

Modell	TopVent® MH						Einheit
	6A	6B	6C	9A	9B	9C	
Kühlleistung (sensibel) ( $P_{\text{rated,c}}$ )	–	–	–	–	–	–	kW
Kühlleistung (latent) ( $P_{\text{rated,c}}$ )	–	–	–	–	–	–	kW
Wärmeleistung ( $P_{\text{rated,h}}$ )	13.2	18.9	29.8	22.6	28.5	46.2	kW
Elektrische Gesamtleistungsaufnahme ( $P_{\text{elec}}$ )	0.9	1.05	1.29	1.37	1.49	1.91	kW
Schalleistungspegel ( $L_{\text{WA}}$ )	75	77	80	77	78	82	dB

Modell	TopVent® MC			Einheit
	6-C	9-C	9-D	
Kühlleistung (sensibel) ( $P_{\text{rated,c}}$ )	26.5	41.0	48.6	kW
Kühlleistung (latent) ( $P_{\text{rated,c}}$ )	5.6	7.3	15.2	kW
Wärmeleistung ( $P_{\text{rated,h}}$ )	29.8	46.2	54.2	kW
Elektrische Gesamtleistungsaufnahme ( $P_{\text{elec}}$ )	0.85	1.44	1.56	kW
Schalleistungspegel ( $L_{\text{WA}}$ )	74	81	81	dB

Modell	TopVent® MHC									Einheit
	6-AC	6-BC	6-CC	9-AC	9-BC	9-CC	9-AD	9-BD	9-CD	
Kühlleistung (sensibel) ( $P_{\text{rated,c}}$ )	26.5	26.5	26.5	41.0	41.0	41.0	48.6	48.6	48.6	kW
Kühlleistung (latent) ( $P_{\text{rated,c}}$ )	5.6	5.6	5.6	7.3	7.3	7.3	15.2	15.2	15.2	kW
Wärmeleistung ( $P_{\text{rated,h}}$ )	13.2	18.9	29.8	22.6	28.5	46.2	22.6	28.5	46.2	kW
Elektrische Gesamtleistungsaufnahme ( $P_{\text{elec}}$ )	0.92	0.97	1.09	1.59	1.72	1.64	1.77	1.79	1.92	kW
Schalleistungspegel ( $L_{\text{WA}}$ )	75	76	77	82	82	82	82	82	83	dB

Kontakt	<p>Hoval Aktiengesellschaft          Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein  <a href="http://www.hoval.com">www.hoval.com</a></p>
---------	--

Model	TopVent® MH						Unit
	6A	6B	6C	9A	9B	9C	
Cooling capacity (sensible) ( $P_{rated,c}$ )	–	–	–	–	–	–	kW
Cooling capacity (latent) ( $P_{rated,c}$ )	–	–	–	–	–	–	kW
Heating capacity ( $P_{rated,h}$ )	13.2	18.9	29.8	22.6	28.5	46.2	kW
Total electric power input ( $P_{elec}$ )	0.9	1.05	1.29	1.37	1.49	1.91	kW
Sound power level ( $L_{WA}$ )	75	77	80	77	78	82	dB

Model	TopVent® MC			Unit
	6-C	9-C	9-D	
Cooling capacity (sensible) ( $P_{rated,c}$ )	26.5	41.0	48.6	kW
Cooling capacity (latent) ( $P_{rated,c}$ )	5.6	7.3	15.2	kW
Heating capacity ( $P_{rated,h}$ )	29.8	46.2	54.2	kW
Total electric power input ( $P_{elec}$ )	0.85	1.44	1.56	kW
Sound power level ( $L_{WA}$ )	74	81	81	dB

Model	TopVent® MHC									Unit
	6-AC	6-BC	6-CC	9-AC	9-BC	9-CC	9-AD	9-BD	9-CD	
Cooling capacity (sensible) ( $P_{rated,c}$ )	26.5	26.5	26.5	41.0	41.0	41.0	48.6	48.6	48.6	kW
Cooling capacity (latent) ( $P_{rated,c}$ )	5.6	5.6	5.6	7.3	7.3	7.3	15.2	15.2	15.2	kW
Heating capacity ( $P_{rated,h}$ )	13.2	18.9	29.8	22.6	28.5	46.2	22.6	28.5	46.2	kW
Total electric power input ( $P_{elec}$ )	0.92	0.97	1.09	1.59	1.72	1.64	1.77	1.79	1.92	kW
Sound power level ( $L_{WA}$ )	75	76	77	82	82	82	82	82	83	dB

Contact details	<p>Hoval Aktiengesellschaft          Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein  <a href="http://www.hoval.com">www.hoval.com</a></p>
-----------------	--