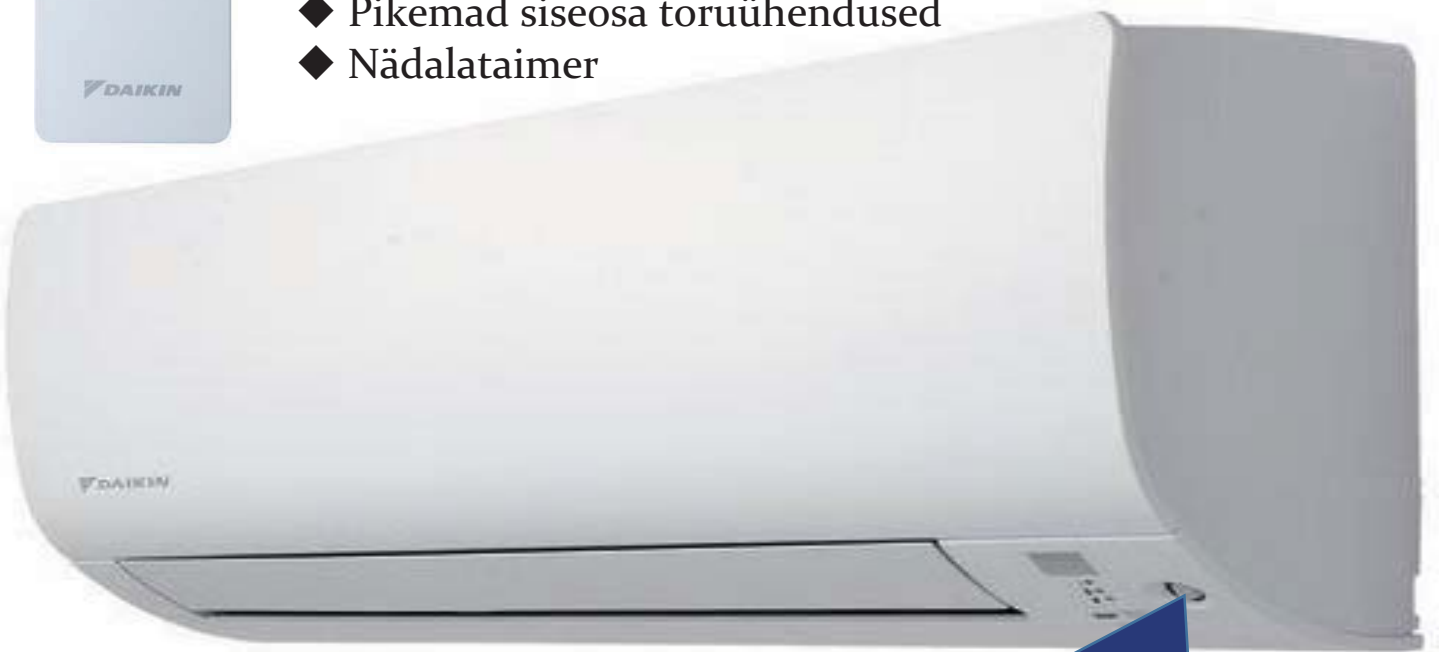


# **DAIKIN** UUS! 2014 a **FTXLS-K / RXLS-M seeria** **Optimized Heating III**



## **Siseosa FTXLS-K:**

- ◆ Uus ventilaatori juhtimine
- ◆ WiFi ühenduse võimalus
- ◆ Kahe tööpiirkonnaga nutikas andur (Intelligent Eye)
- ◆ Väga vaikne (min 19 dB)
- ◆ Madala ruumitemperatuuri (+10...+15°C) seaded
- ◆ Fotokatalüütiline titaanapatiit-õhufilter
- ◆ Mugavusrežiim – õhuvoo kontrolli seaded
- ◆ Pikemad siseosa toruühendused
- ◆ Nädalataimer



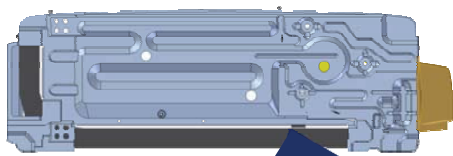
### ***Kahe tööpiirkonnaga nutikas andur (Intelligent Eye)***

Termosensor tuvastab ruumi 3 tsoonis inimese asukoha ja seade suunab õhuvoo ainult sinna tsooni, kus hetkel inimesi ei viibi. Valib energiasäästlikuma seadistuse, kui ruum on seisnud tühjana 20 minutit või rohkem.

## RXLS-M välisosadele tehtud uuendused:

- ◆ Maksimaalne küttevõimsus  $-15^{\circ}\text{C}$  välistemperatuuril **4.63 kW** (35 mudel), vähendatud seadme mõõtude juures;
- ◆ Täiustatud sulatus tänu vabalt rippuva soojusvaheti tehnoloogiale;
- ◆ Soojusvaheti all puudub põhjaplaat;
- ◆ Kõrge kütte energiatõhusus  $\text{SCOP} = \text{A++}$ ;
- ◆ Inverter kompressori vähendatud minimaalne võimsus väldib on/off tsükleid;
- ◆ Madal müratase

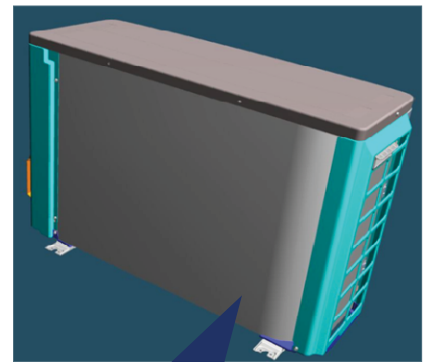
Alt vaade



Vaade eest



Vaade tagant



Välisosa soojusvaheti all on põhjaplaadil suurendatud avad, mis võimaldavad sulatusveel vabalt välja voolata ja jää tekkimine seadme põhjale on välistatud – hoides ära jääst tingitud ventilaatori ja soojusvaheti kahjustused ning halvast soojusvahetusest tekkiva võimsuskao

Välisosa soojusvaheti tagaosal puuduvad võred/restid, millele võiks koguneda lund ja jääd. Külgregsti avad on võimalikult suured.



|                                     | FTXLS25K / RXLS25M         | FTXLS35K / RXLS35M         |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Küttevõimsus nom.(min-max)          | 4,7(1,0-6,6) kW            | 5,4(1,0-7,2) kW            |
| Küttevõimsus +7/+2/-7/-15/-20/-25°C | 6,6/5,6/4,7/4,1/3,8/3,3 kW | 7,2/6,1/5,3/4,6/4,3/3,8 kW |
| COP kasutegur (7°C) välist.         | 4,27                       | 4,12                       |
| SCOP (keskmine kliima)              | 4,62                       | 4,6                        |
| Pd -10°C (keskmine kliima)          | 3,2 kW                     | 3,8 kW                     |
| Energiaklass (keskmine kliima)      | A++                        | A++                        |
| Jahutusvõimsus                      | 2,5(1,6-4,4) kW            | 3,5(1,0-5,0) kW            |
| Siseosa mõõtmed                     | 900x298x215 mm             |                            |
| Välisosa mõõtmed                    | 845x550x285 mm             |                            |
| Siseosa kaal                        | 12 kg                      |                            |
| Välisosa kaal                       | 40 kg                      |                            |
| Müratase siseosas eri kiirustel     | 19/33/39/47 dB(A)          |                            |
| Välisseadme põhjasoojendus          | ei ole vajalik             |                            |
| Energiaklass(külm kliima)           | A                          |                            |
| Toruühendus                         | 1/4 ja 3/8                 |                            |
| Lubatud min töövahemik              | -25 °C                     |                            |
| Müügigarantii                       | 2 aastat                   |                            |