

Modell	TopVent® TP			Einheit
	6-J	6-L	9-N	
Kühlleistung (sensibel) ($P_{rated,c}$)	21.8	27.9	48.1	kW
Kühlleistung (latent) ($P_{rated,c}$)	9.7	9.7	14.9	kW
Wärmeleistung ($P_{rated,h}$)	33.5	40.4	67.4	kW
Elektrische Gesamtleistungsaufnahme (P_{elec})	1.0	1.0	1.9	kW
Schalleistungspegel (L_{WA})	77.0	77.0	83.0	dB
Kontakt	Hoval Aktiengesellschaft Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein www.hoval.com			

Produktinformationen gemäß Verordnung (EU) 2016/2281, Tabelle 13

Modell	TopVent® MP			Einheit
	6-J	6-L	9-N	
Kühlleistung (sensibel) ($P_{rated,c}$)	20.2	26.3	45.8	kW
Kühlleistung (latent) ($P_{rated,c}$)	11.3	11.3	17.2	kW
Wärmeleistung ($P_{rated,h}$)	36.0	43.3	72.0	kW
Elektrische Gesamtleistungsaufnahme (P_{elec})	1.3	1.3	2.2	kW
Schalleistungspegel (L_{WA})	80.0	80.0	84.0	dB
Kontakt	Hoval Aktiengesellschaft Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein www.hoval.com			

Produktinformationen gemäß Verordnung (EU) 2016/2281, Tabelle 13

Model	TopVent® TP			Unit
	6-J	6-L	9-N	
Cooling capacity (sensible) ($P_{rated,c}$)	21.8	27.9	48.1	kW
Cooling capacity (latent) ($P_{rated,c}$)	9.7	9.7	14.9	kW
Heating capacity ($P_{rated,h}$)	33.5	40.4	67.4	kW
Total electric power input (P_{elec})	1.0	1.0	1.9	kW
Sound power level (L_{WA})	77.0	77.0	83.0	dB
Contact details	Hoval Aktiengesellschaft Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein www.hoval.com			

Product information according to Commission Regulation (EU) 2016/2281, Table 13

Model	TopVent® MP			Unit
	6-J	6-L	9-N	
Cooling capacity (sensible) ($P_{rated,c}$)	20.2	26.3	45.8	kW
Cooling capacity (latent) ($P_{rated,c}$)	11.3	11.3	17.2	kW
Heating capacity ($P_{rated,h}$)	36.0	43.3	72.0	kW
Total electric power input (P_{elec})	1.3	1.3	2.2	kW
Sound power level (L_{WA})	80.0	80.0	84.0	dB
Contact details	Hoval Aktiengesellschaft Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein www.hoval.com			

Product information according to Commission Regulation (EU) 2016/2281, Table 13