



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	----	9/11	245% / 159%	2368 / 2970	6	A++	A++	10/8	190% / 134%	4286 / 4840	-	69	6	11/9	168% / 121%	6327 / 7147	6
*1	----	10/13	245% / 169%	2801 / 3104	6	A++	A++	12/13	190% / 130%	5146 / 8076	-	72	6	12/10	168% / 121%	6911 / 7955	6

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.

ACXF70-45020 (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 _{acc})	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 use a professional.	Energy consumption 'X'Y'2' kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
Bulgarian	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 _{acc})	Номинална топлинна мощност на допълнителния нагревател (P _{sup})	По-топло	Умерен	По-студен	GWP (Потенциал на глобалното затопляване)	Наименование на модела	Вътрешно тяло	Външно тяло	Наличието на хладни агент допринася за изменението на климата. Хладният агент с по-нисък GWP (потенциал на глобалното затопляване) би допринесъл по-малко за глобалното затопляване, отколкото хладният агент с по-висок GWP при евентуално изпускане в атмосферата. Настоящият уред съдържа хладен агент с GWP в размер на [xxx]. Това означава, че ако 1 kg от хладния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляване ще бъде [xxx] пъти повече, отколкото от 1 kg CO ₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на хвърля на климатизация или сами да разглобявате уреда. Винаги се обръщайте към специалист.	Годишното електропотребление 'X'Y'2' се измерва в kWh и се основава на резултати от стандартни изпитвания. Реалното електропотребление ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.
Czech	CS	Hladina akustického výkonu pro vnitřní jednotku	Hladina akustického výkonu pro venkovní jednotku	Energetická účinnost prostorového vytápění (η s)	Jmenovitý tepelný výkon (P _{rated})	Roční spotřeba energie (Q _{acc})	Jmenovitý tepelný výkon přídatného ohřevče (P _{sup})	Teplejší	Příměrný	Chladnější	GWP (Potenciál globálního oteplování)	Název modelu	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Utek chladiče se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by se v případě úniku do ovzdušného prostředí na globální oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zařízení obsahuje chladivou kapalinu s GWP ve výši [xxx]. To znamená, že pokud by do ovzdušného prostředí unikl 1 kg této chladivé kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let [xxx] krát vyšší než 1 kg CO ₂ . Někdy můžete sami chladivo obeh ani v případě sami nedemontovat, vždy se obraťte na odborníka.	Spotřeba energie 'X'Y'2' kWh/rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba závisí na použití a umístění přístroje.
Dansk	DA	Lydafsniveau for indersidenhed	Lydafsniveau for udersidenhed	Arbejdningegrad ved rumvarmning (η s)	Nominel nytteeffekt (P _{rated})	Årlig energiforbrug (Q _{acc})	Nominel varmeeffekt for supplerende varmeelement (P _{sup})	Varmere	Gennemsnitlig	Koldere	GWP (Globalt opvarmingspotentiale)	Modelnavn	Indersidenhed	Udersidenhed	Kølemiddeludslip påvirker klimaforandring. Kølemiddel med lavere globalt opvarmingspotentiale (GWP) bidrager mindre til global opvarmning end et kølemiddel med højere GWP, hvis dette slipper ud i atmosfæren. Dette apparat indholder en kølemiddel med et GWP svarende til [xxx]. Det betyder, at hvis 1 kg af dette kølemiddel 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 prøve med kølemiddeludslip eller at stille produktet ud selv - overlad det altid til en fagperson.	Eftersørg 'X'Y'2' kWh pr. år på grundlag af standardiserede testresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.
Deutsch	DE	Schalleistungspegel Innengerät	Schalleistungspegel Außengerät	Raumheizung Energieeffizienz (η s)	Nennwärmeleistung (P _{rated})	Energieverbrauch (Q _{acc})	Heizleistung zusätzliche Heizleistung (P _{sup})	Wärmer	Durchschnittlich	Kälter	GWP (Treibhauspotenzial)	Modellbezeichnung	Innengerät	Außengerät	Der Ausstoß von Kühlmittel trägt zum Klimawandel bei. Kühlmittel mit geringem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Ausleites weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kühlmittel mit einem Treibhauspotenzial von [xxx]. Somit hätte ein Ausleiten 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 oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.	Energieverbrauch 'X'Y'2' kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Ελληνικά	EL	Επίπεδο ήχου για εσωτερική μονάδα	Επίπεδο ήχου για εξωτερική μονάδα	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου (η s)	Ονομαστική θερμική ισχύς (P _{rated})	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (Q _{acc})	Ονομαστική απόδοση θέρμανσης του συμπληρωματικού θέρμαντήρα (P _{sup})	Υψηλότερη θερμικότητα	Μέτρια θερμικότητα	Χαμηλότερη θερμικότητα	GWP (Δυναμικό υπερθέρμανσης)	Όνομα μοντέλου	Εσωτερική μονάδα	Εξωτερική μονάδα	Η διαρροή ψυκτικού υφιστάται συμβόλως στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρροίσει στην ατμόσφαιρα, η ψυκτική ουσία με χαμηλότερο δυναμικό υπερθέρμανσης (GWP) θα συμβάλει λιγότερο στην παγκόσμια υπερθέρμανση από ότι η ψυκτική ουσία με υψηλότερο GWP. Αυτό το προϊόν περιέχει ψυκτική ουσία με GWP ίση με [xxx]. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρροίσει στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού υγρού, η επίπτωση στην παγκόσμια υπερθέρμανση θα είναι [xxx] φορές μεγαλύτερη από 1 kg CO ₂ σε βάθος χρόνου 100 ετών. Μην επιχειρήσετε ποτέ να επιθετήτε στο κύκλωμα ψυκτικού υφιστάται ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν μόνοι σας. Να αναθέσετε πάντα σε επαγγελματία.	Κατανάλωση ενέργειας 'X'Y'2' kWh ετησίως, με βάση τα αποτελέσματα τυπικών 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	Eficiencia energética de calefacción del recinto (η s)	Salida de calor nominal (P _{rated})	Consumo anual de energía (Q _{acc})	Salida de calor nominal de calentador suplementario (P _{sup})	Más cálida	Promedio	Más fría	GWP (Potencial de calentamiento atmosférico)	Nombre de modelo	Unidad interior	Unidad exterior	Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Cuando mayor sea el potencial de calentamiento atmosférico (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a [xxx]. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un período de 100 años, [xxx] veces mayor que el de un vertido de 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 'X'Y'2' 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 está instalado.
Eesti	ET	Müra võimsustase (sisiosa)	Müra võimsustase (väliosa)	Kütuse energiatõhusus (η s)	Nimisoojusvõimsus (P _{rated})	Aastane energiatarbitmine (Q _{acc})	Täiendava kütuseaasta nimisoojusvõimsus (P _{sup})	Soojem	Keskmine	Külmem	GWP (Ülemaailmsel kliimasoojenemise mõju)	Modeli nimi	Sisiosa	Väliosa	Kütuselehtmise lähe hoogustab kliima soojenemist. Alamoõõsõõs annab mudelina ülemaailmsel kliimasoojenemise mõju kohta mõju (GWP) väärtusega kütuseaasta väiksema panuse ülemaailmsesse kliimasoojenemisse kui kõrgema GWP väärtusega kütuseaasta. See tähendab, et kui 1 kg seda kütuselehtmist vabaneb õhku, annab see 100 aastat jooksul [xxx] korda suurema panuse ülemaailmsesse kliimasoojenemisse kui 1 kg CO ₂ . Ärge kunagi proovige ise müra kliimasoojenemise voolustööd, samuti ärge proovige seadet ise korjata või muuta, vaid pöörduge alati spetsialisti poole.	Energia tarbitmine 'X'Y'2' kWh aastas, mis põhineb standardiseeritud katsete tulemustel. Tegelik energia tarbitmine sõltub seadme asukohast ja kasutusviisist.
Suomi	FI	Äänitehoaste, sisäyksikkö	Äänitehoaste, ulkoyksikkö	Tilalämmityksen energiatehokkuus (η s)	Nimellämmönlähtö (P _{rated})	Vuotuinen energiantarbitus (Q _{acc})	Lisälämmönlähtö nimellämmönlähtö (P _{sup})	Lämpimempi	Keskimäinen	Kylmempi	GWP (Lämpimyyden vaikutus ilmastoon)	Modelin nimi	Sisäyksikkö	Ulkoyksikkö	Kylmäainevuoto vaikuttaa ilmastomuutokseen. Sallabaan kylmäaineen, joka on alhaisempi lämmekäyttöpotentiaali (GWP), ilmastomuutokseen pienempi panos korkeamman GWP-ainon kylmäaineen, jos kylmäainetta päässii ilmakehään. Tämä laite sisältää kylmäainetta, jonka GWP-arvo on [xxx]. Tämä tarkoittaa, että jos yksi kilo tätä kylmäainetta päässii ilmakehään, sen vaikutus ilmaston lämpenemiseen olisi [xxx] kertaa suurempi kuin yhdeksi kilolalla hiilidioksidia 100 vuoden ajanjaksolla. Älä koskaan yritä korjata kylmäainepiirittä tai purkaa tuotetta omiin päin, vaan pyydä aina ammattilaisen apua.	Energiantarbitus 'X'Y'2' kWh vuodessa lasketuna lämmekäytön tehokkuuden perusteella. Todellinen energiantarbitus riippuu laitteiden käytöstä ja laitteiden sijainnista.
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 _{acc})	Puissance calorifique nominale du dispositif de chauffage supplémentaire (P _{sup})	Chaude	Tempérée	Froide	GWP (Le potentiel de réchauffement planétaire)	Nom du modèle	Unité intérieure	Unité extérieure	Les fuites de réfrigérant 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 d'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 'X'Y'2' kWh par an, déterminée sur la base de 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	Belső egység hangerejtője	Külső egység hangerejtője	Héységtűrés hatékonysága (η s)	Műt hőteljesítmény (P _{rated})	Kilégészítő (fűtőberendezés mért hőteljesítménye) (P _{sup})	Mellegbővíti	Átlagos	Hidegebb	GWP (Globális felmelegedési potenciál)	Modelnév	Belső egység	Külső egység	A hűtőközeg szivárgása hozzájárul a globális felmelegedéshez. Minél kisebb egy hűtőközegé a globális felmelegedési potenciálja (GWP), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a hűtőközeg eljut. A készülékben található hűtőközeg GWP-je [xxx]. Ez azt jelenti, hogy ha eljut a hűtőközeg az élethez, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt [xxx]-százszor-százszor akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbáljon saját kezűleg beavatkozni a hűtőközegbe, és ne szerelje szét saját kezűleg a készüléket! Ezt a feladatot mindig bízza szakemberekkel.	Energiaigényessége 'X'Y'2' kWh / év, szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges fogyasztás a készülék használatától és helyzetétől függ.	
Italiano	IT	Livello di potenza sonora unità interna	Livello di potenza sonora unità esterna	Efficienza energetica di riscaldamento ambiente (η s)	Potenza termica nominale (P _{rated})	Consumo energetico annuale (Q _{acc})	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 'X'Y'2' kWh/anno in base al risultato 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	Patalpų šildymo energijos suvartimo efektyvumas (η s)	Vardinė šilumos sklaidos (P _{rated})	Metinis energijos suvartojimas (Q _{acc})	Papildomo šildytuvo vardinė šiluminė galia (P _{sup})	Šiltesnias	Vidutinis	Vesnesnis	GWP (Visuotinio atšilimo potencialas)	Modelio pavadinimas	Vidinis blokas	Išorinis blokas	Šalies nuotėkio šilumos išlaidos prisideda prie klimato kaitos. Jei šalies nuotėkio [atmosferą, mažesni visuotinio atšilimo potencialą turintis šalies šilumos pildytuvai, kurie visuotinio atšilimo negu didesni visuotinio atšilimo potencialą turintis šilumos šaltiniai. Šiluminė galia (GWP) yra [xxx]. Tai reiškia, kad jei 1 kg šilumos nuotėkio [atmosferą, poveikis visuotinio atšilimo būtų [xxx] kartų didesnis negu 1 kg CO ₂ nuotėkio per 100 metų. Niekada nebandykite patys taisyti šalies šilumos ar išorinį prietaisą. Visuomet kreipkitės į profesionalus.	Energijos sąnaudų 'X'Y'2' kWh / per metus, vadovaujantis standartinio bandymo rezultatais. Tikrasis energijos suvartojimas priklauso nuo naudojimo būdo ir prietaisio vietos.



Lahvešu	LV	Akustiskās puses līmēnā iekšējo laktāri	Akustiskās puses līmēnā iekšējo laktāri	Telpu apkures energoefektivitāte (η_s)	Nominālā siltuma atdeve (P_{rated})	Enerģijas patēriņš gaisā (Q _{HE})	Nominālā siltuma atdeve papilbi siltajām (P_{sup})	Siltāks	Vidējs	Aukstāks	GWP (Globālās sasilšanas potenciāls)	Modeļa nosaukums	Mērvienība iekšējais	Mērvienība ārpus telpām	Aukstumaģenēru nopildes veidnā klimata pārmaiņas. Aukstumaģenēru nopildes gadījumā ierīces ar zemu aukstumaģenēru globālās sasilšanas potenciālu (GWP) nodrošina mazāku katliņpuru vieni. Šajā ierīcē atrodas aukstumaģenēru, kura globālās sasilšanas potenciāls (GWP) ir [xxx]. Tas nozīmē, ka, ja viena nodot 1 kg sasilšanas, iekšmē uz globālās sasilšanu 100 gadu laikā [xxx] reizes lielāku nekā 1 kg CO ₂ . Nekādā gadījumā nemēģiniet iekšmē atstāt aukstumaģenēru sildīt ar šo ierīci. Ierīci izmanto un kurā tā ir novietota.	Enerģijas patēriņš "XYZ" kWh gadā, pamatojoties uz standarta lietošanu un uzstādīšanu. Faktiskās enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā ierīci izmanto un kurā tā ir novietota.
Mali	MT	Livell tai-gawwa ta-hoss għali-unita ta' għewa	Livell tai-gawwa ta-hoss għali-unita ta' barra	Effiċjenza ta' enerġija taħin ta' spazju (η_s)	Output termiku ratajoli (P_{rated})	Konsum anwali ta-enerġija (Q _{HE})	Firgħ ta' shana ratajoli ta' hter supplimentari (P_{sup})	Aktar sħun	Medja	Aktar kiesaħ	GWP (Potenzjal għat- sħin global)	Isem ta' mudell	Unita ta' għewa	Unita ta' barra	It-tkeġġa ta' refriġerant li-kontrobwaħ għat-lib ta' fi-klima. Jeħki ji-rilaxxat li-atmosfera, refriġerant b'potenzjal għat-sħin global (global warming potential, GWP) aktar baxxi/jkkontrobwaħ inqas għat-lib ta' fi-klima milli refriġerant b'valer għia ta' GWP. Dan li-taħgħin li-tawdu refriġeranti b'GWP ta' [xxx]. Dan fisser li-ħat-atmosfera jiġi rilaxxat 1 kg minn dan li-tawdu refriġerant, ħimpati għat-sħin global juri [xxx] darba akbar minn 1 kg ta' CO ₂ , fuq perjodu ta' 100 sena. Qatt m'għandek ħippura b'għasbas fi-klima ta-refriġerant jew iżarna p'produkt waħdek u degħi atqaz professjonista.	Konsum ta' enerġija "XYZ" kWh kul sena, ibazzat fuq i-risultati ta' ta' testijiet standard. ħ-konsum propju ta' enerġija jiddependi fuq kif ħipparat huwa utit u fejn ji-qiegħed.
Nederlands	NL	Geluidsneeu binnenunit	Geluidsneeu buitenunit	Ruimteverwarming energie-efficiënte (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 koelmiddel leidt tot klimaatverandering. Bij lekkage in de lucht draagt een koelmiddel meer aan laag aardopwarmingsvermogen (GWP) minder bij tot de opwarming van de aarde dan een koelmiddel met een hoog GWP. Dit apparaat bevat een koelmiddel met een GWP gelijk aan [xxx]. Dit houdt in dat als 1 kg van deze koelbloeistof in de lucht vrijkomt, het effect op de aardopwarming over een periode van 100 jaar [xxx] keer groter zou zijn dan bij het vrijkomen 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 ciepła (P_{rated})	Roczne zużycie energii (Q _{HE})	Znamionowa moc ciepła ogrzewacza dodatkowego (P_{sup})	Ciepłota	Umiarkowana	Chłodniejsza	GWP (Współczynnik ocieplenia globalnego)	Nazwa modelu	Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Wycieki czynnika chłodniczego przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery, czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Opiswana urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym [xxx]. Oznacza to, że w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłoby [xxx] razy większy, niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obciążeniu czynnika chłodniczego ani demontować produktu – należy zawsze zwrócić się o pomoc do specjalisty.	Zużycie energii "XYZ" kWh/rok w oparciu o wyniki standardowych badań. Rzeczywiste zużycie energii 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 (P_{rated})	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 fluido 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 desmontar este produto; recorre 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 exterioară	Rendament energetic al încălzirii spațiului (η_s)	Puterea calorică nominală (P_{rated})	Consumul anual de energie (Q _{HE})	Puterea calorică nominală a încălzitorului suplimentar (P_{sup})	Mai cald	Mediu	Mai rece	GWP (Potențial de încălzire globală)	Numele modelului	Unitatea interioară	Unitatea exterioară	Scurgerea de agent de răcire contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar scurge în atmosferă, agentul de răcire cu un potențial global 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]. Acesta 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 intervenți în circuitul agentului de răcire sau să demontați singur produsul, apănați 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 amplasat.
Slovenčina	SK	Hladina akustického výkonu pre vnútornú jednotku	Hladina akustického výkonu pre vonkajšiu jednotku	Energetická účinnosť vykurovania priestoru (η_s)	Menovitý tepelný výkon (P_{rated})	Ročná spotreba energie (Q _{HE})	Menovitý tepelný výkon dodatočného kúpaceho zdroja (P_{sup})	Teplojšie	Priemerne	Chladnejšie	GWP (Potenciál prispievania ku globálnemu otepleniu)	Názov modelu	Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Úniky chladiva prispievajú ku zmene klímy. Chladivo s nižším potenciálom prispievania ku globálnemu otepleniu (GWP) pri úniku do atmosféry prispelo ku globálnemu otepleniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladivú kvapalinu s GWP rovnajúcim sa [xxx]. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladivacej kvapaliny, jej vplyv na globálne oteplenie by bol [xxx] krát vyšší ako vplyv 1 kg CO ₂ a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nespokúšajte zasahovať do chladivacej akvizície alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.	Spotřeba energie "XYZ" kWh/rok, založená na výsledkoch normalizovaných skúšky. Skutočná spotřeba závisí na použití a umiestnení zariadenia.
Slovensko	SL	Raven zvočne moči za notranjo enoto	Raven zvočne moči za zunanjo enoto	Energijska učinkovitost ogrevanja prostora (η_s)	Nazivna toplotna moč (P_{rated})	Letna poraba energije (Q _{HE})	Nazivna toplotna moč dodatnega grelnika (P_{sup})	Toplo	Povprečno	Hladno	Vrednot GWP (Potencial globalnega segrevanja)	Ime modala	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) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim [xxx]. To pomeni, da bi ob obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg hladilne tekočine [xxx] krat večji od 1 kg CO ₂ , nikoli ne poskušajte sami spremeniti napravo ali hladilnega sredstva ali razstaviti napravo – 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	Ljudeffektiv för inomhusenhet	Ljudeffektiv för utomhusenhet	Verkningsgrad för utvärmsvärmning (η_s)	Nominell värmeför värmeeffekt (P_{rated})	Årlig energiförbrukning (Q _{HE})	Nominell värmeför för tilläggsvärme (P_{sup})	Varmare	Genomsnitt	Kallare	GWP (Global uppvärmingspotential)	Modellnamn	Inomhusenhet	Utomhusenhet	Läckage av kylemedel bidrar till klimatförändring. Kylemediet med lägre global uppvärmingspotential (GWP) skulle vid läckage ge upphov till mindre global uppvärmning än ett kylemediet med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett kylemediet med GWP motsvarande [xxx]. Det betyder att om 1 kg av kylemediet skulle läcka ut i atmosfären, blir påverkan på den globala uppvärmningen [xxx] gånger högre än 1 kg CO ₂ under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isår produkten eller mixera med kylemediet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.	Energiförbrukning "XYZ" 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	Energetski učinkovitost pri zagrijavanju prostora (η_s)	Nazivna toplinska snaga (P_{rated})	Godišnja potrošnja energije (Q _{HE})	Nazivna toplinska snaga dodatnog grijača (P_{sup})	Toplija	Umjerena	Hladnija	GWP (Potencijal globalnog zagrijavanja)	Naziv modela	Unutarnja jedinica	Vanjska jedinica	Izlijevanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju izlijevanja rashladnog sredstva s manjim GWP (potencijal globalnog zagrijavanja) utjecaj na globalno zagrijavanje bit će manji nego pri likom izlijevanja rashladnog sredstva s višim GWP. Ova uređaja koristi rashladno tekućinu koja ima GWP (potencijal globalnog zagrijavanja) jednak [xxx]. Ako se u atmosferu ispušta 1 kg te rashladne tekućine njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bit će [xxx] puta veći od 1 kg CO ₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada ne vršite priamne u rashladnom krugu niti sami ne rasjavljajte dijelove već za to uvijek zatražite profesionalnu pomoć.	Potrošnja energije "XYZ" kWh / godišnje na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Svaka potrošnja ovisi o upotrebi i položaju uređaja.
Türkçe	TR	Çiğ ünlü işin ses gücü sevyesi	Diğ ünlü işin ses gücü sevyesi	Ajan istisna enerji verimliliği (η_s)	Nominal ısı çıkış (P_{rated})	Yıllık enerji tüketimi (Q _{HE})	Ekstansiyon Nominal ısı çıkışı (P_{sup})	Sıcak	Oran	Soğuk	GWP (Küresel Isınma Potansiyeli)	Model adı	Çiğ ünite	Diğ ünite	Soğutucu sıvısının iklim değışikliğini kataliz etmesi. Düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip bir soğutucu, atmosferde sıvıdan halden, küresel ısınmaya düşük GWP'li bir soğutucudan daha az katkı sağlar. Bu cihaz, [xxx] e eşit bir GWP taşıyan bir soğutucu sıvısı içerir. Yani 1 kg soğutucu sıvısının atmosferde sıvıdan durumunda, küresel ısınma üzerindeki etkisi, 100 yıllık bir süre içinde, 1 kg CO ₂ den [xxx] kat daha fazla olacaktır. Soğutucu devresini kesinlikle kurulumaya veya ürünü kendinizde demonte etmeye çalışmayın ve müdahale bir uzmanla yapın.	Enerji tüketimi, standart test sonuçlarına göre yıldı "XYZ" kWh'dir. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığını ve nerere yerleştirildiğini bağılı olacaktır.
Norsk	NO	Ljudeffektiv for innendørsenhet	Ljudeffektiv for utendørsenhet	Verkningsgrad for romvarme (η_s)	Nominal varmeeffekt (P_{rated})	Årlig energiforbruk (Q _{HE})	Nominal varmeeffekt for tilleggsvarme (P_{sup})	Varmere	Gjennomsnittlig	Kaldere	GWP (Global oppvarmingspotensial)	Modellnavn	Innendørsenhet	Utendørsenhet	Lakkasje 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 kjølemiddelet skulle lekke ut i atmosfæren, ville innvirkningen på global oppvarming være [xxx] ganger større enn 1 kg CO ₂ over en periode på 100 år. Ikke gjør noe med kjølekremlsen 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.

ACXF70-45020 (2/3)

