

Modell		TopVent® TG		TopVent® GV		TopVent® MG		Einheit
		TG-6	TG-9	GV-3	GV-G	MG-6	MG-9	
B ₁ -Luftheizungsgerät		ja		ja		ja		
C ₂ -Luftheizungsgerät		nein		nein		nein		
C ₄ -Luftheizungsgerät		nein		nein		nein		
Brennstoffart		gasförmig		gasförmig		gasförmig		
Leistung	Nennwärmeleistung ($P_{\text{rated,h}}$)	28.8	61.2	28.8	50.7	28.8	61.2	kW
	Mindestleistung (P_{min})	17.0	37.9	17.0	31.5	17.0	37.9	kW
Nutzwirkungsgrad	bei Nennwärmeleistung (η_{nom})	90.4	92.7	90.4	92.2	90.4	92.7	%
	bei Mindestleistung (η_{pl})	94.6	95.6	94.6	95.6	94.6	95.6	%
Stromverbrauch	bei Nennwärmeleistung ($e_{\text{l,max}}$)	0.466	0.548	0.300	0.750	0.824	0.968	kW
	bei Mindestleistung ($e_{\text{l,min}}$)	0.297	0.353	0.270	0.600	0.444	0.605	kW
	im Bereitschaftszustand ($e_{\text{l,sb}}$)	0.034	0.034	0.004	0.004	0.034	0.034	kW
Sonstige Produktdaten	Hüllenverlustfaktor (F_{env})	–	–	–	–	–	–	%
	Leistungsaufnahme der Zündflamme (P_{ign})	–	–	–	–	–	–	kW
	Stickoxidemissionen (Brennwert) (NO_x)	45	45	45	49	45	45	mg/kWh
	Wirkungsgrad der Wärmeabgabe ($\eta_{\text{s,flow}}$)	95.1	94.0	95.1	94.9	95.1	94.0	%
	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad ($\eta_{\text{s,h}}$)	78.9	78.4	78.4	78.8	78.9	78.4	%
Kontakt		Hoval Aktiengesellschaft Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein www.hoval.com						

Produktinformationen gemäß Verordnung (EU) 2016/2281, Tabelle 9

Model		TopVent® TG		TopVent® GV		TopVent® MG		Unit
		6F	9H	3F	5G	6F	9H	
B ₁ warm air heater		yes		yes		yes		
C ₂ warm air heater		no		no		no		
C ₄ warm air heater		no		no		no		
Type of fuel		gas		gas		gas		
Capacity	Rated heating capacity ($P_{\text{rated,h}}$)	28.8	61.2	28.8	50.7	28.8	61.2	kW
	Minimum capacity (P_{min})	17.0	37.9	17.0	31.5	17.0	37.9	kW
Useful efficiency	Useful efficiency at rated heating capacity	90.4	92.7	90.4	92.2	90.4	92.7	%
	Useful efficiency at minimum capacity	94.6	95.6	94.6	95.6	94.6	95.6	%
Electric power consumption	At rated heating capacity ($e_{\text{l,max}}$)	0.466	0.548	0.300	0.750	0.824	0.968	kW
	At minimum capacity ($e_{\text{l,min}}$)	0.297	0.353	0.270	0.600	0.444	0.605	kW
	In standby mode ($e_{\text{l,sb}}$)	0.034	0.034	0.004	0.004	0.034	0.034	kW
Other items	Envelope loss factor (F_{env})	–	–	–	–	–	–	%
	Ignition burner power consumption (P_{ign})	–	–	–	–	–	–	kW
	Emissions of nitrogen oxides (GCV) (NO_x)	45	45	45	49	45	45	mg/kWh
	Emission efficiency ($\eta_{\text{s,flow}}$)	95.1	94.0	95.1	94.9	95.1	94.0	%
	Seasonal space heating energy efficiency ($\eta_{\text{s,h}}$)	78.9	78.4	78.4	78.8	78.9	78.4	%
Contact details		Hoval Aktiengesellschaft Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein www.hoval.com						

Product information according to Commission Regulation (EU) 2016/2281, Table 9