

Informacija o proizvodu

po zahtevah regulative EU Št. 626/2011

Podatki o produktu (v skladu z regulativo EU 626/2011)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant	
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	VAI5-025WN	
(c) Nivo hrupa v notranjosti	56	dB (A)
(d) Nivo hrupa v zunanosti	60	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675 . To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.	
(g) koeficient sezonske učinkovitosti	9	
(h) razred energijske učinkovitosti cool	A+++	
(i) Letna poraba električne energije in/ ali goriva hladnejši klimatski pogoji	107	kWh
(j) hladilna moč	3	kW
(k) koeficient sezonske učinkovitosti	5	
(l) energijski razgred toplota	A++	
(m) Letna poraba električne energije in/ ali goriva povprečni klimatski pogoji	849	kWh
(n) grlna moč	3	kW
(o) Moč pomožnega grelca vzeta za izračun SCOP pri	-	kW

Informacija o proizvodu

po zahtevah regulative EU Št. 626/2011

Podatki o produktu (v skladu z regulativo EU 626/2011)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant	
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	VAI5-035WN	
(c) Nivo hrupa v notranjosti	58	dB (A)
(d) Nivo hrupa v zunanosti	62	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675 . To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.	
(g) koeficient sezonske učinkovitosti	9	
(h) razred energijske učinkovitosti cool	A+++	
(i) Letna poraba električne energije in/ ali goriva hladnejši klimatski pogoji	144	kWh
(j) hladilna moč	4	kW
(k) koeficient sezonske učinkovitosti	4	
(l) energijski razred toplota	A+	
(m) Letna poraba električne energije in/ ali goriva povprečni klimatski pogoji	1018	kWh
(n) grlna moč	3	kW
(o) Moč pomožnega grelca vzeta za izračun SCOP pri	-	kW

Informacija o proizvodu

po zahtevah regulative EU Št. 626/2011

Podatki o produktu (v skladu z regulativo EU 626/2011)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant	
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	VAI5-050WN	
(c) Nivo hrupa v notranjosti	58	dB (A)
(d) Nivo hrupa v zunanosti	65	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675 . To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.	
(g) koeficient sezonske učinkovitosti	8	
(h) razred energijske učinkovitosti cool	A++	
(i) Letna poraba električne energije in/ ali goriva hladnejši klimatski pogoji	244	kWh
(j) hladilna moč	5	kW
(k) koeficient sezonske učinkovitosti	4	
(l) energijski razred toplota	A+	
(m) Letna poraba električne energije in/ ali goriva povprečni klimatski pogoji	1537	kWh
(n) grlna moč	5	kW
(o) Moč pomožnega grelca vzeta za izračun SCOP pri	-	kW

Informacija o proizvodu

po zahtevah regulative EU Št. 626/2011

Podatki o produktu (v skladu z regulativo EU 626/2011)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant	
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	VAI5-065WN	
(c) Nivo hrupa v notranjosti	65	dB (A)
(d) Nivo hrupa v zunanosti	70	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675 . To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.	
(g) koeficient sezonske učinkovitosti	7	
(h) razred energijske učinkovitosti cool	A++	
(i) Letna poraba električne energije in/ ali goriva hladnejši klimatski pogoji	350	kWh
(j) hladilna moč	7	kW
(k) koeficient sezonske učinkovitosti	4	
(l) energijski razgred toplota	A+	
(m) Letna poraba električne energije in/ ali goriva povprečni klimatski pogoji	2240	kWh
(n) grlna moč	6	kW
(o) Moč pomožnega grelca vzeta za izračun SCOP pri	-	kW

Informacija o proizvodu

po zahtevah regulative EU Št. 626/2011

Podatki o produktu (v skladu z regulativo EU 626/2011)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant	
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	VAM5-040W2O4	
(c) Nivo hrupa v notranjosti	55	dB (A)
(d) Nivo hrupa v zunanosti	65	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675 . To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.	
(g) koeficient sezonske učinkovitosti	6	
(h) razred energijske učinkovitosti cool	A++	
(i) Letna poraba električne energije in/ ali goriva hladnejši klimatski pogoji	235	kWh
(j) hladilna moč	4	kW
(k) koeficient sezonske učinkovitosti	4	
(l) energijski razgred toplota	A+	
(m) Letna poraba električne energije in/ ali goriva povprečni klimatski pogoji	1330	kWh
(n) grlna moč	4	kW
(o) Moč pomožnega grelca vzeta za izračun SCOP pri	-	kW

Informacija o proizvodu

po zahtevah regulative EU št. 626/2011

Podatki o produktu (v skladu z regulativo EU 626/2011)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant	
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	VAM5-046W2O5	
(c) Nivo hrupa v notranjosti	56	dB (A)
(d) Nivo hrupa v zunanosti	65	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675 . To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.	
(g) koeficient sezonske učinkovitosti	6	
(h) razred energijske učinkovitosti cool	A++	
(i) Letna poraba električne energije in/ ali goriva hladnejši klimatski pogoji	298	kWh
(j) hladilna moč	5	kW
(k) koeficient sezonske učinkovitosti	4	
(l) energijski razred toplota	A+	
(m) Letna poraba električne energije in/ ali goriva povprečni klimatski pogoji	1330	kWh
(n) grlna moč	4	kW
(o) Moč pomožnega grelca vzeta za izračun SCOP pri	-	kW

Informacija o proizvodu po zahtevah regulative EU Št. 626/2011

Podatki o produktu (v skladu z regulativo EU 626/2011)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant	
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	VAM5-052W2O5	
(c) Nivo hrupa v notranjosti	55	dB (A)
(d) Nivo hrupa v zunanosti	65	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675 . To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.	
(g) koeficient sezonske učinkovitosti	6	
(h) razred energijske učinkovitosti cool	A++	
(i) Letna poraba električne energije in/ ali goriva hladnejši klimatski pogoji	298	kWh
(j) hladilna moč	5	kW
(k) koeficient sezonske učinkovitosti	4	
(l) energijski razgred toplota	A+	
(m) Letna poraba električne energije in/ ali goriva povprečni klimatski pogoji	1330	kWh
(n) grlna moč	4	kW
(o) Moč pomožnega grelca vzeta za izračun SCOP pri	-	kW

Informacija o proizvodu

po zahtevah regulative EU Št. 626/2011

Podatki o produktu (v skladu z regulativo EU 626/2011)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant	
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	VAM5-061W2O5	
(c) Nivo hrupa v notranjosti	58	dB (A)
(d) Nivo hrupa v zunanosti	65	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675 . To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.	
(g) koeficient sezonske učinkovitosti	6	
(h) razred energijske učinkovitosti cool	A++	
(i) Letna poraba električne energije in/ ali goriva hladnejši klimatski pogoji	298	kWh
(j) hladilna moč	5	kW
(k) koeficient sezonske učinkovitosti	4	
(l) energijski razgred toplota	A+	
(m) Letna poraba električne energije in/ ali goriva povprečni klimatski pogoji	1330	kWh
(n) grlna moč	4	kW
(o) Moč pomožnega grelca vzeta za izračun SCOP pri	-	kW

Informacija o proizvodu

po zahtevah regulative EU Št. 626/2011

Podatki o produktu (v skladu z regulativo EU 626/2011)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant	
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	VAM5-061W2O7	
(c) Nivo hrupa v notranjosti	58	dB (A)
(d) Nivo hrupa v zunanosti	68	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675 . To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.	
(g) koeficient sezonske učinkovitosti	6	
(h) razred energijske učinkovitosti cool	A++	
(i) Letna poraba električne energije in/ ali goriva hladnejši klimatski pogoji	407	kWh
(j) hladilna moč	7	kW
(k) koeficient sezonske učinkovitosti	4	
(l) energijski razred toplota	A+	
(m) Letna poraba električne energije in/ ali goriva povprečni klimatski pogoji	2135	kWh
(n) grlna moč	6	kW
(o) Moč pomožnega grelca vzeta za izračun SCOP pri	-	kW

Informacija o proizvodu

po zahtevah regulative EU št. 626/2011

Podatki o produktu (v skladu z regulativo EU 626/2011)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant	
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	VAM5-066W3O7	
(c) Nivo hrupa v notranjosti	56	dB (A)
(d) Nivo hrupa v zunanosti	68	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675 . To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.	
(g) koeficient sezonske učinkovitosti	6	
(h) razred energijske učinkovitosti cool	A++	
(i) Letna poraba električne energije in/ ali goriva hladnejši klimatski pogoji	407	kWh
(j) hladilna moč	7	kW
(k) koeficient sezonske učinkovitosti	4	
(l) energijski razred toplota	A+	
(m) Letna poraba električne energije in/ ali goriva povprečni klimatski pogoji	2135	kWh
(n) grlna moč	6	kW
(o) Moč pomožnega grelca vzeta za izračun SCOP pri	-	kW

Informacija o proizvodu

po zahtevah regulative EU Št. 626/2011

Podatki o produktu (v skladu z regulativo EU 626/2011)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant	
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	VAM5-070W207	
(c) Nivo hrupa v notranjosti	58	dB (A)
(d) Nivo hrupa v zunanosti	68	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675 . To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.	
(g) koeficient sezonske učinkovitosti	6	
(h) razred energijske učinkovitosti cool	A++	
(i) Letna poraba električne energije in/ ali goriva hladnejši klimatski pogoji	407	kWh
(j) hladilna moč	7	kW
(k) koeficient sezonske učinkovitosti	4	
(l) energijski razgred toplota	A+	
(m) Letna poraba električne energije in/ ali goriva povprečni klimatski pogoji	2135	kWh
(n) grlna moč	6	kW
(o) Moč pomožnega grelca vzeta za izračun SCOP pri	-	kW

Informacija o proizvodu

po zahtevah regulative EU Št. 626/2011

Podatki o produktu (v skladu z regulativo EU 626/2011)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant	
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	VAM5-070W2O8	
(c) Nivo hrupa v notranjosti	58	dB (A)
(d) Nivo hrupa v zunanosti	68	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675 . To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.	
(g) koeficient sezonske učinkovitosti	6	
(h) razred energijske učinkovitosti cool	A++	
(i) Letna poraba električne energije in/ ali goriva hladnejši klimatski pogoji	459	kWh
(j) hladilna moč	8	kW
(k) koeficient sezonske učinkovitosti	4	
(l) energijski razred toplota	A+	
(m) Letna poraba električne energije in/ ali goriva povprečni klimatski pogoji	2520	kWh
(n) grlna moč	7	kW
(o) Moč pomožnega grelca vzeta za izračun SCOP pri	-	kW

Informacija o proizvodu po zahtevah regulative EU Št. 626/2011

Podatki o produktu (v skladu z regulativo EU 626/2011)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant	
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	VAM5-072W307	
(c) Nivo hrupa v notranjosti	55	dB (A)
(d) Nivo hrupa v zunanosti	68	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675 . To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.	
(g) koeficient sezonske učinkovitosti	6	
(h) razred energijske učinkovitosti cool	A++	
(i) Letna poraba električne energije in/ ali goriva hladnejši klimatski pogoji	407	kWh
(j) hladilna moč	7	kW
(k) koeficient sezonske učinkovitosti	4	
(l) energijski razred toplota	A+	
(m) Letna poraba električne energije in/ ali goriva povprečni klimatski pogoji	2135	kWh
(n) grlna moč	6	kW
(o) Moč pomožnega grelca vzeta za izračun SCOP pri	-	kW

Informacija o proizvodu

po zahtevah regulative EU št. 626/2011

Podatki o produktu (v skladu z regulativo EU 626/2011)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant	
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	VAM5-075W3O8	
(c) Nivo hrupa v notranjosti	58	dB (A)
(d) Nivo hrupa v zunanosti	68	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675 . To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.	
(g) koeficient sezonske učinkovitosti	6	
(h) razred energijske učinkovitosti cool	A++	
(i) Letna poraba električne energije in/ ali goriva hladnejši klimatski pogoji	459	kWh
(j) hladilna moč	8	kW
(k) koeficient sezonske učinkovitosti	4	
(l) energijski razred toplota	A+	
(m) Letna poraba električne energije in/ ali goriva povprečni klimatski pogoji	2520	kWh
(n) grlna moč	7	kW
(o) Moč pomožnega grelca vzeta za izračun SCOP pri	-	kW

Informacija o proizvodu

po zahtevah regulative EU Št. 626/2011

Podatki o produktu (v skladu z regulativo EU 626/2011)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant	
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	VAM5-077W2O8	
(c) Nivo hrupa v notranjosti	58	dB (A)
(d) Nivo hrupa v zunanosti	68	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675 . To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.	
(g) koeficient sezonske učinkovitosti	6	
(h) razred energijske učinkovitosti cool	A++	
(i) Letna poraba električne energije in/ ali goriva hladnejši klimatski pogoji	459	kWh
(j) hladilna moč	8	kW
(k) koeficient sezonske učinkovitosti	4	
(l) energijski razgred toplota	A+	
(m) Letna poraba električne energije in/ ali goriva povprečni klimatski pogoji	2520	kWh
(n) grlna moč	7	kW
(o) Moč pomožnega grelca vzeta za izračun SCOP pri	-	kW

Informacija o proizvodu

po zahtevah regulative EU št. 626/2011

Podatki o produktu (v skladu z regulativo EU 626/2011)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant	
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	VAM5-078W3O8	
(c) Nivo hrupa v notranjosti	56	dB (A)
(d) Nivo hrupa v zunanosti	68	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675 . To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.	
(g) koeficient sezonske učinkovitosti	6	
(h) razred energijske učinkovitosti cool	A++	
(i) Letna poraba električne energije in/ ali goriva hladnejši klimatski pogoji	459	kWh
(j) hladilna moč	8	kW
(k) koeficient sezonske učinkovitosti	4	
(l) energijski razred toplota	A+	
(m) Letna poraba električne energije in/ ali goriva povprečni klimatski pogoji	2520	kWh
(n) grlna moč	7	kW
(o) Moč pomožnega grelca vzeta za izračun SCOP pri	-	kW

Informacija o proizvodu

po zahtevah regulative EU Št. 626/2011

Podatki o produktu (v skladu z regulativo EU 626/2011)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant	
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	VAM5-080W4O8	
(c) Nivo hrupa v notranjosti	55	dB (A)
(d) Nivo hrupa v zunanosti	68	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675 . To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.	
(g) koeficient sezonske učinkovitosti	6	
(h) razred energijske učinkovitosti cool	A++	
(i) Letna poraba električne energije in/ ali goriva hladnejši klimatski pogoji	459	kWh
(j) hladilna moč	8	kW
(k) koeficient sezonske učinkovitosti	4	
(l) energijski razgred toplota	A+	
(m) Letna poraba električne energije in/ ali goriva povprečni klimatski pogoji	2520	kWh
(n) grlna moč	7	kW
(o) Moč pomožnega grelca vzeta za izračun SCOP pri	-	kW

Informacija o proizvodu po zahtevah regulative EU št. 626/2011

Podatki o produktu (v skladu z regulativo EU 626/2011)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant	
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	VAM5-087W3O8	
(c) Nivo hrupa v notranjosti	58	dB (A)
(d) Nivo hrupa v zunanosti	69	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675 . To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.	
(g) koeficient sezonske učinkovitosti	6	
(h) razred energijske učinkovitosti cool	A++	
(i) Letna poraba električne energije in/ ali goriva hladnejši klimatski pogoji	459	kWh
(j) hladilna moč	8	kW
(k) koeficient sezonske učinkovitosti	4	
(l) energijski razred toplota	A+	
(m) Letna poraba električne energije in/ ali goriva povprečni klimatski pogoji	2520	kWh
(n) grlna moč	7	kW
(o) Moč pomožnega grelca vzeta za izračun SCOP pri	-	kW

Informacija o proizvodu

po zahtevah regulative EU št. 626/2011

Podatki o produktu (v skladu z regulativo EU 626/2011)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant	
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	VAM5-104W4O8	
(c) Nivo hrupa v notranjosti	58	dB (A)
(d) Nivo hrupa v zunanosti	68	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675 . To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.	
(g) koeficient sezonske učinkovitosti	6	
(h) razred energijske učinkovitosti cool	A++	
(i) Letna poraba električne energije in/ ali goriva hladnejši klimatski pogoji	459	kWh
(j) hladilna moč	8	kW
(k) koeficient sezonske učinkovitosti	4	
(l) energijski razred toplota	A+	
(m) Letna poraba električne energije in/ ali goriva povprečni klimatski pogoji	2520	kWh
(n) grlna moč	7	kW
(o) Moč pomožnega grelca vzeta za izračun SCOP pri	-	kW

Informacija o proizvodu

po zahtevah regulative EU št. 626/2011

Podatki o produktu (v skladu z regulativo EU 626/2011)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant	
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	VAM5-113W4O8	
(c) Nivo hrupa v notranjosti	58	dB (A)
(d) Nivo hrupa v zunanosti	68	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675 . To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.	
(g) koeficient sezonske učinkovitosti	6	
(h) razred energijske učinkovitosti cool	A++	
(i) Letna poraba električne energije in/ ali goriva hladnejši klimatski pogoji	459	kWh
(j) hladilna moč	8	kW
(k) koeficient sezonske učinkovitosti	4	
(l) energijski razred toplota	A+	
(m) Letna poraba električne energije in/ ali goriva povprečni klimatski pogoji	2520	kWh
(n) grlna moč	7	kW
(o) Moč pomožnega grelca vzeta za izračun SCOP pri	-	kW