

EN	English				
1	OWNER'S MANUAL - PRODUCT FICHE				
2	RELATED OWNER'S MANUAL CODE:				
3	Trade Mark				
4	Indoor unit symbol	E26Xi R17/ES26Xi R17	E35Xi R17/ES35Xi R17	E50Xi R17/ES50Xi R17	E70Xi R17/ES70Xi R17
5	Outdoor unit symbol	EO26Xo R17	EO35Xo R17	EO50Xo R17	EO70Xo R17
6	Sound Power Level at Standard Rating Conditions for cooling (Indoor/Outdoor) dB(A)	52/62	53/62	56/65	58/67
7	Sound Power Level at Standard Rating Conditions for heating (Indoor/Outdoor) dB(A)	52/62	53/62	56/65	58/67
8	Refrigerant Type	R32	R32	R32	R32
9	GWP [2]	675	675	675	675
10	Charge amount of refrigerant in the outdoor unit [g] [2]	490	520	960	1140
11	CO ₂ equivalent [tonnes] [2]	0,331	0,351	0,648	0,770
12	SEER	6,1	6,1	6,5	6,5
13	Energy efficiency Class in cooling	A++	A++	A++	A++
14	Annual Electricity Consumption in Cooling [1] [kWh/y]	150	196	275	377
15	Design Load in cooling Mode (Pdesign) [kW]	2,6	3,4	5,1	7,0
16	SCOP (average heating season)	4,0	4,0	4,0	4,0
17	Energy efficiency class in heating (average season)	A+	A+	A+	A+
18	Annual electricity consumption in heating [1] [kWh/y] (average season)	700	770	1365	1715
19	Design load in heating mode (Pdesign) [kW] (average season)	2,0	2,2	3,9	4,9
20	Declared capacity at reference design condition [kW] (average season)	1,9	2,0	3,6	4,5
21	Back up heating capacity at reference design condition [kW] (average season)	0,1	0,2	0,3	0,4
22	SCOP (warmer heating season)	5,1	5,1	5,1	5,1
23	Energy efficiency class in heating (warmer season)	A+++	A+++	A+++	A+++
24	Annual electricity consumption in heating [1] [kWh/y] (warmer season)	632	687	1400	1648
25	Design load in heating mode (Pdesign) [kW] (warmer season)	2,3	2,5	5,1	6,0
26	Declared capacity at reference design condition [kW] (warmer season)	2,3	2,5	5,1	6,0
27	Back up heating capacity at reference design condition [kW] (warmer season)	0	0	0	0
28	SCOP (colder heating season)	3,4	3,4	3,4	3,4
29	Energy efficiency class in heating (colder season)	A	A	A	A
30	Annual electricity consumption in heating [1] [kWh/y] (colder season)	1421	1606	2842	3398
31	Design load in heating mode (Pdesign) [kW] (colder season)	2,3	2,6	4,6	5,5
32	Declared capacity at reference design condition [kW] (colder season)	1,5	1,7	3,8	4,5
33	Back up heating capacity at reference design condition [kW] (colder season)	0,8	0,9	0,8	1,0
34	[2] Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [675]. This means that if 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [675] times higher than 1kg of CO ₂ , over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.				
35	Contains fluorinated greenhouse gases.				
36	Importer: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com				
37	Manufacturer: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com				
38	[1] Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.				
39	Note: Please check the model information above according to the model name on the nameplate. Product fiche in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) No 626/2011 of 4 May 2011 and (EU) No 206/2012, if applicable to the product. Data current at the time of printing. Latest version available online.				

BG	Български	
1	РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ - ПРОДУКТОВА ФИШКА	
2	СВЪРЗАН КОД НА РЪКОВОДСТВОТО ЗА СОБСТВЕНИКА:	
3	Търговска марка	
4	Модел на вътрешно тяло	
5	Модел на външно тяло	
6	Ниво на звукова мощност при стандартни условия за оценка за охлаждане (вътрешно/външно)	
7	Ниво на звукова мощност при стандартни условия за оценка за отопление (вътрешно/външно)	
8	Тип хладилен агент	
9	GWP (Потенциал за глобално затопляне на хладилния агент) [2]	
10	Количество хладилен агент във външното тяло [г] [2]	
11	CO2 еквивалент [тона] [2]	
12	SEER - Сезонен рейтинг на енергийна ефективност за охлаждане	
13	Клас на енергийна ефективност при охлаждане	
14	Годишно потребление на електрическа енергия за охлаждане [kWh/r] [1]	
15	Проектно натоварване в режим на охлаждане (Pdesign) [kW]	
16	SCOP - Сезонен коефициент на ефективност (среден отоплителен сезон)	
17	Клас на енергийна ефективност при отопление (средна сезона)	
18	Годишна потребление на електрическа енергия за отопление (среден сезон) [kWh/r] [1]	
19	Проектна нагрузка в режим отопление (Pdesign) [kBt] (среден сезон)	
20	Декларирана мощност при референтни проектни условия (среден отоплителен сезон) [kWh]	
21	Резервна отоплителна мощност при референтни проектни условия (среден отоплителен сезон) [kWh]	
22	SCOP (сезон на отопление)	
23	Клас на енергийна ефективност при отопление (по-топъл сезон)	
24	Годишно електрическо потребление при отопление (по-топъл сезон) [kWh/r] [1]	
25	Проектна нагрузка в режим отопление (Pdesign) [kW] (по-топъл сезон)	
26	Обявена мощност при референтни проектни условия [kW] (по-топъл сезон)	
27	Резервна отоплителна мощност при референтни проектни условия [kW] (по-топъл сезон)	
28	SCOP (студен сезон на отопление)	
29	Клас на енергийна ефективност при отопление (по-студен сезон)	
30	Годишна електрическо потребление при отопление (по-студен сезон) [kWh/r] [1]	
31	Проектна нагрузка в режим отопление (Pdesign) [kW] (по-студен сезон)	
32	Декларирана мощност при референтни проектни условия [kW] (по-студен сезон)	
33	Резервна отоплителна мощност при референтни проектни условия [kW] (по-студен сезон)	
34	[2] Изтичането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (GWP) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок GWP, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа охладителна течност с GWP, равен на [675]. Това означава, че ако 1 кг от тази охладителна течност изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде [675] пъти по-високо от 1 кг CO2 за период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да се намесвате в хладилната верига или да разглобявате продукта сами и винаги питайте професионалист.	
35	Съдържа флуоририани парникови газове.	
36	Uvozniček: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com	
37	Proizvoditelj: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com	
38	[1] Консумация на енергия „XYZ“ kWh годишно, въз основа на стандартни тестови резултати. Действителната консумация на енергия ще зависи от начина на използване на уреда и мястото, където се намира.	
39	Забележка: Моля, проверете информацията за модела по-горе в съответствие с името на модела на табелката. Продуктова фишка в съответствие с Делегиран регламент (EU) № 626/2011 на Комисията от 4 май 2011 г. и (EU) № 206/2012, ако е приложимо за продукта. Моля, проверете информацията за модела по-горе в съответствие с името на модела на табелката.	

HR	Hrvatski	
1	PRIRUČNIK ZA KORISNIKE - PROIZVODNA FICHA	
2	POVEZANI KOD PRIRUČNIKA VLASNIKA:	
3	Trgovinska marka	
4	Model unutrašnje jedinice	
5	Model vanjske jedinice	
6	Nivo zvučne snage pod standardnim uslovima ocenjivanja za hlađenje (unutrašnje/spoljašnje)	
7	Nivo zvučne snage pod standardnim uslovima ocenjivanja za grejanje (unutrašnje/spoljašnje)	
8	Tip rashladnog sredstva	
9	GWP (Potencijal globalnog zagrijavanja rashladnog sredstva) [2]	
10	Količina rashladnog sredstva u spoljnjoj jedinici [g] [2]	
11	CO2 ekvivalent [toni] [2]	
12	SEER - Sezonska energetska efikasnost za hlađenje	
13	Energetska efikasnost u hlađenju	
14	Godišnja potrošnja električne energije za hlađenje [kWh/g] [1]	
15	Projektno opterećenje u režimu hlađenja (Pdesign) [kW]	
16	SCOP - Sezonski koefficijent učinkovitosti (prosječna sezona grijanja)	
17	Klasa energetska učinkovitost u grijanju (prosječna sezona)	
18	Godišnja potrošnja električne energije za grijanje (prosječna sezona) [kWh/g] [1]	
19	Projektno opterećenje u načinu grijanja (Pdesign) [kW] (prosječna sezona)	
20	Deklarirani kapacitet u referentnim projektantskim uvjetima (prosječna sezona grijanja) [kWh]	
21	Rezervni kapacitet grijanja pri referentnim projektantskim uvjetima (prosječna sezona grijanja) [kWh]	
22	SCOP (sezona grijanja)	
23	Razred energetske učinkovitosti u grijanju (toplja sezona)	
24	Godišnja potrošnja električne energije za grijanje (toplja sezona) [kWh/g] [1]	
25	Projektno opterećenje u načinu grijanja (Pdesign) [kW] (toplja sezona)	
26	Deklarirana snaga pri referentnim projektim uvjetima [kW] (toplja sezona)	
27	Pomoći kapacitet grijanja pri referentnim projektanim uvjetima [kW] (toplja sezona)	
28	SCOP (hladnija sezona grijanja)	
29	Razred energetske učinkovitosti u grijanju (hladnija sezona)	
30	Godišnja potrošnja električne energije za grijanje (hladnija sezona) [kWh/g] [1]	
31	Projektno opterećenje u načinu grijanja (Pdesign) [kW] (hladnija sezona)	
32	Deklarirana snaga pri referentnim projektanim uvjetima [kW] (hladnija sezona)	
33	Reservna kapacitet grijanja pri referentnim projektim uvjetima [kW] (hladnija sezona)	
34	[2] Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. Rashladno sredstvo sa nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) bi manje doprinijelo globalnom zagrijavanju nego rashladno sredstvo s višim GWP-om, ako bi iscurilo u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim [675]. To znači da bi, ako bi 1 kg ove rashladne tekućine iscurilo u atmosferu, utjecaj na globalno zagrijavanje bio [675] puta veći od 1 kg CO2 u razdoblju od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami intervenirati u rashladni krug ili rastaviti proizvod i uvijek pitajte stručnjaka.	
35	Sadrži fluorirane stakleničke plinove.	
36	Uvozniček: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com	
37	Proizvodatelj: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com	
38	[1] Potrošnja energije „XYZ“ kWh godišnje, na temelju rezultata standardnih testova. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu korištenja uređaja i njegovom položaju.	
39	Napomena: Molimo provjerite informacije o modelu iznad prema imenu modela na oznaci. Produktova ficha u skladu s Delegiranim uredbom Komisije (EU) br. 626/2011 od 4. svibnja 2011. i (EU) br. 206/2012, ako se primjenjuje na proizvod. Molimo provjerite info mracije o modelu iznad prema imenu modela na oznaci.	

čz	Čeština	
1	PŘÍRUČKA PRO UŽIVATELE - PRODUKTOVÝ LIST	
2	SOUVEJÍCÍ KÓD UŽIVATELSKÉ PŘÍRUČKY:	
3	Obchodní značka	
4	Model vnitřní jednotky	
5	Model venkovní jednotky	
6	Hladinová úroveň zvuku za standardných podmienok hodnotenia pre chladenie (vnútorné/vonkajšie)	
7	Hladinová úroveň zvuku za štandardných podmienok hodnotenia pre využívanie (vnútorné/vonkajšie)	
8	Typ chladiva	
9	GWP (Potenciál globálneho oteplovania chladiva) [2]	
10	Množstvo chladiva v venkovnej jednotke [g] [2]	
11	CO2 ekvivalent [tony] [2]	
12	SEER - Sezonní hodnocení energetické účinnosti pro chlazení	
13	Třída energetické účinnosti při chlazení	
14	Roční spotřeba elektřiny na chlazení [kWh/rok] [1]	
15	Návrhové zatížení v chladicím režimu (Pdesign) [kW]	
16	SCOP - Sezónny koeficient výkonu (priemerná využívanacia sezóna)	
17	Třída energetické účinnosti při vytápění (průměrná sezóna)	
18	Roční spotřeba elektřiny na vytápění (průměrná sezóna) [kWh/rok] [1]	
19	Návrhové zatížení v režimu vytápění (Pdesign) [kW] (průměrná sezóna)	
20	Deklarovaná kapacita při referenčních projektových podmínkách (průměrná sezóna vytápění) [kWh]	
21	Záložní topná kapacita při referenčních projektových podmínkách (průměrná sezóna vytápění) [kWh]	
22	SCOP (topná sezóna)	
23	Třída energetické účinnosti při vytápění (teplejší sezóna)	
24	Roční spotřeba elektřiny při vytápění (teplejší sezóna) [kWh/rok] [1]	
25	Návrhové zatížení v režimu vytápění (Pdesign) [kW] (teplejší sezóna)	
26	Deklarovaná kapacita při referenčních projektových podmínkách [kW] (teplejší sezóna)	
27	Záložní topná kapacita při referenčních projektových podmínkách [kW] (teplejší sezóna)	
28	SCOP (chladnější topná sezóna)	
29	Třída energetické účinnosti při vytápění (chladnější sezóna)	
30	Roční spotřeba elektřiny při vytápění (chladnější sezóna) [kWh/rok] [1]	
31	Návrhové zatížení v režimu vytápění (Pdesign) [kW] (chladnější sezóna)	
32	Deklarovaná kapacita při referenčních projektových podmínkách [kW] (chladnější sezóna)	
33	Záložní topná kapacita při referenčních projektových podmínkách [kW] (chladnější sezóna)	
34	[2] Únik chladiva přispívá ke změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by při úniku do atmosféry přispívalo k globálnímu oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Tento spotřebič obsahuje chladivo s GWP rovný [675]. To znamená, že pokud by 1 kg tohoto chladiva uniklo do atmosféry, dopad na globální oteplování by byl [675] krát vyšší než 1 kg CO2 za období 100 let. Nikdy se nepokusujte sami zasahovat do chladicího okruhu nebo demontovat výrobek a vždy se obrátte na odborníka.	
35	Obsahuje fluorované skleníkové plyny.	
36	Dovozce: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com	
37	Výrobce: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com	
38	[1] Spotřeba energie „XYZ“ kWh ročně, na základě výsledku standardních testů. Skutečná spotřeba energie bude záviset na způsobu použití spotřebiče a na místě, kde se nachází.	
39	Poznámka: Zkontrolujte informace o modelu výše podle názvu modelu na štítku. Produktový list v souladu s prováděcím nařízením Komise (EU) č. 626/2011 ze dne 4. května 2011 a (EU) č. 206/2012, pokud se na produkt vztahuje. Zkontrolujte informace o modelu výše podle názvu modelu na štítku.	

DA	Dansk
BRUGERMANUAL - PRODUKTARK	
1	RELATERET EJERMANUAL KODE:
2	Varemærke
4	Indendørsenhedsmodel
5	Udendørsenhedsmodel
6	Lydstyrkeniveau ved standardbetigelser for køling (indendørs/udendørs)
7	Lydstyrkeniveau ved standardbetigelser for opvarmning (indendørs/udendørs)
8	Kuldioxidtype
9	GWP (Drivhuseffektpotentiale af kølemidlet) [2]
10	Mængde kølemiddel i udendørsenheden [g] [2]
11	CO2 økvivalent [ton] [2]
12	SEER - Sæsonmæssig energieffektivitet vurdering for køling
13	Energiklasse i kølemodul
14	Arligt elforbrug til køling [kWh/år] [1]
15	Designlast i kølemodus (Pdesign) [kW]
16	SCOP - Sæsonmæssig ydeevnekoeficient (gennemsnitlig opvarmningssæson)
17	Energieffektiv klasse ved opvarmning (gennemsnitlig sæson)
18	Arlig elforbrug til opvarmning (gennemsnitlig sæson) [kWh/år] [1]
19	Designbelastning i opvarmningsmode (Pdesign) [kW] (gennemsnitlig sæson)
20	Erklæret kapacitet ved reference designbetigelser (gennemsnitlig opvarmningssæson) [kWh]
21	Backup varme kapacitet ved reference designbetigelser (gennemsnitlig opvarmningssæson) [kWh]
22	SCOP (opvarmningssæson)
23	Energiklasse til opvarmning (varmere sæson)
24	Arlig elforbrug til opvarmning (varmere sæson) [kWh/år] [1]
25	Designbelastning i opvarmningsindstilling (Pdesign) [kW] (varmere sæson)
26	Erklæret kapacitet ved reference designforhold [kW] (varmere sæson)
27	Backup opvarmningskapacitet ved reference designforhold [kW] (varmere sæson)
28	SCOP (koldere opvarmningssæson)
29	Energieffektivitetsklasse ved opvarmning (koldere sæson)
30	Arlig elforbrug til opvarmning (koldere sæson) [kWh/år] [1]
31	Designbelastning i opvarmningsindstilling (Pdesign) [kW] (koldere sæson)
32	Deklareret kapacitet ved reference designforhold [kW] (koldere sæson)
33	Backup opvarmningskapacitet ved reference designforhold [kW] (koldere sæson)
34	[2] Kølemiddel lægger bidrag til klimaforandringer. Et kølemiddel med lavere global opvarmningspotential (GWP) ville bidrage mindre til global opvarmning end et kølemiddel med højere GWP, hvis det lækker ud i atmosfæren. Dette apparat indeholder en kølevæske med et GWP på [675]. Det betyder, at hvis 1 kg af denne kølevæske lækker ud i atmosfæren, vil påvirkningen på den globale opvarmning være [675] gange højere end 1 kg CO2 over en periode på 100 år. Forsøg aldrig selv at gribe ind i kølemiddelkredsløbet eller adskille produktet selv, og spørge altid en fagmand til råds.
35	Indeholder fluorholdige drivhusgasser.
36	Importør: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com
37	Producent: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com
38	[1] Energiforbrug „XYZ“ kWh om året, baseret på standardtestresultater. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan apparatet bruges, og hvor det er placeret.
39	Bemærk: Kontroller venligst modeloplaysnernerne ovenfor i henhold til modelnavnet på typeskiltet. Produktark i overensstemmelse med Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 626/2011 af 4. maj 2011 og (EU) nr. 206/2012, hvis det er relevant for produktet. Kontroller venligst modeloplaysnernerne ovenfor i henhold til modelnavnet på typeskiltet.

ET	Eesti KASUTUSJUHEND - TOOTELEHT
1	
2	SEOTUD OMANIKU KÄSIRAAMATU KOOD:
3	Kaubamärk
4	Siseruumide mudel
5	Välisseadme mudel
6	Helivõimsuse tase standardsetes hindamistingimustes jahutamiseks (siseruumides/öues)
7	Helivõimsuse tase standardsetes hindamistingimustes kütteks (siseruumides/öues)
8	Külmutusagensi tüüp
9	GWP (Külmutsaine globaalse soojenemise potentsiaal) [2]
10	Külmutusagensi kogus välistes seadmetes [g] [2]
11	CO2 ekvivalent [tonn] [2]
12	SEER - Jahutusrežiimi hooajaline energiatõhususe hinnang
13	Energiatõhususe klass külmutamisel
14	Aastane elektritarbimine jahutamiseks [kWh/a] [1]
15	Disainkoormus jahutusrežiimis (Pdesign) [kW]
16	SCOP - Hoone efektiivuse koefitsient (keskmne küttehooaeg)
17	Energiatõhususe klass kütmisel (keskmne hooaeg)
18	Aastane elektritarbimine kütmissikes (keskmne hooaeg) [kWh/a] [1]
19	Arvutuslik koormus kütterežiimil (Pdesign) [kW] (keskmne hooaeg)
20	Deklareritud võimsus referentprojekti tingimustes (keskmne küttehooaeg) [kWh]
21	Varuvarustusvõime reservertingimustes (keskmne küttehooaeg) [kWh]
22	SCOP (soojusperiood)
23	Energiatõhususe klass kütmisel (soojem hooaeg)
24	Aastane elektritarbimine kütmissikes (soojem hooaeg) [kWh/aasta] [1]
25	Projektikoormus kütterežiimis (Pdesign) [kW] (soojem hooaeg)
26	Deklareritud võimsus viidatud projekteerimistingimustes [kW] (soojem hooaeg)
27	Varugrupeeritud küttevõimsus viidatud projekteerimistingimustes [kW] (soojem hooaeg)
28	SCOP (külmem hooaeg)
29	Energiatõhususe klass kütmissel (külmem hooaeg)
30	Aastane elektritarbimine kütmissikes (külmem hooaeg) [kWh/aasta] [1]
31	Projektikoormus kütterežiimis (Pdesign) [kW] (külmem hooaeg)
32	Deklareritud võimsus viidatud projekteerimistingimustes [kW] (külmem hooaeg)
33	Varuvarustuse küttevõimsus viidatud projekteerimistingimustes [kW] (külmem hooaeg)
34	[2] Külmaaine leks aitab kaasa kliimamuutustele. Madala globaalse soojenemise potentsiaaliga (GWP) külmaaine aitaks atmosfääri lekke korral globalset soojenemist vähem kui kõrgema GWP-ga külmaaine. See seade sisaldab külmaainet, mille GWP on vördrne [675]. See tähendab, et kui 1 kg sellest külmaainetest leiks atmosfääri, oleks selle mõju globaalsele soojenemisele [675] korda suurem kui 1 kg CO2 100 aasta jooksul. Arge kunagi püüdke ise sekundaar külmaaine süsteemi ega demonteerida toodet ise, vaid küsige alati asjatundja nõu.
35	Sisaldab fluorituid kasvuhoonegaasid.
36	Importija: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com
37	Tootja: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com
38	[1] Energiatarbimine „XYZ“ kWh aastas, põhinedes standardsete testeide tulemustel. Tegelik energiatõhususe sõltub sellest, kuidas seadet kasutatakse ja kus see asub.
39	Märkus: Palun kontrollige üldtoodud mudeli teavet vastavalt nimeplaadi olevale mudelinimele. Tootekirjeldus vastavalt komisjoni 4. mai 2011. aasta delegeeritud määrusele (EU) nr 626/2011 ja määrusele (EU) nr 206/2012, kui see on tootele kohaldatav. Palun kontrollige üldtoodud mudeli teavet vastavalt nimeplaadi olevale mudelinimele.

LT	Lietuvių SAVININKO VADOVAS - PRODUKTO FICHE
1	
2	SUSIĘS SAVININKO VADOVO KODAS:
3	Prekės ženklas
4	Iekšstelpu lekārtas modelis
5	Lauko įrenginio modelis
6	Garso galingumo lygis standartinėmis įvertinimo sąlygomis aušinimui (viduje/išorėje)
7	Garso galingumo lygis standartinėmis įvertinimo sąlygomis šildymui (viduje/išorėje)
8	Šaltnešio tipas
9	GWP (Globalinio atšilimo potencialas šaltnešio) [2]
10	Šaltnešio kiekis lauko įrenginyje [g] [2]
11	CO2 ekvivalentas [tonos] [2]
12	SEER - sezoninis energijos efektyvumo įvertinimas aušinimui
13	Energijos efektyvumo klasė aušinimui
14	Metinė elektros energijos suvartojimas aušinimui [kWh/metai] [1]
15	Projektėtā slodze apkurei (Pdesign) [kW]
16	SCOP - sezoninis veiksmingumo koeficijentas (vidutinė šildymo sezona)
17	Energijos efektyvumo klasė šildymui (vidutinė sezona)
18	Metinės elektros energijos suvartojimas šildymui (vidutinė sezona) [kWh/metai] [1]
19	Projekto apkrova šildymo režimu (Pdesign) [kW] (vidutinė sezona)
20	Deklaruota galia pagal nuorodinius projektavimo parametrus (šildymo vidutinė sezona) [kWh]
21	Atsarginis šildymo pajėgumas pagal nuorodinius projektavimo parametrus (šildymo vidutinė sezona) [kWh]
22	SCOP (šildymo sezonas)
23	Energijos efektyvumo klasė šildymui (šaltiesnis sezonas)
24	Metinė elektros energijos suvartojimas šildymui (šaltiesnis sezonas) [kWh/metai] [1]
25	Projektinė apkrova šildymo režimu (Pdesign) [kW] (šaltiesnis sezonas)
26	Deklaruota galia pagal nuorodinius projektavimo sąlygu [kW] (šaltiesnis sezonas)
27	Atsarginė šildymo galia pagal nuorodinius projektavimo sąlygu [kW] (šaltiesnis sezonas)
28	SCOP (šaltiesnis šildymo sezonas)
29	Energijos efektyvumo klasė šildymui (šaltiesnis sezonas)
30	Metinė elektros energijos suvartojimas šildymui (šaltiesnis sezonas) [kWh/metai] [1]
31	Projektinė apkrova šildymo režimu (Pdesign) [kW] (šaltiesnis sezonas)
32	Deklaruota galia pagal nuorodinius projektavimo sąlygu [kW] (šaltiesnis sezonas)
33	Atsarginė šildymo galia pagal nuorodinius projektavimo sąlygu [kW] (šaltiesnis sezonas)
34	[2] Šaltnešio nutékis prisideda prie klimato kaitos. Šaltnešis su mažesniu visuotinio atšilimo potencialu (GWP) prisiidetų mažiau prie visuotinio atšilimo nei šaltnešis su didesniu GWP, jei nutekėtų į atmosferą. Šiam prietaise yra šaltnešio skysčio su GWP, lygiu [675]. Tai reiškia, kad jei 1 kg šio šaltnešio skysčio nutekėtų į atmosferą, poveikis visuotiniam atšilimui būtų [675] kartus didesnis nei 1 kg CO2 per 100 metų laikotarpį. Niekada nebandykite patys kistiš ū saltniešio grandinę ar ardyti gaminiu patys ir visada kreipkitės į specialistą.
35	Turinys fluorintų šiltnamio efekta sukeliančių duju.
36	Importuotojas: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com
37	Gamintojas: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com
38	[1] Energijos suvartojimas „XYZ“ kWh per metus, remiantis standartiniais bandymų rezultatais. Faktinis energijos suvartojimas priklauso nuo to, kaip prietaisas naudojamas ir kur jis yra įrengtas.
39	Pastaba: Prašome patikrinti modelio informaciją aukščiau pagal modelio pavadinimą ant vardinės lentelės. Produkto informacinis lapas pagal Komisijos deleguotajį reglamentą (ES) Nr. 626/2011 nuo 2011 m. gegužės 4 d. ir (ES) Nr. 206/2012, jei tai taikoma produktui. Prašome patikrinti modelio informaciją aukščiau pagal modelio pavadinimą ant vardinės lentelės.

LV	Lietuviešu ĪPAŠNIEKA ROKASGRĀMATA - PRODUKTA FICHE
1	Saistītais īpašnieka rokasgrāmatas kods:
2	Tirdzniecības zīme
4	Iekštelpu iekārtas modelis
5	Āra iekārtas modelis
6	Skaņas jaudas līmenis standarta novērtēšanas apstākļos dzesēšanai (iekštelpās/āra)
7	Skaņas jaudas līmenis standarta novērtēšanas apstākļos apkurei (iekštelpās/āra)
8	Dzesētāja tips
9	GWP (Globālās sasilšanas potenciāls dzesētājam) [2]
10	Dzesētāja užlādes daudzums āra iekārtā [g] [2]
11	CO2 ekvivalenti [tonnas] [2]
12	SEER - sezonālais energoefektivitātes novērtējums dzesēšanai
13	Energoefektivitātes klase dzesēšanai
14	Gada elektroenerģijas patēriņš dzesēšanai [kWh/gadā] [1]
15	Projektētā slodze dzesēšanas režīmā (Pdesign) [kW]
16	SCOP - sezonālais veikspējas koeficients (vidējā apkures sezona)
17	Energoefektivitātes klase apkurei (vidējā sezona)
18	Gada elektroenerģijas patēriņš apkurei (vidējā sezona) [kWh/gadā] [1]
19	Projektētā slodze apkurei (Pdesign) [kW] (vidējā sezona)
20	Deklarētā jauda atsaucēs projektēšanas apstākļos (apkures vidējā sezona) [kWh]
21	Rezerves apkures jauda atsaucēs projektēšanas apstākļos (apkures vidējā sezona) [kWh]
22	SCOP (siltuma sezona)
23	Enerģijas efektivitātes klase apkurei (siltāks sezonas)
24	Gada elektroenerģijas patēriņš apkurei (siltāks sezonas) [kWh/gadā] [1]
25	Projektētā slodze apkures režīmā (kW) (siltāks sezonas)
26	Deklarētā jauda atsaucēs projektēšanas apstākļos [kW] (siltāks sezonas)
27	Rezerves apkures jauda atsaucēs projektēšanas apstākļos [kW] (siltāks sezonas)
28	SCOP (aukstāks sezonas)
29	Enerģijas efektivitātes klase apkurei (aukstāks sezonas)
30	Gada elektroenerģijas patēriņš apkurei (aukstāks sezonas) [kWh/gadā] [1]
31	Projektētā slodze apkures režīmā (Pdesign) [kW] (aukstāks sezonas)
32	Deklarētā jauda atsaucēs projektēšanas apstākļos [kW] (aukstāks sezonas)
33	Rezerves apkures jauda atsaucēs projektēšanas apstākļos [kW] (aukstāks sezonas)
34	[2] Dzesēšanas šķidruma noplūde veicina klimata pārmaiņas. Dzesēšanas šķidrums ar zemāku globālās sasilšanas potenciālu (GWP) atmosfērā no plūdes gadījumā globālo sasilšanu mazāk nekā dzesēšanas šķidrums ar augstāku GWP. Šī ierīce satur dzesēšanas šķidrumu ar GWP, kas ir vienāds ar [675]. Tas nozīmē, ka ja 1 kg šī dzesēšanas šķidruma no plūstu atmosfērā, ieteikme uz globālo sasilšanu 100 gadu laikposmā būtu [675] reizes lielāka nekā 1 kg CO2. Nekad nemēģiniet paši iejaukties dzesēšanas kēdē vai izjaukt produktu un vienmēr konsultējieties ar speciālistu.
35	Satur fluorētu siltumnīcas efektu rādošos gāzes.
36	Importētājs: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com
37	Ražotājs: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com
38	[1] Enerģijas patēriņš „XYZ“ kWh gadā, pamatojoties uz standarta testa rezultātiem. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā ierīce tiek lietota un kur tā atrodas.
39	Piezīme: Lūdzu, pārbaudiet modeļa informāciju iepriekš saskaņā ar modeļa nosaukumu uz nosaukuma plāksnes. Produkta informācijas lapa saskaņā ar Komisijas deleģēto regulejumu (ES) Nr. 626/2011 no 2011. gada 4. maija un (ES) Nr. 206/2012, ja tas attiecas uz produktu. Lūdzu, pārbaudiet modeļa informāciju iepriekš saskaņā ar modeļa nosaukumu uz nosaukuma plāksnes.

FI	Suomalainen OMISTAJAN KÄSIKIRJA - TUOTTEEN FICHE
1	LIITTYVÄ OMISTAJAN KÄYTTÖOHJEESEN KOODI:
2	Tavaramerkki
4	Sisäyskön malli
5	Ulkoyksikon malli
6	Äänen tehotaso vakiomittausolosuhteissa jäähdtykselle (sisä-/ulkoyksikkö)
7	Äänen tehotaso vakiomittausolosuhteissa lämmitykselle (sisä-/ulkoyksikkö)
8	Kylmäainetyyppi
9	GWP (Globaali lämpenemispotentiaali kylmäaineelle) [2]
10	Kylmäaineen latausmäärä ulkoyksikössä [g] [2]
11	CO2-ekvivalentti [tonnia] [2]
12	SEER - kausienergiatehokkuusluokitus jäähdtykselle
13	Energiatehokkuusluokka jäähdtykselle
14	Vuosittainen sähkökonkultutus jäähdtykselle [kWh/v] [1]
15	Suunnittelukuorma jäähdtytilassa (Pdesign) [kW]
16	SCOP - kausisuurituskykykerroin (keskimääräinen lämmityksausi)
17	Energiatehokkuusluokka lämmitykselle (keskimääräinen kausi)
18	Vuosittainen sähkökonkultutus lämmitykselle (keskimääräinen kausi) [kWh/v] [1]
19	Suunnittelukuorma lämmityksessä (Pdesign) [kW] (keskimääräinen kausi)
20	Ilmoitettu kapasiteetti viiteprojektiehdossa (lämmityksen keskimääräinen kausi) [kWh]
21	Varalämmityskapasiteetti viiteprojektiehdossa (lämmityksen keskimääräinen kausi) [kWh]
22	SCOP (lämmityksausi)
23	Energiatehokkuusluokka lämmityksessä (lämpimämpi kausi)
24	Vuosittainen sähkökonkultutus lämmityksessä (lämpimämpi kausi) [kWh/vuosi] [1]
25	Suunnittelukuorma lämmityksessä (Pdesign) [kW] (lämpimämpi kausi)
26	Ilmoitettu kapasiteetti viiteprojektiin olosuhteissa [kW] (lämpimämpi kausi)
27	Varalämmityskapasiteetti viiteprojektiin olosuhteissa [kW] (lämpimämpi kausi)
28	SCOP (kylmempää lämmityksausi)
29	Energiatehokkuusluokka lämmityksessä (kylmempää kausi)
30	Vuosittainen sähkökonkultutus lämmityksessä (kylmempää kausi) [kWh/vuosi] [1]
31	Suunnittelukuorma lämmityksessä (Pdesign) [kW] (kylmempää kausi)
32	Ilmoitettu kapasiteetti viiteprojektiin olosuhteissa [kW] (kylmempää kausi)
33	Varalämmityskapasiteetti viiteprojektiin olosuhteissa [kW] (kylmempää kausi)
34	[2] Dzesēšanas šķidruma noplūde veicina klimata pārmaiņas. Dzesēšanas šķidrums ar zemāku globālās sasilšanas potenciālu (GWP) atmosfērā no plūdes gadījumā globālo sasilšanu mazāk nekā dzesēšanas šķidrums ar augstāku GWP. Šī ierīce satur dzesēšanas šķidrumu ar GWP, kas ir vienāds ar [675]. Tas nozīmē, ka ja 1 kg šī dzesēšanas šķidruma no plūstu atmosfērā, ieteikme uz globālo sasilšanu 100 gadu laikposmā būtu [675] reizes lielāka nekā 1 kg CO2. Nekad nemēģiniet paši iejaukties dzesēšanas kēdē vai izjaukt produktu un vienmēr konsultējieties ar speciālistu.
35	Sisältää fluorattuja kasvihuonekaasuja.
36	Tuonti: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com
37	Valmistaja: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com
38	[1] Enerģiankultutus „XYZ“ kWh vuodessa, perustuen standarttestien tuloksiin. Todellinen energiankultutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään ja missä se sijaitsee.
39	Huomautus: Tarkista yllä oleva mallin tiedot nimilapussa olevan mallin nimen mukaan. Tuotetiedote komission delegoidun asetuksen (EU) N:o 626/2011 ja 4. toukokuuta 2011 sekä (EU) N:o 206/2012 mukaisesti, jos se on sovellettavissa tuotteeseen. Tarkista yllä oleva mallin tiedot nimilapussa olevan mallin nimen mukaan.

SV	Svensk ÄGARMANUAL - PRODUKTFCHE
1	RELATERAD ÄGARMANUAL KOD:
2	Varumärke
3	Inomhusenhetsmodell
4	Utomhusenhets modell
5	Ljudeffektnivå vid standardvärderingsförhållanden för kylnings (Inomhus/Ute)
6	Ljudeffektnivå vid standardvärderingsförhållanden för uppvärmning (Inomhus/Ute)
7	Köldmediotyp
8	GWP (Global uppvärmningspotential för köldmedium) [2]
9	Kylmedelsmängd i utomhusenheten [g] [2]
10	CO2-ekväivalent [ton] [2]
11	SEER - Säsongsprestandatal för kylnings
12	Energieffektivitet klass för kylnings
13	Arlig elförbrukning för kylnings [kWh/år] [1]
14	Dimensionerande last i kylläge (Pdesign) [kW]
15	SCOP - Säsongsprestanda (genomsnittlig uppvärmningssäsong)
16	Energieffektivitet klass för uppvärmning (genomsnittlig säsong)
17	Arlig elförbrukning för uppvärmning (genomsnittlig säsong) [kWh/år] [1]
18	Dimensioneringslast i uppvärmningsläge (Pdesign) [kW] (genomsnittlig säsong)
19	Deklarerad kapacitet vid referensdesignförhållande (uppvärmning genomsnittlig säsong) [kWh]
20	Reservvärmningskapacitet vid referensdesignförhållande (uppvärmning genomsnittlig säsong) [kWh]
21	SCOP (varmesäsong)
22	Energiklass för uppvärmning (varmare säsong)
23	Arlig elförbrukning för uppvärmning (varmare säsong) [kWh/år] [1]
24	Dimensionerande last i uppvärmningsläge (Pdesign) [kW] (varmare säsong)
25	Deklarerad kapacitet vid referensdesignförhållande [kW] (varmare säsong)
26	Reserv uppvärmningskapacitet vid referensdesignförhållande [kW] (varmare säsong)
27	SCOP (kallare varmesäsong)
28	Energiklass för uppvärmning (kallare säsong)
29	Arlig elförbrukning för uppvärmning (kallare säsong) [kWh/år] [1]
30	Dimensionerande last i uppvärmningsläge (Pdesign) [kW] (kallare säsong)
31	Deklarerad kapacitet vid referensdesignförhållande [kW] (kallare säsong)
32	Reserv uppvärmningskapacitet vid referensdesignförhållande [kW] (kallare säsong)
33	[2] Köldmedelsläckage bidrar till klimatförändringar. Ett köldmedel med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle bidra mindre till global uppvärmning än ett köldmedel med högre GWP, om det läcker ut i atmosfären. Denna apparat innehåller en köldmedievätska med ett GWP lika med [675]. Detta innebär att om 1 kg av denna köldmedievätska skulle läcka ut i atmosfären skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara [675] gånger högre än 1 kg CO2 under en period av 100 år. Försök aldrig själv att ingripa i köldmediekretsen eller demontera produkten själv och fråga alltid en fackman.
34	Innehåller fluorerade växthusgaser.
35	Importör: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com
36	Tillverkare: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com
37	[1] Energiförbrukning „XYZ“ kWh per år, baserat på standardtestresultat. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den är placerad.
38	Observera: Vänligen kontrollera modellinformationen ovan enligt modellnamnet på namnskytten. Produktblad i enlighet med kommissionens delegerade förordning (EU) nr 626/2011 av den 4 maj 2011 och (EU) nr 206/2012, om tillämpligt för produkten. Vänligen kontrollera modellinformationen ovan enligt modellnamnet på namnskytten.

MT	Malta MANWAL TAL-PROPRIETARJU - FICHE TAL-PRODOTT
1	KOD TA' MANUAL TAL-PROPRIETAR RELATAT:
2	Märchio
3	Modell tal-unità interna
4	Modell tal-unità esterna
5	Il-Livell tal-Forza tal-Hoss fil-Kundizzjonijiet ta' Valutazzjoni Standard għall-Hasil (Fl-Intern/Barra)
6	Il-Livell tal-Forza tal-Hoss fil-Kundizzjonijiet ta' Valutazzjoni Standard għat-Tishin (Fl-Intern/Barra)
7	Tip ta' Refrigerant
8	GWP (Potenzjal Globali ta' Tishin tar-Rifrigerant) [2]
9	L-ammont ta' rifrigerant fil-unità esterna [g] [2]
10	Ekwivalent CO2 [tunnellati] [2]
11	SEER - Klassifikazzjoni tal-efficċjenza energetika stagiżjoni għat-kessiħ
12	Klassi tal-efficċjenza energetika fil-keshin
13	Konsum tal-Enerġija Annwali fil-keshin [kWh/annwali] [1]
14	Tagħbijsa tad-Diśinn fil-Modalità tal-Keshin (Pdesign) [kW]
15	SCOP - Koefċiċċent tal-prestazzjoni stagiżjoni (stagun medju tat-tishin)
16	Klassi tal-efficċjenza energetika fit-tishin (stagun medju)
17	Konsum tal-Enerġija Annwali fit-Tishin (stagun medju) [kWh/annwali] [1]
18	Lodġa tad-diśinn fil-mod ta' shana (Pdesign) [kW] (stagun medju)
19	Il-Kapacità Ddeklarata fil-Kundizzjonijiet ta' Diśinn ta' Referenza (Tishin stagun medju) [kWh]
20	Il-Kapacità ta' Tishin ta' Backup fil-Kundizzjonijiet ta' Diśinn ta' Referenza (Tishin stagun medju) [kWh]
21	SCOP (sejjoni tal-istagħu)
22	Klassi tal-efficċjenza energetika fil-hruġ (stagun aktar shun)
23	Konsum tal-elettriku annwali ghall-iskaldar (stagun aktar shun) [kWh/ann] [1]
24	Tagħbijsa tad-diśinn fil-modalità tas-shana (Pdesign) [kW] (stagun aktar shun)
25	Kapacità dichiarata alle condizioni di progetto di riferimento [kW] (stagione più calda)
26	Riserva di capacità di riscaldamento alle condizioni di progetto di riferimento [kW] (stagione più calda)
27	SCOP (shun ta' stagħu)
28	Klassi tal-efficċjenza energetika fil-hruġ (keshen ta' stagħu)
29	Konsum tal-elettriku annwali ghall-iskaldar (keshen ta' stagħu) [kWh/ann] [1]
30	Tagħbijsa tad-diśinn fil-modalità tas-shana (Pdesign) [kW] (keshen ta' stagħu)
31	Dikjarazzjoni tal-kapacità fil-kundizzjonijiet ta' disinn ta' referenza [kW] (stagun aktar keshen)
32	Riserva ta' kapacità ta' riscaldament fil-kundizzjonijiet ta' disinn ta' referenza [kW] (stagun aktar keshen)
33	[2] Il-hela tal-frigg jikkontribwixxi għat-tibdil fil-klima. Frigg b'potenzjal aktar baxx ta' tishin globali (GWP) jikkontribwixxi inqas għat-tishin globali minn frigg b'GWP oħla, jekk jinxtorob fl-atmosfera. Dan l-apparat fi-fluwidu tal-frigg b'GWP ugwali għal [675]. Dan fisser li jekk 1kg ta' dan il-fluwidu tal-frigg jinxtorob fl-atmosfera, l-impatt fuq it-tishin globali jkun [675] darbiet oħla minn 1kg ta' CO2, fuq perjodu ta' 100 sena. Qatt ma tipprova tinterferi xix mal-katina tal-frigg wahdekk jew tifirrek il-prodott waħdekk u dejjem itlob lil professjonist.
34	Fih gassijiet tal-serra fluorati.
35	Importatur: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com
36	Manifattur: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com
37	[1] Konsum tal-Enerġija „XYZ“ kWh fis-sena, ibbażat fuq riżultati standard tat-test. Il-konsum reali tal-enerġija jiddepndi minn kif l-apparat jintuża u fejn huwa stabilit.
38	Nota: Jekk jogħibok icċekkja l-informazzjoni tal-mudell hawn fuq skont l-isem tal-mudell fuq il-pjanċa tal-iseм.

FR	Français
MANUEL DE L'UTILISATEUR - FICHE PRODUIT	
1	CODE DE MANUEL DU PROPRIÉTAIRE ASSOCIÉ :
2	Marque déposée
3	Modèle d'unité intérieure
4	Modèle d'unité extérieure
5	Niveau de puissance acoustique dans des conditions de notation standard pour le refroidissement (intérieur/extérieur)
6	Niveau de puissance acoustique dans des conditions de notation standard pour le chauffage (intérieur/extérieur)
7	Type de réfrigérant
8	GWP (Potentiel de réchauffement climatique du réfrigérant) [2]
9	Quantité de réfrigérant dans l'unité extérieure [g] [2]
10	Équivalent CO ₂ [tonne] [2]
11	SEER - Évaluation de l'efficacité énergétique saisonnière pour le refroidissement
12	Classe d'efficacité énergétique en refroidissement
13	Consommation annuelle d'électricité pour le refroidissement [kWh/an] [1]
14	Charge de conception en mode de refroidissement (Pdesign) [kW]
15	SCOP - Hoone efektiivuse koefitsient (keskmne küttehooaeg)
16	Energiatõhususe klass kütmisel (keskmne hooaeg)
17	Aastane elektritarbimine kütmisseks (keskmne hooaeg) [kWh/a] [1]
18	Charge de conception en mode chauffage (Pdesign) [kW] (saison moyenne)
19	Capacité déclarée dans des conditions de conception de référence (saison de chauffage moyenne) [kWh]
20	Capacité de chauffage de secours dans des conditions de conception de référence (saison de chauffage moyenne) [kWh]
21	SCOP (saison de chauffage)
22	Classe d'efficacité énergétique en chauffage (saison plus chaude)
23	Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage (saison plus chaude) [kWh/an] [1]
24	Charge de conception en mode chauffage (Pdesign) [kW] (saison plus chaude)
25	Capacité déclarée dans des conditions de conception de référence [kW] (saison plus chaude)
26	Capacité de chauffage de secours dans des conditions de conception de référence [kW] (saison plus chaude)
27	SCOP (saison de chauffage plus froid)
28	Classe d'efficacité énergétique en chauffage (saison plus froid)
29	Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage (saison plus froid) [kWh/an] [1]
30	Charge de conception en mode chauffage (Pdesign) [kW] (saison plus froid)
31	Capacité déclarée dans des conditions de conception de référence [kW] (saison plus froid)
32	Capacité de chauffage de secours dans des conditions de conception de référence [kW] (saison plus froid)
33	[2] La fuite de réfrigérant contribue au changement climatique. Un réfrigérant avec un potentiel de réchauffement climatique (PRC) plus faible contribuerait moins au réchauffement climatique qu'un réfrigérant avec un PRC plus élevé, s'il fuitait dans l'atmosphère. Cet appareil contient un fluide réfrigérant avec un PRC égal à [675]. Cela signifie que si 1 kg de ce fluide réfrigérant fuitait dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement climatique serait [675] fois plus élevé que 1 kg de CO ₂ , sur une période de 100 ans. N'essayez jamais d'intervenir vous-même sur le circuit frigorifique ou de démonter le produit vous-même et demandez toujours conseil à un professionnel.
34	Contient des gaz à effet de serre fluorés.
35	Importateur: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com
36	Fabricant: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com
37	[1] Consommation d'énergie „XYZ“ kWh par an, sur la base des résultats des tests standard. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.
38	Remarque : Veuillez vérifier les informations sur le modèle ci-dessus en fonction du nom du modèle sur la plaque signalétique. Fiche produit conformément au règlement délégué (EU) n° 626/2011 de la Commission du 4 mai 2011 et (EU) n° 206/2012, si applicable au produit. Veuillez vérifier les informations sur le modèle ci-dessus en fonction du nom du modèle sur la plaque signalétique.

EL	Ελληνικά
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ - ΦΥΛΛΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	
1	ΣΧΕΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ:
2	Εμπορικό σήμα
3	Μοντέλο εσωτερικής μονάδας
4	Μοντέλο εξωτερικής μονάδας
5	Επίπεδο ηχητικής ισχύος υπό τυπικές συνθήκες αξιολόγησης για ψύξη (εσωτερικά/εξωτερικά)
6	Επίπεδο ηχητικής ισχύος υπό τυπικές συνθήκες αξιολόγησης για θέρμανση (εσωτερικά/εξωτερικά)
7	Τύπος ψυκτικού
8	GWP (δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη του ψυκτικού μέσου) [2]
9	Ποσότητα ψυκτικού στο εξωτερικό σώμα [g] [2]
10	Ισοδύναμο CO ₂ [τόνος] [2]
11	SEER - Εποχιακή αξιολόγηση ενεργειακής απόδοσης για ψύξη
12	Κλάση ενεργειακής απόδοσης στην ψύξη
13	Επίπεδο ηχητικής απόδοσης στην ψύξη
14	Επίπεδο ηλεκτρικής ενέργειας για ψύξη [kWh/έτος] [1]
15	Φορτίο σχεδίασης σε λειτουργία ψύξης (Pdesign) [kW]
16	SCOP - Συντελεστής εποχιακής απόδοσης (μέση θερμαντική περίοδος)
17	Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης στη θέρμανση (μέση εποχή)
18	Επίπεδο ηλεκτρικής ενέργειας για θέρμανση (μέση εποχή) [kWh/έτος] [1]
19	Φορτίο σχεδίασης σε λειτουργία θέρμανσης (Pdesign) [kW] (μέση εποχή)
20	Δηλωμένη ικανότητα υπό αναφορά σχεδιαστικών συνθηκών (μέση εποχή θέρμανσης) [kWh]
21	Ικανότητα εφεδρικής θέρμανσης υπό αναφορά σχεδιαστικών συνθηκών (μέση εποχή θέρμανσης) [kWh]
22	SCOP (μεζόν θέρμανσης)
23	Κλάση ενεργειακής απόδοσης στη θέρμανση (θερμότερη εποχή)
24	Επίπεδο ηλεκτρικής ενέργειας για θέρμανση (θερμότερη εποχή) [kWh/έτος] [1]
25	Φορτίο σχεδίασμού σε λειτουργία θέρμανσης (Pdesign) [kW] (θερμότερη εποχή)
26	Δηλωμένη ικανότητα υπό αναφορά σχεδιαστικών συνθηκών (kW) (θερμότερη εποχή)
27	Εφεδρική ικανότητα υπό συνθηκών αναφοράς σχεδιασμού [kW] (ψυχρότερη εποχή)
28	SCOP (κρύος χειμώνας θέρμανσης)
29	Κλάση ενεργειακής απόδοσης στη θέρμανση (ψυχρότερη εποχή)
30	Επίπεδο ηλεκτρικής ενέργειας για θέρμανση (ψυχρότερη εποχή) [kWh/έτος] [1]
31	Φορτίο σχεδίασμού σε λειτουργία θέρμανσης (Pdesign) [kW] (ψυχρότερη εποχή)
32	Δηλωμέσια ικανότητα υπό συνθηκών αναφοράς σχεδιασμού [kW] (ψυχρότερη εποχή)
33	Εφεδρική ικανότητα θέρμανσης υπό αναφορά σχεδιαστικών συνθηκών [kW] (ψυχρότερη εποχή)
34	[2] Η διαφορή ψυκτικού συμβάλλει στην κλιματική αύξηση. Ένα ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) θα συνέβαλε λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη από ένα ψυκτικό μέσο με υψηλότερο GWP, αν διέρρεε στην ατμόσφαιρα. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό υγρό με GWP ίσο με [675]. Αυτό σημαίνει ότι αν 1 kg αυτού του ψυκτικού υγρού διέρρεε στην ατμόσφαιρα, η επίπτωση στην περιβάλλον θα είναι [675] φορές υψηλότερη από 1 kg CO ₂ , σε περίοδο 100 ετών. Ποτέ μην προσπαθήσετε να παρέμβετε μόνον σας στο κύκλωμα ψύξης ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν μόνο σας και ζητάτε πάντα τη συμβολή ενός επαγγελματία.
35	Περιέχει ψφοριούχη αέρια της θερμοκρατίας.
36	Εισαγωγέας: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com
37	Κατασκευαστής: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com
38	[1] Κατανάλωση ενέργειας „XYZ“ kWh ετησίως, με βάση τα αποτελέσματα τυποποιημένων δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας θα εξαρτηθεί από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και από το προϊόν.
39	Σημείωση: Παρακαλώ ελέγχετε τις πληροφορίες μοντέλου παραπάνω σύμφωνα με το όνομα του μοντέλου στην πινακίδα. Δελτίο προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕU) αριθ. 626/2011 της Επιτροπής της 4ης Μαΐου 2011 και (ΕU) αριθ. 206/2012, εάν ισχύει για το προϊόν. Παρακαλώ ελέγχετε τις πληροφορίες μοντέλου παραπάνω σύμφωνα με το όνομα του μοντέλου στην πινακίδα.

ES	Español
MANUAL DEL PROPIETARIO - FICHA DEL PRODUCTO	
CÓDIGO DEL MANUAL DEL PROPIETARIO RELACIONADO:	
3 Marca registrada	
4 Modelo de unidad interior	
5 Modelo de unidad exterior	
6 Nivel de potencia sonora en condiciones de clasificación estándar para refrigeración (interior/exterior)	
7 Nivel de potencia sonora en condiciones de clasificación estándar para calefacción (interior/exterior)	
8 Tipo de refrigerante	
9 GWP (Potencial de calentamiento global del refrigerante) [2]	
10 Cantidad de refrigerante en la unidad exterior [g] [2]	
11 Equivalente de CO ₂ [tonelada] [2]	
12 SEER - Clasificación de eficiencia energética estacional para refrigeración	
13 Clase de eficiencia energética en refrigeración	
14 Consumo anual de electricidad en refrigeración [kWh/año] [1]	
15 Carga de diseño en modo de refrigeración (Pdesign) [kW]	
16 SCOP - Coeficiente estacional de rendimiento (temporada media de calefacción)	
17 Clase de eficiencia energética en calefacción (temporada media)	
18 Consumo anual de electricidad en calefacción (temporada media) [kWh/año] [1]	
19 Carga de diseño en modo calefacción (Pdesign) [kW] (temporada media)	
20 Capacidad declarada en condiciones de diseño de referencia (temporada media de calefacción) [kWh]	
21 Capacidad de calefacción de respaldo en condiciones de diseño de referencia (temporada media de calefacción) [kWh]	
22 SCOP (temporada de calefacción)	
23 Clase de eficiencia energética en calefacción (temporada más cálida)	
24 Consumo anual de electricidad en calefacción (temporada más cálida) [kWh/año] [1]	
25 Carga de diseño en modo calefacción (Pdesign) [kW] (temporada más cálida)	
26 Capacidad declarada en condiciones de diseño de referencia [kW] (temporada más cálida)	
27 Capacidad de calefacción de respaldo en condiciones de diseño de referencia [kW] (temporada más cálida)	
28 SCOP (temporada de calefacción más fría)	
29 Clase de eficiencia energética en calefacción (temporada más fría)	
30 Consumo anual de electricidad en calefacción (temporada más fría) [kWh/año] [1]	
31 Carga de diseño en modo calefacción (Pdesign) [kW] (temporada más fría)	
32 Capacidad declarada en condiciones de diseño de referencia [kW] (temporada más fría)	
33 Capacidad de calefacción de respaldo en condiciones de diseño de referencia [kW] (temporada más fría)	
[2] La fuga de refrigerante contribuye al cambio climático. Un refrigerante con un potencial de calentamiento global (GWP) más bajo contribuiría menos al calentamiento global que un refrigerante con un GWP más alto, si se filtrara a la atmósfera. Este aparato contiene un fluido refrigerante con un GWP igual a [675]. Esto significa que si se filtrara 1 kg de este fluido refrigerante a la atmósfera, el impacto en el calentamiento global sería [675] veces mayor que 1 kg de CO ₂ , en un período de 100 años. Nunca intente interferir usted mismo con el circuito refrigerante ni desmonte el producto usted mismo y siempre consulte con un profesional.	
35 Contiene gases fluorados de efecto invernadero.	
36 Importador: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com	
37 Fabricante: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com	
38 [1] Consumo de energía „XYZ“ kWh al año, basado en resultados de pruebas estándar. El consumo real de energía dependerá de cómo se use el electrodoméstico y de dónde esté ubicado.	
Nota: Por favor, verifique la información del modelo anterior de acuerdo con el nombre del modelo en la placa de identificación. Ficha del producto de conformidad con el Reglamento Delegado (EU) nº 626/2011 de la Comisión, de 4 de mayo de 2011, y (EU) nº 206/2012, si es aplicable al producto. Por favor, verifique la información del modelo anterior de acuerdo con el nombre del modelo en la placa de identificación.	
39	

NL	Nederlands
GEBRUIKERSHANDLEIDING - PRODUCTFICHE	
GERELATEERDE HANDLEIDINGSEIGENAAR CODE:	
3 Handelsmerk	
4 Model binnenuit	
5 Model buitenunit	
6 Geluidsniveaus bij standaard beoordelingsvoorraarden voor koeling (binnen/buiten)	
7 Geluidsniveaus bij standaard beoordelingsvoorraarden voor verwarming (binnen/buiten)	
8 Type koelmiddel	
9 GWP (Aardopwarmingspotentieel van het koelmiddel) [2]	
10 Hoeveelheid koelmiddel in de buitenunit [g] [2]	
11 CO ₂ -equivalent [ton] [2]	
12 SEER - Seizoensgebonden energie-efficiëntieklassificatie voor koeling	
13 Energie-efficiëntieklaasse in koeling	
14 Jaarlijks elektriciteitsverbruik voor koeling [kWh/jaar] [1]	
15 Ontwerpbelasting in koelmodus (Pdesign) [kW]	
16 SCOP - Seizoensgebonden prestatiecoëfficiënt (gemiddelde verwarmingsseizoen)	
17 Energie-efficiëntieklaasse bij verwarming (gemiddeld seizoen)	
18 Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor verwarming (gemiddelde seizoen) [kWh/jaar] [1]	
19 Ontwerpbelasting in verwarmingsmodus (Pdesign) [kW] (gemiddelde seizoen)	
20 Gedecideerde capaciteit onder referentieontwerpen (gemiddelde verwarmingsseizoen) [kWh]	
21 Back-up verwarmingscapaciteit bij referentieontwerpen (gemiddelde verwarmingsseizoen) [kWh]	
22 SCOP (verwarmingsseizoen)	
23 Energielabel voor verwarming (warmere seizoen)	
24 Jaarlijks elektriciteitsverbruik voor verwarming (warmere seizoen) [kWh/jaar] [1]	
25 Ontwerpbelasting in verwarmingsmodus (Pdesign) [kW] (warmere seizoen)	
26 Gedecideerde capaciteit bij referentie-ontwerpen [kW] (warmere seizoen)	
27 Back-up verwarmingscapaciteit bij referentie-ontwerpen [kW] (warmere seizoen)	
28 SCOP (koude verwarmingsseizoen)	
29 Energielabel voor verwarming (koudere seizoen)	
30 Jaarlijks elektriciteitsverbruik voor verwarming (koudere seizoen) [kWh/jaar] [1]	
31 Ontwerpbelasting in verwarmingsmodus (Pdesign) [kW] (koudere seizoen)	
32 Gedecideerde vermogen bij referentie-ontwerpenstandigheden [kW] (koudere seizoen)	
33 Back-up verwarmingscapaciteit bij referentie-ontwerpen [kW] (warmere seizoen)	
34 [2] Koelmiddelen dragen bij aan klimaatverandering. Een koelmiddel met een lager aardopwarmingsvermogen (GWP) zou minder bijdragen aan de opwarming van de aarde dan een koelmiddel met een hoger GWP, als het in de atmosfeer zou lekken. Dit apparaat bevat een koelvloeistof met een GWP gelijk aan [675]. Dit betekent dat als 1 kg van deze koelvloeistof in de atmosfeer zou lekken, de impact op de opwarming van de aarde [675] keer hoger zou zijn dan 1 kg CO ₂ , over een periode van 100 jaar. Probeer nooit zelf in te grijpen in het koelcircuit of het product zelf te demonteren en vraag altijd een professional om advies.	
35 Bevat gefluoreerde broeikasgassen.	
36 Importeur: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com	
37 Fabrikant: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com	
38 [1] Energieverbruik „XYZ“ kWh per jaar, gebaseerd op standaardtestresultaten. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van het gebruik van het apparaat en de locatie ervan.	
39 Opmerking: Controleer alstublieft de modelinformatie hierboven volgens de modelnaam op het typeplaatje. Productfiche in overeenstemming met Gedecideerde Verordening (EU) nr. 626/2011 van de Commissie van 4 mei 2011 en (EU) nr. 206/2012, indien van toepassing op het product. Controleer alstublieft de modelinformatie hierboven volgens de modelnaam op het typeplaatje.	

DE	Deutsch
BETRIEBSANLEITUNG - PRODUKTBESCHREIBUNG	
1	ZUGEORDNETER BETRIEBSANLEITUNGSCODE:
2	Handelsmarke
3	Innenraummodell
4	Außengerätemodell
5	Schalleistungspegel unter Standardbewertungsbedingungen für Kühlung (innen/außen)
6	Schalleistungspegel unter Standardbewertungsbedingungen für Heizung (innen/außen)
7	Kältemittelytp
8	GWP (Treibhauspotenzial des Kältemittels) [2]
9	Menge Kältemittel in der Außenheit [g] [2]
10	CO2-Aquivalent [tonne] [2]
11	SEER - Saisonale Energieeffizienzbewertung für Kühlung
12	Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb
13	Jährlicher Stromverbrauch für Kühlung [kWh/Jahr] [1]
14	Entwurfslast im Kühlmodus (Pdesign) [kW]
15	SCOP - Saisonaler Leistungskoeffizient (durchschnittliche Heizsaison)
16	Energieeffizienzklasse beim Heizen (durchschnittliche Saison)
17	Jährlicher Stromverbrauch für Heizung (durchschnittliche Saison) [kWh/Jahr] [1]
18	Entwurfsbelastung im Heizmodus (Pdesign) [kW] (durchschnittliche Saison)
19	Deklarierte Kapazität unter Referenz-Designbedingungen (durchschnittliche Heizsaison) [kWh]
20	Backup-Heizkapazität unter Referenz-Designbedingungen (durchschnittliche Heizsaison) [kWh]
21	SCOP (Heizsaison)
22	Energieeffizienzklasse beim Heizen (wärmere Saison)
23	Jährlicher Stromverbrauch für Heizung (wärmere Saison) [kWh/Jahr] [1]
24	Auslegungslast im Heizbetrieb (Pdesign) [kW] (wärmere Saison)
25	Deklarierte Leistung unter Referenz-Designbedingungen [kW] (wärmere Saison)
26	Backup-Heizleistung unter Referenz-Designbedingungen [kW] (wärmere Saison)
27	SCOP (kältere Heizsaison)
28	Energieeffizienzklasse beim Heizen (kältere Saison)
29	Jährlicher Stromverbrauch für Heizung (kältere Saison) [kWh/Jahr] [1]
30	Auslegungslast im Heizbetrieb (Pdesign) [kW] (kältere Saison)
31	Deklarierte Leistung unter Referenz-Designbedingungen [kW] (kältere Saison)
32	Backup-Heizleistung unter Referenz-Designbedingungen [kW] (kältere Saison)
33	[2] Kältemittelleckage trägt zum Klimawandel bei. Ein Kältemittel mit einem niedrigeren Treibhauspotenzial (GWP) würde bei einem Austritt in die Atmosphäre weniger zur globalen Erwärmung beitragen als ein Kältemittel mit einem höheren GWP. Dieses Gerät enthält eine Kälteflüssigkeit mit einem GWP von [675]. Das bedeutet, dass wenn 1 kg dieser Kälteflüssigkeit in die Atmosphäre gelangen würde, wäre die Auswirkung auf die globale Erwärmung über einen Zeitraum von 100 Jahren [675] mal höher als 1 kg CO2. Versuchen Sie niemals selbst, in den Kältekreislauf einzugreifen oder das Produkt selbst zu demontieren, und holen Sie immer Enthält fluorierte Treibhausgase.
34	Importeur: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com
35	Hersteller: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com
36	[1] Energieverbrauch „XYZ“ kWh pro Jahr, basierend auf Standardtestergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es sich befindet.
37	Hinweis: Bitte überprüfen Sie die Modellinformationen oben gemäß dem Modellnamen auf dem Typenschild. Produktdatenblatt gemäß der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 626/2011 der Kommission vom 4. Mai 2011 und (EU) Nr. 206/2012, sofern auf das Produkt anwendbar. Bitte überprüfen Sie die Modellinformationen oben gemäß dem Modellnamen auf dem Typenschild.

PL	Polski
INSTRUKCJA OBSŁUGI - KARTA PRODUKTU	
1	POWIĄZANY KOD INSTRUKCJI OBSŁUGI:
2	Znak towarowy
3	Model jednostki wewnętrznej
4	Model jednostki zewnętrznej
5	Poziom mocy akustycznej w standardowych warunkach oceny dla chłodzenia (wewnętrzny/zewnętrzny)
6	Poziom mocy akustycznej w standardowych warunkach oceny dla ogrzewania (wewnętrzny/zewnętrzny)
7	Typ czynnika chłodniczego
8	GWP (Potencjał globalnego ocieplenia czynnika chłodniczego) [2]
9	Ilość czynnika chłodniczego w jednostce zewnętrznej [g] [2]
10	Ekwiwalent CO2 [tona] [2]
11	SEER - Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej dla chłodzenia
12	Klasa efektywności energetycznej w chłodzeniu
13	Rocne zużycie energii elektrycznej na chłodzenie [kWh/rok] [1]
14	Obciążenie projektowe w trybie chłodzenia (Pdesign) [kW]
15	SCOP - Współczynnik wydajności sezonowej (umiarkowany sezon grzewczy)
16	Klasa efektywności energetycznej w ogrzewaniu (umiarkowany sezon)
17	Rocne zużycie energii elektrycznej na ogrzewanie (umiarkowany sezon) [kWh/rok] [1]
18	Obciążenie projektowe w trybie grzewczym (Pdesign) [kW] (umiarkowany sezon)
19	Deklarowana moc w warunkach projektowych odniesienia (umiarkowany sezon grzewczy) [kWh]
20	Zapasowa moc grzewcza w warunkach projektowych odniesienia (umiarkowany sezon grzewczy) [kWh]
21	SCOP (ciepły sezon grzewczy)
22	Klasa efektywności energetycznej w ogrzewaniu (ciepły sezon)
23	Rocne zużycie energii elektrycznej w ogrzewaniu (ciepły sezon) [kWh/rok] [1]
24	Obciążenie projektowe w trybie grzewczym (Pdesign) [kW] (ciepły sezon)
25	Zadeklarowana moc w warunkach projektowych odniesienia [kW] (ciepły sezon)
26	Moc grzewcza rezerwowa w warunkach projektowych odniesienia [kW] (ciepły sezon)
27	SCOP (chłodny sezon grzewczy)
28	Klasa efektywności energetycznej w ogrzewaniu (chłodny sezon)
29	Rocne zużycie energii elektrycznej w ogrzewaniu (chłodny sezon) [kWh/rok] [1]
30	Obciążenie projektowe w trybie grzewczym (Pdesign) [kW] (chłodny sezon)
31	Deklarowana moc w warunkach projektowych odniesienia [kW] (chłodny sezon)
32	Rezerwowe obciążenie grzewcze w warunkach projektowych odniesienia [kW] (chłodny sezon)
33	[2] Wyciek czynnika chłodniczego przyczynia się do zmian klimatycznych. Czynnik chłodniczy o niższym potencjale globalnego ocieplenia (GWP) przyczyniałby się mniej do globalnego ocieplenia niż czynnik chłodniczy o wyższym GWP, gdyby wyciek do atmosfery. To urządzenie zawiera czynnik chłodniczy o GWP równym [675]. Oznacza to, że jeśli 1 kg tego czynnika chłodniczego wyciekłoby do atmosfery, wpływ na globalne ocieplenie byłby [675] razy wyższy niż 1 kg CO2 w ciągu 100 lat. Nigdy nie próbuj samodzielnie ingerować w obieg czynnika chłodniczego ani demontawać produktu i zawsze pytaj profesjonalistę.
34	Zawiera fluorowane gazy cieplarniane.
35	Importer: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com
36	Producent: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com
37	[1] Zużycie energii „XYZ“ kWh rocznie, w oparciu o wyniki standardowych testów. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależeć od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się znajduje.
38	Uwaga: Proszę sprawdzić informację o modelu powyżej zgodnie z nazwą modelu na tabliczce znamionowej.
39	Karta produktu zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (EU) nr 626/2011 z dnia 4 maja 2011 r. i (EU) nr 206/2012, jeśli ma zastosowanie do produktu. Proszę sprawdzić informacje o modelu powyżej zgodnie z nazwą modelu na tabliczce znamionowej.

PT	Português
MANUAL DO PROPRIETÁRIO - FICHA DO PRODUTO	
1	CÓDIGO DO MANUAL DO PROPRIETÁRIO RELACIONADO:
2	Marca comercial
3	Modelo de unidade interna
4	Modelo de unidade externa
5	Nível de potência sonora em condições de classificação padrão para refrigeração (interno/externo)
6	Nível de potência sonora em condições de classificação padrão para aquecimento (interno/externo)
7	Tipo de refrigerante
8	GWP (Potencial de aquecimento global do refrigerante) [2]
9	Quantidade de refrigerante na unidade externa [g] [2]
10	Equivalente de CO2 [tonelada] [2]
11	SEER - Classificação sazonal de eficiência energética para refrigeração
12	Classe de eficiência energética em refrigeração
13	Consumo anual de eletricidade em refrigeração [kWh/an] [1]
14	Carga de projeto em modo de resfriamento (Pdesign) [kW]
15	SCOP - Coeficiente sazonal de performanță (sezon mediu de încălzire)
16	Classe de eficiência energética no aquecimento (estaçao média)
17	Consumo anual de eletricidade em aquecimento (estaçao média) [kWh/an] [1]
18	Carga de projeto em modo de aquecimento (Pdesign) [kW] (estaçao média)
19	Capacitatea declarată în condiții de proiectare de referință (sezon mediu de încălzire) [kWh]
20	Capacitatea de încălzire de rezervă în condiții de proiectare de referință (sezon mediu de încălzire) [kWh]
21	SCOP (época de aquecimento)
22	Classe de eficiência energética no aquecimento (época mais quente)
23	Consumo anual de eletricidade em aquecimento (época mais quente) [kWh/ano] [1]
24	Carga de projeto no modo de aquecimento (Pdesign) [kW] (época mais quente)
25	Capacidade declarada em condições de projeto de referência [kW] (época mais quente)
26	Capacidade declarada em condições de projeto de referência [kW] (época mais fria)
27	Capacidade de aquecimento de reserva em condições de projeto de referência [kW] (época mais fria)
28	SCOP (época de aquecimento mais fria)
29	Classe de eficiência energética no aquecimento (época mais fria)
30	Consumo anual de eletricidade em aquecimento (época mais fria) [kWh/ano] [1]
31	Carga de projeto no modo de aquecimento (Pdesign) [kW] (época mais fria)
32	Capacidade declarada em condições de projeto de referência [kW] (época mais fria)
33	Capacidade de aquecimento de reserva em condições de projeto de referência [kW] (época mais fria)
34	[2] O vazamento de refrigerante contribui para a mudança climática. Um refrigerante com menor potencial de aquecimento global (GWP) contribuiria menos para o aquecimento global do que um refrigerante com maior GWP, se vazasse para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um GWP igual a [675]. Isso significa que, se 1 kg desse fluido refrigerante vazasse para a atmosfera, o impacto no aquecimento global seria [675] vezes maior do que 1 kg de CO2, ao longo de um período de 100 anos. Nunca tente interferir no circuito de refrigerante você mesmo ou desmontar o produto sozinho e sempre peça a ajuda de um profissional.
35	Contém gases fluorados com efeito de estufa.
36	Importador: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com
37	Fabricante: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com
38	[1] Consumo de energia „XYZ“ kWh por ano, com base em resultados de testes padrão. O consumo real de energia dependerá de como o eletrodoméstico é usado e de onde está localizado.
39	Nota: Por favor, verifique as informações do modelo acima de acordo com o nome do modelo na placa de identificação. Ficha do produto de acordo com o Regulamento Delegado (EU) n.º 626/2011 da Comissão, de 4 de maio de 2011, e (EU) n.º 206/2012, se aplicável ao produto. Por favor, verifique as informações do modelo acima de acordo com o nome do modelo na placa de identificação.

RO	Română
MANUALUL PROPRIETARULUI - FIŞA PRODUSULUI	
1	CODUL MANUALULUI PROPRIETARULUI ASOCIAT:
2	Marca înregistrată
3	Model unitate interioară
4	Model unitate exterioară
5	Nivelul puterii sonore în condiții standard de evaluare pentru răcire (interior/exterior)
6	Nivelul puterii sonore în condiții standard de evaluare pentru încălzire (interior/exterior)
7	Tipul agentului refrigerant
8	GWP (Potențialul de încălzire globală al agentului frigorific) [2]
9	Cantitate de agent frigorific în unitatea exterioară [g] [2]
10	Ekvivalent CO2 [tonă] [2]
11	SEER - Clasificare sezonală a eficienței energetice pentru răcire
12	Clasa de eficiență energetică în răcire
13	Consum anual de electricitate pentru răcire [kWh/an] [1]
14	Sarcina de proiectare în modul de răcire (Pdesign) [kW]
15	SCOP - Sezoniski coeficient efikasnosti (prosecnă grejna sezonă)
16	Clasă de eficiență energetică la încălzire (sezon mediu)
17	Consum anual de electricitate pentru încălzire (sezon mediu) [kWh/an] [1]
18	Încărcătura de proiectare în modul de încălzire (Pdesign) [kW] (sezon mediu)
19	Capacitatea declarată în condiții de proiectare de referință (sezon mediu de încălzire) [kWh]
20	Capacitatea de rezervă în condiții de proiectare de referință (sezon mediu de încălzire) [kWh]
21	SCOP (sezonul de încălzire)
22	Clasa de eficiență energetică în încălzire (sezon mai cald)
23	Consumul anual de electricitate pentru încălzire (sezon mai cald) [kWh/an] [1]
24	Sarcina de proiectare în modul de încălzire (Pdesign) [kW] (sezon mai cald)
25	Capacitatea declarată în condiții de proiectare de referință [kW] (sezon mai cald)
26	Capacitatea de încălzire de rezervă în condiții de proiectare de referință [kW] (sezon mai cald)
27	SCOP (sezonul de încălzire mai rece)
28	Clasa de eficiență energetică în încălzire (sezon mai rece)
29	Consumul anual de electricitate pentru încălzire (sezon mai rece) [kWh/an] [1]
30	Sarcina de proiectare în modul de încălzire (Pdesign) [kW] (sezon mai rece)
31	Capacitatea declarată în condiții de proiectare de referință [kW] (sezon mai rece)
32	Încărcătura de rezervă în condiții de proiectare de referință [kW] (sezon mai rece)
33	[2] Scurgerea agentului frigorific contribuie la schimbările climatice. Un agent frigorific cu un potențial de încălzire global (GWP) mai mic ar contribui mai puțin la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai mare, dacă ar scăpa în atmosferă. Acest aparat conține un fluid refrigerant cu un GWP egal cu [675]. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant ar scăpa în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de [675] ori mai mare decât 1 kg de CO2, pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați niciodată să interveniți singur în circuitul agentului frigorific sau să demontați produsul și întrebați întotdeauna un profesionist.
34	Contine gaze fluorurate cu efect de seră.
35	Importator: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com
36	Producător: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com
37	[1] Consum de energie „XYZ“ kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și de locul în care se află.
38	Notă: Vă rugăm să verificați informațiile despre model de mai sus conform numelui modelului de pe placa de identificare. Fișa produsului în conformitate cu Regulamentul delegat (EU) nr. 626/2011 al Comisiei din 4 mai 2011 și (EU) nr. 206/2012, dacă este cazul pentru produs. Vă rugăm să verificați informațiile despre model de mai sus conform numelui modelului de pe placa de identificare.

SK	Slovenčina
NÁVOD NA POUŽITIE - PRODUKTOVÁ FICHA	
1	PRIRADENÝ KÓD PRÍRUČKY VLASTNÍKA:
2	Obchodná značka
3	Model vnútornej jednotky
4	Model vonkajšej jednotky
5	Hladinová úroveň zvuku pri štandardných hodnotiacich podmienkach pre chladenie (vnútorné/vonkajšie)
6	Hladinová úroveň zvuku pri štandardných hodnotiacich podmienkach pre vykurovanie (vnútorné/vonkajšie)
7	Typ chladiva
8	GWP (Potenciál globálneho otepľovania chladiva) [2]
9	Množstvo chladiva v vonkajšej jednotke [g] [2]
10	CO2 ekvivalent [tuna] [2]
11	SEER - Sezónne hodnotenie energetickej účinnosti pre chladenie
12	Trieda energetickej účinnosti pri chladení
13	Ročná spotreba elektriny na chladenie [kWh/rok] [1]
14	Návrhové zataženie v chladicím režime (Pdesign) [kW]
15	SCOP - Sezónny koeficient výkonu (priemerné vykurovacie obdobie)
16	Trieda energetickej účinnosti pri vykurovaní (priemerné obdobie)
17	Ročná spotreba elektriny na kúrenie (priemerné obdobie) [kWh/rok] [1]
18	Návrhové zataženie v režime vykurovania (Pdesign) [kW] (priemerné obdobie)
19	Vyhľásená kapacita pri referenčných projektových podmienkach (priemerné vykurovacie obdobie) [kWh]
20	Záložná vykurovacia kapacita pri referenčných projektových podmienkach (priemerné vykurovacie obdobie) [kWh]
21	SCOP (vykurovacia sezóna)
22	Energetická účinnosť pri vykurovaní (teplejšia sezóna)
23	Ročná spotreba elektriny na vykurovanie (teplejšia sezóna) [kWh/rok] [1]
24	Návrhové zataženie v režime vykurovania (teplejšia sezóna) [kWh/rok] [1]
25	Vyhľásená kapacita pri referenčných projektových podmienkach [kW] (teplejšia sezóna)
26	Záložná vykurovacia kapacita pri referenčných projektových podmienkach [kW] (teplejšia sezóna)
27	SCOP (chladnejšia vykurovacia sezóna)
28	Energetická účinnosť pri vykurovaní (chladnejšia sezóna)
29	Ročná spotreba elektriny na vykurovanie (chladnejšia sezóna) [kWh/rok] [1]
30	Návrhové zataženie v režime vykurovania (Pdesign) [kW] (chladnejšia sezóna)
31	Deklarovaná kapacita pri referenčných projektových podmienkach [kW] (chladnejšia sezóna)
32	Záložná vykurovacia kapacita pri referenčných projektových podmienkach [kW] (chladnejšia sezóna)
33	[2] Únik chladiva prispívá ke zmene klimatu. Chladivo s nižším potenciáleom globálneho otepľovania (GWP) by prispívalo menej k globálnemu otepľovaniu než chladivo s vyšším GWP, pokud by uniklo do atmosféry. Tento spotrebčí obsahuje chladivo s GWP rovním [675]. To znamená, že pokud by 1 kg tohto chladiva uniklo do atmosféry, dopad na globálnu otepľovanie by bol [675] krát vyšší než 1 kg CO2 za obdobju 100 let. Nikdy se nepokoušejte sami zasahovať do chladicího okruhu alebo demontovať výrobek a vždy se obratte na odborníka.
34	Obsahuju flúorované skleníkové plyny.
35	Dovozca: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com
36	Výrobcu: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com
37	[1] spotreba energie „XYZ“ kWh ročne, na základe výsledkov štandardných testov. Skutočná spotreba energie bude závisieť od spôsobu použitia spotrebčíka a od miesta, kde sa nachádza.
38	Poznámka: Skontrolujte prosím informácie o modeli vyššie podľa názvu modelu na typovom štítku. Produktová fiche v súlade s delegovaným nariadením Komisie (EU) č. 626/2011 zo 4. mája 2011 a (EU) č. 206/2012, ak sa na produkt vzťahuje. Skontrolujte prosím informácie o modeli vyššie podľa názvu modelu na typovom štítku.
39	

SL	Slovenčina
UPORABNIŠKI PRIROČNIK - PODATKOVNA LISTINA	
1	POVEZANI KOD PRIROČNIKA LASTNIKA:
2	Trgovska znamka
3	Model notranje enote
4	Model zunanjje enote
5	Zvočno močjo na standardnih ocenjevalnih pogojih za hlajenje (notranje/zunanje)
6	Zvočno močjo na standardnih ocenjevalnih pogojih za ogrevanje (notranje/zunanje)
7	Tip hladilne snovi
8	GWP (Potencial globalnega segrevanja hladilnega sredstva) [2]
9	Količina hladilne snovi v zunanjji enoti [g] [2]
10	CO2 ekvivalent [ton] [2]
11	SEER - Sezonska ocena energetske učinkovitosti za hlajenie
12	Energijska učinkovitost u hlajenju
13	Letna poraba električne energije za hlajenie [kWh/godina] [1]
14	Oblíkovanie obremenitev v načinu hlajenja (Pdesign) [kW]
15	SCOP - Sezonski koeficient učinkovitosti (povprečna sezona ogrevanja)
16	Razred energetske učinkovitosti pri ogrevanju (povprečna sezona)
17	Letna poraba električne energije za ogrevanje (povprečna sezona) [kWh/godina] [1]
18	Projektna obremenitev v načinu ogrevanja (Pdesign) [kW] (povprečna sezona)
19	Deklarirana kapaciteta v referenčnih projektnih pogojih (povprečna ogrevalna sezona) [kWh]
20	Rezervna ogrevalna kapaciteta v referenčnih projektnih pogojih (povprečna ogrevalna sezona) [kWh]
21	SCOP (ogrevalna sezona)
22	Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (toplia sezona)
23	Letna potrošnja električne energije za ogrevanje (toplia sezona) [kWh/leto] [1]
24	Projektna obremenitev v načinu ogrevanja (Pdesign) [kW] (toplieša sezona)
25	Deklarirana kapacitete v referenčnem projektiranju [kW] (toplia sezona)
26	Rezervna zmogljivost ogrevanja v referenčnih projektnih pogojih [kW] (toplia sezona)
27	SCOP (hladnejša ogrevalna sezona)
28	Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (hladnja sezona)
29	Letna potrošnja električne energije za ogrevanje (hladnja sezona) [kWh/leto] [1]
30	Projektna obremenitev v načinu ogrevanja (Pdesign) [kW] (hladnejša sezona)
31	Deklarirana zmogljivost v referenčnih projektnih pogojih [kW] (hladnejša sezona)
32	Rezervna zmogljivost ogrevanja v referenčnih projektnih pogojih [kW] (hladnejša sezona)
33	[2] Iztek hladilnega sredstva prispeva k podnebnim spremembam. Hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) bi manj prispevalo k globalnemu segrevanju kot hladilno sredstvo z višjim GWP, če bi ušlo v ozračje. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim [675]. To pomeni, da bi, če bi 1 kg te hladilne tekočine ušlo v ozračje, vpliv na globalno segrevanje bil [675] krát večji kot 1 kg CO2 v obdobju 100 let. Nikoli ne poskušajte sami posegati v hladilni krog ali razstaviti izdelka in vedno vprašajte strokovnjaka.
34	Vsebuje fluorirane toplogredne pline.
35	Uvoznič: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com
36	Proizvajalec: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com
37	[1] Poraba energije „XYZ“ kWh na leto, na podlagi rezultatov štandardnih testov. Dejanska poraba energije bo odvisna od načina uporabe naprave in lokacije.
38	Opomba: Prosimo, preverite informacije o modelu zgoraj v skladu z imenom modela na oznaki. Podatkovna listina v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 626/2011 z dne 4. maja 2011 in (EU) št. 206/2012, če se uporablja za izdelek. Prosimo, preverite informacije o modelu zgoraj v skladu z imenom modela na oznaki.
39	

HU	Magyar
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ - TERMÉKLAKAT	
1	KAPCSOLÓDÓ TULAJDONOSI KÉZIKÖNYV KÓD:
2	Kereskedelmi márka
3	Belső egység modellje
4	Kültéri egység modellje
5	A zajzási teljesítményszint standardosztályozási feltételek mellett hűtéshez (beltéri/kültéri)
6	A zajzási teljesítményszint standardosztályozási feltételek mellett fűtéshez (beltéri/kültéri)
7	Hűtőközeg típusa
8	GWP (A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja) [2]
9	Külső egység hűtőközeg mennyisége [g] [2]
10	CO ₂ egyenérték [tonna] [2]
11	SEER - Hűtésre vonatkozó szezonális energiahatékonysági értékelés
12	Energiahatékonysági osztály hűtéskor
13	Éves elektromos energiafogyasztás hűtéshoz [kWh/év] [1]
14	Tervezési terhelés hűtési módban (Pdesign) [kW]
15	SCOP - Szezonális teljesítménykoefficiens (átlagos fűtési szezon)
16	Fűtési energiahatékonysági osztály (átlagos évszak)
17	Éves elektromos energiafogyasztás fűtéshoz (átlagos évszak) [kWh/év] [1]
18	Fűtési üzemmódban tervezett terhelés (Pdesign) [kW] (átlagos évszak)
19	Bejelentett kapacitás referencia tervezési körülmények között (átlagos fűtési szezon) [kWh]
20	Tartalék fűtési kapacitás referencia tervezési körülmények között (átlagos fűtési szezon) [kWh]
21	SCOP (fűtési szezon)
22	Energiahatékonysági osztály fűtésnél (melegebb szezon)
23	Éves elektromos energiafogyasztás fűtésnél (melegebb szezon) [kWh/év] [1]
24	Tervezési terhelés fűtési üzemmódban (Pdesign) [kW] (melegebb szezon)
25	Kijelölt kapacitás referencia tervezési körülmények között [kW] (melegebb szezon)
26	Tartalék fűtési kapacitás referencia tervezési körülmények között [kW] (melegebb szezon)
27	SCOP (hideg fűtési szezon)
28	Energiahatékonysági osztály fűtésnél (hideg szezon)
29	Éves elektromos energiafogyasztás fűtésnél (hideg szezon) [kWh/év] [1]
30	Tervezési terhelés fűtési üzemmódban (Pdesign) [kW] (hideg szezon)
31	Nyilatkozat szerinti kapacitás referencia tervezési körülmények között [kW] (hideg szezon)
32	Tartalék fűtési kapacitás referencia tervezési körülmények között [kW] (hideg szezon)
33	[2] A hűtőközeg szivárgása hozzájárul a klímaváltozáshoz. Az alacsonyabb globális felmelegedési potenciállal (GWP) rendelkező hűtőközeg kevésbé hozzájárul a globális felmelegedéshez, mint a magasabb GWP-jű hűtőközeg, az a légbőrre szívárog. Ez a készülék egy [675] GWP-val rendelkező hűtőfolyadékot tartalmaz. Ez azt jelenti, hogy ha 1 kg ebből a hűtőfolyadékból a légbőrre szívárog, a globális felmelegedésre gyakorolt hatás [675]-szor nagyobb lenne, mint 1 kg CO ₂ , 100 éves időtartam alatt. Soha ne próbáljon meg saját kezűleg beavatkozni a hűtőközeg körforgásába, vagy saját kezűleg szétszerelni a terméket, és mindenkor segítséget tegyen szakembertől.
34	Fluortartalmú üvegházhatású gázköt tartalmaz.
35	Importör: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com
36	Gyártó: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com
37	[1] „XYZ“ kWh éves energiafogyasztás, szabványos teszteredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától és elhelyezkedésétől függ.
38	Megjegyzés: Kérjük, ellenőrizze a fenti modellinformációkat a névtáblán található modellnév szerint. Terméklap a Bizottság 2011. május 4-i 626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelete és a 206/2012/EU rendelet szerint, amennyiben a termékre alkalmazandó. Kérjük, ellenőrizze a fenti modellinformációkat a névtáblán található modellnév szerint.

IT	Italiano
MANUALE DELL'UTENTE - FICHA PRODOTTO	
1	CODICE DEL MANUALE DEL PROPRIETARIO CORRELATO:
2	Marchio commerciale
3	Modello di unità interna
4	Modello di unità esterna
5	Livello di potenza sonora alle condizioni di valutazione standard per il raffreddamento (interno/esterno)
6	Livello di potenza sonora alle condizioni di valutazione standard per il riscaldamento (interno/esterno)
7	Tipo di refrigerante
8	GWP (Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante) [2]
9	Quantità di refrigerante nell'unità esterna [g] [2]
10	Equivalente di CO ₂ [tonnellata] [2]
11	SEER - Valutazione dell'efficienza energetica stagionale per il raffreddamento
12	Classe di efficienza energetica in raffreddamento
13	Consumo annuale di elettricità per il raffreddamento [kWh/anno] [1]
14	Carico di progetto in modalità raffreddamento (Pdesign) [kW]
15	SCOP - Coefficiente stagionale di prestazione (stagione media di riscaldamento)
16	Classe di efficienza energetica nel riscaldamento (stagione media)
17	Consumo annuale di elettricità per il riscaldamento (stagione media) [kWh/anno] [1]
18	Carico di progetto in modalità riscaldamento (Pdesign) [kW] (stagione media)
19	Capacità dichiarata in condizioni di progettazione di riferimento (stagione media di riscaldamento) [kWh]
20	Capacità dichiarata in condizioni di progettazione di emergenza in condizioni di progettazione di riferimento (stagione media di riscaldamento) [kWh]
21	SCOP (stagione di riscaldamento)
22	Classe di efficienza energetica nel riscaldamento (stagione più calda)
23	Consumo annuale di elettricità per riscaldamento (stagione più calda) [kWh/anno] [1]
24	Carico di progetto in modalità riscaldamento (Pdesign) [kW] (stagione più calda)
25	Capacità dichiarata alle condizioni di progetto di riferimento [kW] (stagione più calda)
26	Riserva di capacità di riscaldamento alle condizioni di progetto di riferimento [kW] (stagione più calda)
27	SCOP (stagione di riscaldamento più fredda)
28	Classe di efficienza energetica nel riscaldamento (stagione più fredda)
29	Consumo annuale di elettricità per riscaldamento (stagione più fredda) [kWh/anno] [1]
30	Carico di progetto in modalità riscaldamento (Pdesign) [kW] (stagione più fredda)
31	Capacità dichiarata alle condizioni di progetto di riferimento [kW] (stagione più fredda)
32	Capacità dichiarata di riserva alle condizioni di progetto di riferimento [kW] (stagione più fredda)
33	[2] La fuga di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. Un refrigerante con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) inferiore contribuirebbe meno al riscaldamento globale rispetto a un refrigerante con un GWP più elevato, se dovesse fuoriuscire nell'atmosfera. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP pari a [675]. Ciò significa che se 1 kg di questo fluido refrigerante dovesse fuoriuscire nell'atmosfera, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe [675] volte maggiore di 1 kg di CO ₂ , nell'arco di 100 anni. Non cercare mai di intervenire da solo nel circuito del refrigerante o di smontare il prodotto e chiedi sempre aiuto a un professionista.
34	Contiene gas fluorurati a effetto serra.
35	Importatore: THERMOSILESIA, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.thermosilesia.com
36	Produttore: ROTENSO, Szyb Walenty 16, 41-700 Ruda Śląska, Poland, www.rotenso.com
37	[1] Consumo energetico „XYZ“ kWh all'anno, basato sui risultati di test standard. Il consumo effettivo di energia dipenderà da come viene utilizzato l'elettrodomestico e dalla sua posizione.
38	Nota: Si prega di controllare le informazioni sul modello sopra in base al nome del modello sulla targa. Scheda prodotto conforme al regolamento delegato (EU) n. 626/2011 della Commissione, del 4 maggio 2011, e (EU) n. 206/2012, se applicabile al prodotto. Si prega di controllare le informazioni sul modello sopra in base al nome del modello sulla targa.