



**Daikin Inverter** ระบบปรับอากาศล้ำอนาคต ที่ประหยัดพลังงานอย่างเหนือระดับ ระบบอินเวอร์เตอร์ นวัตกรรมระบบภายในอัจฉริยะที่ควบคุมการจ่ายน้ำยา R22 ที่มอบความเย็นสบายอย่างเต็มขั้น พร้อมควบคุม การปรับเปลี่ยนรอบความเร็วของคอมเพรสเซอร์ และเปลี่ยน ความถี่ของกระแสไฟฟ้าให้เกิดการจ่ายกระแสไฟต่ำ แต่ได้ พลังงานออกมาสูง ช่วยลดกำลังไฟที่ใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ประหยัดพลังงานได้สูงสุดถึง 30%

โตกิ้น อินเวอร์เตอร์  
นวัตกรรมใหม่ของเครื่องปรับอากาศที่มอบความเย็นสบาย และประหยัดพลังงานอย่างสูงสุด

### Product Line-up

Capacity	Btu. Class	9,000	12,000	15,000	18,000	24,000	28,000
	kW. Class	2.5	3.2	4.2	5.2	6.0	6.8
 <small>FTKE09-12GV2S FTKE15GV2S FTKD18-28GV2S</small>		<b>FTKE09GV2S</b>	<b>FTKE12GV2S</b>	<b>FTKE15GV2S</b>	<b>FTKD18GV2S</b>	<b>FTKD24GV2S</b>	<b>FTKD28GV2S</b>
<b>OUTDOOR UNIT</b>		<b>RKE09GV2S</b>	<b>RKE12GV2S</b>	<b>RKE15GV2S</b>	<b>RKD18GV2S</b>	<b>RKD24GV2S</b>	<b>RKD28GV2S</b>
 <small>FT09-15HV2S FT18-28GV2S</small>		<b>FT09HV2S</b>	<b>FT13HV2S</b>	<b>FT15HV2S</b>	<b>FT18GV2S</b>	<b>FT24GV2S</b>	<b>FT28GV2S</b>
<b>OUTDOOR UNIT</b>		<b>R09HV2S</b>	<b>R13HV2S</b>	<b>R15HV2S</b>	<b>R18GV2S</b>	<b>R24GV2S</b>	<b>R28GV2S</b>

\* Btu และ Kw Class เป็นค่าประมาณการทำความเย็น

