

ข้อถือสิทธิ

1. อุปกรณ์ชักเสื้อผ้าที่ประกอบด้วยตัวเครื่อง ครัมที่หนึ่งและครัมที่สอง ที่ซึ่งครัมที่หนึ่งและครัมที่สองถูกจัดวางในตัวเครื่อง
- 5 5 แผงด้านหน้าของตัวเครื่องประกอบด้วยช่องเปิดที่หนึ่งและช่องเปิดที่สอง โดยช่องเปิดที่หนึ่งถูกเชื่อมต่อกับช่องเปิดทางเข้าของครัมที่หนึ่ง ช่องเปิดที่สองถูกเชื่อมต่อกับช่องเปิดทางเข้าของครัมที่สอง และช่วงของมุมระหว่างแนวที่เชื่อมต่อจุดศูนย์กลางของช่องเปิดที่หนึ่งและจุดศูนย์กลางของช่องเปิดที่สองและทิศทางตามแนวระดับจะเท่ากับ 45° ถึง 85°
- 10 2. อุปกรณ์ชักเสื้อผ้าตามข้อถือสิทธิ 1 ที่ซึ่งช่วงของมุมระหว่างแนวที่เชื่อมต่อจุดศูนย์กลางของช่องเปิดที่หนึ่งและจุดศูนย์กลางของช่องเปิดที่สองและทิศทางตามแนวระดับจะเท่ากับ 55° ถึง 65°
- 15 3. อุปกรณ์ชักเสื้อผ้าตามข้อถือสิทธิ 1 ที่ซึ่งอย่างน้อยหนึ่งครัมของครัมที่หนึ่งและครัมที่สองจะยื่นตามแนวระดับในทิศทางด้านหน้า-ด้านหลังของตัวเครื่อง
- 20 4. อุปกรณ์ชักเสื้อผ้าตามข้อถือสิทธิ 1 ที่ซึ่งอย่างน้อยหนึ่งครัมของครัมที่หนึ่งและครัมที่สองจะถูกจัดวางให้เอียง
 ความสูงของปลายด้านหน้าซึ่งช่องเปิดทางเข้าของครัมที่หนึ่งถูกจัดให้อยู่บนจะสูงกว่าความสูงของปลายด้านหลังของครัมที่หนึ่ง และ/หรือ
 ความสูงของปลายด้านหน้าซึ่งช่องเปิดทางเข้าของครัมที่สองถูกจัดให้บนจะอยู่สูงกว่าความสูงของปลายด้านหลังของครัมที่สอง
- 25 5. อุปกรณ์ชักเสื้อผ้าตามข้อถือสิทธิ 1 ที่ซึ่งเส้นผ่านศูนย์กลางของครัมที่สองจะใหญ่กว่าเส้นผ่านศูนย์กลางของครัมที่หนึ่ง
6. อุปกรณ์ชักเสื้อผ้าตามข้อถือสิทธิ 1 ที่ซึ่งครัมที่หนึ่งถูกจัดให้อยู่เหนือด้านทางด้านข้างของครัมที่สอง

7. อุปกรณ์ชักเสื้อผ้าตามข้อถือสิทธิ 1 ที่ซึ่งช่วงของเส้นผ่านศูนย์กลางของดรัมที่หนึ่งจะเท่ากับ 150 มม. ถึง 200 มม. และ/หรือช่วงของเส้นผ่านศูนย์กลางของดรัมที่สองจะเท่ากับ 500 มม. ถึง 545 มม.
- 5 8. อุปกรณ์ชักเสื้อผ้าตามข้อถือสิทธิ 1 ที่ซึ่งช่วงของความยาวของแนวที่เชื่อมต่อกับศูนย์กลางของช่องเปิดที่หนึ่งและจุดศูนย์กลางของช่องเปิดที่สองจะเท่ากับ 345 มม. ถึง 760 มม.
9. อุปกรณ์ชักเสื้อผ้าตามข้อถือสิทธิ 1 ถึง 8 ข้อใดข้อหนึ่ง ที่ซึ่งดรัมที่หนึ่งถูกจัดให้อยู่เหนือดรัมที่สอง และ
- 10 อุปกรณ์ชักเสื้อผ้ายังประกอบด้วยส่วนประกอบแผงแสดงผลที่ถูกติดตั้งที่ปลายด้านบนของแผงด้านหน้า
- ที่ซึ่งระยะทางระหว่างพื้นผิวด้านล่างของส่วนประกอบแผงแสดงผลและจุดศูนย์กลางของช่องเปิดที่หนึ่งเป็นระยะทางที่หนึ่ง และช่วงของระยะทางที่หนึ่งจะเท่ากับ 70 มม. ถึง 110 มม.
- 15 10. อุปกรณ์ชักเสื้อผ้าตามข้อถือสิทธิ 1 ถึง 8 ข้อใดข้อหนึ่ง ที่ซึ่งดรัมที่หนึ่งถูกจัดให้อยู่เหนือดรัมที่สอง
- ที่ซึ่งช่วงของระยะทางระหว่างแผงบนสุดของตัวเครื่องและจุดศูนย์กลางของช่องเปิดที่หนึ่งเป็นระยะทางที่สอง และช่วงของระยะทางที่สองจะเท่ากับ 95 มม. ถึง 150 มม.
- 20 11. อุปกรณ์ชักเสื้อผ้าตามข้อถือสิทธิ 1 ถึง 8 ข้อใดข้อหนึ่ง ที่ซึ่งช่องเปิดที่หนึ่งจะอยู่ใกล้กับแผงด้านขวาของตัวเครื่องมากกว่าช่องเปิดที่สอง และช่วงของระยะทางจากจุดศูนย์กลางของช่องเปิดที่หนึ่งไปยังแผงด้านขวาจะเท่ากับ 100 มม. ถึง 265 มม. หรือ
- ช่องเปิดที่หนึ่งจะอยู่ใกล้กับแผงด้านซ้ายของตัวเครื่องมากกว่าช่องเปิดที่สอง และช่วงของระยะทางจากจุดศูนย์กลางของช่องเปิดที่หนึ่งไปยังแผงด้านซ้ายจะเท่ากับ 100 มม. ถึง 265 มม.