

Pompa ciepła powietrze/woda**Heating Polska Viteco Heaton Multi / RS-4.8GX/P***Air/water heat pump***Heating Polska Viteco Heaton Multi / RS-4.8GX/P**

(a) Nazwa i adres dostawcy <i>Supplier's name, address</i>	Heating Polska Sp. z o.o. ul. Sosnowa 17A, 62-510 Konin, Polska		
(b) Model urządzenia <i>Supplier's model identifier</i>	Viteco Heaton Multi / RS-4.8GX/P		
Temperatura robocza	°C	55	35
(c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń w klimacie umiarkowanym <i>Seasonal space heating energy efficiency class (average climate conditions)</i>		A+	A+
(d) Znamionowa moc ciepła (w klimacie umiarkowanym), P_{rated} <i>Rated heat output (average climate conditions), P_{rated}</i>	kW	4,0	5,0
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w klimacie umiarkowanym, η_s <i>Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions), η_s</i>	%	116,0	131,0
(f) Roczne zużycie energii elektrycznej (w klimacie umiarkowanym), Q_{HE} <i>Annual energy consumption for space heating (average climate conditions), Q_{HE}</i>	kWh	2278	2111
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu, L_{WA} <i>Sound power level indoors, L_{WA}</i>	dB(A)	59	59
(h) – nie dotyczy - not applicable		-	-
(i) Znamionowa moc ciepła, P_{rated} <i>Rated heat output, P_{rated}</i> - w klimacie chłodnym (under colder climate conditions) - w klimacie ciepłym (under warmer climate conditions)	kW	3 4	4 5
(j) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, η_s <i>Seasonal space heating energy efficiency η_s</i> - w klimacie chłodnym (under colder climate conditions) - w klimacie ciepłym (under warmer climate conditions)	%	105,0 121,0	121,0 139,0
(k) Roczne zużycie energii elektrycznej, Q_{HE} <i>Annual energy consumption for space heating, Q_{HE}</i> - w klimacie chłodnym (under colder climate conditions) - w klimacie ciepłym (under warmer climate conditions)	kWh	2565 1579	2305 1493
(l) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz, L_{WA} <i>Sound power level outdoors, L_{WA}</i>	dB(A)	nie dotyczy	nie dotyczy

(a) Nazwa i adres dostawcy urządzenia <i>Supplier's name, address</i>	Heating Polska Sp. z o.o. ul. Sosnowa 17A, 62-510 Konin, Polska
(b) Model urządzenia <i>Supplier's model identifier</i>	Viteco Heaton Multi / RS-4.8GX/P
(c) Klasa regulatora temperatury <i>The class of the temperature control</i>	II
(d) Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń <i>The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency</i>	2%