

Modell	TopVent® TH						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 ( $P_{\text{elec}}$ )	0.46	0.53	0.74	0.84	0.96	1.26	kW
Schalleistungspegel ( $L_{\text{WA}}$ )	73	75	77	76	77	78	dB

Modell	TopVent® TC			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 ( $P_{\text{elec}}$ )	0.67	1.23	1.34	kW
Schalleistungspegel ( $L_{\text{WA}}$ )	73	81	81	dB

Modell	TopVent® THC									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 ( $P_{\text{elec}}$ )	0.72	0.76	0.87	1.37	1.49	1.42	1.54	1.56	1.68	kW
Schalleistungspegel ( $L_{\text{WA}}$ )	74	75	76	81	81	82	82	82	82	dB

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

Model	TopVent® TH						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 ( $P_{elec}$ )	0.46	0.53	0.74	0.84	0.96	1.26	kW
Sound power level ( $L_{WA}$ )	73	75	77	76	77	78	dB

Model	TopVent® TC			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 ( $P_{elec}$ )	0.67	1.23	1.34	kW
Sound power level ( $L_{WA}$ )	73	81	81	dB

Model	TopVent® THC									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 ( $P_{elec}$ )	0.72	0.76	0.87	1.37	1.49	1.42	1.54	1.56	1.68	kW
Sound power level ( $L_{WA}$ )	74	75	76	81	81	82	82	82	82	dB

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