

# Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 626/2011

Leverandørens navn eller varemærke	<b>Daikin</b>
Modellens identifikationskode	<b>FTXM71N2V1B / RXM71N2V1B</b>
Identifikationskode(r) for indendørsmodel(er)	<b>FTXM71N2V1B</b>
Identifikationskode for udendørsmodel	<b>RXM71N2V1B</b>
Indendørs lydeffektniveauer (køling)	<b>60 dB</b>
Indendørs lydeffektniveauer (opvarmning)	<b>61 dB</b>
Udendørs lydeffektniveauer (køling)	<b>66 dB</b>
Udendørs lydeffektniveauer (opvarmning)	<b>67 dB</b>
Kølemidlets navn	<b>R-32</b>
Kølemidlets GWP	<b>675</b>
<p>Kølemiddeludslip medvirker til klimaforandringerne. Slipper kølemidlet ud i atmosfæren, bidrager det mindre til den globale opvarmning, hvis dets potentiale for global opvarmning (GWP) er lavt, end hvis det er højt. Dette apparat indeholder en kølevæske, hvis GWP-tal er 675. Det betyder, at lækkes 1 kg af dette kølemiddel til atmosfæren, så vil det gennem en periode på 100 år bidrage 675 gange mere til den globale opvarmning end 1 kg CO<sub>2</sub>. Prøv aldrig at pille ved kølemiddelkredsløbet eller at skille produktet ad selv — overlad altid det til en fagmand.</p>	
<b>Køling</b>	
Sæsonenergivirkningsfaktor (SEER)	<b>6,2</b>
Energieffektivitetsklasse	<b>A++</b>
Årligt elforbrug	<b>Elforbrug på 401 kWh pr. år, på grundlag af standardiserede prøvningsresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.</b>
Dimensionerende last	<b>7,1 kW</b>
<b>Opvarmning</b>	
Sæsoneffektfaktor (SCOP) (middel sæson)	<b>4,1</b>
Energieffektivitetsklasse (middel sæson)	<b>A+</b>
Årligt elforbrug (middel sæson)	<b>Elforbrug på 2 115 kWh pr. år, på grundlag af standardiserede prøvningsresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.</b>
Sæsoneffektfaktor (SCOP) (varmere sæson)	<b>5,7</b>
Sæsoneffektfaktor (SCOP) (koldere sæson)	<b>-</b>
Energieffektivitetsklasse (varmere sæson)	<b>A+++</b>
Energieffektivitetsklasse (koldere sæson)	<b>-</b>
Årligt elforbrug (varmere sæson)	<b>814 kWh/år</b>
Årligt elforbrug (koldere sæson)	<b>- kWh/år</b>
Dimensionerende last (middel sæson)	<b>6,2 kW</b>
Dimensionerende last (varmere sæson)	<b>3,3 kW</b>
Dimensionerende last (koldere sæson)	<b>- kW</b>
Den angivne ydeevne (middel sæson)	<b>5,0 kW</b>
Den angivne ydeevne (varmere sæson)	<b>3,3 kW</b>
Den angivne ydeevne (koldere sæson)	<b>- kW</b>

Backup-varmeyedelse (middel sæson)	<b>1,2 kW</b>
Backup-varmeyedelse (varmere sæson)	<b>0,0 kW</b>
Backup-varmeyedelse (koldere sæson)	<b>- kW</b>