





	Panason <del>i</del> c				WARMER AVERAGE										COLDER									
Ind	Indoor Unit	Outdoor Unit	Load	P <sub>rated</sub>	η <sub>s</sub>	Q <sub>HE</sub>	η <sub>wh</sub>	AEC	η <sub>s</sub> (A++ ~ G)	η <sub>wh</sub> (A~G)	P <sub>rated</sub>	η <sub>s</sub>	Q <sub>HE</sub>	(I)		η <sub>wh</sub>	AEC	Off Peak	P <sub>sup</sub>	P <sub>rated</sub>	η <sub>s</sub>	Q <sub>HE</sub>	η <sub>wh</sub>	AEC
			Profile	kW (55°C)	% (55°C)	kWh (55°C)	%	kWh (55°C)			kW (55°C)	%	kWh (55°C)	dB (55°C)	dB (55°C)	%	kWh (55°C)	Yes/ No	kW	kW (55°C)	% (55°C)	kWh (55°C)	%	kWh (55°C)
		WH-UD03EE5	L	3	156%	1008	121%	832	A++	Α	3	125%	1932	41	64	106%	949	No	3.0	2	97%	1974	84%	1203
*1 WH-AD	C0309G3E5	WH-UD05EE5	L	4	156%	1341	118%	850	A++	Α	4	125%	2579	41	65	104%	970	No	3.0	2	97%	1974	82%	1229
I WII-AD	JC0309G3L3	WH-UD07FE5	L	6	156%	2011	112%	902	A++	Α	7	125%	4517	41	68	99%	1028	No	3.0	4	110%	3499	78%	1303
		WH-UD09FE5	L	6	156%	2016	109%	925	A++	Α	7	125%	4517	41	69	96%	1055	No	3.0	4	110%	3493	76%	1337
	H-ADC1216G6E5	WH-UD12FE5	L	9	156%	3017	107%	940	A++	Α	8	125%	5152	46	69	94%	1072	No	6.0	6	109%	5283	74%	1359
*1 WH-AD		WH-UD16FE5	L	10	156%	3359	104%	974	A++	Α	13	125%	8374	46	72	91%	1111	No	6.0	8	109%	7054	72%	1408
I WIT-AD		WH-UX09FE5	L	9	156%	3024	108%	933	A++	Α	9	125%	5801	46	68	95%	1064	No	6.0	4	112%	3432	75%	1349
		WH-UX12FE5	L	12	156%	4027	107%	940	A++	Α	12	125%	7736	46	69	94%	1072	No	6.0	6	112%	5158	74%	1359
		WH-UD09FE8	L	9	156%	3019	108%	933	A++	Α	8	125%	5156	46	68	95%	1064	No	9.0	5	110%	4378	75%	1349
		WH-UD12FE8	L	9	156%	3017	107%	940	A++	Α	8	125%	5152	46	69	94%	1072	No	9.0	6	109%	5283	74%	1359
*1 WH-AD	0001600E8	WH-UD16FE8	L	10	156%	3359	104%	974	A++	Α	13	125%	8374	46	72	91%	1111	No	9.0	8	109%	7054	72%	1408
I WIT-AD	VH-ADC0916G9E8  -  -  -	WH-UX09FE8	Ĺ	9	156%	3024	108%	933	A++	Α	9	125%	5801	46	68	95%	1064	No	9.0	4	112%	3432	75%	1349
		WH-UX12FE8	L	12	156%	4027	107%	940	A++	Α	12	125%	7736	46	69	94%	1072	No	9.0	6	112%	5158	74%	1359
		WH-UX16FE8	Ĺ	16	156%	5364	104%	974	A++	Α	16	125%	10321	46	72	91%	1111	No	9.0	8	108%	7130	72%	1408

2015

811/2013

\*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 CO<sub>2</sub>, 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 CO<sub>2</sub>, 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.

ACXF70-04540 (3/3)







English		Sound power level for indoor unit	Sound power level for outdoor unit	Space heating energy efficiency $(\eta_S)$	Rated heat output (P <sub>rated</sub> )	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] may be a first of the description of the property of	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		Ниво на шума за вътрешно тяло	Ниво на шума за външно тяло	Енергийна ефективност при отопление (η <sub>S</sub> )	Номинална топлинна мощност (P <sub>rated</sub> )	Годишна консумация на енергия (Q нE)	Номинална топлинна мощност на допълнителния нагревател (Р sup)	По-топъл	Умерен	По-студен	GWP (Потенциал на глобалното затопляне)	Наименование на модела	Вътрешно тяло	Външно тяло	стасит уоизей от disassemble the product yourself and always ask a professional.  Изпускането на хладимен атент допринася за изменението на хлимата. Хладимен атент с по-нисък  (БМР (потенциал на глобално затопляне) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен атент с по-висок (БМР при евентуално изпускане в атмосферата. Настоящият уред съдърка хладилен атент с GMР в размер на [хох]. Това означава, че ако 1 kg от хладилния атент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието върку глобалното затопляне ще бъде [хох] пъти повече, отколното от 1 kg CO, за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на кръта на климатизация или сами да разглобявате уреда. Винаги се обрещайте съм специалист.	Годишното електропотребление "XYZ" се измерва в КМћ и се основава на резултати от стандартно излитавне. Реалното електропотребление ще зависи от това как се излолзва уредът и къде се намира той.
Česky		Hladina akustického výkonu pro vnitřní jednotky	Hladina akustického výkonu pro venkovní jednotku	Energetická účinnost prostorového vytápění (η s)	Jmenovitý tepelný výkon (P <sub>rated</sub> )	Roční spotřeba energie (Q HE)	Jmenovitý tepelný výkon přídavného ohřívače (P sup)	Teplejší	Průměrný	Chladnější	GWP (Potenciál globálního oteplování)	Název modelu	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Ünik chladiva se podilî na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by se v případě úniku do ovzduší podlelo na globálním oteplování měně než chladivo s vyšším GWP. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s GWP ve výší (zox), To znamená, že pokud by do ovzduší unikl t kg těto chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by by v horizontu 100 let (zox) krát vyšší než 1 kg CO_Nenarušuje sami chladicí oběh ani výrobek sami nedemontujle, vždy se obratte na odborníka.	Spotřeba energie "XYZ" kWh/rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba závisí na použití a umístění přístroje.
Dansk	DA	Lydeffektniveau for indendørsenhed	Lydeffektniveau for udendørsenhed	Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (η s)	Nominel nytteeffekt (P <sub>rated</sub> )	Arlig energiforbrug (Q HE)	Nominel varmeeffekt for supplerende varmelegeme (P sup)	Varmere	Gennemsnitlig	Koldere	GWP (Globalt opvarmningspotentiale)	Modelnavn	Indendørsenhed	Udendørsenhed	Kølemiddeludslip påvirker klimaforandringer. Kølemiddel med lavere globalt opvarmningspotentiale (GWP) bidrager mindre til global opvarmning end et kølemiddel med nøjere GWP, hvis dette slipper uf i almosfæren. Dette apparat indebloder en kølevæsker med et GWP sværende til [xxx]. Det betyder, at hvis 1 kg af dette kølemiddel slipper ud i almosfæren, vil effekten på den globale opvarmning være [xxx] højere end 1 kg CO, over en periode på 100 år. Du må aldrig pille ved kølemiddelkredsløbet eller at skille produktet ad selv - overlad det altid til en fagetkspert.	Elforbrug "XYZ" kWh pr. år på grundlag af standardiserede testresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af i knordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.
Deutsch	DE	Schallleistungspegel Innengerät	Schallleistungspegel Außengerät	Raumheizung Energieeffizienz (η s)	Nennwärmeleistung (P <sub>rated</sub> )	Energieverbrauch (Q HE)	Heizleistung zusätzliche Heizleistung (P sup)	Wärmer	Durchschnittlich	Kälter	GWP (Treibhauspotenzial)	Modellbezeichnung	Innengerät	Außengerät	Der 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 Geraf enhalt Kühlmittel einem Treibhauspotenzial von jox.) Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kühlmittel [xxx] Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CQ, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerfegen – stels Fachpersonal hinzuziehen.	Energieverbrauch "XYZ" kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Ελληνικά		Στάθμη ισχύος ήχου για εσωτερική μονάδα	Στάθμη ισχύος ήχου για εξωτερική μονάδα	Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου (η s)	Ονομαστική θερμική ισχύς (P <sub>rated</sub> )	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (Q HE)	Ονομαστική απόδοση θερμότητας του συμπληρωματικού θερμαντήρα (P sup)	Υψηλότερη θερμοκρασία	Μέτρια Θερμοκρασία	Χαμηλότερη θερμοκρασία	GWP (Δυναμικό παγκόσμιας υπερθέρμανσης)	Όνομα μοντέλου	Εσωτερική μονάδα	Εξωτερική μονάδα	Η διαρροή ψωπικής ουσίας συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα, η ψωτικής ουσία με χαμηλύτερο δυναμικό ποιχολόσμας υπερθέρμοντοις (GWP) Θε συμβάλει λιγότερο απήν ποιχολίσμας υπερθέρμοντοι πό τη η ψωτική ουσία με υμηλύτερο ΦWP. Αυτή η συσικατή πρείχει ψωκτικό υγρό με GWP ίσο με (εχαλ). Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψωπικού υγρού, η επίπτωση στην ποιχολομική υπερθέρμοντοι θα είναι (εχαλ) φορές μεγαλύτερη από 1 kg CO <sub>2</sub> , α σε βάθος χρόνου 100 ετών. Μήν επιχρήσετε ποτό νε επεμβέρετ ατο καλλωμά φωτικής ουσίας ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν μόνοι σας. Να απευθύνεστε πόντα σε επαγγελματία.	Κατανόλωση ενέργειας "ΧΥΖ" ΚΜή επησίως, με βάση τα αποτελέσματα τυπικών δοκιμών. Η προγγματική κατανόλωση ενέργειας έξαρτάται από τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείται η συσκευή και τη θέση της.
Español		Nivel de potencia acústica de la unidad interior	Nivel de potencia acústica de la unidad exterior	Eficiencia energética de calefacción del recinto (η <sub>S</sub> )	Salida de calor nominal (P <sub>rated</sub> )	Consumo anual de energía (Q HE)	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. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento atmosférico (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido la alamásfera. Este aparato contiene un liquido refrigerante con un GWP joual a (xox). 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 periodo de 100 años, (xox) veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO <sub>2</sub> . Nunca intente intervenir e ol cricuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.	Consumo de energía "XYZ" kWháño, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende del las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.
Eesti	ET	Müravõimsustase (siseosa)	Müravõimsustase (välisosa)	Kütmise energiatõhusus (η <sub>S</sub> )	Nimisoojusvõimsus (P <sub>rated</sub> )	Aastane energiatarbimine (Q HE)	Täiendava kütteseadme nimisoojusvõimsus (P sup)	Soojem	Keskmine	Külmem	GWP (Ülemaailmset kliimasoojenemist põhjustav mõju)	Mudeli nimi	Siseosa	Välisosa	Külmulusaine leke hoogustah kiima soojenemist. Almostääri sattumisel annab madalama ülemaalimset kilimasoojenemist põhjustava mõju (GWP) väärtusega külmutusaine väiksema panuse ülemaalimsesse kilimasoojenemisse kui kõrgema GWP väärtusega külmulusaine. Seade sisaidab külmulusvedelikku, mille GWP väärtus on (xxx). See tähendab, et kui 1 kg seda külmutusvedelikku satub atmostääri, annab see 100 aastal jooksul (xxx) korda suurema panuse ülemaalimsesse kilimasoojenemisse kui 1 kg CO <sub>2</sub> . Arge kunaga jõudike ise muuta külmutusaine voolusüsteemii, samuti ärge püüdke seadet ise koost lahti võtta, vaid pöörduge alati spetsialisti poole.	Energiatarbinine, XYZ: WM aastas, mis põhineb standardiseerituk katsete tulemustel. Tegelik energiatarbinine sõltub seadme asukohast ja kasutusviisist
Suomi		Aänitehotaso, sisäyksikkö	Aänitehotaso, ulkoyksikkö	Tilalāmmittimien energiatehokkuus (η <sub>S</sub> )	Nimellislämmöntuotto (P <sub>rated</sub> )	Vuotuinen energiankulutus (Q HE)	Lisālāmmittimen nimellislāmmöntuotto (P sup)	Lämpimämpi	Keskimääräinen	Kylmempi	GWP (Lämmitysvaikutuspotentiaali)	Mallin nimi	Sisāyksikkö	Ulkoyksikkö	Kylmäainevuodot vaikuttavat ilmastonmuutokseen. Selaisen kylmäaineen, jolla on alhaisempi limakehän lämmilysvaikuutsyotentiaali (GMP), ilmastonmuutosvaikutus olisi pienempi kuin korkeamman GMP-arvon kylmäaineen, jos kylmäainetta pääsisi ilmakehään. Täma laita sestätä kylmäainetta, jonka GMP-arvo on [xxx]. Tämä tarkoittaa, että jos yksi kilo tätä kylmäainetta pääsisi ilmakehään, sen vaikutus ilmaston lämpenemiseen olisi [xxx] kertaa suurempi kuin yhdellä kilolla hiilidioksidia 100 vuoden ajanjaksolla. Älä koskaan yritä kajota kylmäaineptiiriin tai purkaa tuotetta omin päin, vaan pyydä aina ammattilaisen apua.	Energiankulutus "XYZ" kWh vuodessa laskettuna vakiro-oksuhteissa. Tosiasiailinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavoista ja laitteen sijoituksesta.
Français		Niveau de puissance sonore de l'unité intérieure	Niveau de puissance sonore de l'unité extérieure	Rendement énergétique du chauffage d'espace (n s)	Puissance calorifique nominale (P <sub>rated</sub> )	Consommation d'énergie annuelle (Q HE)	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 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 fix ge de ce réfrigérant est relabité dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera [xxx] fois supérieur à celui d'1 kg de CO <sub>2</sub> , 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 professionaire.	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		Beltéri egység hangerőszintje	Kültéri egység hangerőszintje	Helyiségfűtési hatásfok (η s)	Mért hőteljesítmény (P <sub>rated</sub> )	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 hozzájánul a globális felmelegedéshez. Minél kisebb egy hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciája (GWP-je), annál kevésbé jánul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a légkörbe kerül. A készülékben lalálható hűtőfolyadék GWP-je (xox). Ez azt jelenti, hogy ha eből a hűtőfolyadék 61 ki kilogramma légkörbe kerülne, aktór a globális felmelegedésére 100 év alatt (xox)-szor/-szer/-szor akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbáljon saját kezűleg beavalkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűleg a termékelt Ezt a feladatot mindig bizza szakemberel	Energiafogyasztás: XYZ' kWh / év, a szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges fogyasztás a készülék használatától és helyetől függ.
Italiano		Livello di potenza sonora unità interna	Livello di potenza sonora unità esterna	Efficienza energetica di riscaldamento ambienti (η s)	Potenza termica nominale (P <sub>nominale</sub> )	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 refrigierante 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 sarebble [xxx] volte più elevato rispetto a 1 kg di CO <sub>x</sub> , 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" kWhi/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		Vidinio bloko garso galios lygis	Išorinio bloko garso galios lygis	Patalpų šildymo energijos suvartojimo efektyvumas (η s)	Vardinė šilumos sklaida (P <sub>rated</sub> )	Metinis energijos suvartojimas (Q HE)	Papildomo šildytuvo vardinė šiluminė galia (P sup)	Šildytuvas	Vidutinis	Vėsesnis	GWP (Visuotinio atšilimo potencialas)	Modelio pavadinimas	Vidinis blokas	Išorinis blokas	Šaldalo nuotėkis prisideda prie klimato kaitos. Jei šaldalo nutekėtų į atmosferą, mažesnį visuotinio atšlimo potencialą turintis šaldalas mažiau prisidėtų prie visuotinio atšlimo negu didesnį visuotinio atšlimo potencialą turnits šaldalas. Siame prietaise yra skysto šaldalo, kurio visuotinio atšlimo potencialas yra [xozi, Tai reiškia, kad jei 1 kg šio šaldalo nutekėtų į atmosferą, poreikis visuotiniam atšlimulo bitų (xoly) aktrų (desnis negu 1 kg CO <sub>2</sub> , nuotiko per 100 metų. Niekad nebandykitė patys taisyti šaldalo sistemos ar išrinkti prietaiso. Visuomet kreipkitės į profesionalus.	Energijos sąnaudos "XYZ" kWh / per metus, vadovaujantis standartinio bandymo rezultatais. Tikrasis energijos suvartojimas priklausys nuo naudojimo būdo ir prietaiso vietos.

ACXF70-04540 (1/3)







Part	acase. Tree	Talonerate	Almost at the state of	T-1	I No. of the last	Forting to the I	Manager Street	O'HEL.	Iveres.	A. L. 189	OMB (OLLES	Inches a	Mar. 1	147. 1	Address Control of the Control of th	Production of the North Control of
Part		iekārtai				Enerģijas patēriņš gadā (Q HE)		Siltāks	Vidējs	Aukstāks		Modeja nosaukums	·	·	ierīcē atrodas aukstumaģents, kura globālās sasilšanas potenciāls GIVP ir [pox]. Tas nozīmē, ka, ja vidē nokļūst 1 kg ši aukstumaģenta, ietekme za globālo sasilšanu 100 gadu laikā ir [pox] reizes lielāka nekā 1 kg CD., Pekādā gadījumā nemēģiniet iejaukties aukstumnesēja ķēdes darbībā un nemēģiniet izjaukt ierīci. Vienmēr uzticiet to kvalificētam speciālistam.	
Part	Malti MT	tal-ħoss għall-unità	tal-ħoss għall-unità					Aktar sħun	Medja	Aktar kiesaħ		Isem tal-mudell	Unità ta' ġewwa	Unità ta' barra	b'potenzjal ghat-tishin globali (global waming potential, GWP) aktar baxx jikkontribwixxi inqas ghat-tibdil fil-klima milli refrigerant bi tivell oghla ta' GWP. Dan it-taghmir fil hluwidu refrigerant bi GWP ta' [xox]. Dan ifisser li jekk fi-atmosfera jigi rilaxxat 1 kg minn dan i-fluwidu refrigeranti, I-impatt ghal tishin globali jikun [xox] darba akbar minn 1 kg ta' CO <sub>2</sub> , fuq perjodu ta' 100 sena. Qatt m'ghandek tipprova tbaghbas	Konsum ta' energija "XYZ" kWh kull sena, ibbażati fuq rizultat is testijet standard. II-konsum propju ta' energija jiddependi fuq kif I-apparat huwa użat u fejn jitqieghed.
Sentence (in protection of the	NL Nederlands NL				Nominale warmteafgifte (P <sub>rated</sub> )	energieverbruik	aanvullende verwarming	Warm	Gemiddeld	Koud		Naam model	Binnenunit	Buitenunit	met een laag aardopwarmingsvermogen (GWP) minder bij tot de opwarming van de aarde dan een koelmiddel met een KoWP gelijk aan (xox). Dit houdt in dat als 1 kg van deze koelvloeistof in de lucht vrijkomt, het effect op de aardopwarming over een periode van 100 jaar (xox) keer groter zou zijn dan bij het vrijkomen van 1 kg COs. Laat het koelcircuit steeds ongemoeid en probeer nooit het product zelf te demonteren; vraag dit steeds aan	Energieverbruik "XYZ" kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van gestlandaardiseerde tests. Het werkelijke energieverbruik hangt af van hoe het apparaat wordt gebruikt en waar het wordt geplaatst.
Service services and experience of the part of the control of the	Polski PL	akustycznej dla	akustycznej dla	energetyczna ogrzewania		energii (Q HE)	ogrzewacza dodatkowego	Cieplejsza	Umiarkowana	Chłodniejsza		Nazwa modelu			da atmosfery, czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Opisywane urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym [xox]. Oznacza to, że w przypadku przedostania się 1 kg lakiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby [xox] razy większy, niż wpływ 1 kg CO <sub>2</sub> w okresie 100 lat. Nigdy nie należy zawsze zwrócić się o pomoc	Zużycie energii "XYZ" kM/hrok w oparciu o wyniki standardowych badań. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania i lokalizacji urządzenia.
Sovereid Discovered to the source of the control of process of the control of the		sonora para a unidade interior	sonora para a unidade	de aquecimento	Potência calorífica nominal (P <sub>rated</sub> )		do aquecedor suplementar	Mais quente	Médio	Mais frio		Nome do modelo	Unidade interior	Unidade exterior	potencial de aquecimento global (GWP) contribuem em menor escala para o aquecimento global do que cos fluidos refrigerantes com maior PAG, em caso de fluga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG igual a (pox). Isto significa que, se ocorrer uma fluga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será [pox) exese mais elevado do que o de 1 kg de CO <sub>2</sub> , durante um período de 100 anos. Nunca tome a iniciativa de interferir no circuito.	base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia dependerá do modo
yellowing previous a yellowing previous production or preference production or product	Română RO	acustică pentru unitatea interioară	acustică pentru unitatea	energetic al încălzirii		energie (Q HE)	a încălzitorului suplimentar	Mai cald	Mediu	Mai rece	încălzire globală)	Numele modelului		exterioară	de faire cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus ar contribui mai puțin la încălzirea globală decât un agent de faire un GWP mai ridicat. Acest aparat conține un fluid de răcire cu un GWP egal cu (xoț). Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid de răcire s-ar scurge în almosferă, impactul asuyra încălzirii globale ar în de (xoț) ori mai mare decât 1 kg de CO, pe o perioadă de 100 de ani. Nu încerață să întervenții ni cricultul agentului de râcire sau să demortații singur produsul, apelații ni.	rezultatele testelor standard. Consumul de energie real depinde de modul în care este utilizat aparatul și de unde este acesta amplasat.
Paral   Description of the proposal processing proces	Slovenčina SK	výkonu pre vnútornú	výkonu pre vonkajšiu	vykurovania			dodatočného tepelného	Teplejšie	Priemerné	Chladnejšie	prispievania ku globálnemu	Názov modelu			oteplovaniu (GWP) by pri uniku do atmosfery priscelo ku globálnemu deplovaniu v nižšej miere ako chladno s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kuspalinu s GWP romajúcim sa [xxx]. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vptyv na globálne oteplovane by bol (xxx) natr vyšší ako vptyv 1 kg CO <sub>2</sub> , a to počas obdobá o 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chladiaceho korkulu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráten na	Spotreba energie »XYTa klVhľrok, založená na výsledkoch normalizovanej skúšky. Skutočná spotřeba závisí na použítí a umiestnení zariadenia.
inomhusenhet uumsuppiamming route place ge upptivit illining and et (O in E) uumsuppiamming route place ge upptivit illining and et (O in E) uumsuppiamming route place ge upptivit illining and et (O in E) uumsuppiamming route place ge upptivit illining and et discharding galv montera koldindia ume disparate place at a immosferent, birt plaversan på den places upptivit illining and et oppositioner programming route places and single galvane programming route places and single galvane places as production et em state and schlaridad person.  Hindrich Paramolis Habitati sava and schlaridad person.  Hindrich Paramolis	Slovensko SL			učinkovitost ogrevanja prostora				Toplo	Povprečno	Hladno	(Potencial globalnega	Ime modela	Notranja enota	Zunanja enota	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 (xxxx). To pomeni, da bi bil v obdobju 100 kly prilo pa lobalom segrevanje v primeru izpusta v orzačje 1 kg hladilne tekočine (xxx) večji od 1 kg CO <sub>2</sub> . Nikoli ne poskušajte sami sprementi napeljave hladilnega sredstva ali	rezultatov standardiziranih testov. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe
anutarnju jedinicu   za unutarnju jedinicu   za vanjsku jedinicu	Svenska SV			rumsuppvärmning	värmeeffekt (Prated)	energiförbrukning		Varmare	Genomsnitt	Kallare		Modellnamn	Inomhusenhet	Utomhusenhet	uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckage ge upphov till mindre global uppvärmning än ett koldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehäller ett koldmedium med GWP motsvarande [cxx]. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, blir påverkan på den globala uppvärmningen [xxx] gånger högre än 1 kg CQ, under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera	Energiförbrukning "XYZ" i kWh per år, baserat på resultal från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.
Serilyesi Serilyesi Verimiliği (η s) (Pralled) (Q HE) Çıkişı (P sup) Potansiyeli) Soğutucu, amosfere sızması halinde, kürcesel isınmağa düşük GWP'li bir is oğutucudan daha az katıkı sağlar. Bu bir ibi soğutucu sıvrısı lepiri bir soğutucu dan daha az katıkı sağlar. Bu soğutucu sıvrısı lepiri bir soğutucu sıvrısı lepiri bir soğutucu dan daha az katıkı sağlar. Bu soğutucu sıvrısı lepiri bir soğ	Hrvatski HR			učinkovitost pri zagrijavanju prostora				Toplija	Umjerena	Hladnija	globalnog	Naziv modela		Vanjska jedinica	sredstvá s manjím GWP (potencijal globalnog zatopljavanja) ujlecaj na globalno zatopljavanje bit će manji neop prilikom istjecanja rastabladnog sredstva svišim GWP Ovja uređaj koristi rastabatu tekućinu koja ima GWP (potencijal globalnog zatopljavanja) jednak (xxx). Ako se u atmosferu ispusti 1 kg te rastikatne tekućine njeziri utjecaj na globalno zatopljavanje bit će (xxx) puta veća od 1 kg CD, tjekom razdoblja od 100 godina. Nikada ne vršte preinake u zrashladnom krugu niti sami ne rastkanjale diglovet	Potrošnja energije »XYZ« kWh / godišnje na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja ovisi o upotrebi i položaju uređaja.
innendørsenhet utendørsenhet inneholder et kjølemiddel med en GWP-verdi lik (pod.) (Q HE) tilleggsvarmer (P sup) oppvarmingspotensial) vi bidra mindre til globial oppvarming enn et kjølemiddel med en GWP-verdi lik (pod.) Glob ette vil si at intv stre (pox ya dette kjølemiddel med en GWP-verdi lik (pox). Glob ette vil si at intv stre (pox ya dette kjølemiddel med en GWP-verdi lik (pox). Glob ette vil si at intv stre (pox ya dette kjølemiddel med en GWP-verdi lik (pox). Glob ette vil si at intv stre (pox ya dette kjølemiddel med en GWP-verdi lik (pox). Glob ette vil si at intv stre (pox ya dette kjølemiddel med en GWP-verdi lik (pox). Glob ette vil si at intv stre (pox ya dette kjølemiddel med en GWP-verdi lik (pox). Glob ette vil si at intv stre (pox ya dette kjølemiddel med en GWP-verdi lik (pox). Glob ette vil si at intv stre (pox ya dette kjølemiddel med en GWP-verdi lik (pox). Glob ette vil si at intv stre (pox ya dette kjølemiddel med en GWP-verdi lik (pox). Glob ette vil si at intv stre (pox ya dette kjølemiddel med en GWP-verdi lik (pox). Glob ette vil si at intv stre (pox ya dette kjølemiddel med en GWP-verdi lik (pox). Glob ette vil si at intv stre (pox ya dette kjølemiddel med en GWP-verdi lik (pox ya dette kjølemiddel med en GWP-ve		seviyesi '	seviyesi	verimliliği (η <sub>S</sub> )	(P <sub>rated</sub> )	(Q HE)	Çıkışı (P sup)				Potansiyeli)		,	·	soğutucu, atmosfere sızmasi halinde, kitresel isnmaya düşük GWP'li bir soğutucudan daha az katkı sağlar. Bu cihaz, [xox'] e eşit bir GWP taşıyan bir soğutucu sivi şicrir. Yarl 14 kı şoğutucu sivisimi atmosfere sızmasi durumunda, kitresel isnima üzerindeki etkisi, 100 yıllık bir süre içinde, 1 kış CO <sub>2</sub> , den [xox] kat daha fazla olacaktır. Soğutucu devresini kesinlikle kurcalamaya veya ürünü kendi başınıza demonte etmeye çalışmayın ve mutlaka bir uzmana danışın.	
	NO							Varmere	Gjennomsnittlig	Kaldere		Modellnavn	Innendørsenhet	Utendørsenhet	oppvarmingspotensial) vil bidra mindre til global oppvarming enn et kjølemiddel med høyere GWP-verdi. Denne enheten inneholder et kjølemiddel med en GWP-verdi lik [xox]. Dette vil s at hvis 1 kg av dette kjølemiddelet skulle lekke ut i atmosfæren, ville innvirkningen på global oppvarming være [xox] ganger større enn 1 kg CO <sub>x</sub> over en periode på 100 år. Ikke gjør noe med kjølekretsen selv eller demonter	Energiforbruk "XYZ" kWh per år, basert på standard testresultater. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan apparatet blir brukt og hvor det er plassert.

ACXF70-04540 (2/3)



