

## KARTA PRODUKTU

(Zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)



Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy			Vesser	
Identyfikator modelu dostawcy			VDS-80W/EN8BP + VDS-80B/EN8BP	
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	7,1	7,3
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Klimat umiarkowany	%	177,0	126,0
Roczne zużycie energii	Klimat umiarkowany	kWh	3249	4667
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	Jednostka wewnętrzna	dB	42	42
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	Jednostka zewnętrzna	dB	58	59
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 zawartych.	
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych	Klimat chłodny	kW	6,3	5,5
	Klimat ciepły	kW	7,8	8,1
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Klimat chłodny	%	157,0	101,0
	Klimat ciepły	%	258,0	168,0
Roczne zużycie energii	Klimat chłodny	kWh	3961	5380
	Klimat ciepły	kWh	1652	2577
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 CO <sub>2</sub> w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika lub demontować urządzeń, należy zawsze zwrócić się o pomoc do specjalisty.				
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.				