

Informacje o produkcie

jako wymagany przez Rozporządzenie UE Nr 626/2011

Karta produktu (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 626/2011)

(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Vaillant	
(b) Identyfikator modelu dostawcy	VAI5-025WN	
(c) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	56	dB (A)
(d) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	60	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy 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 675,0 . Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675,0 razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.	
(g) wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej	9	
(h) klasa efektywności energetycznej chłodny	A+++	
(i) Roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa klimat chłodny	111	kWh
(j) projektowe obciążenie chłodnicze	3	kW
(k) wskaźnik sezonowej efektywności	5	
(l) klasa efektywności energetycznej ciepło	A++	
(m) Roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa klimat umiarkowany	852	kWh
(n) projektowe obciążenie grzewcze	3	kW
(o) wydajność rezerwowego podgrzewacza przyjętej do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych odniesienia.	0	kW

Informacje o produkcie

jako wymagany przez Rozporządzenie UE Nr 626/2011

Karta produktu (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 626/2011)

(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Vaillant	
(b) Identyfikator modelu dostawcy	VAI5-035WN	
(c) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	58	dB (A)
(d) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	62	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy 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 675,0 . Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675,0 razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.	
(g) wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej	9	
(h) klasa efektywności energetycznej chłodny	A+++	
(i) Roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa klimat chłodny	144	kWh
(j) projektowe obciążenie chłodnicze	4	kW
(k) wskaźnik sezonowej efektywności	4	
(l) klasa efektywności energetycznej ciepło	A+	
(m) Roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa klimat umiarkowany	1018	kWh
(n) projektowe obciążenie grzewcze	3	kW
(o) wydajność rezerwowego podgrzewacza przyjętej do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych odniesienia.	0	kW

Informacje o produkcie

jako wymagany przez Rozporządzenie UE Nr 626/2011

Karta produktu (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 626/2011)

(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Vaillant	
(b) Identyfikator modelu dostawcy	VAI5-050WN	
(c) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	58	dB (A)
(d) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	65	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy 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 675,0 . Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675,0 razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.	
(g) wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej	8	
(h) klasa efektywności energetycznej chłodny	A++	
(i) Roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa klimat chłodny	244	kWh
(j) projektowe obciążenie chłodnicze	5	kW
(k) wskaźnik sezonowej efektywności	4	
(l) klasa efektywności energetycznej ciepło	A+	
(m) Roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa klimat umiarkowany	1537	kWh
(n) projektowe obciążenie grzewcze	5	kW
(o) wydajność rezerwowego podgrzewacza przyjętej do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych odniesienia.	0	kW

Informacje o produkcie

jako wymagany przez Rozporządzenie UE Nr 626/2011

Karta produktu (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 626/2011)

(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Vaillant	
(b) Identyfikator modelu dostawcy	VAI5-065WN	
(c) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	65	dB (A)
(d) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	70	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy 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 675,0 . Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675,0 razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.	
(g) wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej	7	
(h) klasa efektywności energetycznej chłodny	A++	
(i) Roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa klimat chłodny	350	kWh
(j) projektowe obciążenie chłodnicze	7	kW
(k) wskaźnik sezonowej efektywności	4	
(l) klasa efektywności energetycznej ciepło	A+	
(m) Roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa klimat umiarkowany	2240	kWh
(n) projektowe obciążenie grzewcze	6	kW
(o) wydajność rezerwowego podgrzewacza przyjętej do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych odniesienia.	0	kW

Informacje o produkcie

jako wymagany przez Rozporządzenie UE Nr 626/2011

Karta produktu (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 626/2011)

(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Vaillant	
(b) Identyfikator modelu dostawcy	VAM5-040W2O4	
(c) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	55	dB (A)
(d) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	65	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy 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 675,0 . Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675,0 razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.	
(g) wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej	6	
(h) klasa efektywności energetycznej chłodny	A++	
(i) Roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa klimat chłodny	235	kWh
(j) projektowe obciążenie chłodnicze	4	kW
(k) wskaźnik sezonowej efektywności	4	
(l) klasa efektywności energetycznej ciepło	A+	
(m) Roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa klimat umiarkowany	1330	kWh
(n) projektowe obciążenie grzewcze	4	kW
(o) wydajność rezerwowego podgrzewacza przyjętej do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych odniesienia.	0	kW

Informacje o produkcie

jako wymagany przez Rozporządzenie UE Nr 626/2011

Karta produktu (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 626/2011)

(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Vaillant	
(b) Identyfikator modelu dostawcy	VAM5-052W2O5	
(c) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	55	dB (A)
(d) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	65	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy 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 675,0 . Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675,0 razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.	
(g) wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej	6	
(h) klasa efektywności energetycznej chłodny	A++	
(i) Roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa klimat chłodny	298	kWh
(j) projektowe obciążenie chłodnicze	5	kW
(k) wskaźnik sezonowej efektywności	4	
(l) klasa efektywności energetycznej ciepło	A+	
(m) Roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa klimat umiarkowany	1330	kWh
(n) projektowe obciążenie grzewcze	4	kW
(o) wydajność rezerwowego podgrzewacza przyjętej do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych odniesienia.	0	kW

Informacje o produkcie

jako wymagany przez Rozporządzenie UE Nr 626/2011

Karta produktu (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 626/2011)

(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Vaillant	
(b) Identyfikator modelu dostawcy	VAM5-072W307	
(c) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	55	dB (A)
(d) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	68	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy 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 675,0 . Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675,0 razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.	
(g) wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej	6	
(h) klasa efektywności energetycznej chłodny	A++	
(i) Roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa klimat chłodny	407	kWh
(j) projektowe obciążenie chłodnicze	7	kW
(k) wskaźnik sezonowej efektywności	4	
(l) klasa efektywności energetycznej ciepło	A+	
(m) Roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa klimat umiarkowany	2135	kWh
(n) projektowe obciążenie grzewcze	6	kW
(o) wydajność rezerwowego podgrzewacza przyjętej do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych odniesienia.	0	kW

Informacje o produkcie

jako wymagany przez Rozporządzenie UE Nr 626/2011

Karta produktu (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 626/2011)

(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Vaillant	
(b) Identyfikator modelu dostawcy	VAM5-080W4O8	
(c) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	55	dB (A)
(d) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	68	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy 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 675,0 . Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675,0 razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.	
(g) wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej	6	
(h) klasa efektywności energetycznej chłodny	A++	
(i) Roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa klimat chłodny	459	kWh
(j) projektowe obciążenie chłodnicze	8	kW
(k) wskaźnik sezonowej efektywności	4	
(l) klasa efektywności energetycznej ciepło	A+	
(m) Roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa klimat umiarkowany	2520	kWh
(n) projektowe obciążenie grzewcze	7	kW
(o) wydajność rezerwowego podgrzewacza przyjętej do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych odniesienia.	0	kW