

# Multi Super DC inverter

## Tabulky kombinovatelnosti

M2OH-14HFN8-Q(B)	1 vnit. j.	2 vnit. j.	M2OE-18HFN8-Q(B)	1 vnit. j.	2 vnit. j.	M3OA-18HFN8-Q(B)	1 vnit. j.	2 vnit. j.	3 vnit. j.	
	9 12 18	9 + 9 9 + 12 —		9 12 18	9 + 9 9 + 12 12 + 12		9 12 18 —	9 + 9 9 + 12 9 + 18 12 + 12	9 + 9 + 9 — — —	
M3OG-21HFN8-Q(B)	1 vnit. j.	2 vnit. j.	3 vnit. j.	M3OA-27HFN8-Q(B)	1 vnit. j.	2 vnit. j.	3 vnit. j.			
	9 12 18 —	9 + 9 9 + 12 9 + 18 12 + 12	— <td></td> <td>9 12 18</td> <td>9 + 9 9 + 12 9 + 18</td> <td>12 + 12 12 + 18 —</td> <td>9 + 9 + 9 9 + 9 + 12 9 + 12 + 12</td> <td>9 + 12 + 12 12 + 12 + 12 —</td>		9 12 18	9 + 9 9 + 12 9 + 18	12 + 12 12 + 18 —	9 + 9 + 9 9 + 9 + 12 9 + 12 + 12	9 + 12 + 12 12 + 12 + 12 —	
M4OE-28HFN8-Q(B)	1 vnitřní jednotka		2 vnitřní jednotky		3 vnitřní jednotky		4 vnitřní jednotky			
	9 12 18 24 —	9 + 9 9 + 12 9 + 18 9 + 24 12 + 12	12 + 18 12 + 24 18 + 18 — —	9 + 9 + 9 9 + 9 + 12 9 + 9 + 18 9 + 12 + 12 12 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 9 — — — 12 + 12 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 9 + 9 — — — 12 + 12 + 12 + 12 + 12				
M4O-36FN8-Q(B)	1 vnit. jednotka	2 vnitřní jednotky	3 vnitřní jednotky	4 vnitřní jednotky	4 vnitřní jednotky	4 vnitřní jednotky	4 vnitřní jednotky	4 vnitřní jednotky	4 vnitřní jednotky	
	9 12 18 24 — — —	9 + 9 9 + 12 9 + 18 9 + 24 12 + 12 12 + 18 12 + 24	18 + 18 — — — — — —	9 + 9 + 9 9 + 9 + 12 9 + 9 + 18 9 + 9 + 24 9 + 12 + 12 9 + 12 + 18 9 + 12 + 24	9 + 18 + 18 12 + 12 + 12 12 + 12 + 18 12 + 12 + 24 12 + 18 + 18 — —	9 + 9 + 9 + 9 9 + 9 + 9 + 12 9 + 9 + 9 + 18 9 + 9 + 12 + 12 9 + 9 + 12 + 18 9 + 12 + 12 + 12 9 + 12 + 12 + 18	9 + 9 + 9 + 9 + 9 9 + 9 + 9 + 12 + 12 9 + 9 + 9 + 18 + 18 9 + 9 + 12 + 12 + 12 9 + 9 + 12 + 12 + 18 9 + 12 + 12 + 12 + 12 9 + 12 + 12 + 12 + 18	12 + 12 + 12 + 12 12 + 12 + 12 + 18 — — — — —	12 + 12 + 12 + 12 + 12 12 + 12 + 12 + 12 + 18 — — — — —	
M5OE-42HFN8-Q(B)	1 vnit. j.	2 vnit. j.	3 vnitřní jednotky	4 vnitřní jednotky	4 vnitřní jednotky	5 vnitřních jednotek				
	9 12 18 24 — — — —	9 + 9 9 + 12 9 + 18 9 + 24 12 + 12 12 + 18 12 + 24 18 + 18	9 + 9 + 9 9 + 9 + 12 9 + 9 + 18 9 + 9 + 24 12 + 12 + 12 9 + 9 + 12 + 18 9 + 12 + 24 9 + 18 + 18	12 + 12 + 12 12 + 12 + 18 12 + 12 + 24 9 + 9 + 9 + 24 — — — —	9 + 9 + 9 + 9 + 9 9 + 9 + 9 + 12 + 12 9 + 9 + 9 + 18 + 18 9 + 9 + 12 + 12 + 12 — — — —	12 + 12 + 12 + 12 + 12 9 + 9 + 9 + 12 + 12 + 12 9 + 9 + 9 + 18 + 18 + 18 9 + 9 + 12 + 12 + 12 + 12 9 + 9 + 12 + 12 + 18 + 18 9 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 9 + 12 + 12 + 12 + 12 + 18	12, 12, 12, 12, 12	— — — — — — —		