

Informacije o proizvodu prema zahtjevu EU regulative 626/2011

Lista podataka proizvoda (u skladu sa EU regulativom 626/2011)

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant	
(b) Oznaka modela dobavljača	VAIB1-025WNO + VAIB1-025WNI	
(c) Snaga zvuka, unutar objekta	58	dB (A)
(d) Snaga zvuka, izvan objekta	61	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Neželjeno ispuštanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. Rashladna sredstva s nižim potencijalom GWP ("Global warming potential") manje utječu na globalno zatopljenje od onih koja imaju višu vrijednost GWP. Ovaj uređaj sadrži rashladno sredstvo sa GWP = 625 . Ako bi 1 kg ovog rashladnog sredstva izašlo u atmosferu, utjecaj na globalno zatopljenje bio bi 625 više od 1 kg CO ₂ , u periodu od 100 godina. Nikad nemojte samostalno dirati krug rashladnog sredstva ili rastavljati proizvod te uvijek zatražite podršku stručne osobe.	
(g) Omjer sezonske energetske učinkovitosti	8	
(h) Razrad energetske učinkovitosti svjež	A++	
(i) Godišnja potrošnja električne energije / goriva hladniji klimatski uvjeti	113	kWh
(j) Nominalni učin hlađenja	3	kW
(k) Sezonski koeficijent učinkovitosti	5	
(l) Razrad energetske učinkovitosti vrućina	A+	
(m) Godišnja potrošnja električne energije / goriva prosječni klimatski uvjeti	840	kWh
(n) Nominalni učin grijanja	3	kW
(o) Pretpostavljeni kapacitet dodatnog grijača korišten za proračun SCOP prilikom nominalnih radnih uvjeta	-	kW

Informacije o proizvodu prema zahtjevu EU regulative 626/2011

Lista podataka proizvoda (u skladu sa EU regulativom 626/2011)

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant	
(b) Oznaka modela dobavljača	VAIB1-035WNO + VAIB1-035WNI	
(c) Snaga zvuka, unutar objekta	59	dB (A)
(d) Snaga zvuka, izvan objekta	62	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Neželjeno ispuštanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. Rashladna sredstva s nižim potencijalom GWP ("Global warming potential") manje utječu na globalno zatopljenje od onih koja imaju višu vrijednost GWP. Ovaj uređaj sadrži rashladno sredstvo sa GWP = 625 . Ako bi 1 kg ovog rashladnog sredstva izašlo u atmosferu, utjecaj na globalno zatopljenje bio bi 625 više od 1 kg CO ₂ , u periodu od 100 godina. Nikad nemojte samostalno dirati krug rashladnog sredstva ili rastavljati proizvod te uvijek zatražite podršku stručne osobe.	
(g) Omjer sezonske energetske učinkovitosti	7	
(h) Razrad energetske učinkovitosti svjež	A++	
(i) Godišnja potrošnja električne energije / goriva hladniji klimatski uvjeti	173	kWh
(j) Nominalni učin hlađenja	4	kW
(k) Sezonski koeficijent učinkovitosti	4	
(l) Razrad energetske učinkovitosti vrućina	A+	
(m) Godišnja potrošnja električne energije / goriva prosječni klimatski uvjeti	1093	kWh
(n) Nominalni učin grijanja	3	kW
(o) Pretpostavljeni kapacitet dodatnog grijača korišten za proračun SCOP prilikom nominalnih radnih uvjeta	-	kW

Informacije o proizvodu prema zahtjevu EU regulative 626/2011

Lista podataka proizvoda (u skladu sa EU regulativom 626/2011)

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant	
(b) Oznaka modela dobavljača	VAIB1-050WNO + VAIB1-050WNI	
(c) Snaga zvuka, unutar objekta	60	dB (A)
(d) Snaga zvuka, izvan objekta	65	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Neželjeno ispuštanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. Rashladna sredstva s nižim potencijalom GWP ("Global warming potential") manje utječu na globalno zatopljenje od onih koja imaju višu vrijednost GWP. Ovaj uređaj sadrži rashladno sredstvo sa GWP = 625 . Ako bi 1 kg ovog rashladnog sredstva izašlo u atmosferu, utjecaj na globalno zatopljenje bio bi 625 više od 1 kg CO ₂ , u periodu od 100 godina. Nikad nemojte samostalno dirati krug rashladnog sredstva ili rastavljati proizvod te uvijek zatražite podršku stručne osobe.	
(g) Omjer sezonske energetske učinkovitosti	7	
(h) Razrad energetske učinkovitosti svjež	A++	
(i) Godišnja potrošnja električne energije / goriva hladniji klimatski uvjeti	254	kWh
(j) Nominalni učin hlađenja	5	kW
(k) Sezonski koeficijent učinkovitosti	4	
(l) Razrad energetske učinkovitosti vrućina	A+	
(m) Godišnja potrošnja električne energije / goriva prosječni klimatski uvjeti	1400	kWh
(n) Nominalni učin grijanja	4	kW
(o) Pretpostavljeni kapacitet dodatnog grijača korišten za proračun SCOP prilikom nominalnih radnih uvjeta	-	kW

Informacije o proizvodu prema zahtjevu EU regulative 626/2011

Lista podataka proizvoda (u skladu sa EU regulativom 626/2011)

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant	
(b) Oznaka modela dobavljača	VAIB1-065WNO + VAIB1-065WNI	
(c) Snaga zvuka, unutar objekta	64	dB (A)
(d) Snaga zvuka, izvan objekta	70	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	Neželjeno ispuštanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. Rashladna sredstva s nižim potencijalom GWP ("Global warming potential") manje utječu na globalno zatopljenje od onih koja imaju višu vrijednost GWP. Ovaj uređaj sadrži rashladno sredstvo sa GWP = 625 . Ako bi 1 kg ovog rashladnog sredstva izašlo u atmosferu, utjecaj na globalno zatopljenje bio bi 625 više od 1 kg CO ₂ , u periodu od 100 godina. Nikad nemojte samostalno dirati krug rashladnog sredstva ili rastavljati proizvod te uvijek zatražite podršku stručne osobe.	
(g) Omjer sezonske energetske učinkovitosti	7	
(h) Razrad energetske učinkovitosti svjež	A++	
(i) Godišnja potrošnja električne energije / goriva hladniji klimatski uvjeti	355	kWh
(j) Nominalni učin hlađenja	7	kW
(k) Sezonski koeficijent učinkovitosti	4	
(l) Razrad energetske učinkovitosti vrućina	A+	
(m) Godišnja potrošnja električne energije / goriva prosječni klimatski uvjeti	1867	kWh
(n) Nominalni učin grijanja	6	kW
(o) Pretpostavljeni kapacitet dodatnog grijača korišten za proračun SCOP prilikom nominalnih radnih uvjeta	-	kW