

Modèle	TopVent® TH						Unité
	6A	6B	6C	9A	9B	9C	
Puissance frigorifique (sensible) ($P_{rated,c}$)	–	–	–	–	–	–	kW
Puissance frigorifique (latente) ($P_{rated,c}$)	–	–	–	–	–	–	kW
Puissance thermique ($P_{rated,h}$)	13.2	18.9	29.8	22.6	28.5	46.2	kW
Puissance électrique totale absorbée (P_{elec})	0.70	0.80	1.10	1.05	1.10	1.33	kW
Niveau de puissance sonore (L_{WA})	76	77	80	76	77	79	dB

Modèle	TopVent® TC			Unité
	6-C	9-C	9-D	
Puissance frigorifique (sensible) ($P_{rated,c}$)	26.5	41.0	48.6	kW
Puissance frigorifique (latente) ($P_{rated,c}$)	5.6	7.3	15.2	kW
Puissance thermique ($P_{rated,h}$)	29.8	46.2	54.2	kW
Puissance électrique totale absorbée (P_{elec})	0.94	1.23	1.34	kW
Niveau de puissance sonore (L_{WA})	80	81	81	dB

Modèle	TopVent® THC									Unité
	6-AC	6-BC	6-CC	9-AC	9-BC	9-CC	9-AD	9-BD	9-CD	
Puissance frigorifique (sensible) ($P_{rated,c}$)	26.5	26.5	26.5	41.0	41.0	41.0	48.6	48.6	48.6	kW
Puissance frigorifique (latente) ($P_{rated,c}$)	5.6	5.6	5.6	7.3	7.3	7.3	15.2	15.2	15.2	kW
Puissance thermique ($P_{rated,h}$)	13.2	18.9	29.8	22.6	28.5	46.2	22.6	28.5	46.2	kW
Puissance électrique totale absorbée (P_{elec})	1.04	1.07	1.18	1.37	1.42	1.55	1.49	1.54	1.68	kW
Niveau de puissance sonore (L_{WA})	81	81	82	81	81	82	82	82	82	dB

Contact	Hoval Aktiengesellschaft Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein www.hoval.com
---------	--