

[logo Eurac Research]

[logo ILAC MRA]

[logo laboratorium ACCREDIA]

Nr lab. 1785L

Niniejszy raport nr. 23/092\_1.v1 z dnia 16.04.2024 uchyla i zastępuje dotychczasowy raport nr. 23/092 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 M19-F3.R32.0			
Numer seryjny	PPAL06023050892			
Funkcja	Odwracalny			
Typologia	Monobloc A/W			
Klimat	Umiarkowany			
Temperatura	Niska			
Znamionowa moc cieplna	$P_{rated}$	kW	16.5	0.10
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_{SH}$	%	139.8%	3.2%
Sezonowy współczynnik COP	SCOP		3.57	0.10
Sezonowy współczynnik COP w trybie aktywnym	SCOPon		3.57	0.10
Sezonowy współczynnik COP netto	SCOPnet		3.70	0.10

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

ID próbki	Sezonowa efektywność ogrzewania / %	PFA* / %	Status zgodności
VGE Eco Air M19-F3.R32.0 - s.n. PPAL06023050892	139.8	0	OK

Raport nr 23/092.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.: 1656/2024

Data: 13.05.2024

