



ENERG Y IA
енергия · ενέργεια IE IA



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-SDC07H3E5-1	WH-UD07HE5-1	7/6	225% / 160%	1643 / 1971	3	A++	A++	5/7	190% / 130%	2140 / 4354	43	62	3	6/6	160% / 115%	3624 / 5022	3
*1 WH-SDC09H9E5-1	WH-UD09HE5-1	7/6	225% / 160%	1643 / 1971	3	A++	A++	6/7	190% / 130%	2566 / 4354	43	65	3	7/6	160% / 115%	4233 / 5022	3

2017

811/2017

*1

R410A (GWP=2088)

Refrigerant leakage contributes to climates 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 climates 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 (1/3)

English	EN	Sound power level for indoor unit	Sound power level for outdoor unit	Space heating energy efficiency (η s)	Rated heat output (Prated)	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 greater than [xx]. The value is [xx].	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 консумация на топлинна мощност	Номинална топлинна мощност	Годишна консумация на топлинна мощност	По-топъл	Умерен	По-студен	GWP (Потенциал на изпаряването)	Наименование на модела	Вътрешно тяло	Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък GWP (потребуван на глобални затопляне) ще допринесе по-малко изместване в КПИ и се основава на измервания в КПИ и се основава на измервания	Годишното електропогораждение "XYZ" се измерва в КПИ и се основава на измервания в КПИ и се основава на измервания		
Česky	CS	Hladina akustického výkonu pro venkovní jednotku	Hladina akustického výkonu pro venkovní jednotku	Energetická účinnost prostorového vytápění (η s)	Jmenovitý tepelný výkon (Prated)	Roční spotřeba energie (Q HE)	Jmenovitý tepelný výkon přidávaného ohříváče (P sup)	Teplojiž	Průměrný	Chladněší	GWP (Potenciál globálního oteplování)	Název modelu	Vnitřní jednotka	Unik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by se v případě úniku do ozvusu podílelo na globálním oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s GWP ve výši [xx]. To znamená, že pokud by do ozvusu únik 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let [xx] krát vyšší než 1 kg CO ₂ . Nenarušíte sami chladici oběh ani výrobek sami nedemontujte, vždy se obratte na odbornika.	Spotřeba energie "XYZ" kWh/rok, založena na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba závisí na použití a umístění přístroje.	
Dansk	DA	Lydeffekt niveau for udendørsenhed	Lydeffekt niveau for udendørsenhed	Arsvirkningsgrad ved rumopvarming (η s)	Nominel nyttøeffekt (Prated)	Årlig energiforbrug (Q HE)	Nominel varmeeffekt for supplerende varmelegeme (P sup)	Varmere	Gennemsnittlig	Koldere	GWP (Globalt opvarmningspotentiale)	Modellnavn	Indendørsenhed	Kølemiddeldeludslip påvirket klimaforandringer. Kølemiddel med lavere globalt opvarmningspotentiale (GWP) bidrager mindre til global opvarmning end et kølemiddel med højere GWP, hvis dette slippes ud i atmosfæren. Dette apparat indeholder en køleselskasse med et GWP større end [xx]. Det	Erforbrug "XYZ" kWh pr. år på grundlag af standardiserede testresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparten anvendes, og hvor det er placeret.	
Deutsch	DE	Schalleistungspegel Außengerät	Schalleistungspegel Außengerät	Energieffizienz (η s)	Nennwärmeleistung (Prated)	Energieverbrauch (Q HE)	Heizleistung zusätzliche Heizleitung (P sup)	Wärmer	Durchschnittlich	Kälter	GWP (Treibhauspotenzial)	Modellbezeichnung	Innengerät	Austritt von Kühlmittel trägt 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	Energieverbrauch "XYZ" kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch kann abweichen, je nachdem, wie das Gerät eingesetzt wird.	
Ελληνικό	EL	Σταθμή ιούχος ληγού για εσωτερική μονάδα	Σταθμή ιούχος ληγού για εσωτερική μονάδα	Ενεργητική σπάση θερμικής ιούχου (η s)	Ονομαστική απόδοση θερμικής ενέργειας (Q HE)	Επίπονη κατανάλωση ενέργειας (Prated)	Ονομαστική απόδοση συμπληρωματικού θερμούτη (P sup)	Υψηλότερη θερμοκρασία	Μέτρια θερμοκρασία	Χαμηλότερη θερμοκρασία	GWP (Διανομικό πτυχοέμβολο υπερθερμάνσης)	Όνομα μοντέλου	Εξωτερική μονάδα	Η διαφορά ψυκτικής ουσίας, συμβάλει στην λιμνητική αλλαγή. Εάν διάρρεεται στην ατμόσφαιρα, η ψυκτική ουσία με χαμηλότερο διανομικό πτυχοέμβολο υπερθερμάνσης (GWP) θα συμβάλει λιγότερο στην πτυχούσα υπερθερμάνση από ότι η ψυκτική ουσία με υψηλότερο GWP. Αυτή η συγκεκριμένη ψυκτική ουσία με GWP [xx] θα λαμβάνει τον τόπο της τριτης σε ποσότητα στην έννοια του ρετίνη στην περίοδο των 100 χρόνων.	Κατανάλωση ενέργειας "XYZ" kWh ετησίως, με βάση τα αποτέλεσματα τυπικών δοκιμών. Η πραγματική κατανάλωση επενδύεται σύμφωνα με την τοποθεσία του αγοραστή.	
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 (Prated)	Consumo anual de energía (Q HE)	Salida de calor nominal de calentamiento 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 [xx]. Esto significa que, si pasa a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, similar al de 1 kg de CO ₂ .	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 (siseseosa)	Müravõimsustase (valisoosa)	Kütmiss energiatihedusus (η s)	Nimisoojsuvõimsus (Prated)	Aastane energiatihedusus (Q HE)	Täiedava kütteseadme nimisoojsuvõimsus (P sup)	Soojsem	Keskmine	Külmem	GWP (Ülormalismets klímasisogenemist lämpimistöödeks)	Modell nimi	Siseosa	Välisosa	Külmutusane lehe hoigustab klima sojenemist. Almost täiustatud annab madalamata ülormalismets klimasisogenemist põhjustatava mõju (GWP), vähitusega külmutusane väiksemaks panust ulormalisseesse klimasisogenemisse kui kõrgema GWP väärusega lämpimistöödeks. See tuleb arvestamaan.	Energiasõrmedine "XYZ" kWh aastas, mis pöhineb standardseisutud katsete tulustustel. Tagelik energiasõrmedine sõltub kasutusest.
Suomi	FI	Aänitehotaso, sisäyskiskiö	Aänitehotaso, ulkoyskiskiö	Tililämmittimen energiatehokkuus	Nimellislämmöntuotto	Vuotuinen energiankulutus	Lisälämmittimen nimellislämmöntuotto (P)	Lämpimämpi	Keskimääräinen	Kylmempä	GWP (Lämmitysvaikuus)	Mallin nimi	Sisäyskiskiö	Ulkokyksikkö	Kylmäainevuodot vahvuttavat lämmötäyttyvättilämmötumutokekseen. Sisäläisen kylmäaineen, jolla on alhaasempi.	Energiankulutus "XYZ" kWh vuodessa laskettuna vaku-olosuhteissa.
Français	FR	Niveau de puissance sonore de l'unité intérieure	Rendement énergétique du chauffage d'espace (η s)	Consommation calorifique nominale d'énergie annuelle (Prated)	Puissance calorifique nominale du dispositif de chauffage supplémentaire (P sup)	Consommation d'énergie annuelle (Q HE)	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 [xx]. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera [xx] fois supérieur à celui d'1 kg de CO ₂ , sur une période de 100 ans.	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	
Magyar	HU	Beltéri egység hangerőszintje	Kültéri egység hangerőszintje	Helyiségsűrűség hatalom (η s)	Mért hőteljesítmény (Prated)	Éves energiafogyasztás mért hőteljesítmény (P)	Kiegészítő fűtőberendezés mért hőteljesítmény (P)	Melegebb	Atlagos	Hidegebb	GWP (Globalis felmelegedési potenciál)	Modellnév	Beltéri egység	Kültéri egység	A hőteljesíkkel szívergasa hozzájárul a globális felmelegedéshez. Minél kisebb egy hőteljesíkkel a globalis felmelegedési potenciál (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez.	Energiafogyasztás „XYZ“ kWh / év, a szabványos vizsgálati eredmények alapján.
Italiano	IT	Livello di potenza sonora unità interna	Livello di potenza sonora unità esterna	Efficienza energetica di riscaldamento (η s)	Potenza termica nominale (Prominated)	Consumo energetico annuale (Q HE)	Potenza termica nominale del riscaldatore supplementare (η s)	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 meno all'aumento della temperatura mondiale. Questo apparecchio utilizza un refrigerante il cui PRG è uguale a [xx]. In altri termini, se 1 kg di questo refrigerante viene rilasciato nell'atmosfera, il suo impatto sul riscaldamento mondiale sarà [xx] volte superiore a quello di 1 kg di CO ₂ , in un periodo di 100 anni.	Consumo energetico "XYZ" kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo reale dipende dalle condizioni di utilizzo e di posizionamento.
Lietuviška	LT	Vidinio bloko garso galios lygis	Išorinio bloko garso galios lygis	Pataipu šildymo energijos suvartojimo (η s)	Metinis energijos suvartojimas (Q HE)	Papildomo šildytuvo vardinė galia (P sup)	Sildytuvas	Vidutinis	Vesėnis	GWP (Visutinio atšilimo potencijalas)	Modelis	Vidinis blokas	Išorinis blokas	Šaldalo nuotekai prisideda prie klimato kaltos. Jei šaldalo nuotekai į atmosferą, mažesnji visutinio atšilimo potencijalai turintis šaldalus prie visutinio atšilimo negu didesnji visutinio atšilimo potencijalai turintis šaldalus. Siame prietaise yra skysto šaldalo, reuzultatas. Tikrasis energijos suvartojimas	Energijos sąnaudos „XYZ“ kWh / per metus, vadovaujantis standartinio bandymo rezultatais. Tikrasis energijos suvartojimas	

ACXF70-09740 (2/3)

Latviešu	LV	Akustiskās jaudas īremis iekšēju iekārtai	Akustiskās jaudas īremis laukā iekārtai	Telpu apkures enerģeefektivitāte (η s)	Nominālā siltuma atdeve (Prated)	Enerģijas patēriņš gadā (Q HE)	Nominālā siltuma atdeve papildu siltītājam (P sup)	Siltums	Vidējs	Aukstums	GWP (Globālās sasiļšanas potenciāls)	Modeja nosaukums	Mērītēba iekšējpā	Mērītēba ārpus telpām	Aukstumāgentu noplūdes veicināta klimata pārmaiņas. Aukstumāgentu noplūdes gadījuma ierīces ar zemāku aukstumāgentu globālās sasiļšanas potenciālu (GWP) nodara mazāku kaitējumu vidi. Šajā ierīce atrodas aukstumāgentu, kas globālās sasiļšanas potenciāls GWP ir [xxx]. Tas nozīmē, ka ja vidē nokļūst 1 kg šī aukstumāgenta, ietekme uz globālo sasiļšanu 100 gadu laikā ir [xxx] reizes lielāka nekā	Enerģijas patēriņš "XYZ" kWh gada, paramatojoties uz standartizētu testu rezultātiem. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā ierīci izmanto un kur tā ir novietota
Malta	M	Livell tal-qawwa tal-hoss ghall-unità ta' gewwa	Livell tal-qawwa tal-hoss ghall-unità ta' barra	Efīcīenča fl- enerģija tishin ta' spaziu (η s)	Output termiku ratejali (Prated)	Konsumentu annuali tal-enerģija (Q HE)	Hfrug ta' shana rateali ta' hiter suplementari (P sup)	Aktar shun	Medja	Aktar kiesaħ	GWP (Potenċjal ghat-tishin globali)	Isem tal-mudell	Unitā ta' gewwa	Unitā ta' barra	It-trixxija ta' refrigerant klimabombu għat-tibbi fil-klima. Jekk iġi rilaxxat fl-atmosfera, refrigerant b'potenċjal għat-tishin globali (global warming potential, GWP) aktar baxx kalkontribuox inqas għat-tibbi fil-klima milli refrigerant b'livell oħla ta' GWP. Dan it- tagħmir ħi fuwidu refrigeranti b'GWP ta' [xxx]. Dan ifisser il-lekk fl-attwistha iċċi rilaxxat 1 kg minn dan il-fluwidu refrigeranti. Iż-żgħad nha Konsument ta' enerġija "XYZ" kWh kull sena, ibbaż-żgħid fuq rezultati ta' testijet standard. Il- konsument propu ta' enerġija jiddepandi fuq kif-i-apparat huwa użżat u fejn ittrixxher	Enerġijas patēriņš "XYZ" kWh per jaar, gebassejed op de rezultatvan
Nederland s	NL	Geluids niveau binnernit	Geluids niveau buitennit	Ruumteverwarmin għenergie	Nominal warmteafglite Jaarlijks energieverbruik (O għenergie)	Nominal warmteafglite Nominale warmteafglite Wārm	Gemiddeld Koud	GWP (Aardopwarm- ingsvermogen)	Naam model	Binnennunit	Buitennunit	Lekkage van koelmiddel leia tot klima veränderung. Bij lekkage in de lucht draagt een koelmiddel met een laag aardopwarmingsvermogen (GWP) minder bij tot de opwarming van de atmosfeer, omdat de refrigerant een lage potentieel heeft voor de opwarming van de atmosfeer.	Energieverbruik "XYZ" kWh per jaar, gebasseerd op de resultaten van			
Polski	PL	Poziom moc akustycznej dla jednostki wewnętrznej	Poziom moc akustycznej dla jednostki wewnętrznej	Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (η s)	Znamionowa moc cieplna (Prated)	Rocznego zużycie energii (Q HE)	Znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego (P sup)	Cieplieżja Umiarkowana	Chłodniejsza a	Nazwa modelu	Jednostka zewnetrzna	Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się	Użycie energii "XYZ" kWh rok w oparciu o wyniki standardowych badań. Rzeczywiste energię zależy od sposobu użytkowania i lokalizacji urządzenia			
Portugué s	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 (Prated)	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 desse fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será [xxx] vezes maior elevado do que o	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.
Romană	R O	Nivelul de putere acustică pentru unitatea interioară	Nivelul de putere acustică pentru unitatea exterioară	Rândament energetic al încălzirii spațiului (η s)	Putere calorifică nominală (Prated)	Consumul anual de energie (Q HE)	Puterea calorifică nominală a încălzitorului suplimentar (P sup)	Mai căld	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, agentii de răcire cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus contribute 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 atmosferei și de la redor și mai mare decât 1 kg de CO ₂ pe o perioadă de 100 de ani. Nu potrivit	Consumul de energie "XYZ" kWh/an, în funcție de rezultatele testelor standard. Consumul de energie real depinde de modul în care este utilizat aparatul în de unde este acesta amplasat.
Slovenčin a	SK	Hladina akustického výkonu pre vnútornú jednotku	Hladina akustického výkonu pre vonkajšiu jednotku	Energetická činnosť vykurovania priestoru (η s)	Menovitý tepelný výkon (Prated)	Ročná spotreba energie (Q HE)	Menovitý tepelný výkon dodatečného tepelného zdroja (P sup)	Tepliejsie Priemerné	Chladnejsie	GWP (Potenciar prispievania ku globálemu oteplňovaniu)	Názov modelu	Vnútorná jednotka	Vonkajšia jednotka	Uniky chladivá prispevajú ku zmene klímy. Chladivo s nižším potenciádom prispevania ku globálemu otepľovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispelo ku globálemu oteplovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiaciu kvalipalu s GWP rovnomerným sa [xxx]. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladidnej kvalipaly, jej vplyv na globálnu otepľovanie by bol [xxx]krát väčší ako 1 kg CO ₂ a to	Správna energia "XYZ" kWh/rok, založená na výsledkoch normalizovanej skúšky. Skutočná spotreba závisí na použíti a umiestnení zariadenia.	
Slovensk o	SL	Raven zvōne moći za notranju enoto	Raven zvōne moći za zunanjou enoto	Energeticka moč čimut ogrevanja	Nazivna topločna moč dodatečne grelinike (P sup)	Letna poraba energije (Q HE)	Nazivna topločna moč dodatečne grelinike (P sup)	Toplo	Povprečno	Hladno	Vrednost GWP (Potenciar globálneho)	Ime modela	Notranja enota	Zunanja enota	Pôsobenie hladinových sredstiev prispieva k podniem spremembam. V prímeru izpustu v ozreji by hladino sredstvo z nižšim potenciádom globálneho agregátneho GWP (GWP) k globálemu segmenetu prispievalo menej kot hladino sredstvo s výšim GWP. Ta naprava	Potreba energie "XYZ" kWh na leto na podlažje podľa rezultátov standarizovaných testov. Delená napájacia energia je odvodená od
Svenska	SV	Ljudeffektivitā för inomhusenhet	Ljudeffektivitā för utomhusenhet	Verkningsgrad för rumsuppvärming (η s)	Nominell avgiven värmeeffekt (Prated)	Ärlig energiförbrukning till varmvärme (P sup)	Nominell avgiven varmeeffekt för tillsatsvärmare (P sup)	Varmare	Genomsnitt	Kallare	GWP (Global uppvärmningspotent ial)	Modellnamn	Inomhusenhet	Utomhusenhet	Lekkage av köldmedium bidrar till klimatförändringar. Köldmedium med lågre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid lekkage ge upphov till mindre global uppvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köt	Energiförbrukning "XYZ" i kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska
Hrvatski	H	Razina zvučne snage za unutarnju jedinicu	Razina zvučne snage za vanjsku jedinicu	Energetska činjenost pri zagrijavanju prostorija (η s)	Nazivna topločna snaga (Prated)	Godišnja potrošnja energije (Q HE)	Nazivna topločna snaga dodatačnog grijača (P sup)	Toplja	Umjerena	Hladnija	GWP (Potenciar 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 višim GWP. Ovaj uređaj koristi rashladnu tekućinu koja ima GWP (potencijal globalnog zatopljavanja) u jednakoj mjeri. Ako se u atmosferu izpušti 1 kg te rafšladne tekućine niz sogotuju srazmerno istim deglikalitima katki sagraditi.	Potrebita energija "XYZ" kWh / godišnje na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja ovisi o upotrebi i položaju uređaja.
Türke	TR	İç ünite içine ses güçü seviyesi	Dış ünite içine ses güçü seviyesi	Alan ıstırma enerji verimiliği (η s)	Nominal ıslı çıkışı (Prated)	Yıllık enerji tüketimi	Ek ıstırıcının Nominal ıslı Çıkışı (P sup)	Sıcak	İliman	Soğuk	GWP (Küresel ısınma)	Model adı	İç ünite	Dış ünite	Dış ünite sistemini istimdeglikalitine katki sağlar. Dışta kütlesel ısınma potansiyeline (GWP) sahip bir soğutucu, atmosferde sızmasız halinde, kütlesel ısınma düşük GWP'li bir	Enerji tüketimi, standart test sonuçlarına göre yıldır
Norsk	N O	Lydefektivitā för inndensenshet	Lydefektivitā för utdensenshet	Virkningsgrad för romvarme (η s)	Nominal varmeeffekt (Prated)	Ärlig energiförbruk (Q HE)	Nominal varmeeffekt för tilleggsvarmer (P sup)	Varmere	Gjennomsnitt ig	Kaldere	GWP (Globalt oppvarmingspotensi al)	Modellnavn	Inndensenshet	Utdensenshet	Lekkasje av kjølemiddelet bidrar til klimaendringer. Et kjølemiddelet med lavere GWP (globalt oppvarmingspotensi al) vil bidra mindre til global oppvarming enn et kjølemiddelet med høyere GWP-verdi. Denne enheten inneholder et kjølemiddelet 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	Energiförbruk "XYZ" kWh per år, basert på standard testresultater. Faktisk energiförbruk avhenger av hvordan apparatet blir brukt og hvor det er plassert.

ACXF70-09740 (3/3)