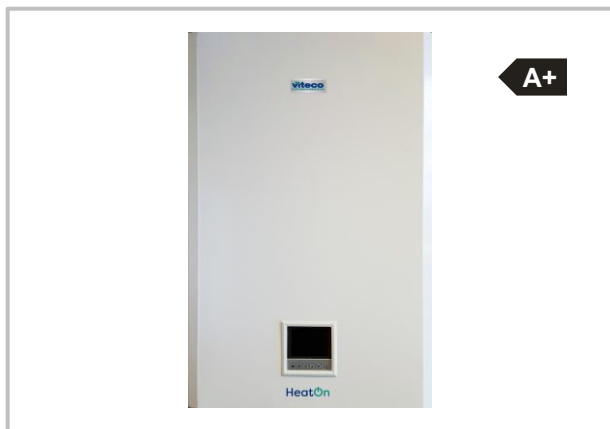


Pompa ciepła powietrze/woda Viteco HeatOn/RS-3.6GX/P



Klasyfikacja produktu wg rozporządzenia nr 812/2013

- Pompa ciepła ciepłej wody powietrze/woda

Parametry pompy ciepła*	Jednostka	Wartość/Opis
(a) Nazwa i adres dostawcy urządzenia		Heating Polska Hutnicza 1 60-510 Konin/Poland
(b) Model urządzenia		Viteco HeatOn/RS-3.6GX/P
(c) Deklarowany profil obciążeń		L
(d) Klasa sezonowej efektywności energetycznej podgrzewania wody - w klimacie umiarkowanym		A+
(e) Efektywność energetyczna podgrzewania wody - w klimacie umiarkowanym	%	109,6
(f) Roczne zużycie energii elektrycznej (w klimacie umiarkowanym)	kWh/rok	469
(g) – <i>nie dotyczy</i>		
(h) Ustawienia termostatu i temperatury podgrzewacza wody	°C	55
(i) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	dB(A)	59
(j) Podgrzewacz wody może pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem;		tak
(k) Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji lub konserwacji urządzenia		Każdorazowo przed montażem, uruchomieniem lub konserwacją urządzenia, należy uwzględnić zalecenia zawarte w dokumentacji techniczno-ruchowej producenta
(l) Funkcja Smart		N/A
(m) Efektywność energetyczna podgrzewania wody - w klimacie chłodnym - w klimacie ciepłym	%	-- --
(n) Roczne zużycie energii elektrycznej - w klimacie chłodnym - w klimacie ciepłym	kWh	-- --
(o-v) – <i>nie dotyczy</i>		
(w) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	dB(A)	--

* Parametry oznaczone symbolami literowymi zgodnie z Załącznikiem IV rozporządzenia 812/2013

Pompa ciepła powietrze/woda Viteco HeatOn/RS-3.6GX/P

Szczegółowy schemat podłączenia pompy ciepła do podgrzewacza 150 litrów podczas badania

