

Modèle	TopVent® TP			Unité
	6-P	9-P	9-Q	
Puissance frigorifique (sensible) ( $P_{rated,c}$ )	29.4	28.2	48.4	kW
Puissance frigorifique (latente) ( $P_{rated,c}$ )	9.8	11.0	18.8	kW
Puissance thermique ( $P_{rated,h}$ )	44.1	44.1	75.6	kW
Puissance électrique totale absorbée ( $P_{elec}$ )	1.04	1.79	1.79	kW
Niveau de puissance sonore ( $L_{WA}$ )	81.0	83.0	83.0	dB

Modèle	TopVent® TPH		Unité
	11P	11Q	
Puissance frigorifique (sensible) ( $P_{rated,c}$ )	–	–	kW
Puissance frigorifique (latente) ( $P_{rated,c}$ )	–	–	kW
Puissance thermique ( $P_{rated,h}$ )	44.1	75.6	kW
Puissance électrique totale absorbée ( $P_{elec}$ )	2.49	2.49	kW
Niveau de puissance sonore ( $L_{WA}$ )	85.0	85.0	dB

Modèle	TopVent® MP			Unité
	6-P	9-P	9-Q	
Puissance frigorifique (sensible) ( $P_{rated,c}$ )	28.2	27.0	46.4	kW
Puissance frigorifique (latente) ( $P_{rated,c}$ )	11.0	12.2	20.8	kW
Puissance thermique ( $P_{rated,h}$ )	46,9	46,9	80,4	kW
Puissance électrique totale absorbée ( $P_{elec}$ )	1.34	2.08	2.08	kW
Niveau de puissance sonore ( $L_{WA}$ )	83.0	83.0	84.0	dB

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