

# Q-termo WM ELEN 4 - 8

- výkon 4, 6, 8 kW

# Q-termo WM ELEN 12 - 24

- výkon 12, 16, 20, 24 kW

**Kotol pre spoluprácu s inštaláciou ústredného kúrenia a s teplovodným výmenníkom, vybaveným obehovým čerpadlom a 5-litrovou membránovou expanznou nádobou**

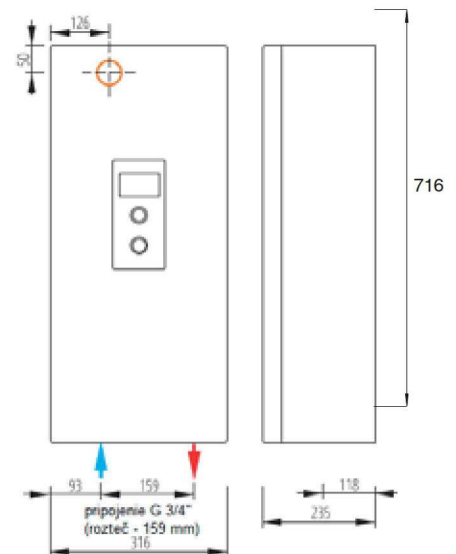
- ☑ Regulátor počasia s funkciou automatickej reakcie na zmeny vonkajšej teploty zaisťuje energeticky najšetrnejšiu prevádzku (ekvitermika)
- ☑ Možnosť ovládania na diaľku cez internet (s použitím prídavného modulu C.MI 2)
- ☑ Možnosť programovania teploty v miestnostiach v dennom a týždennom cykle
- ☑ Možnosť regulácie teploty vody v nádrži na teplú vodu pre domácnosť a zapnutie obehového čerpadla podľa nastaveného denného a týždenného programu.
- ☑ Spolupráca s akoukoľvek inštaláciou ústredného kúrenia a s výmenníkom teplej úžitkovej vody
- ☑ Obehové čerpadlo, 5-litrová membránová expanzná nádoba a potrebné bezpečnostné armatúry



prídavný modul C.MI 2



Model	MJ	Q-termo WELEN
Max. tlak	MPa	0,3
Min. tlak	MPa	0,05
Výstupná teplota	°C	20 ÷ 85
Max. teplota	°C	100
Rozmery (výška x šírka x hĺbka)	mm	716 x 316 x 235
Hmotnosť	kg	~ 20,5
Expanzná nádoba	L	~ 5
Stupeň krytia	-	IP 22



Model	MJ	Q-termo WM ELEN 4 / 6 / 8					
<b>Objednávkový kód</b>		<b>100269</b>					
Menovitý výkon	kW	4	6	8	4	6	8
Menovité napätie		<b>230 V ~</b>			<b>400V 3N ~</b>		
Menovitý prúd	A	17,4	26,1	34,8	3 x 5,8	3 x 8,7	3 x 11,6
Min. prierez kábla pre pripojenie k sieti	mm <sup>2</sup>	3 x 2,5	3 x 4	3 x 6	5 x 2,5		
Max. prierez kábla pre pripojenie k sieti	mm <sup>2</sup>	5 x 16					
Max. prípustný celkový odpor siete	Ω	0,27	0,17	0,15			0,27

Model	MJ	Q-termo WM ELEN 12 / 16 / 20 / 24			
<b>Objednávkový kód</b>		<b>100270</b>			
Menovitý výkon	kW	12	16	20	24
Menovité napätie		<b>400V 3N ~</b>			
Menovitý prúd	A	3 x 17,4	3 x 23,1	3 x 28,8	3 x 34,6
Min. prierez kábla pre pripojenie k sieti	mm <sup>2</sup>	5 x 2,5	5 x 4	5 x 6	
Max. prierez kábla pre pripojenie k sieti	mm <sup>2</sup>	5 x 16			
Max. prípustný celkový odpor siete	Ω			0,27	0,13