

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ**  
**เครื่องล้างจานอัตโนมัติระบบสายพาน**

๑. ความต้องการ : เครื่องล้างจานระบบไฟฟ้าอัตโนมัติ
๒. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน : เป็นเครื่องล้างจานใช้ระบบไฟฟ้าทำงานอัตโนมัติสำหรับล้างจานและภาชนะอาหารผู้ป่วยทั่วไป
๓. คุณสมบัติทั่วไป : เป็นเครื่องล้างจานใช้ระบบไฟฟ้าทำงานอัตโนมัติ ล้างจาน, ถ้วย, ชาม, ช้อน, ส้อม, แก้ว, ภาชนะและอื่น ๆ ได้ ๔,๐๐๐ ใบต่อชั่วโมง หรือ ๒๐๐ กะบะต่อชั่วโมง
  - ๓.๑ สามารถล้างภาชนะได้ ๔,๐๐๐ ใบต่อชั่วโมง หรือ ๒๐๐ กะบะต่อชั่วโมง
  - ๓.๒ เป็นเครื่องล้างจานระบบสายพาน ขนาด (กว้างxยาวxสูง) ๘๐ x ๑๕๕ x ๑๖๑.๕ ซม.
  - ๓.๓ เป็นเครื่องล้างจานขนาด ๑ แท็งค์ ๑ ประตู ๒ ขั้นตอนการล้าง คือ Wash + Rinse
  - ๓.๔ ระบบลำเลียงภาชนะ ใช้รางในการดึงกะบะบรรจุภาชนะ บ่อน้ำด้านข้างตัวเครื่องผ่านขั้นตอนการล้าง แล้วนำภาชนะที่ล้างเสร็จแล้วออกอีกด้านหนึ่งของตัวเครื่องโดยอัตโนมัติ
  - ๓.๕ โครงสร้างตัวเครื่องทำด้วยสแตนเลสไม่เป็นสนิม Stainless Steel AISI ๓๐๔ (Cr-Ni ๑๘/๑๐)
  - ๓.๖ มีตะแกรง(FILTER) สำหรับกรองเศษอาหารซึ่งสามารถถอดล้างทำความสะอาดได้ง่าย
  - ๓.๗ ป้อนฉีดน้ำหมุนเวียน ๑,๑๐๐ ลิตรต่อนาที
  - ๓.๘ ระบบแขนฉีดน้ำล้างทำความสะอาดภาชนะในถังน้ำล้าง และระบบแขนฉีดน้ำล้างสุดท้ายทำด้วยสแตนเลส (Stainless Steel)
  - ๓.๙ ระบบควบคุมการทำงาน และสัญญาณไฟแสดงการทำงานของเครื่องอยู่ด้านบนตัวเครื่อง ง่ายต่อการใช้งาน และป้องกันความเสียหายจากน้ำในการล้างเครื่อง
  - ๓.๑๐ มีระบบความปลอดภัย เครื่องจะหยุดการทำงานเมื่อประตูเปิดขณะทำงาน
  - ๓.๑๑ ใช้แรงดันไฟฟ้า ๓๘๐ โวลท์ ๕๐ เฮิรท์ ๓ เฟส

**๔. คุณลักษณะทางเทคนิค**

**๔.๑ มีขั้นตอนการล้าง ๒ ขั้นตอน ดังนี้**

**๔.๑.๑ การล้างขั้นตอนที่ ๑ ( Washing )**

- เป็นการล้าง ด้วยน้ำร้อนผสมน้ำยาล้างคราบไขมัน ผ่านระบบแขนฉีด เพื่อล้างคราบ
- อุณหภูมิของน้ำล้าง ๖๕ - ๗๐ องศาเซลเซียส
- ใช้มอเตอร์ปั้มน้ำขนาด ๑.๕ KW ดูดน้ำจากถังน้ำล้าง ผ่านระบบแขนฉีด และหัวฉีดเพื่อทำความสะอาดภาชนะ
- มีระบบต้มน้ำร้อนภายในตัวเครื่องโดยใช้ฮีตเตอร์บอยเลอร์ขนาด ๒๗ KW ในการทำน้ำร้อน
- ขนาดความจุน้ำในถังน้ำล้าง ๘๐ ลิตร

**๔.๑.๒ การล้างขั้นตอนที่ ๒ ( Final Rinse )**

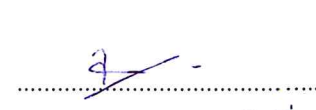
- เป็นการล้างน้ำครั้งสุดท้าย ด้วยน้ำร้อนที่สะอาดเพื่อฆ่าเชื้อโรคและเชื้อแบคทีเรีย
- อุณหภูมิของน้ำล้างสุดท้าย ๘๕ - ๙๐ องศาเซลเซียส
- มีระบบต้มน้ำล้างสุดท้ายภายในตัวเครื่องโดยใช้ฮีตเตอร์ขนาด ๒๗ kW
- ปริมาณการใช้น้ำล้างสุดท้าย ๓๖๐ ลิตร/ชม.

  
.....  
(นางละออง ศิริชัยพัฒนา)

ประธานกรรมการ

  
.....  
(นายสุทัศน์ เชิงคำ)

กรรมการ

  
.....  
(นางสาวจารุวรรณ แยมพิ้ง)

กรรมการ

## ๕. เงื่อนไขเฉพาะ

๕.๑. บริษัทฯ รับประกันคุณภาพอะไหล่และบริการตลอดระยะเวลาการเช่า โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติมทั้งสิ้น นับถัดจากวันลงนามในสัญญาเช่า และในระหว่างการรับประกันมีช่างเทคนิคที่ชำนาญงานเข้าบริการตรวจเช็คเครื่องล้างจาน เดือนละ ๑ ครั้ง กรณีเครื่องล้างจานเสียหรือขัดข้อง จะเข้าแก้ไขซ่อมแซมให้ภายใน ๒๔ ชั่วโมง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง


๕.๒. บริษัทฯ มีคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษา(ภาษาไทย) ให้จำนวน ๑ ชุด

๕.๓ บริษัทฯ ดำเนินการติดตั้งระบบไฟฟ้า พร้อมเบรกเกอร์ ๘๐ Amp ที่ทนต่อพิกัดกระแสของเครื่องระบบท่อน้ำดี - ท่อน้ำทิ้ง พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องล้างจานและอุปกรณ์ให้พร้อมใช้งาน และอบรมแนะนำการใช้งานอย่างถูกวิธีแก่ผู้ใช้งานให้สามารถใช้งานได้


## ๖. อุปกรณ์ประกอบการเช่า

### สำหรับเครื่องล้างจานระบบสายพาน

- |                                                         |             |
|---------------------------------------------------------|-------------|
| ๖.๑. โตะสแตนเลสหน้าเรียบ (ทางออก) ขนาด ๗๕๐x๑๕๐๐x๘๕๐ มม. | จำนวน ๑ ตัว |
| ๖.๒. กะบะล้างจาน                                        | จำนวน ๗ อัน |
| ๖.๓. กะบะล้างช้อน ๘ ช่อง                                | จำนวน ๒ อัน |
| ๖.๔. กะบะหน้าเรียบ                                      | จำนวน ๑ อัน |

  
.....  
(นางละออง ศิริชัยพัฒนา)  
ประธานกรรมการ

  
.....  
(นายสุทัตต์ ชิงคำ)  
กรรมการ

  
.....  
(นางสาวจรรุวรรณ แยมพึ้ง)  
กรรมการ