

Rodzaj urządzenia - klimatyzator typu Split

Dyrektywa 2009/125/EC

Dostawca	Carrier
Jednostka zewnętrzna	38WHS025A1A0TEE
Jednostka wewnętrzna 1	40WHHW025D1A0TEE
Regulacja wydajności	zmiennie

Chłodzenie

Obciążenie obliczeniowe	Pdesignc	kW	2.5
Efektywność sezonowa	SEER		8.60
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Qce kWh/annum		102
Współczynnik degradacji chłodzenia	Cdc		-

Zaawansowane wyszukiwanie etykiety

Tj = 35°C	Pdc	kW	2.50
Tj = 30°C	Pdc	kW	1.84
Tj = 25°C	Pdc	kW	1.18
Tj = 20°C	Pdc	kW	0.90

Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = 35°C	Pdc	kW	4.63
Tj = 30°C	Pdc	kW	7.85
Tj = 25°C	Pdc	kW	10.85
Tj = 20°C	Pdc	kW	12.70

Ogrzewanie

			Klimat umiarkowany	Klimat chłodny	Klimat ciepły
Obciążenie obliczeniowe	Pdesignh	kW	2.5	-	1.3
Efektywność sezonowa	SCOP		5.10	-	6.60
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Qhe kWh/annum		686	-	284
Temperatura biwalentna		°C	-7.0	-15.0	2.0
Temperaturowe ograniczenie działania		°C	-15.0	-15.0	-15.0
Współczynnik degradacji ogrzewania	Cdh		-		

Klimat umiarkowany

Deklarowana wydajność grzewcza / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = -7 °C	Pdh	kW	2.21
Tj = +2 °C	Pdh	kW	1.35
Tj = +7 °C	Pdh	kW	0.87
Tj = +12 °C	Pdh	kW	0.97
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	2.21
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	kW	1.60

Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = -7 °C	Pdh	kW	3.30
Tj = +2 °C	Pdh	kW	4.95
Tj = +7 °C	Pdh	kW	7.00
Tj = +12 °C	Pdh	kW	8.87
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	3.30
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	kW	2.40

Elektryczność

tryb wyłączenia	Poff	kW	0.001	tryb czuwania	Psb	kW	0.001
tryb wyłączonego termostatu	Pto	kW	0.024	Tryb włączonej grzałki sprężarki	Pck	kW	0.000
Wydajność dodatkowej nagrzewnicy		kW	0.520				0.000

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

Tj = -7 °C	Pdh	kW	2.21	-	-
Tj = +2 °C	Pdh	kW	1.35	-	1.35
Tj = +7 °C	Pdh	kW	0.87	-	0.87
Tj = +12 °C	Pdh	kW	0.97	-	0.97
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	2.21	-	1.35
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	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.

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 40WHHHW025D1A0TEE	dB	53	53

Znamionowe natężenie przepływu powietrza		Chłodzenie	Ogrzewanie
Jednostka zewnętrzna	m ³ /h	1890	1890
Jednostka wewnętrzna 40WHHHW025D1A0TEE	m ³ /h	660	660

Wymiary	Height	Width	Depth	Weight (kg)
Jednostka zewnętrzna	m ³ /h		1890	1890
Jednostka wewnętrzna 40WHHHW025D1A0TEE	m ³ /h		660	660

Ujednolicone normy EN14511:2007 , EN12102

Metody bliczeniowe - standard pomiarów EN14511:2007 , EN12102

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	40WHH025D1A0TEE
Regulacja wydajności	zmiennie

Chłodzenie

Obciążenie obliczeniowe	Pdesignc	kW	2.5
Efektywność sezonowa	SEER		8.60
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Qce kWh/annum		102
Współczynnik degradacji chłodzenia	Cdc		-

Zaawansowane wyszukiwanie etykiety

Tj = 35°C	Pdc	kW	2.50
Tj = 30°C	Pdc	kW	1.84
Tj = 25°C	Pdc	kW	1.18
Tj = 20°C	Pdc	kW	0.90

Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = 35°C	Pdc	kW	4.63
Tj = 30°C	Pdc	kW	7.85
Tj = 25°C	Pdc	kW	10.85
Tj = 20°C	Pdc	kW	12.70

Ogrzewanie

			Klimat umiarkowany	Klimat chłodny	Klimat ciepły
Obciążenie obliczeniowe	Pdesignh	kW	2.5	-	1.3
Efektywność sezonowa	SCOP		5.10	-	6.60
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Qhe kWh/annum		686	-	284
Temperatura biwalentna		°C	-7.0	-15.0	2.0
Temperaturowe ograniczenie działania		°C	-15.0	-15.0	-15.0
Współczynnik degradacji ogrzewania	Cdh		-		

Klimat umiarkowany

Deklarowana wydajność grzewcza / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = -7 °C	Pdh	kW	2.21
Tj = +2 °C	Pdh	kW	1.35
Tj = +7 °C	Pdh	kW	0.87
Tj = +12 °C	Pdh	kW	0.97
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	2.21
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	kW	1.60

Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = -7 °C	Pdh	kW	3.30
Tj = +2 °C	Pdh	kW	4.95
Tj = +7 °C	Pdh	kW	7.00
Tj = +12 °C	Pdh	kW	8.87
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	3.30
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	kW	2.40

Elektryczność

tryb wyłączenia	Poff	kW	0.001	tryb czuwania	Psb	kW	0.001
tryb wyłączonego termostatu	Pto	kW	0.024	Tryb włączonej grzałki sprężarki	Pck	kW	0.000
Wydajność dodatkowej nagrzewnicy		kW	0.520				0.000

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

Tj = -7 °C	Pdh	kW	2.21	-	-
Tj = +2 °C	Pdh	kW	1.35	-	1.35
Tj = +7 °C	Pdh	kW	0.87	-	0.87
Tj = +12 °C	Pdh	kW	0.97	-	0.97
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	2.21	-	1.35
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	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.

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 40WHHB025D1AOTEE	dB	53	53

Znamionowe natężenie przepływu powietrza		Chłodzenie	Ogrzewanie
Jednostka zewnętrzna	m ³ /h	1890	1890
Jednostka wewnętrzna 40WHHB025D1AOTEE	m ³ /h	660	660

Wymiary	Height	Width	Depth	Weight (kg)
Jednostka zewnętrzna	m ³ /h		1890	1890
Jednostka wewnętrzna 40WHHB025D1AOTEE	m ³ /h		660	660

Ujednolicone normy EN14511:2007 , EN12102

Metody bliczeniowe - standard pomiarów EN14511:2007 , EN12102

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
Regulacja wydajności	zmiennie

Chłodzenie

Obciążenie obliczeniowe	Pdesignc	kW	3.5
Efektywność sezonowa	SEER		8.60
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Qce kWh/annum		142
Współczynnik degradacji chłodzenia	Cdc		-

Zaawansowane wyszukiwanie etykiety

Tj = 35°C	Pdc	kW	3.50
Tj = 30°C	Pdc	kW	2.58
Tj = 25°C	Pdc	kW	1.66
Tj = 20°C	Pdc	kW	1.00

Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = 35°C	Pdc	kW	3.89
Tj = 30°C	Pdc	kW	7.85
Tj = 25°C	Pdc	kW	10.60
Tj = 20°C	Pdc	kW	12.65

Ogrzewanie

			Klimat umiarkowany	Klimat chłodny	Klimat ciepły
Obciążenie obliczeniowe	Pdesignh	kW	3.2	-	1.7
Efektywność sezonowa	SCOP		5.10	-	6.80
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Qhe kWh/annum		878	-	352
Temperatura biwalentna		°C	-7.0	-15.0	2.0
Temperaturowe ograniczenie działania		°C	-15.0	-15.0	-15.0
Współczynnik degradacji ogrzewania	Cdh		-		

Klimat umiarkowany

Deklarowana wydajność grzewcza / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = -7 °C	Pdh	kW	2.83
Tj = +2 °C	Pdh	kW	1.72
Tj = +7 °C	Pdh	kW	1.11
Tj = +12 °C	Pdh	kW	1.14
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	2.83
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	kW	2.21

Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = -7 °C	Pdh	kW	3.20
Tj = +2 °C	Pdh	kW	4.95
Tj = +7 °C	Pdh	kW	7.05
Tj = +12 °C	Pdh	kW	9.05
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	3.20
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	kW	2.50

Elektryczność

tryb wyłączenia	Poff	kW	0.001	tryb czuwania	Psb	kW	0.001
tryb wyłączonego termostatu	Pto	kW	0.024	Tryb włączonej grzałki sprężarki	Pck	kW	0.000
Wydajność dodatkowej nagrzewnicy		kW	0.600				0.000

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

Tj = -7 °C	Pdh	kW	2.83	-	-
Tj = +2 °C	Pdh	kW	1.72	-	1.72
Tj = +7 °C	Pdh	kW	1.11	-	1.11
Tj = +12 °C	Pdh	kW	1.14	-	1.14
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	2.83	-	1.72
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	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.

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 40WHHHW035D1A0TEE	dB	56	56

Znamionowe natężenie przepływu powietrza		Chłodzenie	Ogrzewanie
Jednostka zewnętrzna	m ³ /h	1950	1950
Jednostka wewnętrzna 40WHHHW035D1A0TEE	m ³ /h	730	730

Wymiary	Height	Width	Depth	Weight (kg)
Jednostka zewnętrzna	m ³ /h		1950	1950
Jednostka wewnętrzna 40WHHHW035D1A0TEE	m ³ /h		730	730

Ujednolicone normy EN14511:2007 , EN12102

Metody bliczeniowe - standard pomiarów EN14511:2007 , EN12102

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	40WHH035D1A0TEE
Regulacja wydajności	zmiennie

Chłodzenie

Obciążenie obliczeniowe	Pdesignc	kW	3.5
Efektywność sezonowa	SEER		8.60
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Qce kWh/annum		142
Współczynnik degradacji chłodzenia	Cdc		-

Zaawansowane wyszukiwanie etykiety

Tj = 35°C	Pdc	kW	3.50
Tj = 30°C	Pdc	kW	2.58
Tj = 25°C	Pdc	kW	1.66
Tj = 20°C	Pdc	kW	1.00

Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = 35°C	Pdc	kW	3.89
Tj = 30°C	Pdc	kW	7.85
Tj = 25°C	Pdc	kW	10.60
Tj = 20°C	Pdc	kW	12.65

Ogrzewanie

			Klimat umiarkowany	Klimat chłodny	Klimat ciepły
Obciążenie obliczeniowe	Pdesignh	kW	3.2	-	1.7
Efektywność sezonowa	SCOP		5.10	-	6.80
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Qhe kWh/annum		878	-	352
Temperatura biwalentna		°C	-7.0	-15.0	2.0
Temperaturowe ograniczenie działania		°C	-15.0	-15.0	-15.0
Współczynnik degradacji ogrzewania	Cdh		-		

Klimat umiarkowany

Deklarowana wydajność grzewcza / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = -7 °C	Pdh	kW	2.83
Tj = +2 °C	Pdh	kW	1.72
Tj = +7 °C	Pdh	kW	1.11
Tj = +12 °C	Pdh	kW	1.14
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	2.83
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	kW	2.21

Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = -7 °C	Pdh	kW	3.20
Tj = +2 °C	Pdh	kW	4.95
Tj = +7 °C	Pdh	kW	7.05
Tj = +12 °C	Pdh	kW	9.05
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	3.20
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	kW	2.50

Elektryczność

tryb wyłączenia	Poff	kW	0.001	tryb czuwania	Psb	kW	0.001
tryb wyłączonego termostatu	Pto	kW	0.024	Tryb włączonej grzałki sprężarki	Pck	kW	0.000
Wydajność dodatkowej nagrzewnicy		kW					0.000

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

Tj = -7 °C	Pdh	kW	2.83	-	-
Tj = +2 °C	Pdh	kW	1.72	-	1.72
Tj = +7 °C	Pdh	kW	1.11	-	1.11
Tj = +12 °C	Pdh	kW	1.14	-	1.14
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	2.83	-	1.72
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	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.

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 40WHHB035D1AOTEE	dB	56	56

Znamionowe natężenie przepływu powietrza		Chłodzenie	Ogrzewanie
Jednostka zewnętrzna	m ³ /h	1950	1950
Jednostka wewnętrzna 40WHHB035D1AOTEE	m ³ /h	730	730

Wymiary	Height	Width	Depth	Weight (kg)
Jednostka zewnętrzna	m ³ /h		1950	1950
Jednostka wewnętrzna 40WHHB035D1AOTEE	m ³ /h		730	730

Ujednolicone normy EN14511:2007 , EN12102

Metody bliczeniowe - standard pomiarów EN14511:2007 , EN12102

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
Regulacja wydajności	zmiennie

Chłodzenie

Obciążenie obliczeniowe	Pdesignc	kW	5.0
Efektywność sezonowa	SEER		7.23
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Qce kWh/annum		242
Współczynnik degradacji chłodzenia	Cdc		-

Zaawansowane wyszukiwanie etykiety

Tj = 35°C	Pdc	kW	5.00
Tj = 30°C	Pdc	kW	3.68
Tj = 25°C	Pdc	kW	2.37
Tj = 20°C	Pdc	kW	2.07

Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = 35°C	Pdc	kW	3.52
Tj = 30°C	Pdc	kW	5.47
Tj = 25°C	Pdc	kW	9.12
Tj = 20°C	Pdc	kW	12.31

Ogrzewanie

			Klimat umiarkowany	Klimat chłodny	Klimat ciepły
Obciążenie obliczeniowe	Pdesignh	kW	4.3	-	2.3
Efektywność sezonowa	SCOP		4.60	-	6.00
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Qhe kWh/annum		1309	-	540
Temperatura biwalentna		°C	-7.0	-15.0	2.0
Temperaturowe ograniczenie działania		°C	-15.0	-15.0	-15.0
Współczynnik degradacji ogrzewania	Cdh		-		

Klimat umiarkowany

Deklarowana wydajność grzewcza / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = -7 °C	Pdh	kW	3.80
Tj = +2 °C	Pdh	kW	2.32
Tj = +7 °C	Pdh	kW	1.49
Tj = +12 °C	Pdh	kW	1.74
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	3.80
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	kW	2.80

Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = -7 °C	Pdh	kW	2.70
Tj = +2 °C	Pdh	kW	4.60
Tj = +7 °C	Pdh	kW	6.40
Tj = +12 °C	Pdh	kW	7.60
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	2.70
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	kW	2.20

Elektryczność

tryb wyłączenia	Poff	kW	0.001	tryb czuwania	Psb	kW	0.001
tryb wyłączonego termostatu	Pto	kW	0.029	Tryb włączonej grzałki sprężarki	Pck	kW	0.000
Wydajność dodatkowej nagrzewnicy		kW	0.870				0.000

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

Tj = -7 °C	Pdh	kW	3.80	-	-
Tj = +2 °C	Pdh	kW	2.32	-	2.32
Tj = +7 °C	Pdh	kW	1.49	-	1.49
Tj = +12 °C	Pdh	kW	1.74	-	1.74
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	3.80	-	2.32
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	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.

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 40WHHHW050D1A0TEE	dB	57	57

Znamionowe natężenie przepływu powietrza		Chłodzenie	Ogrzewanie
Jednostka zewnętrzna	m ³ /h	2070	2070
Jednostka wewnętrzna 40WHHHW050D1A0TEE	m ³ /h	990	990

Wymiary	Height	Width	Depth	Weight (kg)
Jednostka zewnętrzna	m ³ /h		2070	2070
Jednostka wewnętrzna 40WHHHW050D1A0TEE	m ³ /h		990	990

Ujednolicone normy EN14511:2007 , EN12102

Metody bliczeniowe - standard pomiarów EN14511:2007 , EN12102

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	40WHH050D1A0TEE
Regulacja wydajności	zmiennie

Chłodzenie

Obciążenie obliczeniowe	Pdesignc	kW	5.0
Efektywność sezonowa	SEER		7.23
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Qce kWh/annum		242
Współczynnik degradacji chłodzenia	Cdc		-

Zaawansowane wyszukiwanie etykiety

Tj = 35°C	Pdc	kW	5.00
Tj = 30°C	Pdc	kW	3.68
Tj = 25°C	Pdc	kW	2.37
Tj = 20°C	Pdc	kW	2.07

Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = 35°C	Pdc	kW	3.52
Tj = 30°C	Pdc	kW	5.47
Tj = 25°C	Pdc	kW	9.12
Tj = 20°C	Pdc	kW	12.31

Ogrzewanie

			Klimat umiarkowany	Klimat chłodny	Klimat ciepły
Obciążenie obliczeniowe	Pdesignh	kW	4.3	-	2.3
Efektywność sezonowa	SCOP		4.60	-	6.00
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Qhe kWh/annum		1309	-	540
Temperatura biwalentna		°C	-7.0	-15.0	2.0
Temperaturowe ograniczenie działania		°C	-15.0	-15.0	-15.0
Współczynnik degradacji ogrzewania	Cdh		-		

Klimat umiarkowany

Deklarowana wydajność grzewcza / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = -7 °C	Pdh	kW	3.80
Tj = +2 °C	Pdh	kW	2.32
Tj = +7 °C	Pdh	kW	1.49
Tj = +12 °C	Pdh	kW	1.74
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	3.80
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	kW	2.80

Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = -7 °C	Pdh	kW	2.70
Tj = +2 °C	Pdh	kW	4.60
Tj = +7 °C	Pdh	kW	6.40
Tj = +12 °C	Pdh	kW	7.60
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	2.70
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	kW	2.20

Elektryczność

tryb wyłączenia	Poff	kW	0.001	tryb czuwania	Psb	kW	0.001
tryb wyłączonego termostatu	Pto	kW	0.029	Tryb włączonej grzałki sprężarki	Pck	kW	0.000
Wydajność dodatkowej nagrzewnicy		kW	0.870				0.000

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

Tj = -7 °C	Pdh	kW	3.80	-	-
Tj = +2 °C	Pdh	kW	2.32	-	2.32
Tj = +7 °C	Pdh	kW	1.49	-	1.49
Tj = +12 °C	Pdh	kW	1.74	-	1.74
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	3.80	-	2.32
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	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.

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

Znamionowe natężenie przepływu powietrza		Chłodzenie	Ogrzewanie
Jednostka zewnętrzna	m ³ /h	2070	2070
Jednostka wewnętrzna 40WHHB050D1A0TEE	m ³ /h	990	990

Wymiary	Height	Width	Depth	Weight (kg)
Jednostka zewnętrzna	m ³ /h		2070	2070
Jednostka wewnętrzna 40WHHB050D1A0TEE	m ³ /h		990	990

Ujednolicone normy EN14511:2007 , EN12102

Metody bliczeniowe - standard pomiarów EN14511:2007 , EN12102

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
Regulacja wydajności	zmiennie

Chłodzenie

Obciążenie obliczeniowe	Pdesignc	kW	7.0
Efektywność sezonowa	SEER		6.30
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Qce kWh/annum		389
Współczynnik degradacji chłodzenia	Cdc		-

Zaawansowane wyszukiwanie etykiety

Tj = 35°C	Pdc	kW	7.00
Tj = 30°C	Pdc	kW	5.16
Tj = 25°C	Pdc	kW	3.32
Tj = 20°C	Pdc	kW	2.60

Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = 35°C	Pdc	kW	3.07
Tj = 30°C	Pdc	kW	4.60
Tj = 25°C	Pdc	kW	7.50
Tj = 20°C	Pdc	kW	12.04

Ogrzewanie

			Klimat umiarkowany	Klimat chłodny	Klimat ciepły
Obciążenie obliczeniowe	Pdesignh	kW	6.3	-	3.4
Efektywność sezonowa	SCOP		4.10	-	5.50
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Qhe kWh/annum		2149	-	863
Temperatura biwalentna		°C	-7.0	-15.0	2.0
Temperaturowe ograniczenie działania		°C	-15.0	-15.0	-15.0
Współczynnik degradacji ogrzewania	Cdh		-		

Klimat umiarkowany

Deklarowana wydajność grzewcza / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = -7 °C	Pdh	kW	5.57
Tj = +2 °C	Pdh	kW	3.39
Tj = +7 °C	Pdh	kW	2.18
Tj = +12 °C	Pdh	kW	2.00
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	5.57
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	kW	4.25

Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = -7 °C	Pdh	kW	2.50
Tj = +2 °C	Pdh	kW	4.10
Tj = +7 °C	Pdh	kW	5.50
Tj = +12 °C	Pdh	kW	6.50
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	2.50
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	kW	2.20

Elektryczność

tryb wyłączenia	Poff	kW	0.001	tryb czuwania	Psb	kW	0.001
tryb wyłączonego termostatu	Pto	kW	0.039	Tryb włączonej grzałki sprężarki	Pck	kW	0.000
Wydajność dodatkowej nagrzewnicy		kW					0.000

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

Tj = -7 °C	Pdh	kW	5.57	-	-
Tj = +2 °C	Pdh	kW	3.39	-	3.39
Tj = +7 °C	Pdh	kW	2.18	-	2.18
Tj = +12 °C	Pdh	kW	2.00	-	2.00
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	5.57	-	3.39
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	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.

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 40WHHHW071D1A0TEE	dB	60	61

Znamionowe natężenie przepływu powietrza		Chłodzenie	Ogrzewanie
Jednostka zewnętrzna	m ³ /h	2910	2910
Jednostka wewnętrzna 40WHHHW071D1A0TEE	m ³ /h	1120	1140

Wymiary	Height	Width	Depth	Weight (kg)
Jednostka zewnętrzna	m ³ /h		2910	2910
Jednostka wewnętrzna 40WHHHW071D1A0TEE	m ³ /h		1120	1140

Ujednolicone normy EN14511:2007 , EN12102

Metody bliczeniowe - standard pomiarów EN14511:2007 , EN12102

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	40WHH071D1A0TEE
Regulacja wydajności	zmiennie

Chłodzenie

Obciążenie obliczeniowe	Pdesignc	kW	7.0
Efektywność sezonowa	SEER		6.30
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Qce kWh/annum		389
Współczynnik degradacji chłodzenia	Cdc		-

Zaawansowane wyszukiwanie etykiety

Tj = 35°C	Pdc	kW	7.00
Tj = 30°C	Pdc	kW	5.16
Tj = 25°C	Pdc	kW	3.32
Tj = 20°C	Pdc	kW	2.60

Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = 35°C	Pdc	kW	3.07
Tj = 30°C	Pdc	kW	4.60
Tj = 25°C	Pdc	kW	7.50
Tj = 20°C	Pdc	kW	12.04

Ogrzewanie

			Klimat umiarkowany	Klimat chłodny	Klimat ciepły
Obciążenie obliczeniowe	Pdesignh	kW	6.3	-	3.4
Efektywność sezonowa	SCOP		4.10	-	5.50
Sezonowy pobór prądu elektrycznego (*)	Qhe kWh/annum		2149	-	863
Temperatura biwalentna		°C	-7.0	-15.0	2.0
Temperaturowe ograniczenie działania		°C	-15.0	-15.0	-15.0
Współczynnik degradacji ogrzewania	Cdh		-		

Klimat umiarkowany

Deklarowana wydajność grzewcza / sezon umiarkowany przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = -7 °C	Pdh	kW	5.57
Tj = +2 °C	Pdh	kW	3.39
Tj = +7 °C	Pdh	kW	2.18
Tj = +12 °C	Pdh	kW	2.00
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	5.57
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	kW	4.25

Deklarowana wydajność grzewcza w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj

Tj = -7 °C	Pdh	kW	2.50
Tj = +2 °C	Pdh	kW	4.10
Tj = +7 °C	Pdh	kW	5.50
Tj = +12 °C	Pdh	kW	6.50
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	2.50
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	kW	2.20

Elektryczność

tryb wyłączenia	Poff	kW	0.001	tryb czuwania	Psb	kW	0.001
tryb wyłączonego termostatu	Pto	kW	0.039	Tryb włączonej grzałki sprężarki	Pck	kW	0.000
Wydajność dodatkowej nagrzewnicy		kW					0.000

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

Tj = -7 °C	Pdh	kW	5.57	-	-
Tj = +2 °C	Pdh	kW	3.39	-	3.39
Tj = +7 °C	Pdh	kW	2.18	-	2.18
Tj = +12 °C	Pdh	kW	2.00	-	2.00
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	kW	5.57	-	3.39
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	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.

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

Znamionowe natężenie przepływu powietrza		Chłodzenie	Ogrzewanie
Jednostka zewnętrzna	m ³ /h	2910	2910
Jednostka wewnętrzna 40WHHB071D1A0TEE	m ³ /h	1120	1140

Wymiary	Height	Width	Depth	Weight (kg)
Jednostka zewnętrzna	m3/h		2910	2910
Jednostka wewnętrzna 40WHHB071D1A0TEE	m3/h		1120	1140

Ujednolicone normy EN14511:2007 , EN12102

Metody bliczeniowe - standard pomiarów EN14511:2007 , EN12102

Dane kontaktowe

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