

# Tootekirjeldus

Delegeeritud määrus (EL) 626/2011

Tarnija nimi või kaubamärk	<b>Daikin</b>
Mudelitähis	<b>FTXM71N2V1B / RXM71N2V1B</b>
Siseruumi mudeli tähis(ed)	<b>FTXM71N2V1B</b>
Väljas kasutatava mudeli tähis	<b>RXM71N2V1B</b>
Müravõimsustase siseruumis (jahutusrežiim)	<b>60 dB</b>
Müravõimsustase siseruumis (kütmisrežiim)	<b>61 dB</b>
Müravõimsustase väliskeskkonnas (jahutusrežiim)	<b>66 dB</b>
Müravõimsustase väliskeskkonnas (kütmisrežiim)	<b>67 dB</b>
Külmutusagensi nimetus	<b>R-32</b>
Külmutusagensi globaalse soojendamise potentsiaal (GWP)	<b>675</b>
<p>Külmutusagensi leke hoogustab kliima soojenemist. Atmosfääri sattumisel annab väiksema ülemaailmse soojendamise potentsiaaliga (GWP) külmutusagens väiksema panuse ülemaailmsesse kliimasoojenemisse kui suurema GWP väärtusega külmutusagens. Seade sisaldab külmutusvedelikku, mille GWP väärtus on 675. See tähendab, et kui 1 kg seda külmutusvedelikku satub atmosfääri, annab see 100 aasta jooksul 675 korda suurema panuse ülemaailmsesse kliimasoojenemisse kui 1 kg CO<sub>2</sub>. Ärge kunagi püüdke ise muuta jahutusahelat, samuti ärge püüdke seadet ise koost lahti võtta, vaid pöörduge alati spetsialisti poole.</p>	
<b>Jahutusseisund</b>	
Sesoonne energiatõhusustegur (SEER)	<b>6,2</b>
Energiatõhususe klass	<b>A++</b>
Aastane elektrienergiatarbimine	<b>Energiatarbimine 401 kilovatt-tundi aastas; põhineb standardtingimustes mõõdetud tulemustel. Tegelik energiatarbimine oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast.</b>
Projekteeritud koormus	<b>7,1 kW</b>
<b>Kütmisrežiim</b>	
Sesoonne kasutegur (SCOP) (keskmised kliimatingimused)	<b>4,1</b>
Energiatõhususe klass (keskmine hooaeg)	<b>A+</b>
Aastane elektritarbimine (keskmine hooaeg)	<b>Energiatarbimine 2 115 kilovatt-tundi aastas, põhineb standardtingimustes mõõdetud tulemustel. Tegelik energiatarbimine oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast.</b>
Sesoonne kasutegur (SCOP) (soojem hooaeg)	<b>5,7</b>
Sesoonne kasutegur (SCOP) (külmem hooaeg)	<b>-</b>
Energiatõhususe klass (soojem hooaeg)	<b>A+++</b>
Energiatõhususe klass (külmem hooaeg)	<b>-</b>
Aastane elektritarbimine (soojem hooaeg)	<b>814 kWh/aasta</b>
Aastane elektritarbimine (külmem hooaeg)	<b>- kWh/aasta</b>
Projekteeritud koormus (keskmised kliimatingimused)	<b>6,2 kW</b>
Projekteeritud koormus (soojem hooaeg)	<b>3,3 kW</b>
Projekteeritud koormus (külmem hooaeg)	<b>- kW</b>
Esitatud võimsus (keskmine hooaeg)	<b>5,0 kW</b>
Esitatud võimsus (soojem hooaeg)	<b>3,3 kW</b>

Esitatud võimsus (külmem hooaeg)	- kW
Varusoojendamisvõimsus (keskmine hooaeg)	1,2 kW
Varusoojendamisvõimsus (soojem hooaeg)	0,0 kW
Varusoojendamisvõimsus (külmem hooaeg)	- kW