



คำขอที่ ๓๒๒๔-๒๒๑๐  
 รับเมื่อ ๒๙ มิ.ย. ๕๙  
 ราชที่ ๒๗  
 รับไปเมื่อ ๑๐ พ.ย. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 2636-1817/2134

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน.....

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ทีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 50..... ตระกอก/ชอย.....

ถนน..... สุขประชาสรรค์ 2 หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... บางพูด..... อำเภอ/เขต..... ปากเกร็ด

จังหวัด..... นนทบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 71 - 16/52 นบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๑๐ พ.ย. ๒๕๕๘ พ.ศ.....

*(Signature)*

(นายรัช ผลความดี)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต ๐๑๐๕๕๔๘๑๖๓๗๓๕

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท. 2636-1817/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)								
1	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 2700 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 พิกัดกำลังไฟฟ้า 750 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE09GB5E00</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE09GB5A00</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09QBK6NNA1AO</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09QBK6NNA1AI</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-09</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-09</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IFE09</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IFE09</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE09GB5E00	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE09GB5A00	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09QBK6NNA1AO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09QBK6NNA1AI	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-09	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IFE09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IFE09
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE09GB5E00	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE09GB5A00								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC09QBK6NNA1AO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC09QBK6NNA1AI								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-09								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IFE09	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IFE09								
2	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1000 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE12GB5E00</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE12GB5A00</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12QCK6NNA1AO</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12QCK6NNA1AI</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-12</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-12</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IFE13</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IFE13</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE12GB5E00	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE12GB5A00	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12QCK6NNA1AO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12QCK6NNA1AI	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-12	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IFE13	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IFE13
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE12GB5E00	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE12GB5A00								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC12QCK6NNA1AO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC12QCK6NNA1AI								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-12	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-12								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IFE13	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IFE13								
3	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ช่วงชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 4400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1295 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE15GB5E00</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE15GB5A00</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE15GB5E00	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE15GB5A00						
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE15GB5E00	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE15GB5A00								
4	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ช่วงชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.6 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1472 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE18GB5E00</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE18GB5A00</td> </tr> <tr> <td>2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC18QDK6NNA1AO</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18QDK6NNA1AI</td> </tr> <tr> <td>3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-18</td> </tr> <tr> <td>4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IFE18</td> <td>แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IFE18</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE18GB5E00	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE18GB5A00	2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC18QDK6NNA1AO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18QDK6NNA1AI	3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-18	4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IFE18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IFE18
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTKE18GB5E00	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCWE18GB5A00								
2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง GWC18QDK6NNA1AO	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ GWC18QDK6NNA1AI								
3) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CE-18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ DE-18								
4) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง CCS-IFE18	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ CFW-IFE18								
5	<p>แบบแยกส่วน 1 เฟส ชีตความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.4 พิกัดกำลังไฟฟ้า 1558 วัตต์</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK518BB5EA0</td> <td style="width: 50%;">แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCW518BB5AA0</td> </tr> </table>	1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK518BB5EA0	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCW518BB5AA0						
1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง TTK518BB5EA0	แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MCW518BB5AA0								



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่