

Modèle	TopVent® MH						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})	0.86	0.88	0.99	1.22	1.25	1.35	kW
Niveau de puissance sonore (L_{WA})	81	81	81	80	80	80	dB

Modèle	TopVent® MC			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})	1.12	1.42	1.54	kW
Niveau de puissance sonore (L_{WA})	81	81	81	dB

Modèle	TopVent® MHC									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})	1.20	1.23	1.35	1.57	1.62	1.77	1.70	1.75	1.90	kW
Niveau de puissance sonore (L_{WA})	82	82	83	82	82	82	82	82	83	dB

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

Informations sur le produit conformément au règlement (UE) 2016/2281, tableau 13