



Panasonic		WARMER				AVERAGE								COLDER				
Indoor Unit	Outdoor Unit	P _{rated}	η _s	Q _{HE}	P _{sup}	A++ ~ G	A++ ~ G	P _{rated}	η _s	Q _{HE}			P _{sup}	P _{rated}	η _s	Q _{HE}	P _{sup}	
		kW (35/55°C)	% (35/55°C)	kWh (35/55°C)	kW	35°C	55°C	kW (35/55°C)	% (35/55°C)	kWh (35/55°C)	dB (55°C)	dB (55°C)	kW	kW (35/55°C)	% (35/55°C)	kWh (35/55°C)	kW	
*1	WH-SXC09H3E8	WH-UX09HE8	9/9	235% / 158%	2020 / 2991	3	A++	A++	9/9	181% / 130%	4049 / 5596	46	68	3	11/11	160% / 125%	6651 / 8468	3
*1	WH-SXC12H9E8	WH-UX12HE8	12/12	231% / 158%	2738 / 3990	9	A++	A++	12/12	170% / 130%	5745 / 7466	46	69	9	14/13	160% / 125%	8460 / 10012	9
*1	WH-SXC16H9E8	WH-UX16HE8	16/16	231% / 159%	3650 / 5280	9	A++	A++	16/16	160% / 125%	8107 / 10330	46	72	9	19/18	150% / 125%	12233 / 13870	9

2015

811/2013

*1

R410A (GWP=2088)

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 2088.

This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 2088 times higher than 1 kg of CO₂, 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.

*2

R407C (GWP=1774)

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 1774.

This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 1774 times higher than 1 kg of CO₂, 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.

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.

ACXF70-08700 (3/3)

English	EN	Sound power level for indoor unit	Sound power level for outdoor unit	Space heating energy efficiency (η _s)	Rated heat output (P _{rated})	Annual energy consumption (Q HE)	Rated Heat Output of supplementary heater (P _{sup})	Warmer	Average	Colder	GWP	Model name	Indoor unit	Outdoor unit	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 [xxx]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [xxx] times higher than 1 kg 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.	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.
Български	BG	Ниво на шума за вътрешно тяло	Ниво на шума за външно тяло	Енергийна ефективност при отопление (η _s)	Номинална топлинна мощност (P _{rated})	Годишна консумация на енергия (Q HE)	Номинална топлинна мощност на допълнителния нагревател (P _{sup})	По-топъл	Умерен	По-студен	GWP (Потенциал на глобалното затопляне)	Наименование на модела	Вътрешно тяло	Външно тяло	Изпускането на хладилни агент допринася за изменението на климата. Хладилният агент с по-нисък GWP (потенциал на глобално затопляне) ще допринесе по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилният агент с по-висок GWP при едентично изпускане в атмосфера. Настоящият уред съдържа хладилен агент с GWP в размер на [xxx]. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосфера, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде [xxx] пъти по-влиятелно, отколкото от 1 kg CO ₂ , за период от 100 години. никога не се опитвайте да се намесвате в работата на криза на климатизация или сами да разглеждате уреда. Винаги се обръщайте към специалист.	Годишното електропотребление "XYZ" се измерва в kWh и се основава на резултати от стандартно изпитване. Реалното електропотребление ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.
Český	CS	Hladina akustického výkonu pro vnitřní jednotky	Hladina akustického výkonu pro venkovní jednotku	Energetická účinnost prostorového vytápění (η _s)	Jmenovitý tepelný výkon (P _{rated})	Roční spotřeba energie (Q HE)	Jmenovitý tepelný výkon přídavného ohříváče (P _{sup})	Teplejší	Průměrný	Chladnější	GWP (Potenciál globálního oteplování)	Název modelu	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Únik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by se v případě úniku do ovzduší podlelo na globální oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zaznamenává obecně chladicí kapaliny s GWP výšší [xxx]. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let [xxx] krát vyšší než 1 kg CO ₂ . Nezanedbuje sami chladicí oběti ani uživatelé během samé nedemontáže, vždy se obrátíte na dodavatelskou firmu.	Spotřeba energie "XYZ" kWh/rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba závisí na použití a umístění přístroje.
Dansk	DA	Lydefeltniveau for indendørsenhed	Lydefeltniveau for udendørsenhed	Årsvirkningsgrad ved rumopvarming (η _s)	Nominel nyteeffekt (P _{rated})	Årlig energiforbrug (Q HE)	Nominel varmeeffekt for supplerende varmelegeme (P _{sup})	Varmere	Gennemsigtig	Koldere	GWP (Globalt opvarmningspotentiale)	Modelnavn	Indendørsenhed	Udendørsenhed	Kølemeddeludslip påvirker klimaforandringer. Kølemeddel med lavere globalt opvarmningspotentiale (GWP) bidrager mindre til global opvarmning end et kølemeddel med højere GWP, hvis det slipper ud i atmosfæren. Dette apparat indeholder i kohærsion med et GWP svarende til [xxx]. Det betyder, at hvis 1 kg af dette kølemeddel slipper ud i atmosfæren, vil effekten på den globale opvarmning være [xxx] højere end 1 kg CO ₂ , over en periode på 100 år. Du må aldrig grille ved kølemeddelkredsløbet eller at skille produktet ad selv - overlad det til din fagekspert.	Erforbrug "XYZ" kWh pr. år på grundlag af standardiserede testresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.
Deutsch	DE	Schalleistungspiegel Innengerät	Schalleistungspiegel Außenegerät	Raumheizung Energieeffizienz (η _s)	Nennwärmeleistung (P _{rated})	Energieverbrauch (Q HE)	Heizleistung zusätzliche Heizleistung (P _{sup})	Warmer	Durchschnittlich	Kälter	GWP (Treibhauspotenzial)	Modellbezeichnung	Innengerät	Außengerät	Der Austritt von Kühlmittel tragt zum Klimawandel bei. Kühlmittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kühlmittel mit einem Treibhauspotenzial von [xxx]. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kühlmittel [xxx] Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen das Gerät zerlegen - stets Fachpersonal hinzuholen.	Energieverbrauch "XYZ" kWh/Jahr, auf der Grundlage der Ergebnisse der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Ελληνικά	EL	Στόχημα ισχύος για εσωτερική μονάδα	Στόχημα ισχύος χώρου για εξωτερική μονάδα	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου (η _s)	Ονομαστική θερμική ισχύς (P _{rated})	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (Q HE)	Ονομαστική απόδοση θέρμανσης του συμπληρωματικού θερμαντήρα (P _{sup})	Υψηλότερη θερμοκρασία	Μέτρια θερμοκρασία	Χαμηλότερη θερμοκρασία	GWP (Δυναμικό παραγόμενος υπέρθρεμανσης)	Όνομα μοντέλου	Εσωτερική μονάδα	Εξωτερική μονάδα	Η διαφορά ψυκτικής ουσίας συμβάλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρέεται στην ατμόσφαιρα, η ψυκτική ουσία με χαμηλότερο δυναμικό παραγόμενους υπέρθρεμανσης (GWP) θα συμβάλει λιγότερο στην παραγόμενη υπέρθρεμανση από την ψυκτική ουσία με GWP [xxx]. Αυτό σημαίνει ότι ένας διαρροέας στην ατμόσφαιρα 1 kg της ψυκτικής ουσίας [xxx] φορές ρευματίζεται από 1 kg CO ₂ , σε βάθος χρονιών 100 τύχων. Μην επενδύετε ποτέ στην παραγόμενη υψηλή ψυκτική ουσία ή να αποτυπωμένετε το πρόβλημα μόνοι σας. Να απενδύετε πάντα στα επαγγελματικά.	Κατανάλωση ενέργειας "XYZ" kWh ετησίως, με βάση τα αποτελέσματα πιπτώκων δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείται η συσκευή και τη θέση της.
Español	ES	Nivel de potencia acústica de la unidad interior	Nivel de potencia acústica de la unidad exterior	Eficacia energética de calefacción del recinto (η _s)	Salida de calor nominal (P _{rated})	Consumo anual de energía (Q HE)	Salida de calor nominal de calentador suplementario (P _{sup})	Más caliente	Promedio	Más fría	GWP (Potencial de calentamiento atmosférico)	Nombre de modelo	Unidad interior	Unidad exterior	Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento atmosférico (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento si vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a [xxx]. Esto significa que, si pasara a la atmósfera este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un período de 100 años, [xxx] veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO ₂ . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.	Consumo de energía "XYZ" kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.
Eesti	ET	Müravõimsustase (siseosa)	Müravõimsustase (välisosa)	Külmise energiatõhusus (η _s)	Nimisojuvõimsus (P _{rated})	Aastane energiatõharbimine (Q HE)	Täiendava kütteseadme nimisojuvõimsus (P _{sup})	Soojem	Keskmine	Külmem	GWP (Ülemaailmset kliimasojenemist põhjustav mõju)	Modelli nimi	Siseosa	Valisosaa	Külmutusaine lehku hoogustab kliima sojenemist. Atmosfääri sattumisel annab madalama ülemaailmset klimasojenemist põhjustava mõju (GWP) väärusega külmutusaine väikesmaa panuse ülemaailmissesse klimasojenemisse kui kõrgema (GWP) väärusega külmutusaine. Seade sisalub külmutuselvedlikku, mille GWP väärustus on [xxx]. See tähendab, et kui 1 kg seda külmutuselvedlikku satub atmosfääri, annab see 100 aasta jooksul [xxx] korda suurema panuse ülemaailmissesse klimasojenemisse kui 1 kg CO ₂ . Ärge kunagi püütke ise muda külmutusaine voolusseest, samuti ärge püütke seadet ise kostut lahti välti, vald pöörduge alati spetsialist poolt.	Energiaartimine „XYZ“ kWh aastas, mis põhineb standardiseeritud katsetulemustel. Tegelik energiatarbimine sõltub seadme asukohast ja kasutusviisist.
Suomi	FI	Aänitehotaso, sisäyksikkö	Aänitehotaso, ulkoyksikkö	Tilalämmittimen energiatehokkuus (η _s)	Nimellislämmöntuotto (P _{rated})	Vuotuinen energiankulutus (Q HE)	Lisälämmittimen nimellislämmöntuotto (P _{sup})	Lämpimämp	Keskimääräinen	Kylmemp	GWP (Lämmitysvaikuttavuuspotentiaali)	Mallin nimi	Sisäyksikkö	Ulkoyksikkö	Kylmäainevuodot vaikuttavat ilmastonmuutokseen. Selaisseta kylmäaineen, jolla on alhaisempi lämmönvaihtuvuus kuin kuumempana kylmäaineen, kylmäaineen kylmäaineita pääsisi imakehään. Tämä lisätaas kylmäaineita, joissa GWP-aro on [xxx]. Tämä tarkoittaa, että jos yksi kilo tästä kylmäaineesta pääsisi imakehään, sen vaikutta ilmaston lämpenemiseen olisi [xxx] kertaa suurempi kuin yhdeksä kilolla hiljaiskelta 100 vuoden ajanjaksoilla. Alla koskaan yrity kaptota kylmäaineepiiriin tai purkaa tuotteta omia paini, vaan pyydä aina ammatillisia apua.	Energiankulutus "XYZ" kWh vuodessa laskettuna vakuu-olosuhteissa. Tositilaisuuden energiankulutus riippuu laitteenvaihtoavusta ja laitteen sijaintiksi.
Français	FR	Niveau de puissance sonore de l'unité intérieure	Niveau de puissance sonore de l'unité extérieure	Rendement énergétique du chauffage d'espace (η _s)	Puissance calorifique nominale (P _{rated})	Consommation d'énergie annuelle (Q HE)	Puissance calorifique nominale du dispositif de chauffage supplémentaire (P _{sup})	Chaud	Tempérée	Froide	GWP (Le potentiel de réchauffement planétaire)	Nom du modèle	Unité intérieure	Unité extérieure	Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (GWP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRG est égal à [xxx]. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera [xxx] fois supérieur à celui de 1 kg de CO ₂ , sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.	Consommation d'énergie de «XYZ» kWh par an, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.
Magyar	HU	Beltéri egység hangerőszintje	Kültéri egység hangerőszintje	Helyiségtartási hatásfok (η _s)	Mért hőteljesítmény (P _{rated})	Éves energiafogyasztás (Q HE)	Kiegészítő fűtőberendezés mért hőteljesítménye (P _{sup})	Melegebb	Átlagos	Hidegebb	GWP (Globális felmelegedési potenciál)	Modellnév	Beltéri egység	Kültéri egység	A hűtőfolyadék szivárgása hozzájárul a globális felmelegedéshez. Minél kisebb egy hűtőfolyadék globalis felmelegedési potenciálja (GWP)-je, annál kevesebb járat hozza a globális felmelegedéshez, ha a léghűtő kerül. A készülékekben található hűtőfolyadék GWP-je [xxx]. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadék 1 kilogramm a léghűtő kerülné, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt [xxx]-szor-szerzeti határa gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbáljan saját kezüleg beavatkozni a hűtőkerbe, és ne szedje szét saját kezüleg a terméket! Ez a feladatot minden bárba szakemberrel!	Energiafogyasztás: „XYZ“ kWh / évet, a szabványos vizsglati eredmények alapján. A tényleges fogyasztás a készülék használatától és helyétől függ.
Italiano	IT	Livello di potenza sonora della unità interna	Livello di potenza sonora della unità esterna	Efficienza energetica di riscaldamento ambienti (η _s)	Potenza termica nominale (P _{nomina})	Consumo energetico annuale (Q HE)	Potenza termica nominale del riscaldatore supplementare (P _{sup})	Più caldo	Medio	Più freddo	GWP (Potenziale di riscaldamento globale)	Nome del modello	Unità interna	Unità esterna	La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di [xxx]. Pertanto, se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe [xxx] volte più elevato rispetto a 1 kg di CO ₂ , per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di smontare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.	Consumo energetico "XYZ" kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
Lietuviškai	LT	Vidinio bloko garso galios lygis	Išorinio bloko garso galios lygis	Pataipu ūkių energijos suvarfojimo efektyvumas (η _s)	Vardinė šilumos skliaida (P _{rated})	Metinis energijos suvarfotomas (Q HE)	Papildomo šilumovo vardinė šilumine galia (P _{sup})	Šilumytuvas	Vidutinis	Vėsesnis	GWP (Visutinio atsilmuo potencialas)	Modelio pavadinimas	Vidinis blokas	Išorinis blokas	Šaldalo nuotekis prisideda prie klimato kaitos. Jei šaldalo nutekeliui atmosfera, mažesnį visutinio atsilmuo potencialą turintis šaldalo, mažau prisidėtu prie visutinio atsilmuo negu didesnį visutinio atsilmuo potencialą turintis šaldalo. Siame perteikiai yra skysto šaldalo, kurio visutinio atsilmuo potencialas yra [xxx]. Tai reiškia, kad jei 1 kg šio šaldalo nutekeliui atmosfera, poveikis visutiniam atsilmuo būtų [xxx] kartu didesnis negu 1 kg CO ₂ , nutekėlio per 100 metų. Niekada nebandykite patys taisiysi šaldalo sistemos ar išrinkti prietais. Visuomet kreipkitės į profesionalus.	Energijos sąnaudos „XYZ“ kWh / per metus, vadovaujantis standartinio bandymo rezultatais. Tikrasis energijos suvarfotomas priklausys nuo naudojimo būdo ir prietaiso vietas.

Latviešu	LV	Akustiskās jaudas īlmenis iekšējū iekārtai	Akustiskās jaudas īlmenis laukā iekārtai	Telpu apkures energoefektivitāte (η s)	Nominālā siltuma atdeve (P_{rated})	Enerģijas patēriņš gadā (Q HE)	Nominālā siltuma atdeve peplūdi sildītajam (P_{sup})	Siltāks	Vidējs	Aukstāks	GWP (Globāls sasišanas potenciāls)	Modeļa nosaukums	Mērvienība iekšējās	Aukstumāgentu noplūdes veicināta klimata pārmaiņas. Aukstumāgenta noplūdes gadījumā ierices ar zemāku aukstumāgenta globālu sasišanas potenciālu (GWP) nodara mazāku kaitējumu videi. Saja ierīci atrodas aukstumāgenti, kura globāls sasišanas potenciāls GWP ir [xxx]. Tas nozīmē, ka ja viē noķīst 1 kg šī aukstumāgenta, ieteicē uz globālo sasišanu 100 gadu laikā ir [xxx] reizes lielāka nekā 1 kg CO ₂ . Nekādā gadījumā nemēģiniet lejaukties aukstumnesēja ķēdes darbībā un nemēģiniet izjaukt ierīci. Vienmēr uzticiet to kvalificētam speciālistam.	Enerģijas patēriņš 'XYZ' kWh gadā, pamatojoties uz standartizētu testu rezultātiem. Faktisks enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā ierīci izmanto un kur tā ir novietota.	
Malta	MT	Livel tal-qawwa tal-hoss ghall-unità ta' gewwa	Livel tal-qawwa tal-hoss ghall-unità ta' barra	Efīcēnza fl-enerģija tishin ta' spaziu (η s)	Output termiku ratejai (P_{rated})	Konsum anwali tal-enerģija (Q HE)	Frug ta shana ratejai ta' hiter supplementari (P_{sup})	Aktar shun	Medja	Aktar kiesaħi	GWP (Potenċjal għ- tħalli milliġġiekk)	Isem tal-mudell	Unità ta' gewwa	Unità ta' barra	It-trixxja ta' refrigerant tkontrawha għat-tħalli fl-klima. Jejk jiġi rilaxxat fl-ħimta, refrigerant bi-potenċjal għ-ħalli globali (global warming potential, GWP) aktar baxx ikontrawha inqas għat-ħalli fl-klima milliġġi referenzi b'ill-ogħha ta' GWP. Dan it-taghřib fuu fl-fluwid referenzi bi GWP ta' [xxx]. Dan ifisser li jekk fl-ħimta, refrigerant bi-potenċjal għall-ġewwa ta' GWP ta' [xxx]. I-halli għalli tħalli jekk jkun [xxx] darba akbar minn 1 kg ta' CO ₂ , fuq periodu ta' 100 seni. Qali m'hank tipporva beagħha fieċ-ċirku tar-referenzi jew iż-żarru l-ġidu waqt u dejjem stagi' professionista.	Konsum ta' enerġija 'XYZ' kWh kull sena, ibbażati fuq rizultati ta' testiż standard. Il-konsum propju ta' enerġija iddejx fuq kif i-apparat huwa użat u fejn jitqiegħed.
Nederlands	NL	Geluidsniveau binneunit	Geluidsniveau buiteneunit	Ruimteverwarming energie-efficiëntie (η s)	Nominale warmteafgifte (P_{rated})	Jaarlijks energieverbruik (Q HE)	Nominale warmteafgifte van aanvullende verwarming (P_{sup})	Warm	Gemiddeld	Koud	GWP (Aardopwarm- ingsvermogen)	Naam model	Binnenunit	Buitenunit	Lekkage van koelmodeli leidt tot klimaatverandering. Bi-lekkage in de lucht draagt een koelmodel met een laag aardopwarmingsvermogen (GWP) minder bij tot de opwarming van de aarde dan een koelmodel met een hoog GWP. Dit apparaat bevat een koelmodel met een GWP gelijk aan [xxx]. Dit houdt in dat als 1 kg van deze koelmodelist in de lucht vrijkomt, het effect op de aardopwarming over een periode van 100 jaar [xxx] keer groter zou zijn dan bij het vrijkommen van 1 kg CO ₂ . Laat het koelcircuit steeds ongemoeid en probeer nooit het product zelf te demonteren; vraag dit steeds aan een vakman.	Energieverbruik 'XYZ' kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van gestandaardiseerde tests. Het werkelijke energieverbruik hangt af van hoe het apparaat wordt gebruikt en waar het wordt geplaatst.
Polski	PL	Poziom mocy akustycznej dla jednostki wewnętrznej	Poziom mocy akustycznej dla jednostki zewnętrznej	Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (η s)	Znamionowa moc cieplna (P_{rated})	Znamionowa moc cieplna (Q HE)	Znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego (P_{sup})	Cieplejsz	Umiarkowana	Chłodniejsza	GWP (Współczynnik ocieplenia globalnego)	Nazwa modelu	Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery, czynniki chłodniczy nizszy w tym samym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Opisywanie urządzenia zawiera płyn chłodniczy o wyższym GWP wynoszącym [xxx]. Oznacza to, że w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byliby [xxx] razy większy, niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynników chłodniczych ani demontaować produktu – należy zawsze zwrócić się o pomoc do specjalisty.	Zużycie energii 'XYZ' kWh/rok w oparciu o wyniki standardowych badań. Rzeczywiste zużycie energię zależy od sposobu użytkowania i lokalizacji urządzenia.
Português	PT	Nível de potência sonora para a unidade interior	Nível de potência sonora para a unidade exterior	Eficiência energética de aquecimento ambiente (η s)	Potência calorífica nominal da aquecedor suplementar (P_{sup})	Consumo anual de energia (Q HE)	Potência calorífica nominal do aquecedor suplementar (P_{sup})	Mais quente	Médio	Mais frio	GWP (Potencial de aquecimento global)	Nome do modelo	Unidade interior	Unidade exterior	A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Os fluidos refrigerantes com menor potencial de aquecimento global (GWP) contribuem em menor escala para o aquecimento global do que os fluidos refrigerantes com maior PAG, em caso de fuga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluído refrigerante com um PAG igual a [xxx]. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será [xxx] vezes mais elevado do que o de 1 kg de CO ₂ , durante um período de 100 anos. Nunca tome a iniciativa de intervir no circuito do fluido refrigerante ou de desmontá-lo; recorra sempre a um profissional.	Consumo de energia 'XYZ' kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização.
Română	RO	Nivelul de putere acustică pentru unitatea interioară	Nivelul de putere acustică pentru unitatea exterioră	Rândament energetic al încălzirii spațialului (η s)	Puterea caloritică nominală (P_{rated})	Consumul anual de energie (Q HE)	Puterea caloritică nominală suplimentară (P_{sup})	Mai cald	Mediu	Mai rece	GWP (Potenċjal de încălzire globală)	Numele modelului	Unitatea interioară	Unitatea exterioră	Scurgerea de agent de răcire contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar scurge în atmosferă, agentii de răcire cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus ar contribui mai puțin la încălzirea globală decât un agent de răcire cu un GWP mai ridicat. Acest aparat conține un fluid de răcire cu un GWP egal cu [xxx]. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid de răcire s-ar scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de [xxx] ori mai mare decât 1 kg de CO ₂ , pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să interveniți în circuitul agentului de răcire sau să demontați singur produsul, apelați întotdeauna la un specialist.	Consumul de energie 'XYZ' kWh/an, în funcție de rezultatele testelor standard. Consumul de energie real depinde de modul în care este utilizat aparatul și de unde este acesta amplasat.
Slovenčina	SK	Hiadina akustického výkonu pre vnitornú jednotku	Hiadina akustického výkonu pre vonkajšiu jednotku	Energetická účinnosť vykurovania priestoru (η s)	Menovitý tepelný výkon (P_{rated})	Ročná spotreba energie (Q HE)	Menovitý tepelný výkon (P_{sup})	Teplejšie	Priemerné	Chladnejšie	GWP (Potenċjal prispievania ku globálnemu oteplňovanju)	Názov modelu	Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Úniky chladivia prispievajú ku zmene klímy. Chladivo s nižším potenciálem prispievania ku globálnemu oteplňovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispealo ku globálnemu oteplňovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladivo kvalitnému s GWP rovnajúcim sa [xxx]. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladidlovej kapaliny, jej vplyv na globálne oteplňovanie by bol [xxx] krát väčší ako vplyv 1 kg CO ₂ , a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokusajte zasaňovať do chladidloho okruhu alebo demontať výrobok a vždy sa obráťte na odbornika.	Spotreba energie 'XYZ' kWh/rok, založená na výsledkoch normalizovaných skúšky. Skutočná spotreba závisí na používaní a umiestnení zariadenia.
Slovensko	SL	Raven zočne moći za notranjo enoto	Raven zočne moći za zunanjo enoto	Energiskska účinkovitost ogrevanja prostora (η s)	Nazivna toploina moć (P_{rated})	Letna poraba energije (Q HE)	Nazivna toploina moć dodataknog grelnika (P_{sup})	Toplo	Povprečno	Hladno	Vrednost GWP (Potencijal globalnega segrevanja)	Ime modela	Notranja enota	Zunanja enota	Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) v globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladino tekočino GWP, enakim [xxx]. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg hladilne tekočine [xxx] večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskusajte sami spremeniti napeljave hladilnega sredstva ali razstaviti naprave – poseg naj vedno opravi strokovnjak.	Poraba energije 'XYZ' kWh na leto na podlagi rezultatov standardiziranih testov. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata in mesta postavitve.
Svenska	SV	Ljudeffektivitet för inomhusenhet	Ljudeffektivitet för utomhusenhet	Verkningsgrad för rumsuppvärming (η s)	Nominell avgiven värmeeffekt (P_{rated})	Ärlig energiträff (Q HE)	Nominell avgiven värmeeffekt för tillstsvarmer (P_{sup})	Varmare	Genomsnitt	Kallare	GWP (Global uppvärmningspotential)	Modellnamn	Inomhusenhet	Utomhusenhet	Läckage av koldemedium bidrar till klimatförändringen. Koldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckage ge upphov till mindre global uppvärmning än ett koldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett koldmedium med GWP motsvarande [xxx]. Det betyder att om 1 kg av koldmediet skulle läcka ut i atmosfären, blir påverkan på den globala uppvärmningen [xxx] gånger högre än 1 kg CO ₂ under en hundraårssperiod. Förskrifterna är räddrägliga alltid en faktukbundenhet. Räddrägliga alltid en faktukbundenhet.	Energiförbrukning 'XYZ' i kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.
Hrvatski	HR	Razina zvučne snage za unutarnju jedinicu	Razina zvučne snage za vanjsku jedinicu	Energetska účinkovitost pri zagrijavanju prostora (η s)	Nazivna toploinska snaga (P_{rated})	Godišnja potrošnja energije (Q HE)	Nazivna toploinska snaga dodataknog griječa (P_{sup})	Toplja	Umjerena	Hladnja	GWP (Potenċjal globalnog zatopljavanja)	Naziv modela	Unutarnja jedinica	Vanjska jedinica	Istjecanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju istjecanja rashladnog sredstva s manjim GWP (potencijal globalnog zatopljavanja) utječe na globalno zatopljavanje bit će manji nego prilikom istjecanja rashladnog sredstva s visšim GWP. Ovaj uređaj koristi rashladnu tekućinu koja ima GWP (potencijal globalnog zatopljavanja) jednak [xxx]. Ako se u atmosferu ispušti 1 kg rashladne tekućine nežin utječaj na globalno zatopljavanje bit će [xxx] puta veći od 1 kg CO ₂ , tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada ne vrste prenike u rashladnom krugu nisi sami ne nastavljajte dijelove već za to uvijek zatražite profesionalnu podršku.	Potrošnja energije 'XYZ' kWh / godišnje na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja ovisi o upotrebi i položaju uređaja.
Türkçe	TR	İç ünite için ses gücü seviyesi	Dış ünite için ses gücü seviyesi	Alan ıslatması enerji verimliliği (η s)	Nominal ısı çıkışı (P_{rated})	Yılık enerji tüketimi (Q HE)	Ek ıslatının Nominal İşi Çıkışı (P_{sup})	Sıcak	İlman	Soyuk	GWP (Küresel Isıtma Potansiyeli)	Model adı	İç ünite	Dış ünite	Soğutucu sızmazı iklim değişikliğine katkı sağlar. Düşük küresel ısıtma potansiyeline (GWP) sahip bir soğutucu atmosferde sızmazı halinde, küresel ısıtma düşük GWP'li bir soğutucudan daha az katkı sağlar. Bu nedenle, [xxx]'e esit bir GWP'lı soğutucu sızmazı (çeviri). Yani 1 kg soğutucu sızmazı atmosferde sızmazı durumunda, küresel ısıtma üzerindeki etkisi, 100 yıllık bir süre içinde, 1 kg CO ₂ 'den daha fazla olacak. Soğutucu devresini kesinlikle kuralmaya veya ürünü kendi başınıza demonte etmeye çalışmayın ve mutlaka bir uzmanla danışın.	Enerji tüketimi, standart test sonuçlarının göre yıldız 'XYZ' kWh dir. Gerçek enerji tüketimi, clıazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine bağlı olacaktır.
Norsk	NO	Lydefektivitet for innendørsenhet	Lydefektivitet for utendørsenhet	Virkningsgrad for romvarme (η s)	Nominell varmeeffekt (P_{rated})	Arlig energiforbruk (Q HE)	Nominell varmeeffekt tilleggsværmer (P_{sup})	Varmere	Gjennomsnittlig	Kaldere	GWP (Globalt oppvarmingspotensial)	Modellnavn	Innendørsenhet	Utendørsenhet	Lekkasje av kjølemiddel bidrar til klimaendringer. Et kjølemiddel med lavere GWP (globalt oppvarmingspotensial) vil bidra mindre til global oppvarming enn et kjølemiddel med høyere GWP-verdi. Denne enheten inneholder et kjølemiddel med en GWP-verdi lik [xxx]. Dette vil si at hvis 1 kg av dette kjølemiddellet skulle lekke ut i atmosfæren, vil innvirkningen på global oppvarming være [xxx] ganger større enn 1 kg CO ₂ , over en periode på 100 år. Ikke gjør noe med kjøleketren selv eller demonter enheten selv - kontakt alltid en fagperson.	Energiforbruk 'XYZ' kWh per år, basert på standard testresultater. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan apparatet blir brukt og hvor det er plassert.