

El. charakteristiky						Pracovní podmínky				Mechanická specifikace					Hlučnost	
Max. příkon chlazení	Max. příkon topení	Napájecí napětí	Max. nap. proud	Doporučené jištění	Napájecí kabel Cu	Venkovní teplota		Min. teplota média - chlazení	Max. teplota média - topení	Rozměry v mm			Rozteč konzolí v mm	Hmotnost	Vzdál. 1 m (chlaz./top.)	
kW	kW	V	A	A	mm <sup>2</sup>	chlaz.	top.	°C	°C	v.	š.	hl.	hl./š.	kg	dB	
6,48	6,48	400	9,9	16	5x 2,5	-15~46	-15~24	12	55	1290	900	330	650/370	104	55/56	
Jmenovitý výkon					Komunikace		Chladicí okruh							Vzduch		
Chlazení	Topení				Komunik. kabel Cu	Typ komunikace	Průměr Cu potrubí - plyn	Průměr Cu potrubí - kapalina	Max. délka potrubí	Max. převýšení	Náplň chladiva	Předplněno na délku	Přídavek chladiva	Náplň oleje	Vzduchový výkon ventilátorů	Počet ventilátorů
kW	kW				mm <sup>2</sup>		mm	mm	m	m	kg	m	g/m	kg	m <sup>3</sup> /h	-
14	16				3x1,5	2 - ROG-L	15,88	9,52	50	30	3,45	30	50	N/A	6900	2