

Rodzaj urządzenia - klimatyzator typu Split

Dyrektywa 2009/125/EC

Dostawca	Carrier
Jednostka zewnętrzna	38WHS025A1A0TEE
Jednostka wewnętrzna 1	40WHHW025D1A0TEE

Czynnik chłodniczy

Typ	R32
Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP)	GWP kgCO ₂ eq 675

Wyciek czynnika chłodniczego wpływa negatywnie na zmiany klimatu. Im niższa wartość wskaźnika GWP czynnika chłodniczego, tym mniejszy jest jego wpływ na globalne ocieplenie w przypadku wycieku. Urządzenie to zawiera czynnik chłodniczy o wskaźniku GWP wynoszącym 1975. Oznacza to, że w przypadku ulotnienia 1 kg tego czynnika do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie będzie 1975 razy większy niż 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie ingeruj samodzielnie w obieg chłodniczy ani nie rozkładaj urządzeń na własną rękę - poproś o pomoc profesjonalistę.

Poziom mocy akustycznej

		Chłodzenie	Ogrzewanie
Jednostka zewnętrzna	dB	57	59
Jednostka wewnętrzna 40WHHW025D1A0TEE	dB	53	53

Chłodzenie

Klasa efektywności energetycznej		A+++
Obciążenie obliczeniowe	P _{designc} kW	2.5
Efektywność sezonowa	SEER	8.60
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Q _{ce} kWh/annum	102

Ogrzewanie

		Klimat umiarkowany	Klimat chłodny	Klimat ciepły
Klasa efektywności energetycznej		A+++	-	A+++
Obciążenie obliczeniowe	P _{designh} kW	2.5	-	1.3
Efektywność sezonowa	SCOP	5.10	-	6.60
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Q _{he} kWh/annum	686	-	284
Wydajność dodatkowej nagrzewnicy	kW	0.520	-	0.000

Deklarowana wydajność grzewcza przy temperaturze w pomieszczeniu 20°C i temperaturze zewnętrznej T_j.

T _j = -7 °C	P _{dh} kW	2.21	-	-
T _j = +2 °C	P _{dh} kW	1.35	-	1.35
T _j = +7 °C	P _{dh} kW	0.87	-	0.87
T _j = +12 °C	P _{dh} kW	0.97	-	0.97
T _j = temperatura dwuwartościowa	P _{dh} kW	2.21	-	1.35
T _j = graniczna temperatura robocza	P _{dh} kW	1.60	-	1.60

(*) Na podstawie standardowych wyników testów. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.

Dane kontaktowe

RIELLO Spa
Via Ing. Pilade Riello, 7 - 37045 Legnago (VR), Italy

Rodzaj urządzenia - klimatyzator typu Split

Dyrektywa 2009/125/EC

Dostawca	Carrier
Jednostka zewnętrzna	38WHS025A1A0TEE
Jednostka wewnętrzna 1	40WHHB025D1A0TEE

Czynnik chłodniczy

Typ	R32
Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP)	GWP kgCO ₂ eq 675

Wyciek czynnika chłodniczego wpływa negatywnie na zmiany klimatu. Im niższa wartość wskaźnika GWP czynnika chłodniczego, tym mniejszy jest jego wpływ na globalne ocieplenie w przypadku wycieku. Urządzenie to zawiera czynnik chłodniczy o wskaźniku GWP wynoszącym 1975. Oznacza to, że w przypadku ulotnienia 1 kg tego czynnika do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie będzie 1975 razy większy niż 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie ingeruj samodzielnie w obieg chłodniczy ani nie rozkładaj urządzeń na własną rękę - poproś o pomoc profesjonalistę.

Poziom mocy akustycznej

		Chłodzenie	Ogrzewanie
Jednostka zewnętrzna	dB	57	59
Jednostka wewnętrzna 40WHHB025D1A0TEE	dB	53	53

Chłodzenie

Klasa efektywności energetycznej		A+++
Obciążenie obliczeniowe	P _{designc} kW	2.5
Efektywność sezonowa	SEER	8.60
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Q _{ce} kWh/annum	102

Ogrzewanie

		Klimat umiarkowany	Klimat chłodny	Klimat ciepły
Klasa efektywności energetycznej		A+++	-	A+++
Obciążenie obliczeniowe	P _{designh} kW	2.5	-	1.3
Efektywność sezonowa	SCOP	5.10	-	6.60
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Q _{he} kWh/annum	686	-	284
Wydajność dodatkowej nagrzewnicy	kW	0.520	-	0.000

Deklarowana wydajność grzewcza przy temperaturze w pomieszczeniu 20°C i temperaturze zewnętrznej T_j.

T _j = -7 °C	P _{dh} kW	2.21	-	-
T _j = +2 °C	P _{dh} kW	1.35	-	1.35
T _j = +7 °C	P _{dh} kW	0.87	-	0.87
T _j = +12 °C	P _{dh} kW	0.97	-	0.97
T _j = temperatura dwuwartościowa	P _{dh} kW	2.21	-	1.35
T _j = graniczna temperatura robocza	P _{dh} kW	1.60	-	1.60

(*) Na podstawie standardowych wyników testów. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.

Dane kontaktowe

RIELLO Spa
Via Ing. Pilade Riello, 7 - 37045 Legnago (VR), Italy

Rodzaj urządzenia - klimatyzator typu Split

Dyrektywa 2009/125/EC

Dostawca	Carrier
Jednostka zewnętrzna	38WHS035A1A0TEE
Jednostka wewnętrzna 1	40WHHW035D1A0TEE

Czynnik chłodniczy

Typ	R32
Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP)	GWP kgCO ₂ eq 675

Wyciek czynnika chłodniczego wpływa negatywnie na zmiany klimatu. Im niższa wartość wskaźnika GWP czynnika chłodniczego, tym mniejszy jest jego wpływ na globalne ocieplenie w przypadku wycieku. Urządzenie to zawiera czynnik chłodniczy o wskaźniku GWP wynoszącym 1975. Oznacza to, że w przypadku ulotnienia 1 kg tego czynnika do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie będzie 1975 razy większy niż 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie ingeruj samodzielnie w obieg chłodniczy ani nie rozkładaj urządzeń na własną rękę - poproś o pomoc profesjonalistę.

Poziom mocy akustycznej

		Chłodzenie	Ogrzewanie
Jednostka zewnętrzna	dB	59	61
Jednostka wewnętrzna 40WHHW035D1A0TEE	dB	56	56

Chłodzenie

Klasa efektywności energetycznej		A+++
Obciążenie obliczeniowe	P _{designc} kW	3.5
Efektywność sezonowa	SEER	8.60
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Q _{ce} kWh/annum	142

Ogrzewanie

		Klimat umiarkowany	Klimat chłodny	Klimat ciepły
Klasa efektywności energetycznej		A+++	-	A+++
Obciążenie obliczeniowe	P _{designh} kW	3.2	-	1.7
Efektywność sezonowa	SCOP	5.10	-	6.80
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Q _{he} kWh/annum	878	-	352
Wydajność dodatkowej nagrzewnicy	kW	0.600	-	0.000

Deklarowana wydajność grzewcza przy temperaturze w pomieszczeniu 20°C i temperaturze zewnętrznej T_j.

T _j = -7 °C	P _{dh} kW	2.83	-	-
T _j = +2 °C	P _{dh} kW	1.72	-	1.72
T _j = +7 °C	P _{dh} kW	1.11	-	1.11
T _j = +12 °C	P _{dh} kW	1.14	-	1.14
T _j = temperatura dwuwartościowa	P _{dh} kW	2.83	-	1.72
T _j = graniczna temperatura robocza	P _{dh} kW	2.21	-	2.21

(*) Na podstawie standardowych wyników testów. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.

Dane kontaktowe

RIELLO Spa
Via Ing. Pilade Riello, 7 - 37045 Legnago (VR), Italy

Rodzaj urządzenia - klimatyzator typu Split

Dyrektywa 2009/125/EC

Dostawca	Carrier
Jednostka zewnętrzna	38WHS035A1A0TEE
Jednostka wewnętrzna 1	40WHHB035D1A0TEE

Czynnik chłodniczy

Typ	R32
Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP)	GWP kgCO ₂ eq 675

Wyciek czynnika chłodniczego wpływa negatywnie na zmiany klimatu. Im niższa wartość wskaźnika GWP czynnika chłodniczego, tym mniejszy jest jego wpływ na globalne ocieplenie w przypadku wycieku. Urządzenie to zawiera czynnik chłodniczy o wskaźniku GWP wynoszącym 1975. Oznacza to, że w przypadku ulotnienia 1 kg tego czynnika do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie będzie 1975 razy większy niż 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie ingeruj samodzielnie w obieg chłodniczy ani nie rozkładaj urządzeń na własną rękę - poproś o pomoc profesjonalistę.

Poziom mocy akustycznej

		Chłodzenie	Ogrzewanie
Jednostka zewnętrzna	dB	59	61
Jednostka wewnętrzna 40WHHB035D1A0TEE	dB	56	56

Chłodzenie

Klasa efektywności energetycznej		A+++
Obciążenie obliczeniowe	P _{designc} kW	3.5
Efektywność sezonowa	SEER	8.60
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Q _{ce} kWh/annum	142

Ogrzewanie

		Klimat umiarkowany	Klimat chłodny	Klimat ciepły
Klasa efektywności energetycznej		A+++	-	A+++
Obciążenie obliczeniowe	P _{designh} kW	3.2	-	1.7
Efektywność sezonowa	SCOP	5.10	-	6.80
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Q _{he} kWh/annum	878	-	352
Wydajność dodatkowej nagrzewnicy	kW	0.600	-	0.000

Deklarowana wydajność grzewcza przy temperaturze w pomieszczeniu 20°C i temperaturze zewnętrznej T_j.

T _j = -7 °C	P _{dh} kW	2.83	-	-
T _j = +2 °C	P _{dh} kW	1.72	-	1.72
T _j = +7 °C	P _{dh} kW	1.11	-	1.11
T _j = +12 °C	P _{dh} kW	1.14	-	1.14
T _j = temperatura dwuwartościowa	P _{dh} kW	2.83	-	1.72
T _j = graniczna temperatura robocza	P _{dh} kW	2.21	-	2.21

(*) Na podstawie standardowych wyników testów. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.

Dane kontaktowe

RIELLO Spa
Via Ing. Pilade Riello, 7 - 37045 Legnago (VR), Italy

Rodzaj urządzenia - klimatyzator typu Split

Dyrektywa 2009/125/EC

Dostawca	Carrier
Jednostka zewnętrzna	38WHS050A1A0TEE
Jednostka wewnętrzna 1	40WHHW050D1A0TEE

Czynnik chłodniczy

Typ	R32
Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP)	GWP kgCO ₂ eq 675

Wyciek czynnika chłodniczego wpływa negatywnie na zmiany klimatu. Im niższa wartość wskaźnika GWP czynnika chłodniczego, tym mniejszy jest jego wpływ na globalne ocieplenie w przypadku wycieku. Urządzenie to zawiera czynnik chłodniczy o wskaźniku GWP wynoszącym 1975. Oznacza to, że w przypadku ulotnienia 1 kg tego czynnika do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie będzie 1975 razy większy niż 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie ingeruj samodzielnie w obieg chłodniczy ani nie rozkładaj urządzeń na własną rękę - poproś o pomoc profesjonalistę.

Poziom mocy akustycznej		Chłodzenie	Ogrzewanie
Jednostka zewnętrzna	dB	63	63
Jednostka wewnętrzna 40WHHW050D1A0TEE	dB	57	57

Chłodzenie

Klasa efektywności energetycznej		A++
Obciążenie obliczeniowe	P _{designc} kW	5.0
Efektywność sezonowa	SEER	7.23
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Q _{ce} kWh/annum	242

Ogrzewanie		Klimat umiarkowany	Klimat chłodny	Klimat ciepły
Klasa efektywności energetycznej		A++	-	A+++
Obciążenie obliczeniowe	P _{designh} kW	4.3	-	2.3
Efektywność sezonowa	SCOP	4.60	-	6.00
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Q _{he} kWh/annum	1309	-	540
Wydajność dodatkowej nagrzewnicy	kW	0.870	-	0.000

Deklarowana wydajność grzewcza przy temperaturze w pomieszczeniu 20°C i temperaturze zewnętrznej T_j.

T _j = -7 °C	P _{dh} kW	3.80	-	-
T _j = +2 °C	P _{dh} kW	2.32	-	2.32
T _j = +7 °C	P _{dh} kW	1.49	-	1.49
T _j = +12 °C	P _{dh} kW	1.74	-	1.74
T _j = temperatura dwuwartościowa	P _{dh} kW	3.80	-	2.32
T _j = graniczna temperatura robocza	P _{dh} kW	2.80	-	2.80

(*) Na podstawie standardowych wyników testów. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.

Dane kontaktowe

RIELLO Spa
Via Ing. Pilade Riello, 7 - 37045 Legnago (VR), Italy

Rodzaj urządzenia - klimatyzator typu Split

Dyrektywa 2009/125/EC

Dostawca	Carrier
Jednostka zewnętrzna	38WHS050A1A0TEE
Jednostka wewnętrzna 1	40WHHB050D1A0TEE

Czynnik chłodniczy

Typ	R32
Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP)	GWP kgCO ₂ eq 675

Wyciek czynnika chłodniczego wpływa negatywnie na zmiany klimatu. Im niższa wartość wskaźnika GWP czynnika chłodniczego, tym mniejszy jest jego wpływ na globalne ocieplenie w przypadku wycieku. Urządzenie to zawiera czynnik chłodniczy o wskaźniku GWP wynoszącym 1975. Oznacza to, że w przypadku ulotnienia 1 kg tego czynnika do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie będzie 1975 razy większy niż 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie ingeruj samodzielnie w obieg chłodniczy ani nie rozkładaj urządzeń na własną rękę - poproś o pomoc profesjonalistę.

Poziom mocy akustycznej

		Chłodzenie	Ogrzewanie
Jednostka zewnętrzna	dB	63	63
Jednostka wewnętrzna 40WHHB050D1A0TEE	dB	57	57

Chłodzenie

Klasa efektywności energetycznej		A++
Obciążenie obliczeniowe	P _{designc} kW	5.0
Efektywność sezonowa	SEER	7.23
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Q _{ce} kWh/annum	242

Ogrzewanie

		Klimat umiarkowany	Klimat chłodny	Klimat ciepły
Klasa efektywności energetycznej		A++	-	A+++
Obciążenie obliczeniowe	P _{designh} kW	4.3	-	2.3
Efektywność sezonowa	SCOP	4.60	-	6.00
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Q _{he} kWh/annum	1309	-	540
Wydajność dodatkowej nagrzewnicy	kW	0.870	-	0.000

Deklarowana wydajność grzewcza przy temperaturze w pomieszczeniu 20°C i temperaturze zewnętrznej T_j.

T _j = -7 °C	P _{dh} kW	3.80	-	-
T _j = +2 °C	P _{dh} kW	2.32	-	2.32
T _j = +7 °C	P _{dh} kW	1.49	-	1.49
T _j = +12 °C	P _{dh} kW	1.74	-	1.74
T _j = temperatura dwuwartościowa	P _{dh} kW	3.80	-	2.32
T _j = graniczna temperatura robocza	P _{dh} kW	2.80	-	2.80

(*) Na podstawie standardowych wyników testów. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.

Dane kontaktowe

RIELLO Spa
Via Ing. Pilade Riello, 7 - 37045 Legnago (VR), Italy

Rodzaj urządzenia - klimatyzator typu Split

Dyrektywa 2009/125/EC

Dostawca	Carrier
Jednostka zewnętrzna	38WHS071A1A0TEE
Jednostka wewnętrzna 1	40WHHW071D1A0TEE

Czynnik chłodniczy

Typ	R32
Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP)	GWP kgCO ₂ eq 675

Wyciek czynnika chłodniczego wpływa negatywnie na zmiany klimatu. Im niższa wartość wskaźnika GWP czynnika chłodniczego, tym mniejszy jest jego wpływ na globalne ocieplenie w przypadku wycieku. Urządzenie to zawiera czynnik chłodniczy o wskaźniku GWP wynoszącym 1975. Oznacza to, że w przypadku ulotnienia 1 kg tego czynnika do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie będzie 1975 razy większy niż 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie ingeruj samodzielnie w obieg chłodniczy ani nie rozkładaj urządzeń na własną rękę - poproś o pomoc profesjonalistę.

Poziom mocy akustycznej		Chłodzenie	Ogrzewanie
Jednostka zewnętrzna	dB	66	67
Jednostka wewnętrzna 40WHHW071D1A0TEE	dB	60	61

Chłodzenie

Klasa efektywności energetycznej		A++
Obciążenie obliczeniowe	P _{designc} kW	7.0
Efektywność sezonowa	SEER	6.30
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Q _{ce} kWh/annum	389

Ogrzewanie

		Klimat umiarkowany	Klimat chłodny	Klimat ciepły
Klasa efektywności energetycznej		A+	-	A+++
Obciążenie obliczeniowe	P _{designh} kW	6.3	-	3.4
Efektywność sezonowa	SCOP	4.10	-	5.50
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Q _{he} kWh/annum	2149	-	863
Wydajność dodatkowej nagrzewnicy	kW	1.220	-	0.000

Deklarowana wydajność grzewcza przy temperaturze w pomieszczeniu 20°C i temperaturze zewnętrznej T_j.

T _j = -7 °C	P _{dh} kW	5.57	-	-
T _j = +2 °C	P _{dh} kW	3.39	-	3.39
T _j = +7 °C	P _{dh} kW	2.18	-	2.18
T _j = +12 °C	P _{dh} kW	2.00	-	2.00
T _j = temperatura dwuwartościowa	P _{dh} kW	5.57	-	3.39
T _j = graniczna temperatura robocza	P _{dh} kW	4.25	-	4.25

(*) Na podstawie standardowych wyników testów. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.

Dane kontaktowe

RIELLO Spa
Via Ing. Pilade Riello, 7 - 37045 Legnago (VR), Italy

Rodzaj urządzenia - klimatyzator typu Split

Dyrektywa 2009/125/EC

Dostawca	Carrier
Jednostka zewnętrzna	38WHS071A1A0TEE
Jednostka wewnętrzna 1	40WHHB071D1A0TEE

Czynnik chłodniczy

Typ	R32
Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP)	GWP kgCO ₂ eq 675

Wyciek czynnika chłodniczego wpływa negatywnie na zmiany klimatu. Im niższa wartość wskaźnika GWP czynnika chłodniczego, tym mniejszy jest jego wpływ na globalne ocieplenie w przypadku wycieku. Urządzenie to zawiera czynnik chłodniczy o wskaźniku GWP wynoszącym 1975. Oznacza to, że w przypadku ulotnienia 1 kg tego czynnika do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie będzie 1975 razy większy niż 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie ingeruj samodzielnie w obieg chłodniczy ani nie rozkładaj urządzeń na własną rękę - poproś o pomoc profesjonalistę.

Poziom mocy akustycznej		Chłodzenie	Ogrzewanie
Jednostka zewnętrzna	dB	66	67
Jednostka wewnętrzna 40WHHB071D1A0TEE	dB	60	61

Chłodzenie

Klasa efektywności energetycznej		A++
Obciążenie obliczeniowe	P _{designc} kW	7.0
Efektywność sezonowa	SEER	6.30
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Q _{ce} kWh/annum	389

Ogrzewanie		Klimat umiarkowany	Klimat chłodny	Klimat ciepły
Klasa efektywności energetycznej		A+	-	A+++
Obciążenie obliczeniowe	P _{designh} kW	6.3	-	3.4
Efektywność sezonowa	SCOP	4.10	-	5.50
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Q _{he} kWh/annum	2149	-	863
Wydajność dodatkowej nagrzewnicy	kW	1.220	-	0.000

Deklarowana wydajność grzewcza przy temperaturze w pomieszczeniu 20°C i temperaturze zewnętrznej T_j.

T _j = -7 °C	P _{dh} kW	5.57	-	-
T _j = +2 °C	P _{dh} kW	3.39	-	3.39
T _j = +7 °C	P _{dh} kW	2.18	-	2.18
T _j = +12 °C	P _{dh} kW	2.00	-	2.00
T _j = temperatura dwuwartościowa	P _{dh} kW	5.57	-	3.39
T _j = graniczna temperatura robocza	P _{dh} kW	4.25	-	4.25

(*) Na podstawie standardowych wyników testów. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.

Dane kontaktowe

RIELLO Spa
Via Ing. Pilade Riello, 7 - 37045 Legnago (VR), Italy