2,686 (0,640–4,156)	11,29	11,80	12,31	99	

Fortsetzung auf der nächsten Seite



Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)											
Kombinationsmöglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
	Innen-gerät A	Innen-gerät B	Innen-gerät C	Innen-gerät D	Innen-gerät E			220 V	230 V	240 V	
15+18+18+20+42	1,33	1,59	1,59	1,77	3,72 *	10,00 (3,90–11,00)	2,686 (0,640–4,156)	11,29	11,80	12,31	99
15+18+18+20+50	1,24	1,49	1,49	1,65	4,13 *	10,00 (3,90–11,00)	2,680 (0,640–4,150)	11,26	11,77	12,28	99
15+18+18+20+60	1,15	1,37	1,37	1,53	4,58	10,00 (3,90–11,00)	2,680 (0,640–4,150)	11,26	11,77	12,28	99
15+18+18+20+71	1,06	1,27	1,27	1,41	5,00	10,00 (3,90–11,00)	2,663 (0,640–4,133)	11,19	11,70	12,21	99
15+18+18+22+22	1,46	1,75	1,75	2,14	2,14	9,23 (3,90–11,00)	2,457 (0,640–4,137)	10,32	10,79	11,26	99
15+18+18+22+25	1,47	1,76	1,76	2,15	2,45	9,59 (3,90–11,00)	2,539 (0,640–4,149)	10,67	11,15	11,63	99
15+18+18+22+35	1,40	1,68	1,68	2,06	3,27	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99
15+18+18+22+42	1,32	1,58	1,58	1,93	3,69 *	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99
15+18+18+22+50	1,23	1,48	1,48	1,81	4,11 *	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99
15+18+18+22+60	1,14	1,37	1,37	1,67	4,56	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99
15+18+18+22+71	1,05	1,26	1,26	1,54	4,98	10,10 (3,90–11,00)	2,656 (0,640–4,126)	11,15	11,66	12,17	99
15+18+18+25+25	1,46	1,75	1,75	2,44	2,44	9,84 (3,90–11,00)	2,590 (0,640–4,130)	10,88	11,37	11,86	99
15+18+18+25+35	1,36	1,64	1,64	2,27	3,18	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99
15+18+18+25+42	1,28	1,54	1,54	2,14	3,59 *	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99
15+18+18+25+50	1,20	1,44	1,44	2,00	4,01 *	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99
15+18+18+25+60	1,11	1,34	1,34	1,86	4,46	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99
15+18+18+25+71	1,03	1,24	1,24	1,72	4,88	10,10 (3,90–11,00)	2,656 (0,640–4,126)	11,15	11,66	12,17	99
15+18+18+35+35	1,25	1,50	1,50	2,92	2,92	10,10 (3,90–11,00)	2,660 (0,640–4,130)	11,17	11,68	12,19	99
15+18+18+35+42	1,18	1,42	1,42	2,76	3,31 *	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99
15+18+18+35+50	1,11	1,34	1,34	2,60	3,71 *	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99
15+18+18+35+60	1,04	1,25	1,25	2,42	4,15	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99
15+18+18+35+71	0,96	1,16	1,16	2,25	4,57	10,10 (3,90–11,00)	2,656 (0,640–4,126)	11,15	11,66	12,17	99
15+18+18+42+42	1,12	1,35	1,35	3,14 *	3,14 *	10,10 (3,90–11,00)	2,660 (0,640–4,130)	11,17	11,68	12,19	99
15+18+18+42+50	1,06	1,27	1,27	2,97 *	3,53 *	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99
15+18+18+42+60	0,99	1,19	1,19	2,77 *	3,96	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99
15+18+18+42+71	0,92	1,11	1,11	2,59 *	4,37	10,10 (3,90–11,00)	2,650 (0,640–4,120)	11,13	11,64	12,15	99
15+18+18+50+50	1,00	1,20	1,20	3,34 *	3,34 *	10,10 (3,90–11,00)	2,654 (0,640–4,124)	11,15	11,66	12,17	99
15+18+18+50+60	0,94	1,13	1,13	3,14 *	3,76	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99
15+18+18+50+71	0,88	1,06	1,06	2,94 *	4,17	10,10 (3,90–11,00)	2,650 (0,640–4,120)	11,13	11,64	12,15	99
15+18+18+60+60	0,89	1,06	1,06	3,54	3,54	10,10 (3,90–11,00)	2,654 (0,640–4,124)	11,15	11,66	12,17	99
15+18+20+20+20	1,48	1,77	1,97	1,97	1,97	9,16 (3,90–11,00)	2,373 (0,640–4,103)	9,97	10,42	10,87	99
15+18+20+20+22	1,43	1,71	1,90	1,90	2,09	9,03 (3,90–11,00)	2,490 (0,640–4,170)	10,46	10,94	11,42	99
15+18+20+20+25	1,44	1,72	1,92	1,92	2,40	9,39 (3,90–11,00)	2,553 (0,640–4,163)	10,72	11,21	11,70	99
15+18+20+20+35	1,38	1,65	1,83	1,83	3,21	9,90 (3,90–11,00)	2,693 (0,640–4,163)	11,32	11,83	12,34	99
15+18+20+20+42	1,29	1,55	1,72	1,72	3,62 *	9,90 (3,90–11,00)	2,693 (0,640–4,163)	11,32	11,83	12,34	99
15+18+20+20+50	1,21	1,45	1,61	1,61	4,02 *	9,90 (3,90–11,00)	2,687 (0,640–4,157)	11,29	11,80	12,31	99
15+18+20+20+60	1,12	1,34	1,49	1,49	4,47	9,90 (3,90–11,00)	2,687 (0,640–4,157)	11,29	11,80	12,31	99
15+18+20+20+71	1,03	1,24	1,38	1,38	4,88	9,90 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
15+18+20+22+22	1,44	1,73	1,92	2,11	2,11	9,30 (3,90–11,00)	2,514 (0,640–4,144)	10,56	11,04	11,52	99
15+18+20+22+25	1,45	1,74	1,93	2,13	2,42	9,66 (3,90–11,00)	2,596 (0,640–4,156)	10,90	11,40	11,90	99
15+18+20+22+35	1,36	1,64	1,82	2,00	3,18	10,00 (3,90–11,00)	2,686 (0,640–4,156)	11,29	11,80	12,31	99
15+18+20+22+42	1,28	1,54	1,71	1,88	3,59 *	10,00 (3,90–11,00)	2,686 (0,640–4,156)	11,29	11,80	12,31	99
15+18+20+22+50	1,20	1,44	1,60	1,76	4,00 *	10,00 (3,90–11,00)	2,680 (0,640–4,150)	11,26	11,77	12,28	99
15+18+20+22+60	1,11	1,33	1,48	1,63	4,44	10,00 (3,90–11,00)	2,680 (0,640–4,150)	11,26	11,77	12,28	99
15+18+20+22+71	1,03	1,23	1,37	1,51	4,86	10,00 (3,90–11,00)	2,663 (0,640–4,133)	11,19	11,70	12,21	99
15+18+20+25+25	1,44	1,73	1,92	2,41	2,41	9,91 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,137)	11,11	11,62	12,13	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)											
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			220 V	230 V	240 V	
15+18+20+25+35	1,33	1,59	1,77	2,21	3,10	10,00 (3,90–11,00)	2,686 (0,640–4,156)	11,29	11,80	12,31	99
15+18+20+25+42	1,25	1,50	1,67	2,08	3,50 *	10,00 (3,90–11,00)	2,686 (0,640–4,156)	11,29	11,80	12,31	99
15+18+20+25+50	1,17	1,41	1,56	1,95	3,91 *	10,00 (3,90–11,00)	2,680 (0,640–4,150)	11,26	11,77	12,28	99
15+18+20+25+60	1,09	1,30	1,45	1,81	4,35	10,00 (3,90–11,00)	2,680 (0,640–4,150)	11,26	11,77	12,28	99
15+18+20+25+71	1,01	1,21	1,34	1,68	4,77	10,00 (3,90–11,00)	2,663 (0,640–4,133)	11,19	11,70	12,21	99
15+18+20+35+35	1,22	1,46	1,63	2,85	2,85	10,00 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99
15+18+20+35+42	1,15	1,38	1,54	2,69	3,23 *	10,00 (3,90–11,00)	2,686 (0,640–4,156)	11,29	11,80	12,31	99
15+18+20+35+50	1,09	1,30	1,45	2,54	3,62 *	10,00 (3,90–11,00)	2,680 (0,640–4,150)	11,26	11,77	12,28	99
15+18+20+35+60	1,01	1,22	1,35	2,36	4,05	10,00 (3,90–11,00)	2,680 (0,640–4,150)	11,26	11,77	12,28	99
15+18+20+35+71	0,94	1,13	1,26	2,20	4,47	10,00 (3,90–11,00)	2,663 (0,640–4,133)	11,19	11,70	12,21	99
15+18+20+42+42	1,09	1,31	1,46	3,07 *	3,07 *	10,00 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99
15+18+20+42+50	1,03	1,24	1,38	2,90 *	3,45 *	10,00 (3,90–11,00)	2,674 (0,640–4,144)	11,23	11,74	12,25	99
15+18+20+42+60	0,97	1,16	1,29	2,71 *	3,87	10,00 (3,90–11,00)	2,674 (0,640–4,144)	11,23	11,74	12,25	99
15+18+20+42+71	0,90	1,08	1,20	2,53 *	4,28	10,00 (3,90–11,00)	2,657 (0,640–4,127)	11,16	11,67	12,18	99
15+18+20+50+50	0,98	1,18	1,31	3,27 *	3,27 *	10,00 (3,90–11,00)	2,661 (0,640–4,131)	11,18	11,69	12,20	99
15+18+20+50+60	0,92	1,10	1,23	3,07 *	3,68	10,00 (3,90–11,00)	2,674 (0,640–4,144)	11,23	11,74	12,25	99
15+18+22+22+22	1,45	1,74	2,13	2,13	2,13	9,57 (3,90–11,00)	2,537 (0,640–4,127)	10,66	11,14	11,62	99
15+18+22+22+25	1,46	1,75	2,14	2,14	2,43	9,93 (3,90–11,00)	2,629 (0,640–4,149)	11,05	11,55	12,05	99
15+18+22+22+35	1,35	1,62	1,98	1,98	3,16	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99
15+18+22+22+42	1,27	1,53	1,87	1,87	3,56 *	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99
15+18+22+22+50	1,19	1,43	1,75	1,75	3,98 *	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99
15+18+22+22+60	1,11	1,33	1,62	1,62	4,42	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99
15+18+22+22+71	1,02	1,23	1,50	1,50	4,85	10,10 (3,90–11,00)	2,656 (0,640–4,126)	11,15	11,66	12,17	99
15+18+22+25+25	1,44	1,73	2,12	2,40	2,40	10,10 (3,90–11,00)	2,660 (0,640–4,130)	11,17	11,68	12,19	99
15+18+22+25+35	1,32	1,58	1,93	2,20	3,07	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99
15+18+22+25+42	1,24	1,49	1,82	2,07	3,48 *	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99
15+18+22+25+50	1,17	1,40	1,71	1,94	3,88 *	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99
15+18+22+25+60	1,08	1,30	1,59	1,80	4,33	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99
15+18+22+25+71	1,00	1,20	1,47	1,67	4,75	10,10 (3,90–11,00)	2,656 (0,640–4,126)	11,15	11,66	12,17	99
15+18+22+35+35	1,21	1,45	1,78	2,83	2,83	10,10 (3,90–11,00)	2,660 (0,640–4,130)	11,17	11,68	12,19	99
15+18+22+35+42	1,15	1,38	1,68	2,68	3,21 *	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99
15+18+22+35+50	1,08	1,30	1,59	2,53	3,61 *	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99
15+18+22+35+60	1,01	1,21	1,48	2,36	4,04	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99
15+18+22+35+71	0,94	1,13	1,38	2,20	4,45	10,10 (3,90–11,00)	2,656 (0,640–4,126)	11,15	11,66	12,17	99
15+18+22+42+42	1,09	1,31	1,60	3,05 *	3,05 *	10,10 (3,90–11,00)	2,660 (0,640–4,130)	11,17	11,68	12,19	99
15+18+22+42+50	1,03	1,24	1,51	2,89 *	3,44 *	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99
15+18+22+42+60	0,96	1,16	1,42	2,70 *	3,86	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99
15+18+22+42+71	0,90	1,08	1,32	2,53 *	4,27	10,10 (3,90–11,00)	2,650 (0,640–4,120)	11,13	11,64	12,15	99
15+18+22+50+50	0,98	1,17	1,43	3,26 *	3,26 *	10,10 (3,90–11,00)	2,654 (0,640–4,124)	11,15	11,66	12,17	99
15+18+22+50+60	0,92	1,10	1,35	3,06 *	3,67	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99
15+18+25+25+25	1,40	1,68	2,34	2,34	2,34	10,10 (3,90–11,00)	2,650 (0,640–4,120)	11,13	11,64	12,15	99
15+18+25+25+35	1,28	1,54	2,14	2,14	3,00	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99
15+18+25+25+42	1,21	1,45	2,02	2,02	3,39 *	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99
15+18+25+25+50	1,14	1,37	1,90	1,90	3,80 *	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99
15+18+25+25+60	1,06	1,27	1,77	1,77	4,24	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99
15+18+25+25+71	0,98	1,18	1,64	1,64	4,66	10,10 (3,90–11,00)	2,656 (0,640–4,126)	11,15	11,66	12,17	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)												
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]	
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			220 V	230 V	240 V		
15+18+25+35+35	1,18	1,42	1,97	2,76	2,76	10,10 (3,90–11,00)	2,660 (0,640–4,130)	11,17	11,68	12,19	99	
15+18+25+35+42	1,12	1,35	1,87	2,62	3,14 *	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99	
15+18+25+35+50	1,06	1,27	1,77	2,47	3,53 *	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+18+25+35+60	0,99	1,19	1,65	2,31	3,96	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+18+25+35+71	0,92	1,11	1,54	2,16	4,37	10,10 (3,90–11,00)	2,656 (0,640–4,126)	11,15	11,66	12,17	99	
15+18+25+42+42	1,07	1,28	1,78	2,99 *	2,99 *	10,10 (3,90–11,00)	2,660 (0,640–4,130)	11,17	11,68	12,19	99	
15+18+25+42+50	1,01	1,21	1,68	2,83 *	3,37 *	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+18+25+42+60	0,95	1,14	1,58	2,65 *	3,79	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+18+25+42+71	0,89	1,06	1,48	2,48 *	4,19	10,10 (3,90–11,00)	2,650 (0,640–4,120)	11,13	11,64	12,15	99	
15+18+25+50+50	0,96	1,15	1,60	3,20 *	3,20 *	10,10 (3,90–11,00)	2,654 (0,640–4,124)	11,15	11,66	12,17	99	
15+18+25+50+60	0,90	1,08	1,50	3,01 *	3,61	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+18+35+35+35	1,10	1,32	2,56	2,56	2,56	10,10 (3,90–11,00)	2,650 (0,640–4,120)	11,13	11,64	12,15	99	
15+18+35+35+42	1,04	1,25	2,44	2,44	2,93 *	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99	
15+18+35+35+50	0,99	1,19	2,31	2,31	3,30 *	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+18+35+35+60	0,93	1,12	2,17	2,17	3,72	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+18+35+42+42	1,00	1,20	2,33	2,79 *	2,79 *	10,10 (3,90–11,00)	2,656 (0,640–4,126)	11,15	11,66	12,17	99	
15+18+35+42+50	0,95	1,14	2,21	2,65 *	3,16 *	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+18+35+42+60	0,89	1,07	2,08	2,50 *	3,56	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+18+35+50+50	0,90	1,08	2,10	3,01 *	3,01 *	10,10 (3,90–11,00)	2,650 (0,640–4,120)	11,13	11,64	12,15	99	
15+18+42+42+42	0,95	1,14	2,67 *	2,67 *	2,67 *	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+18+42+42+50	0,91	1,09	2,54 *	2,54 *	3,02 *	10,10 (3,90–11,00)	2,661 (0,640–4,131)	11,18	11,69	12,20	99	
15+20+20+20+20	1,47	1,96	1,96	1,96	1,96	9,33 (3,90–11,00)	2,451 (0,640–4,131)	10,29	10,76	11,23	99	
15+20+20+20+22	1,41	1,88	1,88	1,88	2,06	9,10 (3,90–11,00)	2,547 (0,640–4,177)	10,70	11,19	11,68	99	
15+20+20+20+25	1,42	1,89	1,89	1,89	2,37	9,46 (3,90–11,00)	2,610 (0,640–4,170)	10,96	11,46	11,96	99	
15+20+20+20+35	1,34	1,78	1,78	1,78	3,12	9,80 (3,90–11,00)	2,700 (0,640–4,170)	11,34	11,86	12,38	99	
15+20+20+20+42	1,26	1,68	1,68	1,68	3,52 *	9,80 (3,90–11,00)	2,700 (0,640–4,170)	11,34	11,86	12,38	99	
15+20+20+20+50	1,18	1,57	1,57	1,57	3,92 *	9,80 (3,90–11,00)	2,694 (0,640–4,164)	11,32	11,83	12,34	99	
15+20+20+20+60	1,09	1,45	1,45	1,45	4,36	9,80 (3,90–11,00)	2,694 (0,640–4,164)	11,32	11,83	12,34	99	
15+20+20+20+71	1,01	1,34	1,34	1,34	4,77	9,80 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99	
15+20+20+22+22	1,42	1,89	1,89	2,08	2,08	9,37 (3,90–11,00)	2,561 (0,640–4,151)	10,76	11,25	11,74	99	
15+20+20+22+25	1,43	1,91	1,91	2,10	2,38	9,73 (3,90–11,00)	2,643 (0,640–4,163)	11,11	11,61	12,11	99	
15+20+20+22+35	1,33	1,77	1,77	1,94	3,09	9,90 (3,90–11,00)	2,693 (0,640–4,163)	11,32	11,83	12,34	99	
15+20+20+22+42	1,25	1,66	1,66	1,83	3,49 *	9,90 (3,90–11,00)	2,693 (0,640–4,163)	11,32	11,83	12,34	99	
15+20+20+22+50	1,17	1,56	1,56	1,71	3,90 *	9,90 (3,90–11,00)	2,687 (0,640–4,157)	11,29	11,80	12,31	99	
15+20+20+22+60	1,08	1,45	1,45	1,59	4,34	9,90 (3,90–11,00)	2,687 (0,640–4,157)	11,29	11,80	12,31	99	
15+20+20+22+71	1,00	1,34	1,34	1,47	4,75	9,90 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
15+20+20+25+25	1,41	1,89	1,89	2,36	2,36	9,90 (3,90–11,00)	2,674 (0,640–4,144)	11,23	11,74	12,25	99	
15+20+20+25+35	1,29	1,72	1,72	2,15	3,01	9,90 (3,90–11,00)	2,693 (0,640–4,163)	11,32	11,83	12,34	99	
15+20+20+25+42	1,22	1,62	1,62	2,03	3,41 *	9,90 (3,90–11,00)	2,693 (0,640–4,163)	11,32	11,83	12,34	99	
15+20+20+25+50	1,14	1,52	1,52	1,90	3,81 *	9,90 (3,90–11,00)	2,687 (0,640–4,157)	11,29	11,80	12,31	99	
15+20+20+25+60	1,06	1,41	1,41	1,77	4,24	9,90 (3,90–11,00)	2,687 (0,640–4,157)	11,29	11,80	12,31	99	
15+20+20+25+71	0,98	1,31	1,31	1,64	4,65	9,90 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
15+20+20+35+35	1,19	1,58	1,58	2,77	2,77	9,90 (3,90–11,00)	2,674 (0,640–4,144)	11,23	11,74	12,25	99	
15+20+20+35+42	1,13	1,50	1,50	2,63	3,15 *	9,90 (3,90–11,00)	2,693 (0,640–4,163)	11,32	11,83	12,34	99	
15+20+20+35+50	1,06	1,41	1,41	2,48	3,54 *	9,90 (3,90–11,00)	2,687 (0,640–4,157)	11,29	11,80	12,31	99	
15+20+20+35+60	0,99	1,32	1,32	2,31	3,96	9,90 (3,90–11,00)	2,687 (0,640–4,157)	11,29	11,80	12,31	99	

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)												
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]	
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			220 V	230 V	240 V		
15+20+20+35+71	0,92	1,23	1,23	2,15	4,37	9,90 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
15+20+20+42+42	1,07	1,42	1,42	2,99 *	2,99	9,90 (3,90–11,00)	2,674 (0,640–4,144)	11,23	11,74	12,25	99	
15+20+20+42+50	1,01	1,35	1,35	2,83 *	3,37	9,90 (3,90–11,00)	2,681 (0,640–4,151)	11,26	11,77	12,28	99	
15+20+20+42+60	0,95	1,26	1,26	2,65 *	3,78	9,90 (3,90–11,00)	2,681 (0,640–4,151)	11,26	11,77	12,28	99	
15+20+20+42+71	0,88	1,18	1,18	2,48 *	4,18	9,90 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
15+20+20+50+50	0,96	1,28	1,28	3,19 *	3,19 *	9,90 (3,90–11,00)	2,668 (0,640–4,138)	11,21	11,72	12,23	99	
15+20+20+50+60	0,90	1,20	1,20	3,00 *	3,60	9,90 (3,90–11,00)	2,681 (0,640–4,151)	11,26	11,77	12,28	99	
15+20+22+22+22	1,43	1,91	2,10	2,10	2,10	9,64 (3,90–11,00)	2,594 (0,640–4,134)	10,89	11,39	11,89	99	
15+20+22+22+35	1,32	1,75	1,93	1,93	3,07	10,00 (3,90–11,00)	2,686 (0,640–4,156)	11,29	11,80	12,31	99	
15+20+22+22+42	1,24	1,65	1,82	1,82	3,47 *	10,00 (3,90–11,00)	2,686 (0,640–4,156)	11,29	11,80	12,31	99	
15+20+22+22+50	1,16	1,55	1,71	1,71	3,88 *	10,00 (3,90–11,00)	2,680 (0,640–4,150)	11,26	11,77	12,28	99	
15+20+22+22+60	1,08	1,44	1,58	1,58	4,32	10,00 (3,90–11,00)	2,680 (0,640–4,150)	11,26	11,77	12,28	99	
15+20+22+22+71	1,00	1,33	1,47	1,47	4,73	10,00 (3,90–11,00)	2,663 (0,640–4,133)	11,19	11,70	12,21	99	
15+20+22+25+25	1,40	1,87	2,06	2,34	2,34	10,00 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+20+22+25+35	1,28	1,71	1,88	2,14	2,99	10,00 (3,90–11,00)	2,686 (0,640–4,156)	11,29	11,80	12,31	99	
15+20+22+25+42	1,21	1,61	1,77	2,02	3,39 *	10,00 (3,90–11,00)	2,686 (0,640–4,156)	11,29	11,80	12,31	99	
15+20+22+25+50	1,14	1,52	1,67	1,89	3,79 *	10,00 (3,90–11,00)	2,680 (0,640–4,150)	11,26	11,77	12,28	99	
15+20+22+25+60	1,06	1,41	1,55	1,76	4,23	10,00 (3,90–11,00)	2,680 (0,640–4,150)	11,26	11,77	12,28	99	
15+20+22+25+71	0,98	1,31	1,44	1,63	4,64	10,00 (3,90–11,00)	2,663 (0,640–4,133)	11,19	11,70	12,21	99	
15+20+22+35+35	1,18	1,57	1,73	2,76	2,76	10,00 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+20+22+35+42	1,12	1,49	1,64	2,61	3,13 *	10,00 (3,90–11,00)	2,686 (0,640–4,156)	11,29	11,80	12,31	99	
15+20+22+35+50	1,06	1,41	1,55	2,46	3,52 *	10,00 (3,90–11,00)	2,680 (0,640–4,150)	11,26	11,77	12,28	99	
15+20+22+35+60	0,99	1,32	1,45	2,30	3,95	10,00 (3,90–11,00)	2,680 (0,640–4,150)	11,26	11,77	12,28	99	
15+20+22+35+71	0,92	1,23	1,35	2,15	4,36	10,00 (3,90–11,00)	2,663 (0,640–4,133)	11,19	11,70	12,21	99	
15+20+22+42+42	1,06	1,42	1,56	2,98 *	2,98 *	10,00 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+20+22+42+50	1,01	1,34	1,48	2,82 *	3,36 *	10,00 (3,90–11,00)	2,674 (0,640–4,144)	11,23	11,74	12,25	99	
15+20+22+42+60	0,94	1,26	1,38	2,64 *	3,77	10,00 (3,90–11,00)	2,674 (0,640–4,144)	11,23	11,74	12,25	99	
15+20+22+42+71	0,88	1,18	1,29	2,47 *	4,18	10,00 (3,90–11,00)	2,657 (0,640–4,127)	11,16	11,67	12,18	99	
15+20+22+50+50	0,96	1,27	1,40	3,18 *	3,18 *	10,00 (3,90–11,00)	2,661 (0,640–4,131)	11,18	11,69	12,20	99	
15+20+22+50+60	0,90	1,20	1,32	2,99 *	3,59	10,00 (3,90–11,00)	2,674 (0,640–4,144)	11,23	11,74	12,25	99	
15+20+25+25+25	1,36	1,82	2,27	2,27	2,27	10,00 (3,90–11,00)	2,657 (0,640–4,127)	11,16	11,67	12,18	99	
15+20+25+25+35	1,25	1,67	2,08	2,08	2,92	10,00 (3,90–11,00)	2,686 (0,640–4,156)	11,29	11,80	12,31	99	
15+20+25+25+42	1,18	1,57	1,97	1,97	3,31 *	10,00 (3,90–11,00)	2,686 (0,640–4,156)	11,29	11,80	12,31	99	
15+20+25+25+50	1,11	1,48	1,85	1,85	3,70 *	10,00 (3,90–11,00)	2,680 (0,640–4,150)	11,26	11,77	12,28	99	
15+20+25+25+60	1,03	1,38	1,72	1,72	4,14	10,00 (3,90–11,00)	2,680 (0,640–4,150)	11,26	11,77	12,28	99	
15+20+25+25+71	0,96	1,28	1,60	1,60	4,55	10,00 (3,90–11,00)	2,663 (0,640–4,133)	11,19	11,70	12,21	99	
15+20+25+35+35	1,15	1,54	1,92	2,69	2,69	10,00 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+20+25+35+42	1,09	1,46	1,82	2,55	3,07 *	10,00 (3,90–11,00)	2,686 (0,640–4,156)	11,29	11,80	12,31	99	
15+20+25+35+50	1,03	1,38	1,72	2,41	3,45 *	10,00 (3,90–11,00)	2,680 (0,640–4,150)	11,26	11,77	12,28	99	
15+20+25+35+60	0,97	1,29	1,61	2,26	3,87	10,00 (3,90–11,00)	2,680 (0,640–4,150)	11,26	11,77	12,28	99	
15+20+25+35+71	0,90	1,20	1,51	2,11	4,28	10,00 (3,90–11,00)	2,663 (0,640–4,133)	11,19	11,70	12,21	99	
15+20+25+42+42	1,04	1,39	1,74	2,92 *	2,92 *	10,00 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+20+25+42+50	0,99	1,32	1,64	2,76 *	3,29 *	10,00 (3,90–11,00)	2,674 (0,640–4,144)	11,23	11,74	12,25	99	
15+20+25+42+60	0,93	1,23	1,54	2,59 *	3,70	10,00 (3,90–11,00)	2,674 (0,640–4,144)	11,23	11,74	12,25	99	
15+20+25+50+50	0,94	1,25	1,56	3,13 *	3,13 *	10,00 (3,90–11,00)	2,657 (0,640–4,127)	11,16	11,67	12,18	99	
15+20+25+50+60	0,88	1,18	1,47	2,94 *	3,53	10,00 (3,90–11,00)	2,674 (0,640–4,144)	11,23	11,74	12,25	99	

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)												
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]	
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			220 V	230 V	240 V		
15+20+35+35+35	1,07	1,43	2,50	2,50	2,50	10,00 (3,90–11,00)	2,657 (0,640–4,127)	11,16	11,67	12,18	99	
15+20+35+35+42	1,02	1,36	2,38	2,38	2,86 *	10,00 (3,90–11,00)	2,686 (0,640–4,156)	11,29	11,80	12,31	99	
15+20+35+35+50	0,97	1,29	2,26	2,26	3,23 *	10,00 (3,90–11,00)	2,680 (0,640–4,150)	11,26	11,77	12,28	99	
15+20+35+35+60	0,91	1,21	2,12	2,12	3,64	10,00 (3,90–11,00)	2,680 (0,640–4,150)	11,26	11,77	12,28	99	
15+20+35+42+42	0,97	1,30	2,27	2,73 *	2,73 *	10,00 (3,90–11,00)	2,663 (0,640–4,133)	11,19	11,70	12,21	99	
15+20+35+42+50	0,93	1,23	2,16	2,59 *	3,09 *	10,00 (3,90–11,00)	2,674 (0,640–4,144)	11,23	11,74	12,25	99	
15+20+35+42+60	0,87	1,16	2,03	2,44 *	3,49	10,00 (3,90–11,00)	2,674 (0,640–4,144)	11,23	11,74	12,25	99	
15+20+35+50+50	0,88	1,18	2,06	2,94 *	2,94 *	10,00 (3,90–11,00)	2,657 (0,640–4,127)	11,16	11,67	12,18	99	
15+20+42+42+42	0,93	1,24	2,61 *	2,61 *	2,61 *	10,00 (3,90–11,00)	2,674 (0,640–4,144)	11,23	11,74	12,25	99	
15+20+42+42+50	0,89	1,18	2,49 *	2,49 *	2,96 *	10,00 (3,90–11,00)	2,668 (0,640–4,138)	11,21	11,72	12,23	99	
15+22+22+22+22	1,44	2,12	2,12	2,12	2,12	9,91 (3,90–11,00)	2,648 (0,640–4,138)	11,12	11,63	12,14	99	
15+22+22+22+25	1,43	2,10	2,10	2,10	2,38	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99	
15+22+22+22+35	1,31	1,92	1,92	1,92	3,05	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99	
15+22+22+22+42	1,23	1,81	1,81	1,81	3,45 *	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99	
15+22+22+22+50	1,16	1,70	1,70	1,70	3,85 *	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+22+22+22+60	1,07	1,58	1,58	1,58	4,30	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+22+22+22+71	1,00	1,46	1,46	1,46	4,72	10,10 (3,90–11,00)	2,656 (0,640–4,126)	11,15	11,66	12,17	99	
15+22+22+25+25	1,39	2,04	2,04	2,32	2,32	10,10 (3,90–11,00)	2,660 (0,640–4,130)	11,17	11,68	12,19	99	
15+22+22+25+35	1,27	1,87	1,87	2,12	2,97	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99	
15+22+22+25+42	1,20	1,76	1,76	2,00	3,37 *	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99	
15+22+22+25+50	1,13	1,66	1,66	1,88	3,77 *	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+22+22+25+60	1,05	1,54	1,54	1,75	4,21	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+22+22+25+71	0,98	1,43	1,43	1,63	4,63	10,10 (3,90–11,00)	2,656 (0,640–4,126)	11,15	11,66	12,17	99	
15+22+22+35+35	1,17	1,72	1,72	2,74	2,74	10,10 (3,90–11,00)	2,660 (0,640–4,130)	11,17	11,68	12,19	99	
15+22+22+35+42	1,11	1,63	1,63	2,60	3,12 *	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99	
15+22+22+35+50	1,05	1,54	1,54	2,45	3,51 *	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+22+22+35+60	0,98	1,44	1,44	2,30	3,94	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+22+22+35+71	0,92	1,35	1,35	2,14	4,35	10,10 (3,90–11,00)	2,656 (0,640–4,126)	11,15	11,66	12,17	99	
15+22+22+42+42	1,06	1,55	1,55	2,97 *	2,97 *	10,10 (3,90–11,00)	2,660 (0,640–4,130)	11,17	11,68	12,19	99	
15+22+22+42+50	1,00	1,47	1,47	2,81 *	3,34 *	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+22+22+42+60	0,94	1,38	1,38	2,63 *	3,76	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+22+22+42+71	0,88	1,29	1,29	2,47 *	4,17	10,10 (3,90–11,00)	2,650 (0,640–4,120)	11,13	11,64	12,15	99	
15+22+22+50+50	0,95	1,40	1,40	3,18 *	3,18 *	10,10 (3,90–11,00)	2,654 (0,640–4,124)	11,15	11,66	12,17	99	
15+22+22+50+60	0,90	1,31	1,31	2,99 *	3,59	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+22+25+25+25	1,35	1,98	2,25	2,25	2,25	10,10 (3,90–11,00)	2,650 (0,640–4,120)	11,13	11,64	12,15	99	
15+22+25+25+35	1,24	1,82	2,07	2,07	2,90	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99	
15+22+25+25+42	1,17	1,72	1,96	1,96	3,29 *	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99	
15+22+25+25+50	1,11	1,62	1,84	1,84	3,69 *	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+22+25+25+60	1,03	1,51	1,72	1,72	4,12	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+22+25+25+71	0,96	1,41	1,60	1,60	4,54	10,10 (3,90–11,00)	2,656 (0,640–4,126)	11,15	11,66	12,17	99	
15+22+25+35+35	1,15	1,68	1,91	2,68	2,68	10,10 (3,90–11,00)	2,660 (0,640–4,130)	11,17	11,68	12,19	99	
15+22+25+35+42	1,09	1,60	1,82	2,54	3,05 *	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99	
15+22+25+35+50	1,03	1,51	1,72	2,40	3,44 *	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+22+25+35+60	0,96	1,42	1,61	2,25	3,86	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+22+25+35+71	0,90	1,32	1,50	2,10	4,27	10,10 (3,90–11,00)	2,656 (0,640–4,126)	11,15	11,66	12,17	99	
15+22+25+42+42	1,04	1,52	1,73	2,91 *	2,91 *	10,10 (3,90–11,00)	2,660 (0,640–4,130)	11,17	11,68	12,19	99	

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)												
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]	
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			220 V	230 V	240 V		
15+22+25+42+50	0,98	1,44	1,64	2,75 *	3,28 *	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+22+25+42+60	0,92	1,35	1,54	2,59 *	3,70	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+22+25+50+50	0,94	1,37	1,56	3,12 *	3,12 *	10,10 (3,90–11,00)	2,650 (0,640–4,120)	11,13	11,64	12,15	99	
15+22+25+50+60	0,88	1,29	1,47	2,94 *	3,52	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+22+35+35+35	1,07	1,56	2,49	2,49	2,49	10,10 (3,90–11,00)	2,650 (0,640–4,120)	11,13	11,64	12,15	99	
15+22+35+35+42	1,02	1,49	2,37	2,37	2,85 *	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99	
15+22+35+35+50	0,96	1,42	2,25	2,25	3,22 *	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+22+35+35+60	0,91	1,33	2,12	2,12	3,63	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+22+35+42+42	0,97	1,42	2,27	2,72 *	2,72 *	10,10 (3,90–11,00)	2,656 (0,640–4,126)	11,15	11,66	12,17	99	
15+22+35+42+50	0,92	1,35	2,16	2,59 *	3,08 *	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+22+35+50+50	0,88	1,29	2,06	2,94 *	2,94 *	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+22+42+42+42	0,93	1,36	2,60 *	2,60 *	2,60 *	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+22+42+42+50	0,89	1,30	2,48 *	2,48 *	2,95 *	10,10 (3,90–11,00)	2,661 (0,640–4,131)	11,18	11,69	12,20	99	
15+25+25+25+25	1,32	2,20	2,20	2,20	2,20	10,10 (3,90–11,00)	2,661 (0,640–4,131)	11,18	11,69	12,20	99	
15+25+25+25+35	1,21	2,02	2,02	2,02	2,83	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99	
15+25+25+25+42	1,15	1,91	1,91	1,91	3,21 *	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99	
15+25+25+25+50	1,08	1,80	1,80	1,80	3,61 *	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+25+25+25+60	1,01	1,68	1,68	1,68	4,04	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+25+25+25+71	0,94	1,57	1,57	1,57	4,45	10,10 (3,90–11,00)	2,656 (0,640–4,126)	11,15	11,66	12,17	99	
15+25+25+35+35	1,12	1,87	1,87	2,62	2,62	10,10 (3,90–11,00)	2,660 (0,640–4,130)	11,17	11,68	12,19	99	
15+25+25+35+42	1,07	1,78	1,78	2,49	2,99 *	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99	
15+25+25+35+50	1,01	1,68	1,68	2,36	3,37 *	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+25+25+35+60	0,95	1,58	1,58	2,21	3,79	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+25+25+35+71	0,89	1,48	1,48	2,07	4,19	10,10 (3,90–11,00)	2,656 (0,640–4,126)	11,15	11,66	12,17	99	
15+25+25+42+42	1,02	1,69	1,69	2,85 *	2,85 *	10,10 (3,90–11,00)	2,660 (0,640–4,130)	11,17	11,68	12,19	99	
15+25+25+42+50	0,96	1,61	1,61	2,70 *	3,22 *	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+25+25+42+60	0,91	1,51	1,51	2,54 *	3,63	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+25+25+50+50	0,92	1,53	1,53	3,06 *	3,06 *	10,10 (3,90–11,00)	2,650 (0,640–4,120)	11,13	11,64	12,15	99	
15+25+35+35+35	1,04	1,74	2,44	2,44	2,44	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+25+35+35+42	1,00	1,66	2,33	2,33	2,79 *	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99	
15+25+35+35+50	0,95	1,58	2,21	2,21	3,16 *	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+25+35+35+60	0,89	1,49	2,08	2,08	3,56	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+25+35+42+42	0,95	1,59	2,22	2,67 *	2,67 *	10,10 (3,90–11,00)	2,656 (0,640–4,126)	11,15	11,66	12,17	99	
15+25+35+42+50	0,91	1,51	2,12	2,54 *	3,02 *	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+25+42+42+42	0,91	1,52	2,56 *	2,56 *	2,56 *	10,10 (3,90–11,00)	2,667 (0,640–4,137)	11,20	11,71	12,22	99	
15+35+35+35+35	0,98	2,28	2,28	2,28	2,28	10,10 (3,90–11,00)	2,661 (0,640–4,131)	11,18	11,69	12,20	99	
15+35+35+35+42	0,94	2,18	2,18	2,18	2,62 *	10,10 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99	
15+35+35+35+50	0,89	2,08	2,08	2,08	2,97 *	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
15+35+35+42+42	0,90	2,09	2,09	2,51 *	2,51 *	10,10 (3,90–11,00)	2,673 (0,640–4,143)	11,23	11,74	12,25	99	
18+18+18+18+18	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	8,90 (3,90–11,00)	2,337 (0,640–4,137)	9,81	10,26	10,71	99	
18+18+18+18+20	1,79	1,79	1,79	1,79	1,99	9,17 (3,90–11,00)	2,390 (0,640–4,140)	10,04	10,50	10,96	99	
18+18+18+18+22	1,77	1,77	1,77	1,77	2,16	9,24 (3,90–11,00)	2,437 (0,640–4,147)	10,23	10,70	11,17	99	
18+18+18+18+25	1,78	1,78	1,78	1,78	2,47	9,60 (3,90–11,00)	2,510 (0,640–4,140)	10,54	11,02	11,50	99	
18+18+18+18+35	1,72	1,72	1,72	1,72	3,34	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
18+18+18+18+42	1,61	1,61	1,61	1,61	3,76 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
18+18+18+18+50	1,50	1,50	1,50	1,50	4,18 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	

Fortsetzung auf der nächsten Seite



Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)											
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			220 V	230 V	240 V	
18+18+18+18+60	1,39	1,39	1,39	1,39	4,64	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+18+18+18+71	1,28	1,28	1,28	1,28	5,06	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99
18+18+18+20+20	1,79	1,79	1,79	1,99	1,99	9,34 (3,90–11,00)	2,411 (0,640–4,121)	10,13	10,59	11,05	99
18+18+18+20+22	1,75	1,75	1,75	1,94	2,13	9,31 (3,90–11,00)	2,494 (0,640–4,154)	10,47	10,95	11,43	99
18+18+18+20+25	1,76	1,76	1,76	1,95	2,44	9,67 (3,90–11,00)	2,557 (0,640–4,147)	10,74	11,23	11,72	99
18+18+18+20+35	1,67	1,67	1,67	1,85	3,24	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99
18+18+18+20+42	1,57	1,57	1,57	1,74	3,66 *	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99
18+18+18+20+50	1,47	1,47	1,47	1,63	4,07 *	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99
18+18+18+20+60	1,36	1,36	1,36	1,51	4,52	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99
18+18+18+20+71	1,25	1,25	1,25	1,39	4,95	10,10 (3,90–11,00)	2,654 (0,640–4,124)	11,15	11,66	12,17	99
18+18+18+22+22	1,76	1,76	1,76	2,15	2,15	9,59 (3,90–11,00)	2,518 (0,640–4,128)	10,58	11,06	11,54	99
18+18+18+22+25	1,77	1,77	1,77	2,17	2,46	9,94 (3,90–11,00)	2,600 (0,640–4,140)	10,92	11,42	11,92	99
18+18+18+22+35	1,65	1,65	1,65	2,02	3,22	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
18+18+18+22+42	1,56	1,56	1,56	1,90	3,63 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
18+18+18+22+50	1,46	1,46	1,46	1,78	4,05 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+18+18+22+60	1,35	1,35	1,35	1,65	4,50	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+18+18+22+71	1,25	1,25	1,25	1,53	4,93	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99
18+18+18+25+25	1,77	1,77	1,77	2,45	2,45	10,20 (3,90–11,00)	2,651 (0,640–4,121)	11,13	11,64	12,15	99
18+18+18+25+35	1,61	1,61	1,61	2,24	3,13	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
18+18+18+25+42	1,52	1,52	1,52	2,11	3,54 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
18+18+18+25+50	1,42	1,42	1,42	1,98	3,95 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+18+18+25+60	1,32	1,32	1,32	1,83	4,40	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+18+18+25+71	1,22	1,22	1,22	1,70	4,83	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99
18+18+18+35+35	1,48	1,48	1,48	2,88	2,88	10,20 (3,90–11,00)	2,651 (0,640–4,121)	11,13	11,64	12,15	99
18+18+18+35+42	1,40	1,40	1,40	2,73	3,27 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
18+18+18+35+50	1,32	1,32	1,32	2,57	3,67 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+18+18+35+60	1,23	1,23	1,23	2,40	4,11	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+18+18+35+71	1,15	1,15	1,15	2,23	4,53	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99
18+18+18+42+42	1,33	1,33	1,33	3,10 *	3,10	10,20 (3,90–11,00)	2,651 (0,640–4,121)	11,13	11,64	12,15	99
18+18+18+42+50	1,26	1,26	1,26	2,93 *	3,49 *	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
18+18+18+42+60	1,18	1,18	1,18	2,75 *	3,92	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
18+18+18+42+71	1,10	1,10	1,10	2,57 *	4,34	10,20 (3,90–11,00)	2,641 (0,640–4,111)	11,10	11,60	12,10	99
18+18+18+50+50	1,19	1,19	1,19	3,31 *	3,31 *	10,20 (3,90–11,00)	2,645 (0,640–4,115)	11,11	11,62	12,13	99
18+18+18+50+60	1,12	1,12	1,12	3,11 *	3,73	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
18+18+20+20+20	1,78	1,78	1,98	1,98	1,98	9,51 (3,90–11,00)	2,451 (0,640–4,111)	10,29	10,76	11,23	99
18+18+20+20+22	1,72	1,72	1,92	1,92	2,11	9,39 (3,90–11,00)	2,551 (0,640–4,161)	10,71	11,20	11,69	99
18+18+20+20+25	1,74	1,74	1,93	1,93	2,41	9,74 (3,90–11,00)	2,614 (0,640–4,154)	10,98	11,48	11,98	99
18+18+20+20+35	1,62	1,62	1,80	1,80	3,15	10,00 (3,90–11,00)	2,684 (0,640–4,154)	11,28	11,79	12,30	99
18+18+20+20+42	1,53	1,53	1,69	1,69	3,56 *	10,00 (3,90–11,00)	2,684 (0,640–4,154)	11,28	11,79	12,30	99
18+18+20+20+50	1,43	1,43	1,59	1,59	3,97 *	10,00 (3,90–11,00)	2,678 (0,640–4,148)	11,25	11,76	12,27	99
18+18+20+20+60	1,32	1,32	1,47	1,47	4,41	10,00 (3,90–11,00)	2,678 (0,640–4,148)	11,25	11,76	12,27	99
18+18+20+20+71	1,22	1,22	1,36	1,36	4,83	10,00 (3,90–11,00)	2,661 (0,640–4,131)	11,18	11,69	12,20	99
18+18+20+22+22	1,74	1,74	1,93	2,13	2,13	9,66 (3,90–11,00)	2,575 (0,640–4,135)	10,82	11,31	11,80	99
18+18+20+22+25	1,75	1,75	1,94	2,14	2,43	10,01 (3,90–11,00)	2,657 (0,640–4,147)	11,16	11,67	12,18	99
18+18+20+22+35	1,61	1,61	1,79	1,97	3,13	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99
18+18+20+22+42	1,52	1,52	1,68	1,85	3,54 *	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite



Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)											
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			220 V	230 V	240 V	
18+18+20+22+50	1,42	1,42	1,58	1,74	3,95 *	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99
18+18+20+22+60	1,32	1,32	1,46	1,61	4,39	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99
18+18+20+22+71	1,22	1,22	1,36	1,49	4,81	10,10 (3,90–11,00)	2,654 (0,640–4,124)	11,15	11,66	12,17	99
18+18+20+25+25	1,72	1,72	1,91	2,38	2,38	10,10 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
18+18+20+25+35	1,57	1,57	1,74	2,18	3,05	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99
18+18+20+25+42	1,48	1,48	1,64	2,05	3,45 *	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99
18+18+20+25+50	1,39	1,39	1,54	1,93	3,85 *	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99
18+18+20+25+60	1,29	1,29	1,43	1,79	4,30	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99
18+18+20+25+71	1,20	1,20	1,33	1,66	4,72	10,10 (3,90–11,00)	2,654 (0,640–4,124)	11,15	11,66	12,17	99
18+18+20+35+35	1,44	1,44	1,60	2,81	2,81	10,10 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
18+18+20+35+42	1,37	1,37	1,52	2,66	3,19 *	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99
18+18+20+35+50	1,29	1,29	1,43	2,51	3,58 *	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99
18+18+20+35+60	1,20	1,20	1,34	2,34	4,01	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99
18+18+20+35+71	1,12	1,12	1,25	2,18	4,43	10,10 (3,90–11,00)	2,654 (0,640–4,124)	11,15	11,66	12,17	99
18+18+20+42+42	1,30	1,30	1,44	3,03 *	3,03 *	10,10 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
18+18+20+42+50	1,23	1,23	1,36	2,87 *	3,41 *	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99
18+18+20+42+60	1,15	1,15	1,28	2,68 *	3,84	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99
18+18+20+42+71	1,08	1,08	1,20	2,51 *	4,24	10,10 (3,90–11,00)	2,648 (0,640–4,118)	11,12	11,63	12,14	99
18+18+20+50+50	1,17	1,17	1,29	3,24 *	3,24 *	10,10 (3,90–11,00)	2,652 (0,640–4,122)	11,14	11,65	12,16	99
18+18+20+50+60	1,10	1,10	1,22	3,04 *	3,65	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99
18+18+22+22+22	1,75	1,75	2,14	2,14	2,14	9,93 (3,90–11,00)	2,598 (0,640–4,118)	10,91	11,41	11,91	99
18+18+22+22+25	1,75	1,75	2,14	2,14	2,43	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
18+18+22+22+35	1,60	1,60	1,95	1,95	3,10	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
18+18+22+22+42	1,50	1,50	1,84	1,84	3,51 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
18+18+22+22+50	1,41	1,41	1,73	1,73	3,92 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+18+22+22+60	1,31	1,31	1,60	1,60	4,37	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+18+22+22+71	1,22	1,22	1,49	1,49	4,80	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99
18+18+22+25+25	1,70	1,70	2,08	2,36	2,36	10,20 (3,90–11,00)	2,651 (0,640–4,121)	11,13	11,64	12,15	99
18+18+22+25+35	1,56	1,56	1,90	2,16	3,03	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
18+18+22+25+42	1,47	1,47	1,80	2,04	3,43 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
18+18+22+25+50	1,38	1,38	1,69	1,92	3,83 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+18+22+25+60	1,28	1,28	1,57	1,78	4,28	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+18+22+25+71	1,19	1,19	1,46	1,66	4,70	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99
18+18+22+35+35	1,43	1,43	1,75	2,79	2,79	10,20 (3,90–11,00)	2,651 (0,640–4,121)	11,13	11,64	12,15	99
18+18+22+35+42	1,36	1,36	1,66	2,64	3,17 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
18+18+22+35+50	1,28	1,28	1,57	2,50	3,57 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+18+22+35+60	1,20	1,20	1,47	2,33	4,00	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+18+22+35+71	1,12	1,12	1,37	2,18	4,42	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99
18+18+22+42+42	1,29	1,29	1,58	3,02 *	3,02 *	10,20 (3,90–11,00)	2,651 (0,640–4,121)	11,13	11,64	12,15	99
18+18+22+42+50	1,22	1,22	1,50	2,86 *	3,40 *	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
18+18+22+42+60	1,15	1,15	1,40	2,68 *	3,83	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
18+18+22+42+71	1,07	1,07	1,31	2,51 *	4,24	10,20 (3,90–11,00)	2,641 (0,640–4,111)	11,10	11,60	12,10	99
18+18+22+50+50	1,16	1,16	1,42	3,23 *	3,23 *	10,20 (3,90–11,00)	2,645 (0,640–4,115)	11,11	11,62	12,13	99
18+18+22+50+60	1,09	1,09	1,34	3,04 *	3,64	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
18+18+25+25+25	1,65	1,65	2,30	2,30	2,30	10,20 (3,90–11,00)	2,641 (0,640–4,111)	11,10	11,60	12,10	99
18+18+25+25+35	1,52	1,52	2,11	2,11	2,95	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)											
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			220 V	230 V	240 V	
18+18+25+25+42	1,43	1,43	1,99	1,99	3,35 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
18+18+25+25+50	1,35	1,35	1,88	1,88	3,75 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+18+25+25+60	1,26	1,26	1,75	1,75	4,19	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+18+25+25+71	1,17	1,17	1,62	1,62	4,61	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99
18+18+25+35+35	1,40	1,40	1,95	2,73	2,73	10,20 (3,90–11,00)	2,651 (0,640–4,121)	11,13	11,64	12,15	99
18+18+25+35+42	1,33	1,33	1,85	2,59	3,10 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
18+18+25+35+50	1,26	1,26	1,75	2,45	3,49 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+18+25+35+60	1,18	1,18	1,63	2,29	3,92	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+18+25+35+71	1,10	1,10	1,53	2,14	4,34	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99
18+18+25+42+42	1,27	1,27	1,76	2,95 *	2,95 *	10,20 (3,90–11,00)	2,651 (0,640–4,121)	11,13	11,64	12,15	99
18+18+25+42+50	1,20	1,20	1,67	2,80 *	3,33 *	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
18+18+25+42+60	1,13	1,13	1,56	2,63 *	3,75	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
18+18+25+50+50	1,14	1,14	1,58	3,17 *	3,17 *	10,20 (3,90–11,00)	2,641 (0,640–4,111)	11,10	11,60	12,10	99
18+18+25+50+60	1,07	1,07	1,49	2,98 *	3,58	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
18+18+35+35+35	1,30	1,30	2,53	2,53	2,53	10,20 (3,90–11,00)	2,641 (0,640–4,111)	11,10	11,60	12,10	99
18+18+35+35+42	1,24	1,24	2,41	2,41	2,89 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
18+18+35+35+50	1,18	1,18	2,29	2,29	3,27 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+18+35+35+60	1,11	1,11	2,15	2,15	3,69	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+18+35+42+42	1,18	1,18	2,30	2,76 *	2,76 *	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99
18+18+35+42+50	1,13	1,13	2,19	2,63 *	3,13 *	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
18+18+35+50+50	1,07	1,07	2,09	2,98 *	2,98 *	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
18+18+42+42+42	1,13	1,13	2,64 *	2,64 *	2,64 *	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
18+18+42+42+50	1,08	1,08	2,52 *	2,52 *	3,00 *	10,20 (3,90–11,00)	2,652 (0,640–4,122)	11,14	11,65	12,16	99
18+20+20+20+20	1,78	1,98	1,98	1,98	1,98	9,69 (3,90–11,00)	2,512 (0,640–4,122)	10,55	11,03	11,51	99
18+20+20+20+22	1,70	1,89	1,89	1,89	2,08	9,46 (3,90–11,00)	2,608 (0,640–4,168)	10,95	11,45	11,95	99
18+20+20+20+25	1,71	1,90	1,90	1,90	2,38	9,81 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,161)	11,22	11,73	12,24	99
18+20+20+20+35	1,58	1,75	1,75	1,75	3,07	9,90 (3,90–11,00)	2,691 (0,640–4,161)	11,31	11,82	12,33	99
18+20+20+20+42	1,49	1,65	1,65	1,65	3,47 *	9,90 (3,90–11,00)	2,691 (0,640–4,161)	11,31	11,82	12,33	99
18+20+20+20+50	1,39	1,55	1,55	1,55	3,87 *	9,90 (3,90–11,00)	2,685 (0,640–4,155)	11,28	11,79	12,30	99
18+20+20+20+60	1,29	1,43	1,43	1,43	4,30	9,90 (3,90–11,00)	2,685 (0,640–4,155)	11,28	11,79	12,30	99
18+20+20+20+71	1,20	1,33	1,33	1,33	4,72	9,90 (3,90–11,00)	2,668 (0,640–4,138)	11,21	11,72	12,23	99
18+20+20+22+22	1,72	1,91	1,91	2,10	2,10	9,73 (3,90–11,00)	2,622 (0,640–4,142)	11,02	11,52	12,02	99
18+20+20+22+25	1,71	1,90	1,90	2,10	2,38	10,00 (3,90–11,00)	2,684 (0,640–4,154)	11,28	11,79	12,30	99
18+20+20+22+35	1,57	1,74	1,74	1,91	3,04	10,00 (3,90–11,00)	2,684 (0,640–4,154)	11,28	11,79	12,30	99
18+20+20+22+42	1,48	1,64	1,64	1,80	3,44 *	10,00 (3,90–11,00)	2,684 (0,640–4,154)	11,28	11,79	12,30	99
18+20+20+22+50	1,38	1,54	1,54	1,69	3,85 *	10,00 (3,90–11,00)	2,678 (0,640–4,148)	11,25	11,76	12,27	99
18+20+20+22+60	1,29	1,43	1,43	1,57	4,29	10,00 (3,90–11,00)	2,678 (0,640–4,148)	11,25	11,76	12,27	99
18+20+20+22+71	1,19	1,32	1,32	1,46	4,70	10,00 (3,90–11,00)	2,661 (0,640–4,131)	11,18	11,69	12,20	99
18+20+20+25+25	1,67	1,85	1,85	2,31	2,31	10,00 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99
18+20+20+25+35	1,53	1,69	1,69	2,12	2,97	10,00 (3,90–11,00)	2,684 (0,640–4,154)	11,28	11,79	12,30	99
18+20+20+25+42	1,44	1,60	1,60	2,00	3,36 *	10,00 (3,90–11,00)	2,684 (0,640–4,154)	11,28	11,79	12,30	99
18+20+20+25+50	1,35	1,50	1,50	1,88	3,76 *	10,00 (3,90–11,00)	2,678 (0,640–4,148)	11,25	11,76	12,27	99
18+20+20+25+60	1,26	1,40	1,40	1,75	4,20	10,00 (3,90–11,00)	2,678 (0,640–4,148)	11,25	11,76	12,27	99
18+20+20+25+71	1,17	1,30	1,30	1,62	4,61	10,00 (3,90–11,00)	2,661 (0,640–4,131)	11,18	11,69	12,20	99
18+20+20+35+35	1,41	1,56	1,56	2,73	2,73	10,00 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99
18+20+20+35+42	1,33	1,48	1,48	2,59	3,11 *	10,00 (3,90–11,00)	2,684 (0,640–4,154)	11,28	11,79	12,30	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)												
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]	
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			220 V	230 V	240 V		
18+20+20+35+50	1,26	1,40	1,40	2,45	3,50 *	10,00 (3,90–11,00)	2,678 (0,640–4,148)	11,25	11,76	12,27	99	
18+20+20+35+60	1,18	1,31	1,31	2,29	3,92	10,00 (3,90–11,00)	2,678 (0,640–4,148)	11,25	11,76	12,27	99	
18+20+20+35+71	1,10	1,22	1,22	2,13	4,33	10,00 (3,90–11,00)	2,661 (0,640–4,131)	11,18	11,69	12,20	99	
18+20+20+42+42	1,27	1,41	1,41	2,96 *	2,96 *	10,00 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99	
18+20+20+42+50	1,20	1,33	1,33	2,80 *	3,33 *	10,00 (3,90–11,00)	2,672 (0,640–4,142)	11,22	11,73	12,24	99	
18+20+20+42+60	1,13	1,25	1,25	2,63 *	3,75	10,00 (3,90–11,00)	2,672 (0,640–4,142)	11,22	11,73	12,24	99	
18+20+20+42+71	1,05	1,17	1,17	2,46 *	4,15	10,00 (3,90–11,00)	2,655 (0,640–4,125)	11,15	11,66	12,17	99	
18+20+20+50+50	1,14	1,27	1,27	3,16 *	3,16 *	10,00 (3,90–11,00)	2,659 (0,640–4,129)	11,17	11,68	12,19	99	
18+20+20+50+60	1,07	1,19	1,19	2,98 *	3,57	10,00 (3,90–11,00)	2,672 (0,640–4,142)	11,22	11,73	12,24	99	
18+20+22+22+25	1,68	1,87	2,06	2,06	2,34	10,00 (3,90–11,00)	2,655 (0,640–4,125)	11,15	11,66	12,17	99	
18+20+22+22+35	1,55	1,73	1,90	1,90	3,02	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99	
18+20+22+22+42	1,47	1,63	1,79	1,79	3,42 *	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99	
18+20+22+22+50	1,38	1,53	1,68	1,68	3,83 *	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99	
18+20+22+22+60	1,28	1,42	1,56	1,56	4,27	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99	
18+20+22+22+71	1,19	1,32	1,45	1,45	4,69	10,10 (3,90–11,00)	2,654 (0,640–4,124)	11,15	11,66	12,17	99	
18+20+22+25+25	1,65	1,84	2,02	2,30	2,30	10,10 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
18+20+22+25+35	1,52	1,68	1,85	2,10	2,95	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99	
18+20+22+25+42	1,43	1,59	1,75	1,99	3,34 *	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99	
18+20+22+25+50	1,35	1,50	1,65	1,87	3,74 *	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99	
18+20+22+25+60	1,25	1,39	1,53	1,74	4,18	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99	
18+20+22+25+71	1,17	1,29	1,42	1,62	4,60	10,10 (3,90–11,00)	2,654 (0,640–4,124)	11,15	11,66	12,17	99	
18+20+22+35+35	1,40	1,55	1,71	2,72	2,72	10,10 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
18+20+22+35+42	1,33	1,47	1,62	2,58	3,10 *	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99	
18+20+22+35+50	1,25	1,39	1,53	2,44	3,48 *	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99	
18+20+22+35+60	1,17	1,30	1,43	2,28	3,91	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99	
18+20+22+35+71	1,10	1,22	1,34	2,13	4,32	10,10 (3,90–11,00)	2,654 (0,640–4,124)	11,15	11,66	12,17	99	
18+20+22+42+42	1,26	1,40	1,54	2,95 *	2,95 *	10,10 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
18+20+22+42+50	1,20	1,33	1,46	2,79 *	3,32 *	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99	
18+20+22+42+60	1,12	1,25	1,37	2,62 *	3,74	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99	
18+20+22+50+50	1,14	1,26	1,39	3,16 *	3,16 *	10,10 (3,90–11,00)	2,648 (0,640–4,118)	11,12	11,63	12,14	99	
18+20+22+50+60	1,07	1,19	1,31	2,97 *	3,56	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99	
18+20+25+25+25	1,61	1,79	2,23	2,23	2,23	10,10 (3,90–11,00)	2,648 (0,640–4,118)	11,12	11,63	12,14	99	
18+20+25+25+35	1,48	1,64	2,05	2,05	2,87	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99	
18+20+25+25+42	1,40	1,55	1,94	1,94	3,26 *	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99	
18+20+25+25+50	1,32	1,46	1,83	1,83	3,66 *	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99	
18+20+25+25+60	1,23	1,36	1,71	1,71	4,09	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99	
18+20+25+25+71	1,14	1,27	1,59	1,59	4,51	10,10 (3,90–11,00)	2,654 (0,640–4,124)	11,15	11,66	12,17	99	
18+20+25+35+35	1,37	1,52	1,90	2,66	2,66	10,10 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
18+20+25+35+42	1,30	1,44	1,80	2,53	3,03 *	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99	
18+20+25+35+50	1,23	1,36	1,71	2,39	3,41 *	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99	
18+20+25+35+60	1,15	1,28	1,60	2,24	3,84	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99	
18+20+25+35+71	1,08	1,20	1,49	2,09	4,24	10,10 (3,90–11,00)	2,654 (0,640–4,124)	11,15	11,66	12,17	99	
18+20+25+42+42	1,24	1,37	1,72	2,89 *	2,89 *	10,10 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
18+20+25+42+50	1,17	1,30	1,63	2,74 *	3,26 *	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99	
18+20+25+42+60	1,10	1,22	1,53	2,57 *	3,67	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99	
18+20+25+50+50	1,12	1,24	1,55	3,10 *	3,10 *	10,10 (3,90–11,00)	2,648 (0,640–4,118)	11,12	11,63	12,14	99	

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)											
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			220 V	230 V	240 V	
18+20+35+35+35	1,27	1,41	2,47	2,47	2,47	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99
18+20+35+35+42	1,21	1,35	2,36	2,36	2,83 *	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99
18+20+35+35+50	1,15	1,28	2,24	2,24	3,20 *	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99
18+20+35+35+60	1,08	1,20	2,10	2,10	3,61	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99
18+20+35+42+42	1,16	1,29	2,25	2,70 *	2,70 *	10,10 (3,90–11,00)	2,654 (0,640–4,124)	11,15	11,66	12,17	99
18+20+35+42+50	1,10	1,22	2,14	2,57 *	3,06 *	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99
18+20+42+42+42	1,11	1,23	2,59 *	2,59 *	2,59 *	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99
18+20+42+42+50	1,06	1,17	2,47 *	2,47 *	2,94 *	10,10 (3,90–11,00)	2,659 (0,640–4,129)	11,17	11,68	12,19	99
18+22+22+22+22	1,72	2,10	2,10	2,10	2,10	10,10 (3,90–11,00)	2,659 (0,640–4,129)	11,17	11,68	12,19	99
18+22+22+22+25	1,68	2,06	2,06	2,06	2,34	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
18+22+22+22+35	1,54	1,89	1,89	1,89	3,00	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
18+22+22+22+42	1,46	1,78	1,78	1,78	3,40 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
18+22+22+22+50	1,37	1,67	1,67	1,67	3,81 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+22+22+22+60	1,28	1,56	1,56	1,56	4,25	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+22+22+22+71	1,18	1,45	1,45	1,45	4,67	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99
18+22+22+25+25	1,64	2,00	2,00	2,28	2,28	10,20 (3,90–11,00)	2,651 (0,640–4,121)	11,13	11,64	12,15	99
18+22+22+25+35	1,50	1,84	1,84	2,09	2,93	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
18+22+22+25+42	1,42	1,74	1,74	1,98	3,32 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
18+22+22+25+50	1,34	1,64	1,64	1,86	3,72 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+22+22+25+60	1,25	1,53	1,53	1,73	4,16	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+22+22+25+71	1,16	1,42	1,42	1,61	4,58	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99
18+22+22+35+35	1,39	1,70	1,70	2,70	2,70	10,20 (3,90–11,00)	2,651 (0,640–4,121)	11,13	11,64	12,15	99
18+22+22+35+42	1,32	1,61	1,61	2,57	3,08 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
18+22+22+35+50	1,25	1,53	1,53	2,43	3,47 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+22+22+35+60	1,17	1,43	1,43	2,27	3,90	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+22+22+35+71	1,09	1,34	1,34	2,13	4,31	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99
18+22+22+42+42	1,26	1,54	1,54	2,93 *	2,93 *	10,20 (3,90–11,00)	2,651 (0,640–4,121)	11,13	11,64	12,15	99
18+22+22+42+50	1,19	1,46	1,46	2,78 *	3,31 *	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
18+22+22+42+60	1,12	1,37	1,37	2,61 *	3,73	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
18+22+22+50+50	1,13	1,39	1,39	3,15 *	3,15 *	10,20 (3,90–11,00)	2,641 (0,640–4,111)	11,10	11,60	12,10	99
18+22+22+50+60	1,07	1,30	1,30	2,97 *	3,56	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
18+22+25+25+25	1,60	1,95	2,22	2,22	2,22	10,20 (3,90–11,00)	2,641 (0,640–4,111)	11,10	11,60	12,10	99
18+22+25+25+35	1,47	1,80	2,04	2,04	2,86	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
18+22+25+25+42	1,39	1,70	1,93	1,93	3,25 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
18+22+25+25+50	1,31	1,60	1,82	1,82	3,64 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+22+25+25+60	1,22	1,50	1,70	1,70	4,08	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+22+25+25+71	1,14	1,39	1,58	1,58	4,50	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99
18+22+25+35+35	1,36	1,66	1,89	2,64	2,64	10,20 (3,90–11,00)	2,651 (0,640–4,121)	11,13	11,64	12,15	99
18+22+25+35+42	1,29	1,58	1,80	2,51	3,02 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99
18+22+25+35+50	1,22	1,50	1,70	2,38	3,40 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+22+25+35+60	1,15	1,40	1,59	2,23	3,83	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99
18+22+25+35+71	1,07	1,31	1,49	2,09	4,24	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99
18+22+25+42+42	1,23	1,51	1,71	2,88 *	2,88 *	10,20 (3,90–11,00)	2,651 (0,640–4,121)	11,13	11,64	12,15	99
18+22+25+42+50	1,17	1,43	1,62	2,73 *	3,25 *	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
18+22+25+42+60	1,10	1,34	1,53	2,57 *	3,66	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
18+22+25+50+50	1,11	1,36	1,55	3,09 *	3,09 *	10,20 (3,90–11,00)	2,641 (0,640–4,111)	11,10	11,60	12,10	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)												
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]	
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			220 V	230 V	240 V		
18+22+35+35+35	1,27	1,55	2,46	2,46	2,46	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
18+22+35+35+42	1,21	1,48	2,35	2,35	2,82 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
18+22+35+35+50	1,15	1,40	2,23	2,23	3,19 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
18+22+35+35+60	1,08	1,32	2,10	2,10	3,60	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
18+22+35+42+42	1,15	1,41	2,25	2,69 *	2,69 *	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99	
18+22+35+42+50	1,10	1,34	2,14	2,57 *	3,05 *	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
18+22+42+42+42	1,11	1,35	2,58 *	2,58 *	2,58 *	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
18+25+25+25+25	1,56	2,16	2,16	2,16	2,16	10,20 (3,90–11,00)	2,652 (0,640–4,122)	11,14	11,65	12,16	99	
18+25+25+25+35	1,43	1,99	1,99	1,99	2,79	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
18+25+25+25+42	1,36	1,89	1,89	1,89	3,17 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
18+25+25+25+50	1,28	1,78	1,78	1,78	3,57 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
18+25+25+25+60	1,20	1,67	1,67	1,67	4,00	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
18+25+25+25+71	1,12	1,55	1,55	1,55	4,42	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99	
18+25+25+35+35	1,33	1,85	1,85	2,59	2,59	10,20 (3,90–11,00)	2,651 (0,640–4,121)	11,13	11,64	12,15	99	
18+25+25+35+42	1,27	1,76	1,76	2,46	2,95 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
18+25+25+35+50	1,20	1,67	1,67	2,33	3,33 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
18+25+25+35+60	1,13	1,56	1,56	2,19	3,75	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
18+25+25+42+42	1,21	1,68	1,68	2,82 *	2,82 *	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99	
18+25+25+42+50	1,15	1,59	1,59	2,68 *	3,19 *	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
18+25+25+42+60	1,08	1,50	1,50	2,52 *	3,60	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
18+25+25+50+50	1,09	1,52	1,52	3,04 *	3,04 *	10,20 (3,90–11,00)	2,641 (0,640–4,111)	11,10	11,60	12,10	99	
18+25+35+35+35	1,24	1,72	2,41	2,41	2,41	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
18+25+35+35+42	1,18	1,65	2,30	2,30	2,76 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
18+25+35+35+50	1,13	1,56	2,19	2,19	3,13 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
18+25+35+42+42	1,13	1,57	2,20	2,64 *	2,64 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
18+25+35+42+50	1,08	1,50	2,10	2,52 *	3,00 *	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
18+25+42+42+42	1,09	1,51	2,53 *	2,53 *	2,53 *	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
18+35+35+35+35	1,16	2,26	2,26	2,26	2,26	10,20 (3,90–11,00)	2,652 (0,640–4,122)	11,14	11,65	12,16	99	
18+35+35+35+42	1,11	2,16	2,16	2,16	2,60 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
18+35+35+42+42	1,07	2,08	2,08	2,49 *	2,49 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
20+20+20+20+20	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	9,86 (3,90–11,00)	2,568 (0,640–4,128)	10,79	11,28	11,77	99	
20+20+20+20+22	1,87	1,87	1,87	1,87	2,06	9,53 (3,90–11,00)	2,655 (0,640–4,175)	11,15	11,66	12,17	99	
20+20+20+20+25	1,87	1,87	1,87	1,87	2,33	9,80 (3,90–11,00)	2,698 (0,640–4,168)	11,33	11,85	12,37	99	
20+20+20+20+35	1,70	1,70	1,70	1,70	2,98	9,80 (3,90–11,00)	2,698 (0,640–4,168)	11,33	11,85	12,37	99	
20+20+20+20+42	1,61	1,61	1,61	1,61	3,37 *	9,80 (3,90–11,00)	2,698 (0,640–4,168)	11,33	11,85	12,37	99	
20+20+20+20+50	1,51	1,51	1,51	1,51	3,77 *	9,80 (3,90–11,00)	2,692 (0,640–4,162)	11,31	11,82	12,33	99	
20+20+20+20+60	1,40	1,40	1,40	1,40	4,20	9,80 (3,90–11,00)	2,692 (0,640–4,162)	11,31	11,82	12,33	99	
20+20+20+20+71	1,30	1,30	1,30	1,30	4,61	9,80 (3,90–11,00)	2,675 (0,640–4,145)	11,24	11,75	12,26	99	
20+20+20+22+25	1,83	1,83	1,83	2,01	2,29	9,80 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99	
20+20+20+22+35	1,69	1,69	1,69	1,86	2,96	9,90 (3,90–11,00)	2,691 (0,640–4,161)	11,31	11,82	12,33	99	
20+20+20+22+42	1,60	1,60	1,60	1,76	3,35 *	9,90 (3,90–11,00)	2,691 (0,640–4,161)	11,31	11,82	12,33	99	
20+20+20+22+50	1,50	1,50	1,50	1,65	3,75 *	9,90 (3,90–11,00)	2,685 (0,640–4,155)	11,28	11,79	12,30	99	
20+20+20+22+60	1,39	1,39	1,39	1,53	4,18	9,90 (3,90–11,00)	2,685 (0,640–4,155)	11,28	11,79	12,30	99	
20+20+20+22+71	1,29	1,29	1,29	1,42	4,59	9,90 (3,90–11,00)	2,668 (0,640–4,138)	11,21	11,72	12,23	99	
20+20+20+25+25	1,80	1,80	1,80	2,25	2,25	9,90 (3,90–11,00)	2,672 (0,640–4,142)	11,22	11,73	12,24	99	
20+20+20+25+35	1,65	1,65	1,65	2,06	2,89	9,90 (3,90–11,00)	2,691 (0,640–4,161)	11,31	11,82	12,33	99	

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)											
Kombinationsmöglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
	Innen-gerät A	Innen-gerät B	Innen-gerät C	Innen-gerät D	Innen-gerät E			220 V	230 V	240 V	
20+20+20+25+42	1,56	1,56	1,56	1,95	3,27 *	9,90 (3,90–11,00)	2,691 (0,640–4,161)	11,31	11,82	12,33	99
20+20+20+25+50	1,47	1,47	1,47	1,83	3,67 *	9,90 (3,90–11,00)	2,685 (0,640–4,155)	11,28	11,79	12,30	99
20+20+20+25+60	1,37	1,37	1,37	1,71	4,10	9,90 (3,90–11,00)	2,685 (0,640–4,155)	11,28	11,79	12,30	99
20+20+20+25+71	1,27	1,27	1,27	1,59	4,51	9,90 (3,90–11,00)	2,668 (0,640–4,138)	11,21	11,72	12,23	99
20+20+20+35+35	1,52	1,52	1,52	2,67	2,67	9,90 (3,90–11,00)	2,672 (0,640–4,142)	11,22	11,73	12,24	99
20+20+20+35+42	1,45	1,45	1,45	2,53	3,04 *	9,90 (3,90–11,00)	2,691 (0,640–4,161)	11,31	11,82	12,33	99
20+20+20+35+50	1,37	1,37	1,37	2,39	3,41 *	9,90 (3,90–11,00)	2,685 (0,640–4,155)	11,28	11,79	12,30	99
20+20+20+35+60	1,28	1,28	1,28	2,24	3,83	9,90 (3,90–11,00)	2,685 (0,640–4,155)	11,28	11,79	12,30	99
20+20+20+35+71	1,19	1,19	1,19	2,09	4,23	9,90 (3,90–11,00)	2,668 (0,640–4,138)	11,21	11,72	12,23	99
20+20+20+42+42	1,38	1,38	1,38	2,89 *	2,89 *	9,90 (3,90–11,00)	2,672 (0,640–4,142)	11,22	11,73	12,24	99
20+20+20+42+50	1,30	1,30	1,30	2,74 *	3,26 *	9,90 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99
20+20+20+42+60	1,22	1,22	1,22	2,57 *	3,67	9,90 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99
20+20+20+50+50	1,24	1,24	1,24	3,09 *	3,09 *	9,90 (3,90–11,00)	2,662 (0,640–4,132)	11,18	11,69	12,20	99
20+20+20+50+60	1,16	1,16	1,16	2,91 *	3,49	9,90 (3,90–11,00)	2,679 (0,640–4,149)	11,26	11,77	12,28	99
20+20+22+22+22	1,87	1,87	2,05	2,05	2,05	9,90 (3,90–11,00)	2,662 (0,640–4,132)	11,18	11,69	12,20	99
20+20+22+22+25	1,83	1,83	2,02	2,02	2,29	10,00 (3,90–11,00)	2,684 (0,640–4,154)	11,28	11,79	12,30	99
20+20+22+22+35	1,68	1,68	1,85	1,85	2,94	10,00 (3,90–11,00)	2,684 (0,640–4,154)	11,28	11,79	12,30	99
20+20+22+22+42	1,59	1,59	1,75	1,75	3,33 *	10,00 (3,90–11,00)	2,684 (0,640–4,154)	11,28	11,79	12,30	99
20+20+22+22+50	1,49	1,49	1,64	1,64	3,73 *	10,00 (3,90–11,00)	2,678 (0,640–4,148)	11,25	11,76	12,27	99
20+20+22+22+60	1,39	1,39	1,53	1,53	4,17	10,00 (3,90–11,00)	2,678 (0,640–4,148)	11,25	11,76	12,27	99
20+20+22+22+71	1,29	1,29	1,42	1,42	4,58	10,00 (3,90–11,00)	2,661 (0,640–4,131)	11,18	11,69	12,20	99
20+20+22+25+25	1,79	1,79	1,96	2,23	2,23	10,00 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99
20+20+22+25+35	1,64	1,64	1,80	2,05	2,87	10,00 (3,90–11,00)	2,684 (0,640–4,154)	11,28	11,79	12,30	99
20+20+22+25+42	1,55	1,55	1,71	1,94	3,26 *	10,00 (3,90–11,00)	2,684 (0,640–4,154)	11,28	11,79	12,30	99
20+20+22+25+50	1,46	1,46	1,61	1,82	3,65 *	10,00 (3,90–11,00)	2,678 (0,640–4,148)	11,25	11,76	12,27	99
20+20+22+25+60	1,36	1,36	1,50	1,70	4,08	10,00 (3,90–11,00)	2,678 (0,640–4,148)	11,25	11,76	12,27	99
20+20+22+25+71	1,27	1,27	1,39	1,58	4,49	10,00 (3,90–11,00)	2,661 (0,640–4,131)	11,18	11,69	12,20	99
20+20+22+35+35	1,52	1,52	1,67	2,65	2,65	10,00 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99
20+20+22+35+42	1,44	1,44	1,58	2,52	3,02 *	10,00 (3,90–11,00)	2,684 (0,640–4,154)	11,28	11,79	12,30	99
20+20+22+35+50	1,36	1,36	1,50	2,38	3,40 *	10,00 (3,90–11,00)	2,678 (0,640–4,148)	11,25	11,76	12,27	99
20+20+22+35+60	1,27	1,27	1,40	2,23	3,82	10,00 (3,90–11,00)	2,678 (0,640–4,148)	11,25	11,76	12,27	99
20+20+22+35+71	1,19	1,19	1,31	2,08	4,23	10,00 (3,90–11,00)	2,661 (0,640–4,131)	11,18	11,69	12,20	99
20+20+22+42+42	1,37	1,37	1,51	2,88 *	2,88 *	10,00 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99
20+20+22+42+50	1,30	1,30	1,43	2,73 *	3,25 *	10,00 (3,90–11,00)	2,672 (0,640–4,142)	11,22	11,73	12,24	99
20+20+22+42+60	1,22	1,22	1,34	2,56 *	3,66	10,00 (3,90–11,00)	2,672 (0,640–4,142)	11,22	11,73	12,24	99
20+20+22+50+50	1,23	1,23	1,36	3,09 *	3,09 *	10,00 (3,90–11,00)	2,655 (0,640–4,125)	11,15	11,66	12,17	99
20+20+22+50+60	1,16	1,16	1,28	2,91 *	3,49	10,00 (3,90–11,00)	2,672 (0,640–4,142)	11,22	11,73	12,24	99
20+20+25+25+25	1,74	1,74	2,17	2,17	2,17	10,00 (3,90–11,00)	2,655 (0,640–4,125)	11,15	11,66	12,17	99
20+20+25+25+35	1,60	1,60	2,00	2,00	2,80	10,00 (3,90–11,00)	2,684 (0,640–4,154)	11,28	11,79	12,30	99
20+20+25+25+42	1,52	1,52	1,89	1,89	3,18 *	10,00 (3,90–11,00)	2,684 (0,640–4,154)	11,28	11,79	12,30	99
20+20+25+25+50	1,43	1,43	1,79	1,79	3,57 *	10,00 (3,90–11,00)	2,678 (0,640–4,148)	11,25	11,76	12,27	99
20+20+25+25+60	1,33	1,33	1,67	1,67	4,00	10,00 (3,90–11,00)	2,678 (0,640–4,148)	11,25	11,76	12,27	99
20+20+25+25+71	1,24	1,24	1,55	1,55	4,41	10,00 (3,90–11,00)	2,661 (0,640–4,131)	11,18	11,69	12,20	99
20+20+25+35+35	1,48	1,48	1,85	2,59	2,59	10,00 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99
20+20+25+35+42	1,41	1,41	1,76	2,46	2,96 *	10,00 (3,90–11,00)	2,684 (0,640–4,154)	11,28	11,79	12,30	99
20+20+25+35+50	1,33	1,33	1,67	2,33	3,33 *	10,00 (3,90–11,00)	2,678 (0,640–4,148)	11,25	11,76	12,27	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite



Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)											
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			220 V	230 V	240 V	
20+20+25+35+60	1,25	1,25	1,56	2,19	3,75	10,00 (3,90–11,00)	2,678 (0,640–4,148)	11,25	11,76	12,27	99
20+20+25+35+71	1,17	1,17	1,46	2,05	4,15	10,00 (3,90–11,00)	2,661 (0,640–4,131)	11,18	11,69	12,20	99
20+20+25+42+42	1,34	1,34	1,68	2,82 *	2,82 *	10,00 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99
20+20+25+42+50	1,27	1,27	1,59	2,68 *	3,18 *	10,00 (3,90–11,00)	2,672 (0,640–4,142)	11,22	11,73	12,24	99
20+20+25+42+60	1,20	1,20	1,50	2,51 *	3,59	10,00 (3,90–11,00)	2,672 (0,640–4,142)	11,22	11,73	12,24	99
20+20+25+50+50	1,21	1,21	1,52	3,03 *	3,03 *	10,00 (3,90–11,00)	2,655 (0,640–4,125)	11,15	11,66	12,17	99
20+20+35+35+35	1,38	1,38	2,41	2,41	2,41	10,00 (3,90–11,00)	2,672 (0,640–4,142)	11,22	11,73	12,24	99
20+20+35+35+42	1,32	1,32	2,30	2,30	2,76 *	10,00 (3,90–11,00)	2,684 (0,640–4,154)	11,28	11,79	12,30	99
20+20+35+35+50	1,25	1,25	2,19	2,19	3,13 *	10,00 (3,90–11,00)	2,678 (0,640–4,148)	11,25	11,76	12,27	99
20+20+35+35+60	1,18	1,18	2,06	2,06	3,53	10,00 (3,90–11,00)	2,678 (0,640–4,148)	11,25	11,76	12,27	99
20+20+35+42+42	1,26	1,26	2,20	2,64 *	2,64 *	10,00 (3,90–11,00)	2,661 (0,640–4,131)	11,18	11,69	12,20	99
20+20+35+42+50	1,20	1,20	2,10	2,51 *	2,99 *	10,00 (3,90–11,00)	2,672 (0,640–4,142)	11,22	11,73	12,24	99
20+20+42+42+42	1,20	1,20	2,53 *	2,53 *	2,53 *	10,00 (3,90–11,00)	2,672 (0,640–4,142)	11,22	11,73	12,24	99
20+22+22+22+22	1,85	2,04	2,04	2,04	2,04	10,00 (3,90–11,00)	2,666 (0,640–4,136)	11,20	11,71	12,22	99
20+22+22+22+25	1,82	2,00	2,00	2,00	2,27	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99
20+22+22+22+35	1,67	1,84	1,84	1,84	2,92	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99
20+22+22+22+42	1,58	1,74	1,74	1,74	3,31 *	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99
20+22+22+22+50	1,49	1,63	1,63	1,63	3,71 *	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99
20+22+22+22+60	1,38	1,52	1,52	1,52	4,15	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99
20+22+22+22+71	1,29	1,42	1,42	1,42	4,57	10,10 (3,90–11,00)	2,654 (0,640–4,124)	11,15	11,66	12,17	99
20+22+22+25+25	1,77	1,95	1,95	2,21	2,21	10,10 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
20+22+22+25+35	1,63	1,79	1,79	2,04	2,85	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99
20+22+22+25+42	1,54	1,70	1,70	1,93	3,24 *	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99
20+22+22+25+50	1,45	1,60	1,60	1,82	3,63 *	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99
20+22+22+25+60	1,36	1,49	1,49	1,69	4,07	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99
20+22+22+25+71	1,26	1,39	1,39	1,58	4,48	10,10 (3,90–11,00)	2,654 (0,640–4,124)	11,15	11,66	12,17	99
20+22+22+35+35	1,51	1,66	1,66	2,64	2,64	10,10 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
20+22+22+35+42	1,43	1,58	1,58	2,51	3,01 *	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99
20+22+22+35+50	1,36	1,49	1,49	2,37	3,39 *	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99
20+22+22+35+60	1,27	1,40	1,40	2,22	3,81	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99
20+22+22+35+71	1,19	1,31	1,31	2,08	4,22	10,10 (3,90–11,00)	2,654 (0,640–4,124)	11,15	11,66	12,17	99
20+22+22+42+42	1,36	1,50	1,50	2,87 *	2,87 *	10,10 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
20+22+22+42+50	1,29	1,42	1,42	2,72 *	3,24 *	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99
20+22+22+42+60	1,22	1,34	1,34	2,56 *	3,65	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99
20+22+22+50+50	1,23	1,35	1,35	3,08 *	3,08 *	10,10 (3,90–11,00)	2,648 (0,640–4,118)	11,12	11,63	12,14	99
20+22+25+25+25	1,73	1,90	2,16	2,16	2,16	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99
20+22+25+25+35	1,59	1,75	1,99	1,99	2,78	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99
20+22+25+25+42	1,51	1,66	1,88	1,88	3,17 *	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99
20+22+25+25+50	1,42	1,56	1,78	1,78	3,56 *	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99
20+22+25+25+60	1,33	1,46	1,66	1,66	3,99	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99
20+22+25+25+71	1,24	1,36	1,55	1,55	4,40	10,10 (3,90–11,00)	2,654 (0,640–4,124)	11,15	11,66	12,17	99
20+22+25+35+35	1,47	1,62	1,84	2,58	2,58	10,10 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99
20+22+25+35+42	1,40	1,54	1,75	2,45	2,95 *	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99
20+22+25+35+50	1,33	1,46	1,66	2,33	3,32 *	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99
20+22+25+35+60	1,25	1,37	1,56	2,18	3,74	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99
20+22+25+42+42	1,34	1,47	1,67	2,81 *	2,81 *	10,10 (3,90–11,00)	2,654 (0,640–4,124)	11,15	11,66	12,17	99

Fortsetzung auf der nächsten Seite



Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)												
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]	
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			220 V	230 V	240 V		
20+22+25+42+50	1,27	1,40	1,59	2,67 *	3,18 *	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99	
20+22+25+42+60	1,20	1,31	1,49	2,51 *	3,59	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99	
20+22+25+50+50	1,21	1,33	1,51	3,02 *	3,02 *	10,10 (3,90–11,00)	2,648 (0,640–4,118)	11,12	11,63	12,14	99	
20+22+35+35+35	1,37	1,51	2,40	2,40	2,40	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99	
20+22+35+35+42	1,31	1,44	2,30	2,30	2,75 *	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99	
20+22+35+35+50	1,25	1,37	2,18	2,18	3,12 *	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99	
20+22+35+35+60	1,17	1,29	2,06	2,06	3,52	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99	
20+22+35+42+42	1,25	1,38	2,20	2,63 *	2,63 *	10,10 (3,90–11,00)	2,654 (0,640–4,124)	11,15	11,66	12,17	99	
20+22+35+42+50	1,20	1,31	2,09	2,51 *	2,99 *	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99	
20+22+42+42+42	1,20	1,32	2,53 *	2,53 *	2,53 *	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99	
20+25+25+25+25	1,68	2,10	2,10	2,10	2,10	10,10 (3,90–11,00)	2,659 (0,640–4,129)	11,17	11,68	12,19	99	
20+25+25+25+35	1,55	1,94	1,94	1,94	2,72	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99	
20+25+25+25+42	1,47	1,84	1,84	1,84	3,10 *	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99	
20+25+25+25+50	1,39	1,74	1,74	1,74	3,48 *	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99	
20+25+25+25+60	1,30	1,63	1,63	1,63	3,91	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99	
20+25+25+25+71	1,22	1,52	1,52	1,52	4,32	10,10 (3,90–11,00)	2,654 (0,640–4,124)	11,15	11,66	12,17	99	
20+25+25+35+35	1,44	1,80	1,80	2,53	2,53	10,10 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
20+25+25+35+42	1,37	1,72	1,72	2,40	2,89 *	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99	
20+25+25+35+50	1,30	1,63	1,63	2,28	3,26 *	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99	
20+25+25+35+60	1,22	1,53	1,53	2,14	3,67	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99	
20+25+25+42+42	1,31	1,64	1,64	2,75 *	2,75 *	10,10 (3,90–11,00)	2,654 (0,640–4,124)	11,15	11,66	12,17	99	
20+25+25+42+50	1,25	1,56	1,56	2,62 *	3,12 *	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99	
20+25+25+42+60	1,17	1,47	1,47	2,47 *	3,52	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99	
20+25+25+50+50	1,19	1,49	1,49	2,97 *	2,97 *	10,10 (3,90–11,00)	2,648 (0,640–4,118)	11,12	11,63	12,14	99	
20+25+35+35+35	1,35	1,68	2,36	2,36	2,36	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99	
20+25+35+35+42	1,29	1,61	2,25	2,25	2,70 *	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99	
20+25+35+35+50	1,22	1,53	2,14	2,14	3,06 *	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99	
20+25+35+42+42	1,23	1,54	2,16	2,59 *	2,59 *	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99	
20+25+35+42+50	1,17	1,47	2,06	2,47 *	2,94 *	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99	
20+25+42+42+42	1,18	1,48	2,48 *	2,48 *	2,48 *	10,10 (3,90–11,00)	2,665 (0,640–4,135)	11,19	11,70	12,21	99	
20+35+35+35+35	1,26	2,21	2,21	2,21	2,21	10,10 (3,90–11,00)	2,659 (0,640–4,129)	11,17	11,68	12,19	99	
20+35+35+35+42	1,21	2,12	2,12	2,12	2,54 *	10,10 (3,90–11,00)	2,677 (0,640–4,147)	11,25	11,76	12,27	99	
22+22+22+22+22	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	10,10 (3,90–11,00)	2,671 (0,640–4,141)	11,22	11,73	12,24	99	
22+22+22+22+25	1,99	1,99	1,99	1,99	2,26	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
22+22+22+22+35	1,82	1,82	1,82	1,82	2,90	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
22+22+22+22+42	1,73	1,73	1,73	1,73	3,30 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
22+22+22+22+50	1,63	1,63	1,63	1,63	3,70 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
22+22+22+22+60	1,52	1,52	1,52	1,52	4,14	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
22+22+22+22+71	1,41	1,41	1,41	1,41	4,55	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99	
22+22+22+25+25	1,93	1,93	1,93	2,20	2,20	10,20 (3,90–11,00)	2,651 (0,640–4,121)	11,13	11,64	12,15	99	
22+22+22+25+35	1,78	1,78	1,78	2,02	2,83	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
22+22+22+25+42	1,69	1,69	1,69	1,92	3,22 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
22+22+22+25+50	1,59	1,59	1,59	1,81	3,62 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
22+22+22+25+60	1,49	1,49	1,49	1,69	4,05	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
22+22+22+25+71	1,39	1,39	1,39	1,57	4,47	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99	
22+22+22+35+35	1,65	1,65	1,65	2,63	2,63	10,20 (3,90–11,00)	2,651 (0,640–4,121)	11,13	11,64	12,15	99	

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)												
Kombinations- möglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungs- faktor [%]	
	Innen- gerät A	Innen- gerät B	Innen- gerät C	Innen- gerät D	Innen- gerät E			220 V	230 V	240 V		
22+22+22+35+42	1,57	1,57	1,57	2,50	3,00 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
22+22+22+35+50	1,49	1,49	1,49	2,36	3,38 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
22+22+22+35+60	1,39	1,39	1,39	2,22	3,80	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
22+22+22+35+71	1,30	1,30	1,30	2,08	4,21	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99	
22+22+22+42+42	1,50	1,50	1,50	2,86 *	2,86 *	10,20 (3,90–11,00)	2,651 (0,640–4,121)	11,13	11,64	12,15	99	
22+22+22+42+50	1,42	1,42	1,42	2,71 *	3,23 *	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
22+22+22+42+60	1,34	1,34	1,34	2,55 *	3,64	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
22+22+22+50+50	1,35	1,35	1,35	3,07 *	3,07 *	10,20 (3,90–11,00)	2,641 (0,640–4,111)	11,10	11,60	12,10	99	
22+22+25+25+25	1,89	1,89	2,14	2,14	2,14	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
22+22+25+25+35	1,74	1,74	1,98	1,98	2,77	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
22+22+25+25+42	1,65	1,65	1,88	1,88	3,15 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
22+22+25+25+50	1,56	1,56	1,77	1,77	3,54 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
22+22+25+25+60	1,46	1,46	1,66	1,66	3,97	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
22+22+25+25+71	1,36	1,36	1,55	1,55	4,39	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99	
22+22+25+35+35	1,61	1,61	1,83	2,57	2,57	10,20 (3,90–11,00)	2,651 (0,640–4,121)	11,13	11,64	12,15	99	
22+22+25+35+42	1,54	1,54	1,75	2,45	2,93 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
22+22+25+35+50	1,46	1,46	1,66	2,32	3,31 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
22+22+25+35+60	1,37	1,37	1,55	2,18	3,73	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
22+22+25+42+42	1,47	1,47	1,67	2,80 *	2,80 *	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99	
22+22+25+42+50	1,39	1,39	1,58	2,66 *	3,17 *	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
22+22+25+42+60	1,31	1,31	1,49	2,51 *	3,58	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
22+22+25+50+50	1,33	1,33	1,51	3,02 *	3,02 *	10,20 (3,90–11,00)	2,641 (0,640–4,111)	11,10	11,60	12,10	99	
22+22+35+35+35	1,51	1,51	2,40	2,40	2,40	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
22+22+35+35+42	1,44	1,44	2,29	2,29	2,75 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
22+22+35+35+50	1,37	1,37	2,18	2,18	3,11 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
22+22+35+42+42	1,38	1,38	2,19	2,63 *	2,63 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
22+22+35+42+50	1,31	1,31	2,09	2,51 *	2,98 *	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
22+22+42+42+42	1,32	1,32	2,52 *	2,52 *	2,52 *	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
22+25+25+25+25	1,84	2,09	2,09	2,09	2,09	10,20 (3,90–11,00)	2,652 (0,640–4,122)	11,14	11,65	12,16	99	
22+25+25+25+35	1,70	1,93	1,93	1,93	2,70	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
22+25+25+25+42	1,61	1,83	1,83	1,83	3,08 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
22+25+25+25+50	1,53	1,73	1,73	1,73	3,47 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
22+25+25+25+60	1,43	1,62	1,62	1,62	3,90	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
22+25+25+25+71	1,34	1,52	1,52	1,52	4,31	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99	
22+25+25+35+35	1,58	1,80	1,80	2,51	2,51	10,20 (3,90–11,00)	2,651 (0,640–4,121)	11,13	11,64	12,15	99	
22+25+25+35+42	1,51	1,71	1,71	2,40	2,88 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
22+25+25+35+50	1,43	1,62	1,62	2,27	3,25 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
22+25+25+35+60	1,34	1,53	1,53	2,14	3,66	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
22+25+25+42+42	1,44	1,63	1,63	2,75 *	2,75 *	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99	
22+25+25+42+50	1,37	1,55	1,55	2,61 *	3,11 *	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
22+25+25+50+50	1,30	1,48	1,48	2,97 *	2,97 *	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
22+25+35+35+35	1,48	1,68	2,35	2,35	2,35	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
22+25+35+35+42	1,41	1,60	2,25	2,25	2,69 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
22+25+35+35+50	1,34	1,53	2,14	2,14	3,05 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
22+25+35+42+42	1,35	1,54	2,15	2,58 *	2,58 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
22+35+35+35+35	1,39	2,20	2,20	2,20	2,20	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Modell MXZ-5F102VF (Kühlbetrieb)												
Kombinationsmöglichkeiten	Kühlleistung [kW]					Gesamtkühlleistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Nennbetriebsstrom [A]			Leistungsfaktor [%]	
	Innen-gerät A	Innen-gerät B	Innen-gerät C	Innen-gerät D	Innen-gerät E			220 V	230 V	240 V		
22+35+35+35+42	1,33	2,11	2,11	2,11	2,53 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
25+25+25+25+25	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
25+25+25+25+35	1,89	1,89	1,89	1,89	2,64	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
25+25+25+25+42	1,80	1,80	1,80	1,80	3,02 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
25+25+25+25+50	1,70	1,70	1,70	1,70	3,40 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
25+25+25+25+60	1,59	1,59	1,59	1,59	3,83	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
25+25+25+25+71	1,49	1,49	1,49	1,49	4,24	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99	
25+25+25+35+35	1,76	1,76	1,76	2,46	2,46	10,20 (3,90–11,00)	2,651 (0,640–4,121)	11,13	11,64	12,15	99	
25+25+25+35+42	1,68	1,68	1,68	2,35	2,82 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
25+25+25+35+50	1,59	1,59	1,59	2,23	3,19 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
25+25+25+35+60	1,50	1,50	1,50	2,10	3,60	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
25+25+25+42+42	1,60	1,60	1,60	2,69 *	2,69 *	10,20 (3,90–11,00)	2,647 (0,640–4,117)	11,11	11,62	12,13	99	
25+25+25+42+50	1,53	1,53	1,53	2,57 *	3,05 *	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
25+25+35+35+35	1,65	1,65	2,30	2,30	2,30	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
25+25+35+35+42	1,57	1,57	2,20	2,20	2,64 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	
25+25+35+35+50	1,50	1,50	2,10	2,10	3,00 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
25+25+35+42+42	1,51	1,51	2,11	2,53 *	2,53 *	10,20 (3,90–11,00)	2,664 (0,640–4,134)	11,19	11,70	12,21	99	
25+35+35+35+35	1,55	2,16	2,16	2,16	2,16	10,20 (3,90–11,00)	2,658 (0,640–4,128)	11,16	11,67	12,18	99	
25+35+35+35+42	1,48	2,08	2,08	2,08	2,49 *	10,20 (3,90–11,00)	2,670 (0,640–4,140)	11,22	11,73	12,24	99	

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

	Insgesamt angeschlossene Innengeräte
<b>Innengeräte</b>	<b>Mind. 3 Innengeräte</b>
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)