

# FUJITSU 2011 aasta uus

kõrge efektiivsusega disainimudel

## ASYG09LT ASYG12LT DC INVERTER

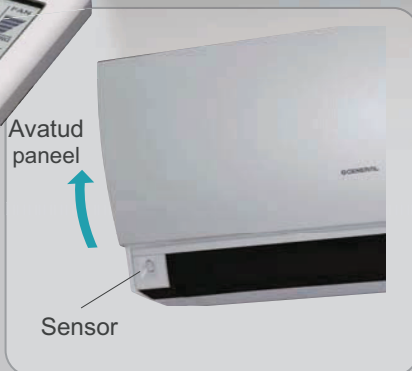


CLASS  
**A**



Avatud paneel

Sensor



Liikumisandur lülitab seadme madalamale võimsusele siis, kui inimesi ruumis ei viibi. Sisenedes töstab taas võimsust.



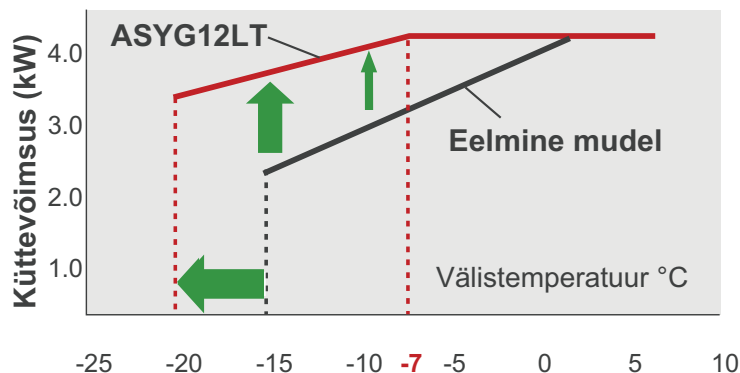
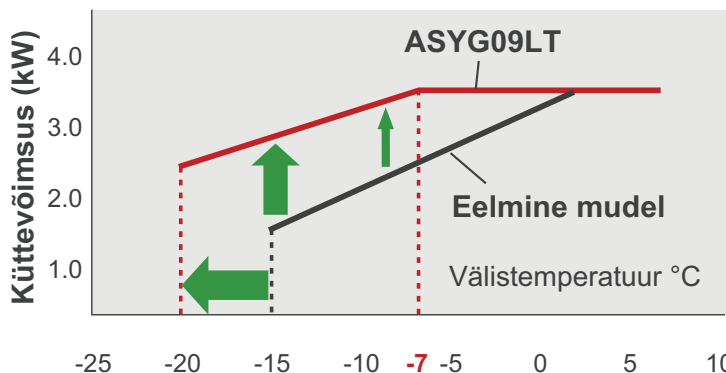
### Tehnilised isärasused

- Vaikne töö : min 21 dB(A)
- Kõrge efektiivsus : COP 4,74
- +10°C ruumitemperatuuri hoidmise funktsioon
- Programmeeritav ON-OFF päeva- ja nädalataimer
- Meeldiv disain : halli tooniga õhuke siseosa (185 mm)
- Liikumisandur tunnetab inimeste olemasolu ruumis
- Nominaalne küttevõimsus püsib -7°C välistemperatuurini
- LOW NOISE nupuvajutus vähendab välisosa mürataset



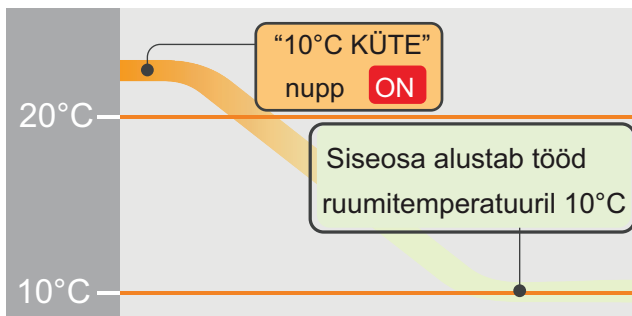
# Võimas küttefunktsioon

LT mudelit võib kasutada -20°C välistemperatuurini ja tema võimsus hakkab alanema alles pakasega



## +10°C kütte funktsioon

Elektrikulu alandamiseks saab kütterezhiimi seada nii, et ruumi temperatuur ei lange alla +10C. Seade alustab tööd siis, kui temperatuur on sellest madalam. 48 tunni järel alustab seade tööd eelnenud kütterezhiimil.



## ON-OFF nädalataimer

Nädalataimer võimaldab puldi abil valitud kellaaegadel seadet ööpäeva jooksul 4 korda sisse ja välja lülitada ning seda kogu nädala ulatuses 28 korda. Teiste võimalustena saab kasutada ka programm-taimerit või uneaja taimerit.



Piisab ühest nupulevajutusest



## Tehnilised näitajad:

| Mudel                                    | Siseosa        |         | ASYG09LT        | ASYG12LT        |
|--|----------------|---------|-----------------|-----------------|
|  | Välisosa       |         | AOYG09LT        | AOYG12LT        |
| Elektritarbimine                         |                | V/Ø/Hz  | 230/1/50        | 230/1/50        |
| Võimsus                                  | Jahutus        | kW      | 2.5 (0.9 - 3.5) | 3.5 (1.1 - 4.4) |
|  | Küte           | kW      | 3,2 (0.9 - 5.4) | 4.0 (0.9 - 6.5) |
| Tarbimisvõimsus                          | Jahutus/Küte   | kW      | 0.530/0.675     | 0.850/0.945     |
| EER - Energiaklass                       | Jahutus        | W/W     | 4.72-A          | 4.12-A          |
| COP - Energiaklass                       | Küte           | W/W     | 4.74-A          | 4.23-A          |
| COP -7°C välistemp                       | Küte           | W/W     | 2.98            | 2.42            |
| Elektritarbimine -7°C välistemperatuuril |                | kW      | 1.075           | 1.650           |
| Müra (siseosa)                           | Jahutus        | max/min | 42/21           | 43/21           |
| Müra (välisosa)                          | Jahutus        | dB(A)   | 50              | 48              |
| Õhuvoog (max)                            | Sise-/Välisosa | m³/h    | 620 / 1850      | 650 / 2100      |
| Mõõtmed K x L x S<br>Kaal                | Siseosa        | mm      | 282x870x185     | 282x870x185     |
|  |                | kg      | 9.5             | 9.5             |
|  | Välisosa       | mm      | 540x790x290     | 620x790x298     |
|  |                | kg      | 35              | 40              |
| Külmaaine torustiku mõõdud               |                | mm      | 6.35/9.52       | 6.35/9.52       |
| Kondensaadi toru (sise/välis)            |                | mm      | 16/29           | 16/29           |
| Max torustiku pikkus (eeltäidetult)      |                | m       | 20(15)          | 20(15)          |
| Max sise-välisosa kõrguste vahe          |                | m       | 15              | 15              |
| Lubatud välistemp.                       | Jahutus        | °CDB    | -10~43          | -10~43          |
|  | Küte           | °CDB    | -20~24          | -20~24          |
| Külmaaine R410A kogus                    |                | g       | 1050            | 1200            |