

Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy			Vesser	
Identyfikator modelu dostawcy			VDS-140W/EN8SBP + VDS-140B/EN8SBP	
Zastosowana temperatura zasilania		°C	35	55
Klasa sezonowej efektywności energetycznej		-	A+++	A++
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych	Klimat umiarkowany	kW	13,2	13,0
Sezonowa efektywność energetyczna	Klimat	%	196,0	136,0
Roczne zużycie energii	Klimat	kWh	5470	7687
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	Jednostka	dB	42	42
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	Jednostka	dB	63	65
Wszystkie szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalowania lub konserwacji		-	Przed jakimkolwiek montażem, instalacją i konserwacją należy zapoznać się z instrukcją montażu oraz obsługi urządzenia i postępować według informacji tam	
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich	Klimat chłodny	kW	11,9	10,6
	Klimat ciepły	kW	13,7	13,7
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Klimat chłodny	%	150,0	115,0
	Klimat ciepły	%	259,0	168,0
Roczne zużycie energii	Klimat chłodny	kWh	7657	8867
	Klimat ciepły	kWh	2794	4281
Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnika chłodniczego o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym [675]. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby [675] razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika lub Zawiera fluorowane gazy cieplarniane.				
Producent: Vidicon, ul. Powązkowska 15, 01-797 Warszawa, Polska.				
[1] Roczne zużycie energii oznacza zużycie energii konieczne do zaspokojenia referencyjnego rocznego zapotrzebowania na ciepło w wyznaczonym sezonie ogrzewczym zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013.				