



AIR CONDITIONER  
PRODUCT FICHE

| KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE                                    |              |                              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| TYPE                                                                     |              | SINGLE SPLIT/HEAT PUMP       |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|                                                                          |              | CASSETTE                     |                 | DUCT            |                 | DUCT            |                 | CEILING         |                 |
| MODEL                                                                    | OUTDOOR UNIT | AOHG18LBCB                   |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|                                                                          | INDOOR UNIT  | AUHG18LVLB                   |                 | ARHG18LLTB      |                 | ARHG18LSLAP     |                 | ABHG18LVTB      |                 |
| POWER SOURCE                                                             |              | 1φ 230 V ~ 50 Hz             |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|                                                                          |              | COOL-<br>ING                 | HEAT-<br>ING    | COOL-<br>ING    | HEAT-<br>ING    | COOL-<br>ING    | HEAT-<br>ING    | COOL-<br>ING    | HEAT-<br>ING    |
| OUTDOOR TEMPERATURE                                                      |              | [°C]                         | 35              | 7               | 35              | 7               | 35              | 7               | 35              |
| CAPACITY                                                                 |              | [kW]                         | 5.2             | 6.0             | 5.2             | 6.0             | 5.2             | 6.0             | 6.0             |
| POWER INPUT                                                              |              | [kW]                         | 1.62            | 1.66            | 1.62            | 1.66            | 1.62            | 1.77            | 1.62            |
| CURRENT                                                                  |              | [A]                          | 7.2             | 7.4             | 7.2             | 7.4             | 7.2             | 7.9             | 7.4             |
| MAX. CURRENT                                                             |              | [A]                          | 11.5            | 13.5            | 11.5            | 13.5            | 11.5            | 13.5            | 13.5            |
| ENERGY EFFICIENCY RATIO/<br>COEFFICIENT OF PERFORMANCE                   |              | [kW/kW]                      | 3.21            | 3.61            | 3.21            | 3.61            | 3.21            | 3.38            | 3.21            |
| SOUND<br>POWER LEVEL                                                     | OUTDOOR UNIT | [dB(A)]                      | 62              | 65              | 62              | 65              | 62              | 65              | 65              |
|                                                                          | INDOOR UNIT  | [dB(A)]                      | 50              | 55              | 58              | 58              | 58              | 59              | 57              |
| DIMENSION<br>(H×W×D)                                                     | OUTDOOR UNIT | [mm]                         | 632 × 799 × 290 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|                                                                          | INDOOR UNIT  | [mm]                         | 245 × 570 × 570 |                 | 198 × 900 × 620 |                 | 198 × 900 × 450 |                 | 199 × 990 × 655 |
| WEIGHT                                                                   | OUTDOOR UNIT | [kg]                         | 36              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|                                                                          | INDOOR UNIT  | [kg]                         | 15              |                 | 23              |                 | 15              |                 | 27              |
| REFRIGERANT/GLOBAL WARMING POTENTIAL                                     |              | R410A/2088 (IPCC AR4)        |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| REFRIGERANT CHARGE<br>(Tons - CO <sub>2</sub> equivalent)                |              | kg<br>(t-CO <sub>2eq</sub> ) | 1.2 (2.506)     |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| ENERGY EFFICIENCY CLASS                                                  |              | A**                          | A*              | A**             | A*              | A*              | A               | A**             | A*              |
| P <sub>design</sub>                                                      |              | [kW]                         | 5.2<br>(35 °C)  | 5.2<br>(-10 °C) | 5.2<br>(35 °C)  | 5.2<br>(-10 °C) | 5.2<br>(35 °C)  | 5.2<br>(-10 °C) | 5.2<br>(-10 °C) |
| SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO/<br>SEASONAL COEFFICIENT OF PERFORMANCE |              | 6.20                         | 4.20            | 6.20            | 4.10            | 5.80            | 3.80            | 6.10            | 4.00            |
| ANNUAL ENERGY<br>CONSUMPTION (Q <sub>CE</sub> )(Q <sub>HE</sub> )        |              | [kWh/a]                      | 293             | 1,732           | 294             | 1,775           | 314             | 1,913           | 298             |
| BACKUP HEATER CAPACITY/<br>DECLARED CAPACITY                             |              | [kW]                         | 0.79 / 4.41     |                 | 0.76 / 4.44     |                 | 0.77 / 4.43     |                 | 0.75 / 4.45     |

- For more information, visit our web site at: <http://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 [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.
- Energy consumption "Q<sub>CE</sub>" 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<sub>HE</sub>" 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   |
|-----------------|------------|-----------|
| COOLING/DRY     | [°C]       |           |
|                 | 18 to 32   | -10 to 46 |
| HEATING         | [°C]       |           |
|                 | 16 to 30   | -15 to 24 |
| HUMIDITY        | [%]        |           |
|                 | 80 or less | —         |

- If the air conditioner is operated under higher temperature conditions than those listed, the built-in protection circuit may operate to prevent internal circuit damage. Also, during cooling and dry modes, if the unit is used under conditions of lower temperatures than those listed above, the heat-exchanger may freeze, leading to 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.

FUJITSU GENERAL LIMITED

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



KLIMAANLAGE  
PRODUKT-DATENBLATT

| BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH FÜR EINE SPÄTERE BEZUGNAHME AUF              |             |                              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| TYP                                                                       |             | EINFACH GETEILT/HEIZPUMPE    |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|                                                                           |             | KASSETTE                     |                 | KANAL           |                 | KANAL           |                 | DACH            |                 |                 |
| MODELL                                                                    | AUSSENGERÄT | AOHG18LBCB                   |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|                                                                           | INNENGERÄT  | AUHG18LVLB                   |                 | ARHG18LLTB      |                 | ARHG18LSLAP     |                 | ABHG18LVTB      |                 |                 |
| STROMQUELLE                                                               |             | 1φ 230 V ~ 50 Hz             |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|                                                                           |             | KÜHLEN                       | HEIZEN          | KÜHLEN          | HEIZEN          | KÜHLEN          | HEIZEN          | KÜHLEN          | HEIZEN          |                 |
| AUSSENTEMPERATUR                                                          |             | [°C]                         | 35              | 7               | 35              | 7               | 35              | 7               | 35              | 7               |
| LEISTUNG                                                                  |             | [kW]                         | 5,2             | 6,0             | 5,2             | 6,0             | 5,2             | 6,0             | 5,2             | 6,0             |
| EINGANGSLEISTUNG                                                          |             | [kW]                         | 1,62            | 1,66            | 1,62            | 1,66            | 1,62            | 1,77            | 1,62            | 1,66            |
| STROMSTÄRKE                                                               |             | [A]                          | 7,2             | 7,4             | 7,2             | 7,4             | 7,2             | 7,9             | 7,2             | 7,4             |
| MAX. STROMSTÄRKE                                                          |             | [A]                          | 11,5            | 13,5            | 11,5            | 13,5            | 11,5            | 13,5            | 11,5            | 13,5            |
| ENERGIEEFFIZIENZANTEIL/<br>KOEFFIZIENT DER LEISTUNG                       |             | [kW/kW]                      | 3,21            | 3,61            | 3,21            | 3,61            | 3,21            | 3,38            | 3,21            | 3,61            |
| SCHALLLEI-<br>STUNGSPEGEL                                                 | AUSSENGERÄT | [dB(A)]                      | 62              | 65              | 62              | 65              | 62              | 65              | 62              | 65              |
|                                                                           | INNENGERÄT  | [dB(A)]                      | 50              | 55              | 58              | 58              | 58              | 59              | 57              | 57              |
| ABMESSUNG<br>(H×B×T)                                                      | AUSSENGERÄT | [mm]                         | 632 × 799 × 290 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|                                                                           | INNENGERÄT  | [mm]                         | 245 × 570 × 570 |                 | 198 × 900 × 620 |                 | 198 × 900 × 450 |                 | 199 × 990 × 655 |                 |
| GEWICHT                                                                   | AUSSENGERÄT | [kg]                         | 36              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|                                                                           | INNENGERÄT  | [kg]                         | 15              |                 | 23              |                 | 15              |                 | 27              |                 |
| KÄLTEMITTEL/GLOBALES ERWÄRMUNGSPOTENZIAL                                  |             | R410A/2088 (IPCC AR4)        |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| KÄLTEMITTELFÜLLUNG<br>(Tonnen - CO <sub>2</sub> Äquivalent)               |             | kg<br>(t-CO <sub>2eq</sub> ) | 1,2 (2,506)     |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE                                                    |             |                              | A**             | A*              | A**             | A*              | A*              | A               | A**             | A*              |
| P <sub>design</sub>                                                       |             | [kW]                         | 5,2<br>(35 °C)  | 5,2<br>(-10 °C) | 5,2<br>(35 °C)  | 5,2<br>(-10 °C) | 5,2<br>(35 °C)  | 5,2<br>(-10 °C) | 5,2<br>(35 °C)  | 5,2<br>(-10 °C) |
| SAISONALER ENERGIEEFFIZIENZANTEIL/<br>SAISONALER KOEFFIZIENT DER LEISTUNG |             |                              | 6,20            | 4,20            | 6,20            | 4,10            | 5,80            | 3,80            | 6,10            | 4,00            |
| JÄHRLICHER ENERGIE<br>VERBRAUCH (Q <sub>CE</sub> )(Q <sub>HE</sub> )      |             | [kWh/a]                      | 293             | 1.732           | 294             | 1.775           | 314             | 1.913           | 298             | 1.818           |
| BACKUP HEIZLEISTUNG<br>AUSGEWIESENE KAPAZITÄT                             |             | [kW]                         | 0,79 / 4,41     |                 | 0,76 / 4,44     |                 | 0,77 / 4,43     |                 | 0,75 / 4,45     |                 |

- Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter: <http://www.fujitsu-general.de/>
- Anfragen zu Ersatzteilen stellen Sie bitte an das Geschäft, wo Sie das Produkt gekauft haben.

HINWEISE:

- Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial, wenn es in die Atmosphäre gelangt. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von [2088]. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels [2088] Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre Keine Arbeiten am Kältekreislauf selbst vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.
- Energieverbrauch „Q<sub>CE</sub>“ kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
- Energieverbrauch „Q<sub>HE</sub>“ kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
- Schalldruckpegel: weniger als 70 dB(A) gemäß IEC 704-1.

| BETRIEBSBEREICH | INNEN           | AUSSEN     |
|-----------------|-----------------|------------|
| KÜHLEN/TROCKNEN | [°C]            |            |
|                 | 18 bis 32       | -10 bis 46 |
| HEIZEN          | [°C]            |            |
|                 | 16 bis 30       | -15 bis 24 |
| FEUCHTIGKEIT    | [%]             |            |
|                 | 80 oder weniger | —          |

- Wenn die Klimaanlage bei höheren Temperaturen als aufgeführt betrieben wird, kann die interne Schutzschaltung aktiv werden, um Schäden an den internen Schaltkreisen zu vermeiden. In den Betriebsarten Kühlen und Trocknen kann beim Betrieb des Geräts bei niedrigeren Temperaturen als oben aufgeführt der Wärmetauscher einfrieren, was zum Auslaufen von Wasser und weiteren Schäden führen kann.
- Wenn das Gerät längere Zeit bei sehr feuchten Bedingungen verwendet wird, kann sich Kondenswasser auf der Oberfläche des Innengeräts bilden und auf den Boden oder auf andere Objekte tropfen, die darunter stehen.

FUJITSU GENERAL LIMITED

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

TEIL Nr. 9320700775 (DE)



CLIMATISEUR  
FICHE PRODUIT

| CONSERVEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE                                       |                    |                    |                              |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| TYPE                                                                                |                    |                    | EN UNE PIECE/POMPE À CHALEUR |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |
|                                                                                     |                    |                    | CASSETTE                     |                | CONDUIT         |                 | CONDUIT         |                 | PLAFOND         |                 |                 |  |
| MODÈLE                                                                              |                    | APPAREIL EXTÉRIEUR | AOHG18LBCB                   |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |
|                                                                                     |                    | APPAREIL INTÉRIEUR | AUHG18LVLB                   |                | ARHG18LLTB      |                 | ARHG18LSLAP     |                 | ABHG18LVTB      |                 |                 |  |
| ALIMENTATION                                                                        |                    |                    | 1φ 230 V ~ 50 Hz             |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |
|                                                                                     |                    |                    | REFROIDISSEMENT              | CHAUFFAGE      | REFROIDISSEMENT | CHAUFFAGE       | REFROIDISSEMENT | CHAUFFAGE       | REFROIDISSEMENT | CHAUFFAGE       |                 |  |
| TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE                                                              |                    |                    | [°C]                         | 35             | 7               | 35              | 7               | 35              | 7               | 35              | 7               |  |
| CAPACITÉ                                                                            |                    |                    | [kW]                         | 5,2            | 6,0             | 5,2             | 6,0             | 5,2             | 6,0             | 5,2             | 6,0             |  |
| PUISSANCE D'ENTRÉE                                                                  |                    |                    | [kW]                         | 1,62           | 1,66            | 1,62            | 1,66            | 1,62            | 1,77            | 1,62            | 1,66            |  |
| COURANT                                                                             |                    |                    | [A]                          | 7,2            | 7,4             | 7,2             | 7,4             | 7,2             | 7,9             | 7,2             | 7,4             |  |
| COURANT MAX.                                                                        |                    |                    | [A]                          | 11,5           | 13,5            | 11,5            | 13,5            | 11,5            | 13,5            | 11,5            | 13,5            |  |
| RATIO D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE/<br>COEFFICIENT DE PERFORMANCE                       |                    |                    | [kW/kW]                      | 3,21           | 3,61            | 3,21            | 3,61            | 3,21            | 3,38            | 3,21            | 3,61            |  |
| NIVEAU DE<br>PUISSANCE SONORE                                                       | APPAREIL EXTÉRIEUR | [dB(A)]            | 62                           | 65             | 62              | 65              | 62              | 65              | 62              | 65              |                 |  |
|                                                                                     | APPAREIL INTÉRIEUR | [dB(A)]            | 50                           | 55             | 58              | 58              | 58              | 59              | 57              | 57              |                 |  |
| DIMENSION<br>(H×L×P)                                                                | APPAREIL EXTÉRIEUR | [mm]               | 632 × 799 × 290              |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |
|                                                                                     | APPAREIL INTÉRIEUR | [mm]               | 245 × 570 × 570              |                |                 | 198 × 900 × 620 |                 | 198 × 900 × 450 |                 | 199 × 990 × 655 |                 |  |
| POIDS                                                                               | APPAREIL EXTÉRIEUR | [kg]               | 36                           |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |
|                                                                                     | APPAREIL INTÉRIEUR | [kg]               | 15                           |                |                 | 23              |                 | 15              |                 | 27              |                 |  |
| POTENTIEL RÉFRIGÉRANT/POTENTIEL DE<br>RÉCHAUFFEMENT GLOBAL                          |                    |                    | R410A/2088 (IPCC AR4)        |                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |
| CHARGE DE RÉFRIGÉRANT<br>(Tonnes - équivalent CO <sub>2</sub> )                     |                    |                    | kg<br>(t-CO <sub>2eq</sub> ) | 1,2 (2,506)    |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |
| CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE                                                     |                    |                    | A**                          | A*             | A**             | A*              | A*              | A               | A**             | A*              |                 |  |
| P <sub>design</sub>                                                                 |                    |                    | [kW]                         | 5,2<br>(35 °C) | 5,2<br>(-10 °C) | 5,2<br>(35 °C)  | 5,2<br>(-10 °C) | 5,2<br>(35 °C)  | 5,2<br>(-10 °C) | 5,2<br>(35 °C)  | 5,2<br>(-10 °C) |  |
| RATIO D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER/<br>COEFFICIENT DE PERFORMANCE SAISONNIER |                    |                    | 6,20                         | 4,20           | 6,20            | 4,10            | 5,80            | 3,80            | 6,10            | 4,00            |                 |  |
| CONSOMMATION ÉNERGETIQUE<br>ANNUELLE (Q <sub>CE</sub> )(Q <sub>HE</sub> )           |                    |                    | [kWh/a]                      | 293            | 1.732           | 294             | 1.775           | 314             | 1.913           | 298             | 1.818           |  |
| CAPACITÉ DU CHAUFFAGE DE<br>RECHANGE/CAPACITÉ DÉCLARÉE                              |                    |                    | [kW]                         | 0,79 / 4,41    |                 | 0,76 / 4,44     |                 | 0,77 / 4,43     |                 | 0,75 / 4,45     |                 |  |

- Pour plus d'informations; rendez-vous sur notre site web : <http://www.fujitsu-general.de/>
- Pour des renseignements concernant des pièces de rechange, consultez le magasin dans lequel vous avez acheté le produit.

REMARQUES

- 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 (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à [2088]. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera [2088] 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 professionnel.
- Consommation d'énergie de « Q<sub>CE</sub> » 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.
- Consommation d'énergie de « Q<sub>HE</sub> » 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.
- Niveau de pression sonore : inférieur à 70 dB (A) conformément à la norme CEI 704-1.

| PLAGE DE FONCTIONNEMENT           | INTÉRIEUR   | EXTÉRIEUR |
|-----------------------------------|-------------|-----------|
| REFROIDISSEMENT/DÉSHUMIDIFICATION | [°C]        |           |
|                                   | 18 à 32     | -10 à 46  |
| CHAUFFAGE                         | [°C]        |           |
|                                   | 16 à 30     | -15 à 24  |
| HUMIDITÉ                          | [%]         |           |
|                                   | 80 ou moins | —         |

- Dans le cas où le climatiseur est utilisé dans des conditions de température plus élevés que celles indiquées, le circuit de protection intégré peut se déclencher afin d'éviter d'endommager les circuits internes. De même, si l'appareil est utilisé en mode refroidissement et déshumidification à des températures plus basses que celles indiquées ci-dessus, l'échangeur thermique peut geler et provoquer une fuite d'eau ou d'autres dégâts.
- Si l'appareil est utilisé durant de longues périodes par une forte humidité, de la condensation peut se former à la surface de l'appareil intérieur, et s'écouler sur d'autres objets en dessous.

FUJITSU GENERAL LIMITED

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

RÉFÉRENCE 9320700775 (FR)



AIRE ACONDICIONADO  
FICHA DEL PRODUCTO

| GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS                                           |                 |                             |                       |                |                 |                |                 |               |                 |                |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|
| TIPO                                                                                |                 | SINGLE SPLIT/BOMBA DE CALOR |                       |                |                 |                |                 |               |                 |                |
|                                                                                     |                 | CASSETTE                    |                       | CONDUCTO       |                 | CONDUCTO       |                 | TECHO         |                 |                |
| MODELO                                                                              | UNIDAD EXTERIOR | AOHG18LCB                   |                       |                |                 |                |                 |               |                 |                |
|                                                                                     | UNIDAD INTERIOR | AUHG18VLVB                  | ARHG18LTB             | ARHG18LSLAP    | ABHG18LVTB      |                |                 |               |                 |                |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN                                                              |                 | 1φ 230 V ~ 50 Hz            |                       |                |                 |                |                 |               |                 |                |
|                                                                                     |                 | REFRIGERACIÓN               | CALEFACCIÓN           | REFRIGERACIÓN  | CALEFACCIÓN     | REFRIGERACIÓN  | CALEFACCIÓN     | REFRIGERACIÓN | CALEFACCIÓN     |                |
| TEMPERATURA EXTERIOR                                                                |                 | [°C]                        | 35                    | 7              | 35              | 7              | 35              | 7             | 35              | 7              |
| CAPACIDAD                                                                           |                 | [kW]                        | 5,2                   | 6,0            | 5,2             | 6,0            | 5,2             | 6,0           | 5,2             | 6,0            |
| POTENCIA DE ENTRADA                                                                 |                 | [kW]                        | 1,62                  | 1,66           | 1,62            | 1,66           | 1,62            | 1,77          | 1,62            | 1,66           |
| CORRIENTE                                                                           |                 | [A]                         | 7,2                   | 7,4            | 7,2             | 7,4            | 7,2             | 7,9           | 7,2             | 7,4            |
| CORRIENTE MÁX.                                                                      |                 | [A]                         | 11,5                  | 13,5           | 11,5            | 13,5           | 11,5            | 13,5          | 11,5            | 13,5           |
| RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA/ COEFICIENTE DE RENDIMIENTO                       |                 | [kW/kW]                     | 3,21                  | 3,61           | 3,21            | 3,61           | 3,21            | 3,38          | 3,21            | 3,61           |
| NIVEL DE POTENCIA/ DE SONIDO                                                        | UNIDAD EXTERIOR | [dB(A)]                     | 62                    | 65             | 62              | 65             | 62              | 65            | 62              | 65             |
|                                                                                     | UNIDAD INTERIOR | [dB(A)]                     | 50                    | 55             | 58              | 58             | 58              | 59            | 57              | 57             |
| DIMENSIONES (AL×AN×PROF)                                                            | UNIDAD EXTERIOR | [mm]                        | 632 × 799 × 290       |                |                 |                |                 |               |                 |                |
|                                                                                     | UNIDAD INTERIOR | [mm]                        | 245 × 570 × 570       |                | 198 × 900 × 620 |                | 198 × 900 × 450 |               | 199 × 990 × 655 |                |
| PESO                                                                                | UNIDAD EXTERIOR | [kg]                        | 36                    |                |                 |                |                 |               |                 |                |
|                                                                                     | UNIDAD INTERIOR | [kg]                        | 15                    |                | 23              |                | 15              |               | 27              |                |
| REFRIGERANTE/POTENCIAL DE CALENTAMIENTO GLOBAL                                      |                 |                             | R410A/2088 (IPCC AR4) |                |                 |                |                 |               |                 |                |
| CARGA DE REFRIGERANTE (Equivalente en toneladas de CO <sub>2</sub> )                |                 | kg (t-CO <sub>2eq</sub> )   | 1,2 (2,506)           |                |                 |                |                 |               |                 |                |
| CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA                                                      |                 |                             | A <sup>++</sup>       | A <sup>+</sup> | A <sup>++</sup> | A <sup>+</sup> | A <sup>+</sup>  | A             | A <sup>++</sup> | A <sup>+</sup> |
| Pdiseño                                                                             |                 | [kW]                        | 5,2 (35 °C)           | 5,2 (-10 °C)   | 5,2 (35 °C)     | 5,2 (-10 °C)   | 5,2 (35 °C)     | 5,2 (-10 °C)  | 5,2 (35 °C)     | 5,2 (-10 °C)   |
| RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL/ COEFICIENTE DE RENDIMIENTO ESTACIONAL |                 |                             | 6,20                  | 4,20           | 6,20            | 4,10           | 5,80            | 3,80          | 6,10            | 4,00           |
| CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (Q <sub>CE</sub> )(Q <sub>He</sub> )                       |                 | [kWh/a]                     | 293                   | 1.732          | 294             | 1.775          | 314             | 1.913         | 298             | 1.818          |
| CAPACIDAD DEL CALENTADOR AUXILIAR/CAPACIDAD DECLARADA                               |                 | [kW]                        | 0,79 / 4,41           |                | 0,76 / 4,44     |                | 0,77 / 4,43     |               | 0,75 / 4,45     |                |



GENERAL

CONDIZIONATORE D'ARIA

SCHEDA DEL PRODOTTO

| CONSERVARE QUESTO MANUALE PER CONSULTAZIONE FUTURA                                    |               |                                   |                       |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| TIPO                                                                                  |               | A SPLIT SINGOLO/A POMPA DI CALORE |                       |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|                                                                                       |               | A CASSETTA                        |                       | A CONDOTTO      |                 | A CONDOTTO      |                 | SOFFITTO        |                 |                 |
| MODELLO                                                                               | UNITÀ ESTERNA | AOHG18LBCB                        |                       |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|                                                                                       | UNITÀ INTERNA | AUHG18LVLB                        |                       | ARHG18LLTB      |                 | ARHG18LSLAP     |                 | ABHG18LVTB      |                 |                 |
| ALIMENTAZIONE                                                                         |               | 1φ 230 V ~ 50 Hz                  |                       |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|                                                                                       |               | RAFFREDDAMENTO                    | RISCALDAMENTO         | RAFFREDDAMENTO  | RISCALDAMENTO   | RAFFREDDAMENTO  | RISCALDAMENTO   | RAFFREDDAMENTO  | RISCALDAMENTO   |                 |
| TEMPERATURA ESTERNA                                                                   |               | [°C]                              | 35                    | 7               | 35              | 7               | 35              | 7               | 35              | 7               |
| CAPACITÀ                                                                              |               | [kW]                              | 5,2                   | 6,0             | 5,2             | 6,0             | 5,2             | 6,0             | 5,2             | 6,0             |
| POTENZA INGRESSO                                                                      |               | [kW]                              | 1,62                  | 1,66            | 1,62            | 1,66            | 1,62            | 1,77            | 1,62            | 1,66            |
| CORRENTE                                                                              |               | [A]                               | 7,2                   | 7,4             | 7,2             | 7,4             | 7,2             | 7,9             | 7,2             | 7,4             |
| CORRENTE MAX.                                                                         |               | [A]                               | 11,5                  | 13,5            | 11,5            | 13,5            | 11,5            | 13,5            | 11,5            | 13,5            |
| INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA/<br>COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE                       |               | [kW/kW]                           | 3,21                  | 3,61            | 3,21            | 3,61            | 3,21            | 3,38            | 3,21            | 3,61            |
| LIVELLO DI<br>POTENZA SONORA                                                          | UNITÀ ESTERNA | [dB(A)]                           | 62                    | 65              | 62              | 65              | 62              | 65              | 62              | 65              |
|                                                                                       | UNITÀ INTERNA | [dB(A)]                           | 50                    | 55              | 58              | 58              | 58              | 59              | 57              | 57              |
| DIMENSIONI<br>(A × L × P)                                                             | UNITÀ ESTERNA | [mm]                              | 632 × 799 × 290       |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|                                                                                       | UNITÀ INTERNA | [mm]                              | 245 × 570 × 570       |                 | 198 × 900 × 620 |                 | 198 × 900 × 450 |                 | 199 × 990 × 655 |                 |
| PESO                                                                                  | UNITÀ ESTERNA | [kg]                              | 36                    |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|                                                                                       | UNITÀ INTERNA | [kg]                              | 15                    |                 | 23              |                 | 15              |                 | 27              |                 |
| REFRIGERANTE/POTENZIALE DI<br>RISCALDAMENTO GLOBALE                                   |               |                                   | R410A/2088 (IPCC AR4) |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| CARICA DI REFRIGERANTE<br>(Tonnellate - CO <sub>2</sub> equivalente)                  |               | kg<br>(t-CO <sub>2eq</sub> )      | 1,2 (2,506)           |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA                                                       |               |                                   | A**                   | A*              | A**             | A*              | A*              | A               | A**             | A*              |
| P <sub>design</sub>                                                                   |               | [kW]                              | 5,2<br>(35 °C)        | 5,2<br>(-10 °C) | 5,2<br>(35 °C)  | 5,2<br>(-10 °C) | 5,2<br>(35 °C)  | 5,2<br>(-10 °C) | 5,2<br>(35 °C)  | 5,2<br>(-10 °C) |
| INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA STAGIONALE/<br>COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE STAGIONALE |               |                                   | 6,20                  | 4,20            | 6,20            | 4,10            | 5,80            | 3,80            | 6,10            | 4,00            |
| CONSUMO ENERGETICO<br>ANNUALE (Q <sub>CE</sub> )(Q <sub>HE</sub> )                    |               | [kWh/a]                           | 293                   | 1.732           | 294             | 1.775           | 314             | 1.913           | 298             | 1.818           |
| POTENZA DEL RISCALDATORE DI<br>SICUREZZA/POTENZA DICHIARATA                           |               | [kW]                              | 0,79 / 4,41           |                 | 0,76 / 4,44     |                 | 0,77 / 4,43     |                 | 0,75 / 4,45     |                 |

- Per ulteriori informazioni, visitare il nostro sito web: <http://www.fujitsu-general.de/>
- Per richieste relative a pezzi di ricambio, rivolgersi al negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.

- NOTE:**
- 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 [2088]. Quindi, se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe [2088] volte più elevato rispetto a 1 kg di CO<sub>2</sub> per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.
  - Consumo di energia "Q<sub>CE</sub>" kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
  - Consumo di energia "Q<sub>HE</sub>" kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.
  - Livello di pressione sonora: inferiore a 70 dB(A) in conformità allo standard IEC 704-1.

| TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO |      | INTERNA        | ESTERNA     |
|------------------------------|------|----------------|-------------|
| RAFFREDDAMENTO/SECCO         | [°C] | da 18 a 32     | da -10 a 46 |
| RISCALDAMENTO                | [°C] | da 16 a 30     | da -15 a 24 |
| UMIDITÀ                      | [%]  | 80 o inferiore | —           |

- Se il condizionatore d'aria viene utilizzato a temperature più elevate di quelle indicate, è possibile che si attivi il circuito di protezione integrato onde evitare danni ai circuiti interni. Inoltre, nelle modalità raffreddamento e secco, se l'unità viene utilizzata a temperature inferiori a quelle sopra elencate, vi è il rischio che lo scambiatore di calore geli, con conseguenti perdite d'acqua e altri danni.
- Se l'unità viene utilizzata per lunghi periodi in condizioni di elevata umidità, potrebbe formarsi della condensa sulla superficie dell'unità interna con conseguente gocciolamento sul pavimento o sugli oggetti situati sotto l'unità stessa.

FUJITSU GENERAL LIMITED

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

N. PARTE 9320700775 (IT)

GENERAL

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

| ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ                    |                  |                                      |                       |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ΤΥΠΟΣ                                                                   |                  | ΜΟΝΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ/ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ |                       |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|                                                                         |                  | ΚΑΣΕΤΑΣ                              |                       | ΑΓΩΓΟΥ          |                 | ΑΓΩΓΟΥ          |                 | ΟΡΟΦΗΣ          |                 |                 |
| ΜΟΝΤΕΛΟ                                                                 | ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | AOHG18LBCB                           |                       |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|                                                                         | ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | AUHG18LVLB                           |                       | ARHG18LLTB      |                 | ARHG18LSLAP     |                 | ABHG18LVTB      |                 |                 |
| ΠΗΓΗ ΙΣΧΥΟΣ                                                             |                  | 1φ 230 V ~ 50 Hz                     |                       |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|                                                                         |                  | ΨΥΞΗ                                 | ΘΕΡΜΑΝΣΗ              | ΨΥΞΗ            | ΘΕΡΜΑΝΣΗ        | ΨΥΞΗ            | ΘΕΡΜΑΝΣΗ        | ΨΥΞΗ            | ΘΕΡΜΑΝΣΗ        |                 |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ                                                   |                  | [°C]                                 | 35                    | 7               | 35              | 7               | 35              | 7               | 35              | 7               |
| ΑΠΟΔΟΣΗ                                                                 |                  | [kW]                                 | 5,2                   | 6,0             | 5,2             | 6,0             | 5,2             | 6,0             | 5,2             | 6,0             |
| ΙΣΧΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ                                                           |                  | [kW]                                 | 1,62                  | 1,66            | 1,62            | 1,66            | 1,62            | 1,77            | 1,62            | 1,66            |
| ΡΕΥΜΑ                                                                   |                  | [A]                                  | 7,2                   | 7,4             | 7,2             | 7,4             | 7,2             | 7,9             | 7,2             | 7,4             |
| ΜΕΓ. ΡΕΥΜΑ                                                              |                  | [A]                                  | 11,5                  | 13,5            | 11,5            | 13,5            | 11,5            | 13,5            | 11,5            | 13,5            |
| ΒΑΘΜΟΣ ΕΝΕΡΓΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/<br>ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ                     |                  | [kW/kW]                              | 3,21                  | 3,61            | 3,21            | 3,61            | 3,21            | 3,38            | 3,21            | 3,61            |
| ΕΠΙΠΕΔΟ<br>ΘΟΡΥΒΟΥ                                                      | ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | [dB(A)]                              | 62                    | 65              | 62              | 65              | 62              | 65              | 62              | 65              |
|                                                                         | ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | [dB(A)]                              | 50                    | 55              | 58              | 58              | 58              | 59              | 57              | 57              |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ<br>(Υ×Π×Β)                                                   | ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | [mm]                                 | 632 × 799 × 290       |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|                                                                         | ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | [mm]                                 | 245 × 570 × 570       |                 | 198 × 900 × 620 |                 | 198 × 900 × 450 |                 | 199 × 990 × 655 |                 |
| ΒΑΡΟΣ                                                                   | ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | [kg]                                 | 36                    |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|                                                                         | ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | [kg]                                 | 15                    |                 | 23              |                 | 15              |                 | 27              |                 |
| ΨΥΚΤΙΚΟ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ                                  |                  |                                      | R410A/2088 (IPCC AR4) |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| ΦΟΡΤΙΟ ΨΥΚΤΙΚΟΥ<br>(Τόνοι εκπομπών ισοδύναμου CO <sub>2</sub> )         |                  | kg<br>(t-CO <sub>2eq</sub> )         | 1,2 (2,506)           |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| ΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ                                               |                  |                                      | A <sup>++</sup>       | A <sup>+</sup>  | A <sup>++</sup> | A <sup>+</sup>  | A <sup>+</sup>  | A               | A <sup>++</sup> | A <sup>+</sup>  |
| P <sub>design</sub>                                                     |                  | [kW]                                 | 5,2<br>(35 °C)        | 5,2<br>(-10 °C) | 5,2<br>(35 °C)  | 5,2<br>(-10 °C) | 5,2<br>(35 °C)  | 5,2<br>(-10 °C) | 5,2<br>(35 °C)  | 5,2<br>(-10 °C) |
| ΕΠΟΧΙΑΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΕΝΕΡΓΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/<br>ΕΠΟΧΙΑΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ |                  |                                      | 6,20                  | 4,20            | 6,20            | 4,10            | 5,80            | 3,80            | 6,10            | 4,00            |
| ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ<br>ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Q <sub>CE</sub> )(Q <sub>HE</sub> )     |                  | [kWh/a]                              | 293                   | 1.732           | 294             | 1.775           | 314             | 1.913           | 298             | 1.818           |
| ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ/<br>ΔΗΛΟΥΜΕΝΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ                   |                  | [kW]                                 | 0,79 / 4,41           |                 | 0,76 / 4,44     |                 | 0,77 / 4,43     |                 | 0,75 / 4,45     |                 |

- Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα: <http://www.fujitsu-general.de/>
- Για αναζήτηση ανταλλακτικών, συμβουλευτείτε το κατάστημα από όπου προμηθευτήκατε το προϊόν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

- Διαρροή ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα ψυκτικό μέσο με χαμηλότερο δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) θα συμβάλει λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη από ψυκτικό με υψηλότερο GWP. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με [2088]. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιπτώσεις στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι [2088] φορές μεγαλύτερες από 1 kg CO<sub>2</sub> σε περίοδο 100 ετών. Ποτέ μην επιχειρήσετε να επέμβετε στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν και πάντοτε να απευθύνεστε σε επαγγελματία.
- Κατανάλωση ενέργειας "Q<sub>CE</sub>" kWh ετησίως με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.
- Κατανάλωση ενέργειας "Q<sub>HE</sub>" kWh ανά έτος με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής.
- Επίπεδο ηχητικής πίεσης: λιγότερο από 70 dB(A) σύμφωνα με την οδηγία IEC 704-1.

| ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ |      | ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ     | ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ  |
|-------------------|------|---------------|------------|
| ΨΥΞΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ    | [°C] | 18 έως 32     | -10 έως 46 |
| ΘΕΡΜΑΝΣΗ          | [°C] | 16 έως 30     | -15 έως 24 |
| ΥΓΡΑΣΙΑ           | [%]  | 80 ή λιγότερο | —          |

- Εάν το κλιματιστικό λειτουργεί σε συνθήκες υψηλότερης θερμοκρασίας από αυτές που καταγράφονται, το ενσωματωμένο κύκλωμα προστασίας ενδέχεται να τεθεί σε λειτουργία για την αποφυγή του κινδύνου πρόκλησης ζημιάς στο εσωτερικό κύκλωμα. Επίσης, κατά τις λειτουργίες ψύξης και αφύγρανσης, εάν η μονάδα λειτουργεί σε συνθήκες χαμηλότερης θερμοκρασίας από αυτές που καταγράφονται παραπάνω, ο εναλλάκτης θερμότητας μπορεί να παγώσει, το οποίο θα οδηγήσει σε διαρροή νερού και σε άλλες ζημιές.
- Εάν η μονάδα χρησιμοποιείται για μεγάλες περιόδους υπό συνθήκες υψηλής υγρασίας, μπορεί να δημιουργηθούν υδρατμοί στην επιφάνεια της εσωτερικής μονάδας, και να στάζουν στο πάτωμα ή σε αντικείμενα από κάτω.

FUJITSU GENERAL LIMITED

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

ΑΡ. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ 9320700775 (EL)

GENERAL

APARELHO DE AR CONDICIONADO

FICHA DO PRODUTO

| GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS                                          |  |                  |                                |                |                 |                |                 |                |                 |                |                 |    |
|------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----|
| TIPO                                                                               |  |                  | DIVISÃO SIMPLES/BOMBA DE CALOR |                |                 |                |                 |                |                 |                |                 |    |
|                                                                                    |  |                  | CASSETE                        |                | CONDUTA         |                | CONDUTA         |                | TECTO           |                |                 |    |
| MODELO                                                                             |  | UNIDADE EXTERIOR | AOHG18LBCB                     |                |                 |                |                 |                |                 |                |                 |    |
|                                                                                    |  | UNIDADE INTERIOR | AUHG18LVLB                     |                | ARHG18LLTB      |                | ARHG18LSLAP     |                | ABHG18LVTB      |                |                 |    |
| FONTE DE ALIMENTAÇÃO                                                               |  |                  | 1φ 230 V ~ 50 Hz               |                |                 |                |                 |                |                 |                |                 |    |
|                                                                                    |  |                  | ARREFECIMENTO                  | AQUECIMENTO    | ARREFECIMENTO   | AQUECIMENTO    | ARREFECIMENTO   | AQUECIMENTO    | ARREFECIMENTO   | AQUECIMENTO    |                 |    |
| TEMPERATURA EXTERIOR                                                               |  |                  | [°C]                           | 35             | 7               | 35             | 7               | 35             | 7               | 35             | 7               |    |
| CAPACIDADE                                                                         |  |                  | [kW]                           | 5,2            | 6,0             | 5,2            | 6,0             | 5,2            | 6,0             | 5,2            | 6,0             |    |
| POTÊNCIA ABSORVIDA                                                                 |  |                  | [kW]                           | 1,62           | 1,66            | 1,62           | 1,66            | 1,62           | 1,77            | 1,62           | 1,66            |    |
| CORRENTE                                                                           |  |                  | [A]                            | 7,2            | 7,4             | 7,2            | 7,4             | 7,2            | 7,9             | 7,2            | 7,4             |    |
| CORRENTE MÁXIMA                                                                    |  |                  | [A]                            | 11,5           | 13,5            | 11,5           | 13,5            | 11,5           | 13,5            | 11,5           | 13,5            |    |
| COEFICIENTE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA/<br>COEFICIENTE DE DESEMPENHO                 |  |                  | [kW/kW]                        | 3,21           | 3,61            | 3,21           | 3,61            | 3,21           | 3,38            | 3,21           | 3,61            |    |
| NÍVEL DE POTÊNCIA<br>ACÚSTICA                                                      |  |                  | UNIDADE EXTERIOR               | [dB(A)]        | 62              | 65             | 62              | 65             | 62              | 65             | 62              | 65 |
|                                                                                    |  |                  | UNIDADE INTERIOR               | [dB(A)]        | 50              | 55             | 58              | 58             | 58              | 59             | 57              | 57 |
| DIMENSÕES<br>(A × L × P)                                                           |  |                  | UNIDADE EXTERIOR               | [mm]           | 632 × 799 × 290 |                |                 |                |                 |                |                 |    |
|                                                                                    |  |                  | UNIDADE INTERIOR               | [mm]           | 245 × 570 × 570 |                | 198 × 900 × 620 |                | 198 × 900 × 450 |                | 199 × 990 × 655 |    |
| PESO                                                                               |  |                  | UNIDADE EXTERIOR               | [kg]           | 36              |                |                 |                |                 |                |                 |    |
|                                                                                    |  |                  | UNIDADE INTERIOR               | [kg]           | 15              |                | 23              |                | 15              |                | 27              |    |
| FLUIDO REFRIGERANTE/POTENCIAL DE<br>AQUECIMENTO GLOBAL                             |  |                  | R410A/2088 (IPCC AR4)          |                |                 |                |                 |                |                 |                |                 |    |
| CARGA DO FLUIDO REFRIGERANTE<br>(Toneladas equivalentes de CO <sub>2</sub> )       |  |                  | kg<br>(t-CO <sub>2eq</sub> )   | 1,2 (2,506)    |                 |                |                 |                |                 |                |                 |    |
| CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA                                                    |  |                  | A**                            | A*             | A**             | A*             | A*              | A              | A**             | A*             |                 |    |
| Pdesign                                                                            |  |                  | [kW]                           | 5,2<br>(35 °C) | 5,2<br>(-10 °C) | 5,2<br>(35 °C) | 5,2<br>(-10 °C) | 5,2<br>(35 °C) | 5,2<br>(-10 °C) | 5,2<br>(35 °C) | 5,2<br>(-10 °C) |    |
| COEFICIENTE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA SAZONAL/<br>COEFICIENTE DE DESEMPENHO SAZONAL |  |                  |                                | 6,20           | 4,20            | 6,20           | 4,10            | 5,80           | 3,80            | 6,10           | 4,00            |    |
| CONSUMO DE ENERGIA<br>ANUAL (Q <sub>CE</sub> )(Q <sub>HE</sub> )                   |  |                  | [kWh/a]                        | 293            | 1.732           | 294            | 1.775           | 314            | 1.913           | 298            | 1.818           |    |
| CAPACIDADE DE AQUECEDOR DE<br>RESERVA/CAPACIDADE DECLARADA                         |  |                  | [kW]                           | 0,79 / 4,41    |                 | 0,76 / 4,44    |                 | 0,77 / 4,43    |                 | 0,75 / 4,45    |                 |    |

- Para mais informações, visite o nosso sítio Web em: <http://www.fujitsu-general.de/>
- Para consultas sobre peças de substituição, contacte a loja onde adquiriu o produto.

**NOTAS:**

- A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Um fluido refrigerante com um potencial de aquecimento global (PAG) inferior contribui menos para o aquecimento global do que um fluido refrigerante com um PAG mais elevado, na eventualidade de ocorrer uma fuga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG equivalente a [2088]. Isto significa que, se ocorresse uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o impacto no aquecimento global seria [2088] vezes superior ao de 1 kg de CO<sub>2</sub> durante um período de 100 anos. Nunca tente intervir sozinho no circuito refrigerante nem desmontar o produto pelos seus próprios meios e recorra sempre a um profissional.
- Consumo de energia "Q<sub>CE</sub>" kWh por ano com base em resultados de testes padrões. O consumo de energia real dependerá da forma como o aparelho for utilizado e da sua localização.
- Consumo de energia "Q<sub>HE</sub>" kWh por ano com base em resultados de testes padrões. O consumo de energia real dependerá da forma como o aparelho for utilizado e da sua localização.
- Nível de pressão acústica: inferior a 70 dB(A) de acordo com a norma IEC 704-1.