

[logo Eurac Research]

[logo ILAC MRA]

[logo laboratorium ACCREDIA]
Nr lab. 1785L

Niniejszy raport nr. 24/023_3.v1 z dnia 16.04.2024 uchyla i zastępuje dotychczasowy raport nr. 24/023_3 z 15.04.24.

Zastosowane poprawki to:

– Dodano „Podsumowanie wyników”, strona 3;

Poprawki są również oznaczone paskiem bocznym.

Podsumowanie wyników

Sezonowa efektywność ogrzewania zgodnie z UNI EN 14825:2022.

Model	VGE Eco Air M11-F3.R32.0			
Numer seryjny	PPAL04022092927			
Funkcja	Odwracalny			U
Typologia	Monobloc A/W			
Klimat	Umiarkowany			
Temperatura	Niska			
Znamionowa moc cieplna	P_{rated}	kW	9.80	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_{SH}	%	176.8%	6.8%
Sezonowy współczynnik COP	SCOP		4.49	0.16
Sezonowy współczynnik COP w trybie aktywnym	SCOPon		4.49	0.16
Sezonowy współczynnik COP netto	SCOPnet		4.53	0.16

Weryfikacja zgodności z klasą A+++ z tabeli 2 rozp. UE 811/2013

ID próbki	Sezonowa efektywność ogrzewania / %	PFA* / %	Status zgodności
VGE Eco Air M11-F3.R32.0 - s.n. PPAL04022092927	176.8	30%	OK

Raport nr 24/023_3.v1
T117-HPL Test report_r2, 04/08/2023

3/15

Ja, Małgorzata Kostrowska tłumacz przysięgły języka angielskiego (wpisana na listę tłumaczy przysięgłych Ministra Sprawiedliwości pod Nr TP/313/07), zaświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z przedłożonym dokumentem sporządzonym w języku angielskim.

Nr rep.: 1655/2024

Data: 13.05.2024

