

KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

TYPE		WALL MOUNTED/SINGLE SPLIT/HEAT PUMP					
MODEL	OUTDOOR UNIT	AOYG09KMCBN		AOYG12KMCBN		AOYG14KMCBN	
	INDOOR UNIT	ASYG09KMCB		ASYG12KMCB		ASYG14KMCB	
POWER SOURCE		1φ 230 V ~ 50 Hz					
		COOLING	HEATING	COOLING	HEATING	COOLING	HEATING
OUTDOOR TEMPERATURE	[°C]	35	7	35	7	35	7
CAPACITY	[kW]	2.50	3.20	3.40	4.00	4.20	5.40
POWER INPUT	[kW]	0.63	0.73	0.925	0.99	1.205	1.56
CURRENT	[A]	3.2	3.7	4.4	4.7	5.6	7.1
MAX. CURRENT	[A]	6.0	9.5	7.0	11.0	9.0	11.5
ENERGY EFFICIENCY RATIO/ COEFFICIENT OF PERFORMANCE	[kW/kW]	3.97	4.38	3.68	4.04	3.49	3.46
SOUND	OUTDOOR UNIT [dB(A)]	63	59	65	63	65	63
POWER LEVEL	INDOOR UNIT [dB(A)]	59	59	59	59	60	60
DIMENSION	OUTDOOR UNIT [mm]	620 × 790 × 290					
(H × W × D)	INDOOR UNIT [mm]	268 × 840 × 203					
WEIGHT	OUTDOOR UNIT [kg]	35					
	INDOOR UNIT [kg]	8.5					
REFRIGERANT/GLOBAL WARMING POTENTIAL		R32/675 (IPCC AR4)					
REFRIGERANT CHARGE (Tons - CO ₂ equivalent) (t-CO _{2eq})		0.85 (0.574)					
ENERGY EFFICIENCY CLASS		A++	A+	A++	A+	A++	A+
Pdesign	[kW]	2.5 (35 °C)	3.0 (-10 °C)	3.4 (35 °C)	3.6 (-10 °C)	4.2 (35 °C)	4.5 (-10 °C)
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO/ SEASONAL COEFFICIENT OF PERFORMANCE		6.50	4.10	6.90	4.10	7.10	4.10
ANNUAL ENERGY CONSUMPTION (Q _{CE})(Q _{HE})	[kWh/a]	135	1,024	173	1,230	208	1,537
BACKUP HEATER CAPACITY/ DECLARED CAPACITY	[kW]	–	0.00/3.00	–	0.00/3.60	–	0.00/4.50

- For more information, visit our web site at: www.fujitsu-general.de/
- For spare parts inquiry, consult the store that you purchased the product.

NOTES:

- Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [675]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [675] 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 "Q_{CE}" kWh per year based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
- Energy consumption "Q_{HE}" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
- Sound pressure level : less than 70 dB(A) by according to IEC 704-1.

OPERATING RANGE		INDOOR	OUTDOOR
TEMPERATURE	COOLING/DRY	18 to 32	10 to 43
	HEATING	16 to 30	-25 to 24
HUMIDITY		80 or less	—

- If the air conditioner is operated under the conditions except the permissible temperature range, the air conditioner may stop because of the automatic protection circuit working.
- Depending on the operating conditions, the heat exchanger may freeze during the Cooling or Dry mode and it may cause water leakage and other damage.
- If the unit is used for long periods under high-humidity conditions, condensation may form on the surface of the indoor unit, and drip onto the floor or other objects underneath.



GEM DENNE VEJLEDNING TIL SENERE REFERENCE

TYPE		VÆGMONTERET/SINGLE-SPLIT/VARMEPUMPE					
MODEL	UDENDØRSENHED	AOYG09KMCBN		AOYG12KMCBN		AOYG14KMCBN	
	INDENDØRSENHED	ASYG09KMCB		ASYG12KMCB		ASYG14KMCB	
STRØMKILDE		1φ 230 V ~ 50 Hz					
		KØLING	OPVARMNING	KØLING	OPVARMNING	KØLING	OPVARMNING
UDETEMPERATUR	[°C]	35	7	35	7	35	7
KAPACITET	[kW]	2,50	3,20	3,40	4,00	4,20	5,40
INDGANGSEFFEKT	[kW]	0,63	0,73	0,925	0,99	1,205	1,56
STRØM	[A]	3,2	3,7	4,4	4,7	5,6	7,1
MAKS. STRØM	[A]	6,0	9,5	7,0	11,0	9,0	11,5
ENERGIVIRKNINGSGRAD/ KOEFFICIENT FOR YDEEVNE	[kW/kW]	3,97	4,38	3,68	4,04	3,49	3,46
LYDEFFEKTNIVEAU	UDENDØRSENHED [dB(A)]	63	59	65	63	65	63
	INDENDØRSENHED [dB(A)]	59	59	59	59	60	60
DIMENSIONER (H × B × D)	UDENDØRSENHED [mm]	620 × 790 × 290					
	INDENDØRSENHED [mm]	268 × 840 × 203					
VÆGT	UDENDØRSENHED [kg]	35					
	INDENDØRSENHED [kg]	8,5					
KØLEMIDDEL/GLOBALT OPVARMNINGSPOTENTIAL		R32/675 (IPCC AR4)					
KØLEMIDDELFYLDNING (Tons - CO ₂ -ækvivalenter) (t-CO _{2eq})		0,85 (0,574)					
ENERGIKLASSE		A++	A+	A++	A+	A++	A+
P design	[kW]	2,5 (35 °C)	3,0 (-10 °C)	3,4 (35 °C)	3,6 (-10 °C)	4,2 (35 °C)	4,5 (-10 °C)
SÆSONBESTEMT ENERGIVIRKNINGSGRAD/ SÆSONBESTEMT KOEFFICIENT FOR YDEEVNE		6,50	4,10	6,90	4,10	7,10	4,10
ÅRLIGT ENERGI- FORBRUG (Q _{CE})(Q _{HE})	[kWh/år]	135	1.024	173	1.230	208	1.537
RESERVE-VARMEANLÆGS KAPACITET/ ANGIVEN KAPACITET	[kW]	–	0,00/3,00	–	0,00/3,60	–	0,00/4,50

- For mere information, se vores hjemmeside: www.fujitsu-general.de/
- Ved forespørgsel om reservedele bedes du kontakte den forhandler, hvor du har købt produktet.

BEMÆRKNINGER:

- Kølemiddellækage bidrager til klimaforandringer. Kølemiddel med lavere globalt opvarmningspotentiale (GWP) vil bidrage mindre til global opvarmning end et kølemiddel med højere GWP i tilfælde af lækage til atmosfæren. Dette anlæg indeholder en kølevæske med et GWP, der svarer til [675]. Det betyder, at hvis 1 kg af denne kølevæske lækkes til atmosfæren, vil indvirkningen på global opvarmning være [675] gange højere end 1 kg CO₂ over en periode på 100 år. Forsøg aldrig selv at afbryde kølekredsløbet eller skille produktet ad – få altid hjælp fra en professionel.
- Energiforbrug "Q_{CE}" kWh om året baseret på resultater af normalprøver. Reelt energiforbrug afhænger af, hvordan anlægget bruges, og hvor det befinder sig.
- Energiforbrug "Q_{HE}" kWh om året baseret på resultater af normalprøver. Reelt energiforbrug afhænger af, hvordan anlægget bruges, og hvor det befinder sig.
- Lydtryksniveau: under 70 dB(A) i henhold til IEC 704-1.

RÆKKEVIDDE	INDENDØRS	UDENDØRS
TEMPERATUR	AFKØLING/TØRRING [°C]	18 til 32
	OPVARMNING [°C]	16 til 30
LUFTFUGTIGHED	[%]	80 eller mindre

- Hvis airconditioneren anvendes under forhold, der ligger uden for det tilladte temperaturområde, stopper airconditioneren muligvis pga. aktivering af det automatiske beskyttelseskredsløb.
- Afhængig af driftsforholdene kan varmeveksleren muligvis fryse til i køle- eller tørtilstand. Dette kan forårsage udsving af vand og anden skade.
- Hvis airconditioner anlægget kører i mange timer ved høj luftfugtighed, kan der dannes kondens på overfladen af indendørsenheden, som kan dryppe på gulvet eller genstande under enheden.

SÄILYÄ TÄMÄ OHJE TULEVAAN TARVETTA VARTEN

TYYPPI		SEINÄÄN KIINNETTY/SINGLE SPLIT/LÄMPÖPUMPPU					
MALLI	ULKOKYSIKKÖ	AOYG09KMCBN		AOYG12KMCBN		AOYG14KMCBN	
	SISÄKYSIKKÖ	ASYG09KMCB		ASYG12KMCB		ASYG14KMCB	
VOIMANLÄHDE		1φ 230 V ~ 50 Hz					
		JÄÄHDYTYYS	LÄMMITYS	JÄÄHDYTYYS	LÄMMITYS	JÄÄHDYTYYS	LÄMMITYS
ULKOLÄMPÖTILA	[°C]	35	7	35	7	35	7
KAPASITEETTI	[kW]	2,50	3,20	3,40	4,00	4,20	5,40
TULOTEHO	[kW]	0,63	0,73	0,925	0,99	1,205	1,56
VIRTA	[A]	3,2	3,7	4,4	4,7	5,6	7,1
MAKS. VIRTA	[A]	6,0	9,5	7,0	11,0	9,0	11,5
ENERGIATEHOKKUUSASTE/ SUORITUSKYVYN KERROIN	[kW/kW]	3,97	4,38	3,68	4,04	3,49	3,46
ÄÄNIVOIMATASO	ULKOKYSIKKÖ [dB(A)]	63	59	65	63	65	63
	SISÄKYSIKKÖ [dB(A)]	59	59	59	59	60	60
MITTASUUTEET (K × L × S)	ULKOKYSIKKÖ [mm]	620 × 790 × 290					
	SISÄKYSIKKÖ [mm]	268 × 840 × 203					
PAINO	ULKOKYSIKKÖ [kg]	35					
	SISÄKYSIKKÖ [kg]	8,5					
JÄÄHDYTYSAINE/ ILMASTONLÄMPENEMIS- POTENTIALI		R32/675 (IPCC AR4)					
JÄÄHDYTYSAINEEN MÄÄRÄ (Tonnia - hiilidioksidiekvivalentti) (t-CO _{2eq})		0,85 (0,574)					
ENERGIATEHOKKUUSLUOKKA		A++	A+	A++	A+	A++	A+
Psuunnittelu	[kW]	2,5 (35 °C)	3,0 (-10 °C)	3,4 (35 °C)	3,6 (-10 °C)	4,2 (35 °C)	4,5 (-10 °C)
KAUSITTAINEN ENERGIATEHOKKUUSASTE/ KAUSITTAINEN SUORITUSKYVYN KERROIN		6,50	4,10	6,90	4,10	7,10	4,10
VUOSITTAINEN ENERGIAN KULUTUS (Q _{CE})(Q _{HE})	[kWh/a]	135	1.024	173	1.230	208	1.537
VARALÄMMITTIMEN KAPASITEETTI/ ILMOITETTU KAPASITEETTI	[kW]	–	0,00/3,00	–	0,00/3,60	–	0,00/4,50

- Lisää tietoa saat websivuiltamme osoitteesta: www.fujitsu-general.de/
- Voit tiedustella lisäosista kaupasta josta ostit tuotteen.

Huomautuksia:

- Jäähdytysaineen vuotaminen edistää ilmastomuutosta. Jäähdytysaine jolla on alhaisempi ilmastomuutospotentiaali (GWP) voisi vaikuttaa ilmaston lämpenemiseen vähemmän kuin jäähdytysaine jolla on korkeampi GWP jos sitä vuotaa ilmakehään. Tässä laitteessa on jäähdytysnestettä jonka GWP on sama kuin [675]. Tämä tarkoittaa että jos 1 kg tätä jäähdytysnestettä vuotaisi ilmakehään niin vaikutus ilmastonlämpenemisen kannalta olisi [675] kertaa suurempi kuin 1 kg:lla CO₂:sta 100 vuoden ajanjakson aikana. Älä yritä koskaan vaikuttaa jäähdytysaineen kiertojärjestelmään itse tai purkaa tuotetta itse ja kysy aina apua asiantuntijalta.
- Energian kulutus "Q_{CE}" kWh per vuosi perustuen standardikoeteluihin. Energian tosiasiallinen kulutus riippuu siitä kuinka laitetta käytetään ja missä se sijaitsee.
- Energian kulutus "Q_{HE}" kWh per vuosi perustuen standardikoeteluihin. Tosiasiallinen energian kulutus riippuu siitä kuinka laitetta käytetään ja missä se sijaitsee.
- Äänenpaineen taso: vähemmän kuin 70 dB(A) IEC 704-1:n mukaan.

KÄYTTÖALUE	SISÄTILAT	ULKOTILAT
LÄMPÖTILA	JÄÄHDYTYYS/KUIVA [°C]	18–32
	LÄMMITYS [°C]	16–30
KOSTEUS	[%]	80 tai alle

- Jos ilmastointilaitetta käytetään muissa olosuhteissa kuin sallitulla lämpötila-alueella, ilmastointilaite saattaa pysähtyä automaattisen suojapiirin toiminnan vuoksi.
- Käyttöolosuhteista riippuen lämmönvaihdin voi jäättyä Jäähdytys- tai Kuivaustilan aikana ja se voi aiheuttaa vesivuodon ja muita vaurioita.
- Jos laitetta käytetään pitkiä aikoja erittäin kosteissa oloissa, sisäyksikön pinnalle saattaa muodostua kondensaattia, jota voi tippua lattialle tai alapuolella olevien esineiden päälle.

TA VARE PÅ BRUKERVEILEDNINGEN FOR SENERE BRUK

MODELL		VEGGMONTERT/TODELT/VARMEPUMPE						
MODELL	UTENDØRSENHET	AOYG09KMCBN		AOYG12KMCBN		AOYG14KMCBN		
	INNENDØRSENHET	ASYG09KMxCB		ASYG12KMxCB		ASYG14KMxCB		
STRØMKILDE		1φ 230 V ~ 50 Hz						
		AVKJØLING	OPPVARMING	AVKJØLING	OPPVARMING	AVKJØLING	OPPVARMING	
UTENDØRSTEMPERATUR		[°C]	35	7	35	7	35	7
KAPASITET		[kW]	2,50	3,20	3,40	4,00	4,20	5,40
STRØM INNPOT		[kW]	0,63	0,73	0,925	0,99	1,205	1,56
STRØMSTYRKE		[A]	3,2	3,7	4,4	4,7	5,6	7,1
MAKS. STRØMSTYRKE		[A]	6,0	9,5	7,0	11,0	9,0	11,5
RATIO FOR ENERGIEFFEKTIVITET/ YTELSESKOEFISIENT		[kW/kW]	3,97	4,38	3,68	4,04	3,49	3,46
LYD STRØMNIVA	UTENDØRSENHET	[dB(A)]	63	59	65	63	65	63
	INNENDØRSENHET	[dB(A)]	59	59	59	59	60	60
DIMENSJON (H × B × D)	UTENDØRSENHET	[mm]	620 × 790 × 290					
	INNENDØRSENHET	[mm]	268 × 840 × 203					
VEKT	UTENDØRSENHET	[kg]	35					
	INNENDØRSENHET	[kg]	8,5					
KJØLEMIDDEL/POTENSIAL FOR GLOBAL OPPVARMING			R32/675 (IPCC AR4)					
KJØLEMIDDEL OPPFYLLING (Tonn - CO ₂ ekvivalent)		[kg] (t-CO _{2eq})	0,85 (0,574)					
KLASSE FOR ENERGIEFFIKTIVITET			A++	A+	A++	A+	A++	A+
Pdesign		[kW]	2,5 (35 °C)	3,0 (-10 °C)	3,4 (35 °C)	3,6 (-10 °C)	4,2 (35 °C)	4,5 (-10 °C)
SESONGMESSIG RATIO FOR ENERGIEFFEKTIVITET/YTELSESKOEFISIENT			6,50	4,10	6,90	4,10	7,10	4,10
ÅRLIG ENERGI- FORBRUK (Q _{CE})(Q _{HE})		[kWh/a]	135	1.024	173	1.230	208	1.537
BACKUP OPPVARMINGSKAPASITET/ OPPGITT KAPASITET		[kW]	–	0,00/3,00	–	0,00/3,60	–	0,00/4,50

- For mer informasjon, vennligst se vår internettside på: www.fujitsu-general.de/
- Forespørsler om reservedeler, vennligst ta kontakt med butikker der du kjøpte produktet.

MERKNADER:

- Kjølemiddellekkasje bidrar til klimaendringer. Kjølemidler med lavere potensial for global oppvarming (GWP) bidrar til mindre global oppvarming enn kjølemidler med høyere GWP dersom det lekker ut i atmosfæren. Dette apparatet inneholder en kjølemiddelvæske med GWP tilsvarende [675]. Dette betyr at dersom 1 kg av denne kjølemiddelvæsken skulle lekke ut i atmosfæren vil virkningen på den globale oppvarmingen være [675] ganger høyere enn 1 kg med CO₂, over en periode på 100 år. Ikke gjør noe som vil forstyrre kjølemiddelets kretsløp eller demonter produktet selv, man skal alltid henvende seg til en profesjonell aktør.
- Energiforbruk "Q_{CE}" kWh per år er basert på standard testresultater. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan apparatet brukes og hvor det er plassert.
- Energiforbruk "Q_{HE}" kWh per år er basert på standard testresultater. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan apparatet brukes og hvor det er plassert.
- Lyd trykknivå: mindre enn 70 dB(A) i henhold til IEC 704-1.

DRIFTSOMRÅDE		INNENDØRS		UTENDØRS	
TEMPERATUR	AVKJØLING/TØRR	[°C]	18 til 32	10 til 43	
	OPPVARMING	[°C]	16 til 30	-25 til 24	
FUKTIGHET		[%]	80 eller mindre	—	

- Hvis klimaanlegget er i drift under forhold som er utenfor den tillatte temperaturvariasjonen, kan det hende at klimaanlegget stopper på grunn av at den automatiske beskyttelseskretsen slår inn.
- Avhengig av driftsforholdene, kan varmeveksleren fryse under Kjøle- eller Tørke-modus og den kan forårsake vannlekkasje og annen skade.
- Dersom enheten brukes i lange perioder med høy luftfuktighet kan det dannes kondens på innendørsenhetsens overflate og dermed dryppe vann på gulvet eller andre objekter under enheten.

FUJITSU GENERAL LIMITED

3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

DEL NR. 9333272290 (NO)

FÖRVARA DENNA HANDBOK FÖR FRAMTIDA BRUK

TYP		VÄGGMONTERAD/SINGLE SPLIT/VARMEPUMP						
MODELL	UTOMHUSENHET	AOYG09KMCBN		AOYG12KMCBN		AOYG14KMCBN		
	INOMHUSENHET	ASYG09KMxCB		ASYG12KMxCB		ASYG14KMxCB		
STRÖMKÄLLA		1φ 230 V ~ 50 Hz						
		KYLNING	UPPVÄRMNING	KYLNING	UPPVÄRMNING	KYLNING	UPPVÄRMNING	
UTOMHUSTEMPERATUR		[°C]	35	7	35	7	35	7
KAPACITET		[kW]	2,50	3,20	3,40	4,00	4,20	5,40
INEFFEKT		[kW]	0,63	0,73	0,925	0,99	1,205	1,56
STRÖM		[A]	3,2	3,7	4,4	4,7	5,6	7,1
MAX. STRÖM		[A]	6,0	9,5	7,0	11,0	9,0	11,5
ENERGIEFFEKTIVITETSKVOT/ PRESTANDAKOEFFICIENT		[kW/kW]	3,97	4,38	3,68	4,04	3,49	3,46
LJUDEFFEKTNIVÅ	UTOMHUSENHET	[dB(A)]	63	59	65	63	65	63
	INOMHUSENHET	[dB(A)]	59	59	59	59	60	60
MÅTT (H × B × D)	UTOMHUSENHET	[mm]	620 × 790 × 290					
	INOMHUSENHET	[mm]	268 × 840 × 203					
VIKT	UTOMHUSENHET	[kg]	35					
	INOMHUSENHET	[kg]	8,5					
KÖLDMEDIUM/MÖJLIGT UTSLÄPP AV VÄXTHUSGASER (GWP)			R32/675 (IPCC AR4)					
KÖLDMEDIUMLADDNING (Ton - CO ₂ -ekvivalent)		[kg] (t-CO _{2eq})	0,85 (0,574)					
ENERGIEFFEKTIVITETSKLASS			A++	A+	A++	A+	A++	A+
Pdesign		[kW]	2,5 (35 °C)	3,0 (-10 °C)	3,4 (35 °C)	3,6 (-10 °C)	4,2 (35 °C)	4,5 (-10 °C)
SÄSONGSMÄSSIG ENERGIEFFEKTIVITETSKVOT/ SÄSONGSMÄSSIG PRESTANDAKOEFFICIENT			6,50	4,10	6,90	4,10	7,10	4,10
ÅRLIG ENERGIFÖRBRUKNING (Q _{CE})(Q _{HE})		[kWh/a]	135	1.024	173	1.230	208	1.537
KAPACITET FÖR BACKUP/VÄRMARE/ DEKLARERAD KAPACITET		[kW]	–	0,00/3,00	–	0,00/3,60	–	0,00/4,50

- För mer information, besök vår webbplats på: www.fujitsu-general.de/
- För frågor om reservedelar, vänd dig till butiken där du köpte produkten.

KOMMENTARER:

- Kjølemidiumslekkasje bidrar til klimatforandringen. Kjøldmedium med ett lägre GWP-värde (möjligt utsläpp av växthusgaser) bidrar mindre till den globala uppvärmningen än ett köldmedium med ett högre GWP-tal, vid läckage till atmosfären. Denna produkt innehåller en köldmediumvätska med ett GWP-tal på [675]. Det innebär att om 1 kg av detta köldmedium läcker ut i atmosfären, blir dess påverkan på den globala uppvärmningen [675] gånger större än för 1 kg CO₂, under en period på 100 år. Försök aldrig manipulera köldmediumkretsen eller montera isär produkten på egen hand, utan anlitä alltid en behörig tekniker.
- Energiförbrukning "Q_{CE}" kWh per år är baserat på standardtestresultat. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den är placerad.
- Energiförbrukning "Q_{HE}" kWh per år är baserat på standardtestresultat. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den är placerad.
- Ljudtrycksnivå: mindre än 70 dB(A) enligt IEC 704-1.

RÄCKVIDD		INOMHUS		UTOMHUS	
TEMPERATUR	KYLNING/TORKNING	[°C]	18 till 32	10 till 43	
	UPPVÄRMNING	[°C]	16 till 30	-25 till 24	
LUFTFUKTIGHET		[%]	80 eller lägre	—	

- Om luftkonditioneringsapparaten används under förhållandena med undantag för det tillåtna temperaturområdet, kan luftkonditioneringen avstanna på grund av den automatiska skyddskretsen.
- Beroende på driftsförhållandena kan varmevekslaren frysa under kyl- eller torrläget och det kan leda till vattenlekkage och annan skada.
- Om luftkonditioneringen används under låga perioder med hög luftfuktighet, kan kondens bildas på inomhusenhetsens utsida och droppa ned på golvet eller föremål under enheten.

FUJITSU GENERAL LIMITED

3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

ARTIKELNR. 9333272290 (SW)

NALEŻY ZACHOWAĆ TĘ INSTRUKCJĘ DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI

TYP		KLIMATYZATOR ŚCIENNY / SINGLE SPLIT / POMPA CIEPŁA						
MODEL	URZĄDZENIE ZEWNĘTRZNE	AOYG09KMCBN		AOYG12KMCBN		AOYG14KMCBN		
	URZĄDZENIE WEWNĘTRZNE	ASYG09KMxCB		ASYG12KMxCB		ASYG14KMxCB		
ŹRÓDŁO ZASILANIA		1φ 230 V ~ 50 Hz						
		CHŁODZENIE	OGRZEWANIE	CHŁODZENIE	OGRZEWANIE	CHŁODZENIE	OGRZEWANIE	
TEMPERATURA ZEWNĘTRZNA		[°C]	35	7	35	7	35	7
WYDAJNOŚĆ		[kW]	2,50	3,20	3,40	4,00	4,20	5,40
MOC WEJŚCIOWA		[kW]	0,63	0,73	0,925	0,99	1,205	1,56
NATĘŻENIE		[A]	3,2	3,7	4,4	4,7	5,6	7,1
MAKS. NATĘŻENIE		[A]	6,0	9,5	7,0	11,0	9,0	11,5
WSPÓŁCZYNNIK EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ / WSPÓŁCZYNNIK WYDAJNOŚCI CHŁODNICZEJ		[kW/kW]	3,97	4,38	3,68	4,04	3,49	3,46
POZIOM MOCY AKUSTYCZNEJ	URZĄDZENIE ZEWNĘTRZNE	[dB(A)]	63	59	65	63	65	63
	URZĄDZENIE WEWNĘTRZNE	[dB(A)]	59	59	59	59	60	60
WYMIARY (WYS. × SZER. × GŁĘB.)	URZĄDZENIE ZEWNĘTRZNE	[mm]	620 × 790 × 290					
	URZĄDZENIE WEWNĘTRZNE	[mm]	268 × 840 × 203					
MASA	URZĄDZENIE ZEWNĘTRZNE	[kg]	35					
	URZĄDZENIE WEWNĘTRZNE	[kg]	8,5					
CZYNNIK CHŁODNICZY / GLOBALNY POTENCJAŁ EFEKTU CIEPLARNIANEGO			R32/675 (IPCC AR4)					
ILOŚĆ CZYNNIKA CHŁODNICZEGO (Tony - ekwiwalent CO ₂)		[kg] (t-CO _{2eq})	0,85 (0,574)					
KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			A++	A+	A++	A+	A++	A+
Pobór mocy		[kW]	2,5 (35 °C)	3,0 (-10 °C)	3,4 (35 °C)	3,6 (-10 °C)	4,2 (35 °C)	4,5 (-10 °C)
SEZONOWY WSPÓŁCZYNNIK EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ / SEZONOWY WSPÓŁCZYNNIK WYDAJNOŚCI CHŁODNICZEJ			6,50	4,10	6,90	4,10	7,10	4,10
ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII (Q _{CE})(Q _{HE})		[kWh/a]	135	1.024	173	1.230	208	1.537
WYDAJNOŚĆ PODGRZEWACZA REZERWOWEGO / WYDAJNOŚĆ DEKLAROWANA		[kW]	–	0,00/3,00	–	0,00/3,60	–	0,00/4,50

- Więcej informacji na naszej stronie internetowej: www.fujitsu-general.de/
- W sprawie części zapasowych prosimy o kontakt z punktem, w którym został zakupiony produkt.

UWAGI:

- Wycieki czynnika chłodniczego przyczyniają się do zmian klimatycznych. W przypadku wycieku do atmosfery, czynnik chłodniczy z niższym globalnym potencjałem efektu cieplarnianego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik z wyższym GWP. W tym urządzeniu znajduje się płyn chłodniczy o GWP równym [675]. Oznacza to, że jeżeli 1 kilogram tej cieczy wycieknie do atmosfery, to na przestrzeni 100 lat wpływ tego wycieku na globalne ocieplenie będzie [675] razy większy niż wpływ 1 kg CO₂. Nigdy nie należy samodzielnie ingerować w obwód czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia. W razie potrzeby zawsze należy poprosić o profesjonalną pomoc.
- Zużycie energii „Q_{CE}” kWh rocznie w oparciu o standardowe wyniki testów. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca jego pracy.
- Zużycie energii „Q_{HE}” kWh rocznie w oparciu o standardowe wyniki testów. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca jego pracy.
- Poziom ciśnienia akustycznego: mniej niż 70 dB(A) zgodnie z normą IEC 704-1.

OPERATING RANGE		WEWNĄTRZ		NA ZEWNĄTRZ	
TEMPERATURA	CHŁODZENIE/OSUSZANIE	[°C]	od 18 do 32	od 10 do 43	
	OGRZEWANIE	[°C]	od 16 do 30	od -25 do 24	
WILGOTNOŚĆ		[%]	80 lub mniej	—	

- Jeżeli klimatyzator jest używany w warunkach, w których temperatura nie mieści się w dopuszczalnym zakresie, urządzenie może przerwać pracę na skutek automatycznego włączenia obwodu ochronnego.
- Zależnie od warunków użytkowania wymiennik ciepła może zamarznąć podczas pracy urządzenia w trybie Chłodzenie lub Suchy, co może skutkować wyciekami wody lub inną usterką.
- Jeśli urządzenie jest długo używane w warunkach wysokiej wilgotności, na powierzchni jednostki wewnętrznej może skraplać się woda i ściekać na podłogę lub na inne przedmioty znajdujące się pod urządzeniem.

FUJITSU GENERAL LIMITED

3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

NR CZĘŚCI 9333272290 (PO)