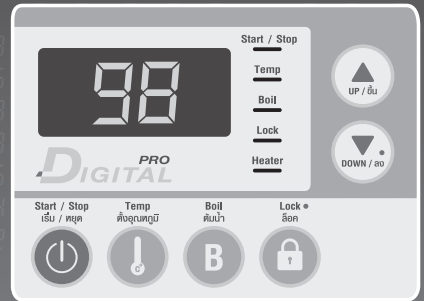


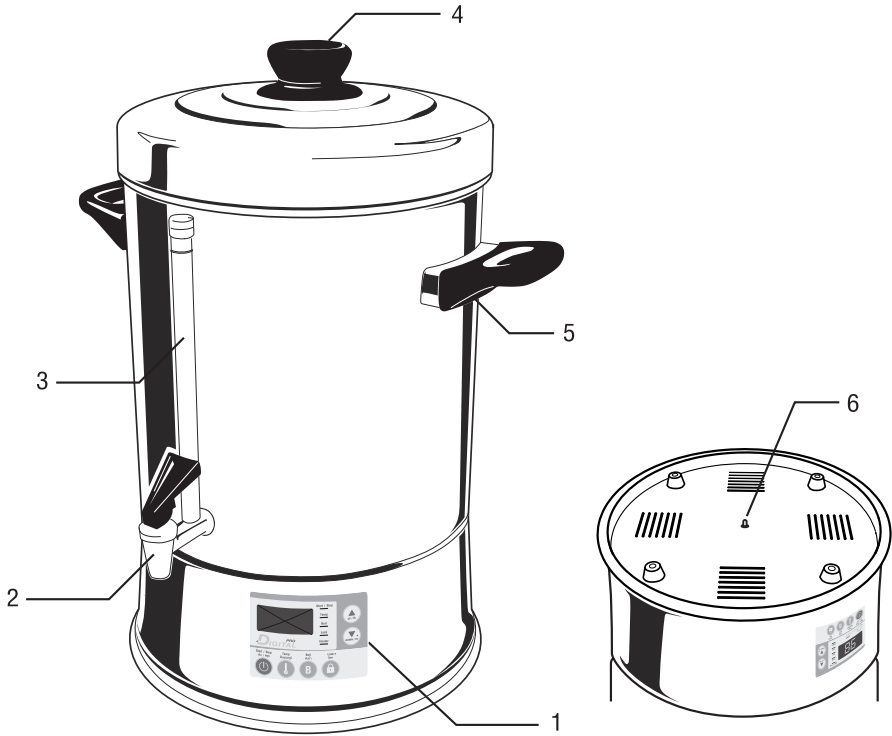
DIGITAL PRO



คู่มือการใช้งาน ถังต้มน้ำอัจฉริยะ ดิจิตอล โปร



ส่วนประกอบถังต้มน้ำอัจฉริยะดิจิทัลโพร



ส่วนประกอบ

1. ชุดแผงควบคุมและแสดงการทำงาน
2. ก๊อกน้ำปราศจากรอยต่อ ทมดปัญหาการรั่วซึม
3. ท่อระดับน้ำ แสดงระดับน้ำที่เหลืออยู่ภายในตัวถัง
4. จุกพลาถังต้ม พลาสติกจากเบกาไลต์ ช่วยทนความร้อน
5. หูจับถังต้ม พลาสติกจากเบกาไลต์ ช่วยทนความร้อน
6. ปุ่ม Reset (อยู่ด้านใต้ถังต้มน้ำ)

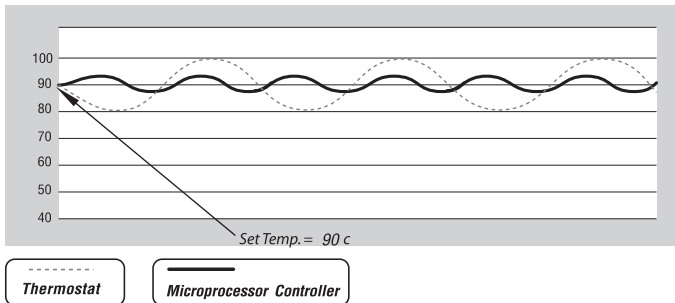
Digital Pro Electric Urn - ถังต้มน้ำไฟฟ้า ดิจิตอล โปส

ถังต้มน้ำไฟฟ้าดิจิตอลโปส ควบคุมการทำงานด้วย Microprocessor Controller ซึ่งเป็นนวัตกรรมล่าสุดจาก Seagull ทำให้สามารถควบคุมอุณหภูมิการต้มน้ำได้อย่างแม่นยำ หน้าจอการทำงานเป็นระบบ Digital แสดงผลด้วยตัวเลข LED 3 หลัก มีไฟแสดงสถานะการทำงาน พร้อมมีเสียงเตือนระหว่างการทำงาน

ด้วยเทคโนโลยี Microprocessor Controller จึงช่วยให้ใช้งานได้ง่าย สะดวก ด้วยการเลือกฟังก์ชันที่เหมาะสมต่อการใช้งาน เช่น การตั้งโปรแกรม Boil ด้วยคุณสมบัติเด่นเฉพาะตัวเหล่านี้จึงเหมาะแก่การใช้งานกับทุกธุรกิจที่ต้องการความสะดวกรวดเร็ว และทันสมัย

คุณสมบัติพิเศษ

- **Boil Mode** : โปรแกรมการต้มน้ำเดือด 30 วินาที โดยระบบจะทำการต้มน้ำให้เดือดต่อเนื่องด้วยอุณหภูมิ 98 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 30 วินาที แล้วจึงเข้าสู่สภาวะต้ม ก่อนเข้าฟังก์ชันนี้
- **Digital Temperature Control** : ควบคุมอุณหภูมิขณะต้มน้ำให้คงที่ด้วย Microprocessor ซึ่งสามารถตั้งอุณหภูมิได้ระหว่าง 30 - 98 องศาเซลเซียส และรักษาอุณหภูมิได้แม่นยำที่ (+ / -) 1 องศาเซลเซียส ซึ่งแม่นยำกว่าระบบเทอร์โมสติกทั่วไป



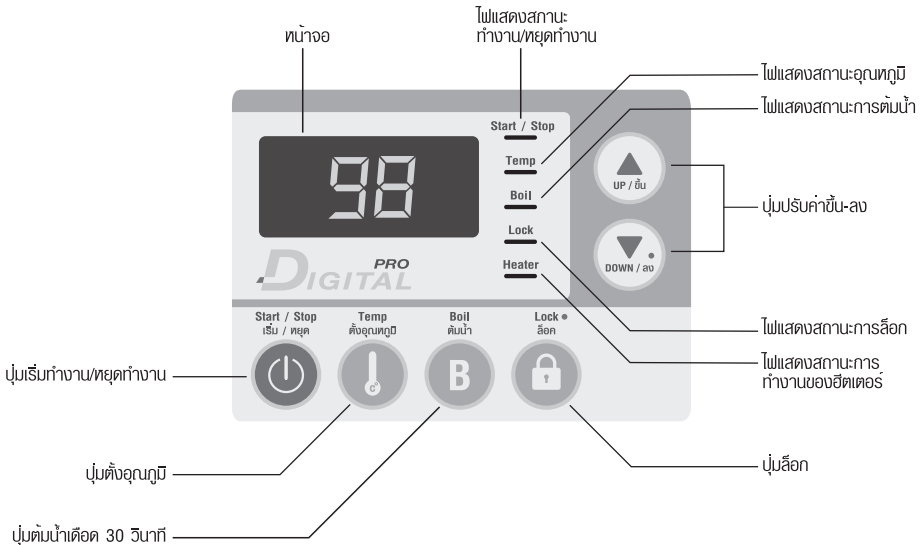
รูปกราฟเปรียบเทียบการทำงานระหว่าง Thermostat และ Microprocessor Controller

- **Digital Screen** : หน้าจอ LED แสดงอุณหภูมิด้วยตัวเลข Digital 3 หลัก ทำให้ทราบอุณหภูมิของน้ำในถังได้ตลอดเวลา
- **Digital Screen Lock and Unlock** : ปุ่มล็อกหน้าจอการทำงานเพื่อป้องกันการกดปุ่มโดยไม่ตั้งใจ โดยสามารถกดล็อกและปลดล็อกได้ด้วยวิธีการกดปุ่ม Lock และ ตามด้วยปุ่ม Down
- **Internal Heater** : Heater อยู่ด้านในของถังและปิดอย่างมิดชิด จึงมั่นใจในความปลอดภัยต่อการใช้งาน และช่วยเพิ่มความสะดวกในการทำความสะอาดภายในถัง
- **Safety Thermostat Cutoff** : ระบบตัดไฟแบบอัตโนมัติแบบ Manual Reset ระบบจะตัดไฟเมื่อเวลา Heater ร้อนเกินอุณหภูมิกติ หรือน้ำในถังแห้ง ระบบนี้จะเพิ่มความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน เนื่องจากผู้ใช้งานจะต้องกดปุ่ม Reset ที่บริเวณด้านล่างของถังต้มน้ำ เพื่อการใช้งานครั้งต่อไป
- **พิเศษ แกมฟรี้ Cool Jacket !!!** : ชุดหุ้มกันความร้อน สำหรับสวมบริเวณรอบตัวถังและฝา เพิ่มความปลอดภัยจากการสัมผัสตัวถัง

Introduction Manual

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

| รหัสสินค้า | รุ่น | กำลังไฟฟ้า | แรงดันไฟฟ้า | ความจุ |
|------------|-------------------------------------|------------|-------------|--------------|
| 100314822 | ถังต้มน้ำไฟฟ้า ดิจิตอลโปร 8.5 ลิตร | 3000 W. | 220-240 V. | 55-60 ถ้วย |
| 100314826 | ถังต้มน้ำไฟฟ้า ดิจิตอลโปร 14 ลิตร | 3000 W. | 220-240 V. | 90-95 ถ้วย |
| 100314829 | ถังต้มน้ำไฟฟ้า ดิจิตอลโปร 21 ลิตร | 3000 W. | 220-240 V. | 140-150 ถ้วย |
| 100314830 | ถังต้มน้ำไฟฟ้า ดิจิตอลโปร 36.5 ลิตร | 3000 W. | 220-240 V. | 240-250 ถ้วย |



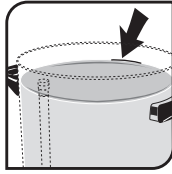
- **ปุ่มเริ่มทำงาน/หยุด** กดปุ่ม Start / Stop เมื่อต้องการเริ่ม / จบการต้มน้ำ
- **ปุ่มตั้งอุณหภูมิ** กดปุ่ม Temp เมื่อต้องการตั้งอุณหภูมิ ซึ่งสามารถปรับอุณหภูมิ โดยกดปุ่ม Up เพื่อเพิ่มอุณหภูมิ หรือกดปุ่ม Down เพื่อลดอุณหภูมิ เมื่อได้อุณหภูมิที่ต้องการ กดปุ่ม Temp อีกครั้ง หรือรอเวลา 5 วินาที ระบบจะบันทึกอุณหภูมิโดยอัตโนมัติ
- **ปุ่มต้มน้ำเดือด** กดปุ่ม Boil เมื่อต้องการต้มน้ำเดือดต่อเนื่องเป็นเวลา 30 วินาทีโดยระบบจะทำการต้มน้ำด้วยอุณหภูมิ 98 องศาเซลเซียส แล้วจึงกลับสู่อุณหภูมิก่อนหน้าที่ตั้งไว้

วิธีล็อกและปลดล็อกปุ่มบนหน้าจอการทำงาน : การล็อกปุ่มบนหน้าจอการทำงาน เพื่อป้องกันการกดปุ่มโดยไมตั้งใจ และการปลดล็อกปุ่มสามารถทำได้ด้วยการกดปุ่ม Lock  และตามด้วย การกดปุ่มลง(Down) 

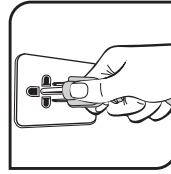
วิธีการใช้งาน



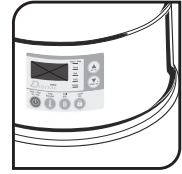
1. ทำความสะอาดก่อนใช้งานทุกครั้ง
(ทำความสะอาดช่องในน้ำ)



2. เติมน้ำให้อยู่ในระดับที่กำหนด



3. เสียบปลั๊กเข้ากับเต้าที่มีสายดินเท่านั้น





4. หน้าจอจะแสดงอุณหภูมิที่ต้ม
เริ่มเข้าสู่โหมด Stand by

วิธีการใช้งานแบบปกติ (Warm Mode) เป็นฟังก์ชันสำหรับรักษาอุณหภูมิของน้ำให้อยู่ในระดับที่ต้องการตลอดเวลา

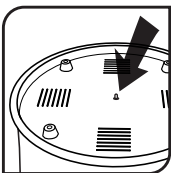
1. หลังจากเสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้าเสียบ หน้าจอจะแสดงตัวเลขอุณหภูมิของน้ำในขณะนั้น
2. ตรวจสอบว่าไฟ Start/Stop จะต้องดับในขณะที่ยังไม่สั่งให้ทำงาน หากไฟติดให้กดปุ่ม Start/Stop  เพื่อยกเลิกการทำงานของโปรแกรมที่ใช้อยู่เดิม
3. ตั้งอุณหภูมิตามต้องการ โดยกดปุ่ม Temp  ไฟ Temp จะติดและปรับอุณหภูมิขึ้นลงตามต้องการ ด้วยการกดปุ่มขึ้น/ลง (Up / Down)  จากนั้นกดปุ่ม Temp  อีกครั้ง เพื่อยืนยันการทำงาน หรือ รอประมาณ 5 วินาที (ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิได้ ตั้งแต่ 30 - 98 องศาเซลเซียส)
4. กดปุ่ม Start/Stop  เพื่อเริ่มการทำงาน และ ไฟ Start/Stop จะติด
5. ระหว่างที่กettle กำลังทำงาน สามารถปรับอุณหภูมิได้ตามต้องการ โดยกดปุ่ม Temp และเมื่อไฟ Temp ติด ปรับอุณหภูมิขึ้นลงได้ตามต้องการ และกดปุ่ม Temp  เพื่อยืนยันการทำงาน หรือ รอประมาณ 5 วินาที

หมายเหตุ อุณหภูมิที่มีการปรับจะถูกบันทึกลงในหน่วยความจำ และเมื่อเสียบปลั๊กไฟครั้งต่อไป ตัวเลขจะแสดงอุณหภูมิครั้งล่าสุดที่ได้ตั้งไว้

วิธีการต้มน้ำเดือด (Boil Mode) เป็นฟังก์ชันสำหรับกรต้มน้ำที่ระบบจะทำการต้มน้ำให้เดือดต่อเนื่องเป็นเวลา 30 วินาที ด้วยอุณหภูมิ 98 องศาเซลเซียส ซึ่งฟังก์ชันนี้ใช้ได้ในขณะที่อยู่ Stand by Mode และ Warm Mode เท่านั้น

1. ตั้งอุณหภูมิที่ต้องการ โดยกดปุ่ม Temp  และกดปุ่มขึ้น/ลง (Up / Down)  เพื่อตั้งอุณหภูมิ
2. กดปุ่ม **B** เพื่อเริ่มการทำงานไฟ Boil ติด และระบบจะต้มน้ำจนถึงอุณหภูมิ 98 องศาเซลเซียสอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 30 วินาที
3. เมื่อน้ำในกettle มีอุณหภูมิ 98 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 30 วินาที ไฟ Boil ดับ พร้อมกับเสียงเตือนหลังจากนั้น จะกลับเข้าสู่สภาวะการทำงานแบบเดิม (ตามอุณหภูมิที่กำหนดไว้) ก่อนที่จะเข้าฟังก์ชันนี้

วิธีการใช้งานปุ่ม Reset (บริเวณด้านล่างกettle)

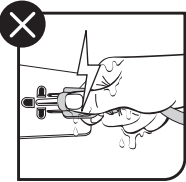


กรณีผู้ใช้งานปล่อยให้ น้ำในกettleแห้ง หรือ Heater ร้อนเกินอุณหภูมิมปกติ ระบบจะตัดไฟอัตโนมัติ เครื่องจะดับการทำงาน ผู้ใช้งานต้องกดปุ่ม Reset ที่บริเวณด้านล่างของกettle เพื่อให้การใช้งานครั้งต่อไป

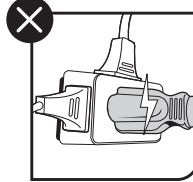
Introduction Manual

ข้อควรระวัง

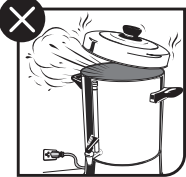
กรุณาอ่านข้อควรระวังต่อไปนี้โดยละเอียดก่อนการใช้ เพื่อความปลอดภัยต่อบุคคล และทรัพย์สิน



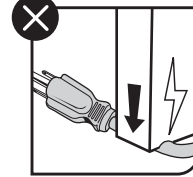
ห้ามจับหรือถอดปลั๊กด้วยมือที่เปียกชื้น เพราะอาจเป็นสาเหตุให้ไฟฟ้าดูดและเกิดอันตรายต่อชีวิตได้



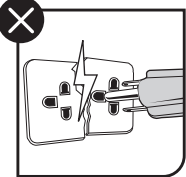
ควรใช้กระแสไฟฟ้าให้ถูกต้อง การใช้กั๊กต้มน้ำไฟฟ้ากับกระแสไฟฟ้าที่ผิด หรือเสียบปลั๊กกับตู้ร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นพร้อมกับหลายเครื่อง อาจเป็นเหตุให้เกิดไฟดูดได้



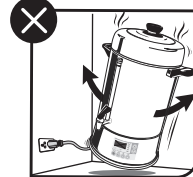
อย่าเปิดฝาทิ้งกั๊กต้มน้ำไฟฟ้า ในขณะที่เครื่องกำลังต้มน้ำ เพราะไอน้ำจากกั๊กต้มน้ำอาจจะกระเด็นทำให้เกิดอันตรายได้



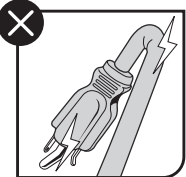
ห้ามกับสายไฟด้วยวัตถุหนักเพราะทำให้สายไฟเสียหายและเป็นเหตุให้เกิดไฟดูด เกิดอัคคีภัยได้



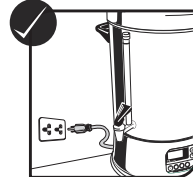
ห้ามใช้ปลั๊กเสียบที่ชำรุด หลวมหรือแน่นเกินไป อาจเป็นเหตุให้เกิดไฟดูด ไฟฟ้าช็อต และอัคคีภัยได้



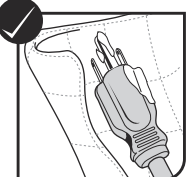
ห้ามเคลื่อนย้ายกั๊กต้มน้ำไฟฟ้าในขณะที่ต้มน้ำอยู่ เพราะอาจทำให้ฝาเปิดและเกิดอันตรายต่อร่างกายได้



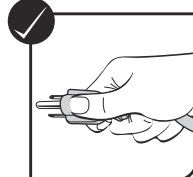
ห้ามทำไปปลั๊กและสายไฟเสียหายโดยการหักงอ บีบ ดึงอย่างรุนแรง และห้ามวางไว้ในที่อุณหภูมิสูง



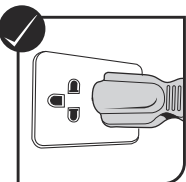
ควรถอดปลั๊กไฟหลังการใช้งานทุกครั้ง



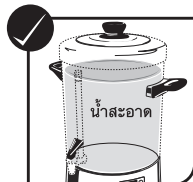
หากมีสิ่งสกปรกติดอยู่ตามหัวปลั๊กให้ใช้ผ้าแห้งเช็ดให้สะอาด



ดึงปลั๊กไฟออกด้วยความระมัดระวัง โดยจับที่หัวปลั๊กแล้วดึงออกเพื่อความปลอดภัย



ควรเสียบปลั๊กไฟเข้ากับตัวรับให้แน่นและถอดปลั๊กไฟหลังการใช้งานทุกครั้ง



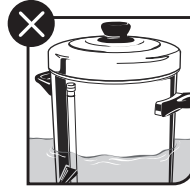
ใช้น้ำสะอาดต้มน้ำเท่านั้น หากต้องการนำไปใช้งานอื่นควรขอคำปรึกษาจากทางบริษัทฯ เพื่อรับคำแนะนำที่ถูกต้อง

ข้อควรระวัง

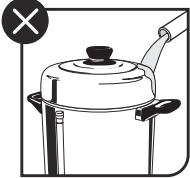
กรุณาอ่านข้อควรระวังต่อไปนี้โดยละเอียดก่อนการใช้ เพื่อความปลอดภัยต่อบุคคล และทรัพย์สิน



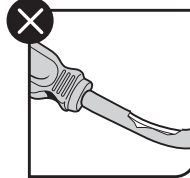
ห้ามปล่อยให้น้ำแห้ง
หรือต่ำกว่าระดับก๊อก



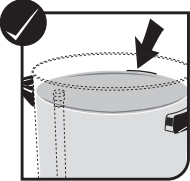
ห้ามนำก้นตมน้ำไฟฟ้าลงแช่ในน้ำ
เพราะทำให้วงจรไฟฟ้าเสียหาย
และเกิดอันตรายได้



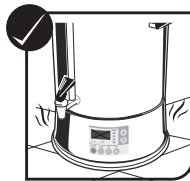
ห้ามทำความสะอาดถัง โดยการใช้น้ำ
ฉีดล้าง เพราะทำให้วงจรเสียหายได้



ห้ามใช้สายไฟที่ชำรุดเพราะทำให้เกิด
อันตรายได้ หากสายไฟมีปัญหา
ควรส่งกลับบริษัทฯ เพื่อแก้ไข



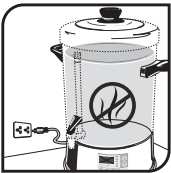
เติมน้ำให้พร้อมก่อนการใช้งาน
และไม่ควรเติมน้ำเกินระดับ max
(สังเกตจากด้านในถัง)



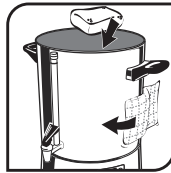
ควรวางก้นตมน้ำไฟฟ้าบนพื้นที่เรียบแห้ง
และพื้นระนาบตรง และทนความร้อน

หมายเหตุ หากก้นตมน้ำมีปัญหาควรส่งกลับคืนเพื่อซ่อมแซมหรือแก้ไข หากมีการประกอบหรือตัดแปลงก้นตมน้ำไฟฟ้าเอง บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการรับผิดชอบทุกกรณี

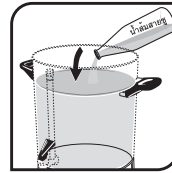
วิธีการทำความสะอาด



1. ถอดปลั๊กไฟ รอให้น้ำเย็น



2. ภายนอกให้ทำความสะอาดด้วยผ้าชุบน้ำ
ภายในให้ทำความสะอาดด้วยฟองน้ำ



3. หากมีตะกอนให้ใช้น้ำส้มสายชูร้อยละ 25
ของปริมาณน้ำและทิ้งไว้ 15 นาที(หากคราบ
ตะกอนไม่หมด ตบน้ำส้มสายชูให้เดือด แล้วริน
ขัดออก แล้วจึงตมน้ำอีกครั้ง เพื่อดับกลิ่น)

ควรล้างและทำความสะอาดภายในถัง หลังจากใช้งานทุกครั้ง เพื่อยืดอายุการใช้งาน และป้องกันการเกิดตะกอน

การรับประกัน (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมในใบรับประกันหลัก)

1. รับประกัน 1 ปี นับจากวันที่ซื้อสินค้า
2. การรับประกันครอบคลุมเฉพาะกรณีที่เกิดจากความบกพร่องในการผลิต หรือวัสดุชิ้นส่วนที่ไม่ได้มาตรฐาน โดยไม่ครอบคลุมถึงการใช้งานผิดลักษณะหรือเกิดจากการประมาทในการใช้งาน รวมทั้งความสึกหรอตามอายุการใช้งาน เช่น การปล่อยให้ฮีตเตอร์เกิดคราบตะกอน เป็นต้น โดยท่านจะต้องนำไปรับประกันนั้นๆ มาแสดงทุกครั้งที่ติดต่อกับบริษัทฯ โดยบริษัทฯ ขอยึดตามรายละเอียดความสมบูรณ์ของเอกสารการรับประกันเป็นหลัก



Starts your appetite

บริษัท ไทยสแตนเลสตีล จำกัด

10 ซอยสุขุมวิท 61 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา
กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2730-7999 โทรสาร : 0-2730-7990

THAI STAINLESS STEEL CO.,LTD.

10 Soi Sukhumvit 61, Sukhumvit Road, Klongton-Nua, Vadhana,
Bangkok 10110, Thailand Tel :+66 2730-7999 Fax :+66 2730-7990
<http://www.seagull-brand.com> e-mail : seagull@seagull-brand.com