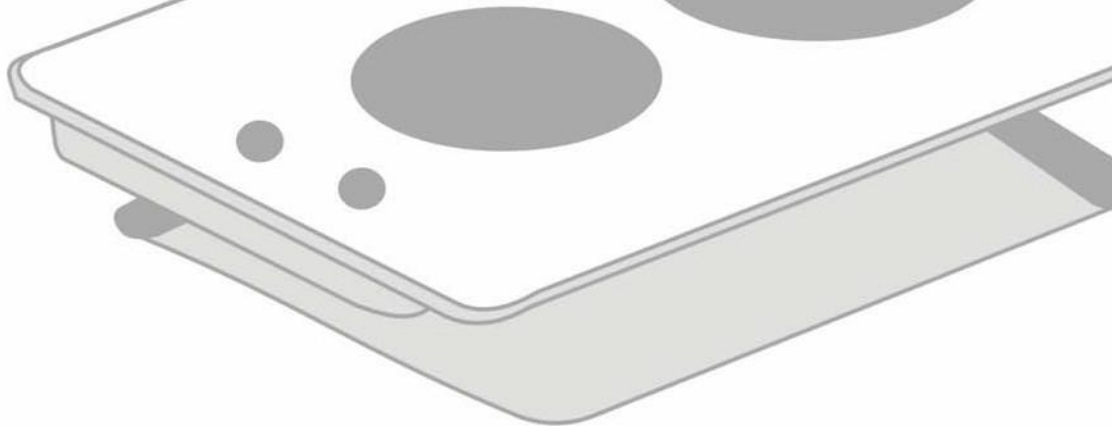


HÄFELE

Instructions for installation and use

BUILT-IN ELECTRIC HOB 30



ELECTRIC HOTPLATE HOB 2 BURNERS 30 CM. (536.06.090)

MODEL : HH-32FS

MATERIAL : STAINLESS STEEL

PRODUCT DIMENTION : 298 X 509 X 92 MM.

BUILT- IN DIMENTION : 268 X 495 X 105 MM.

FEATURE : FRONT CONTROL KNOBS, 6 POWER LEVEL, LIGHT INDICATOR

Note:

- Read User Manual Before operating the appliance and keep this booklet future reference.
- To ensure safety usage of the appliance, please read User Manual and follow the installation guide.
- The user shall be responsible for the damages and faults done by any incorrect installation and misused of the appliance during the warranty period.
- This appliance is conceived for domestic use only.
- The manufacturer shall not in any way be held responsible for whatever injuries or damages are caused by incorrect installation or by unsuitable, wrong or abused use.

Important

All electrical connection and installation of products should be carried out by qualified technical personnel. Read all instructions carefully before installing and using this appliance.

Products View

Heating Plates (Fig. 1-2)

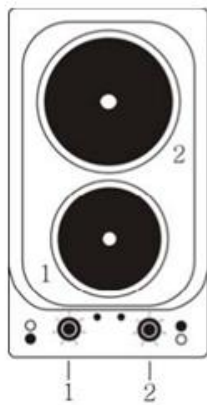


Fig.1

1- ϕ 145
2- ϕ 180

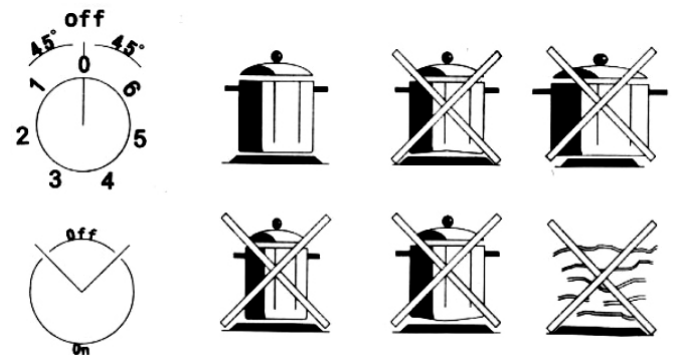


Fig. 2

- Always keep the control knob (heat regulator) at "off" position.
- Select knob desired cooking temperature (1 to 6).
- Pilot lamp will light when cooking is "on".
- Use pots and pans with flat bottom and same diameter with the heating plates (Fig. 2)
- To avoid over flow of liquid, reduce heat supply.
- Do not operate when heating plates surface are empty.

Operation

POSITION	INTENSITY OF HEAT
0	OFF
1	WEAK (LOW)
2	GENTLE
3	SLOW
4	MEDIUM
5	STRONG
6	BRIGHT (HIGH)

Specification

Heating plates			
Power Supply	Type	Watt	Heat Regulator
\sim 240V	ϕ 145+ ϕ 180	3500 (1500+2000)	Released 7 positions (0~6)
\sim 240V	ϕ 180	2000	Released 7 positions (0~6)

Built-in Installation

The product is designed for built-in and its cut-hole dimension of a work-top are provided as shown below (Fig.3)

Note: Sealing agent must be applied along the edges to prevent water flow into the kitchen cabinet.

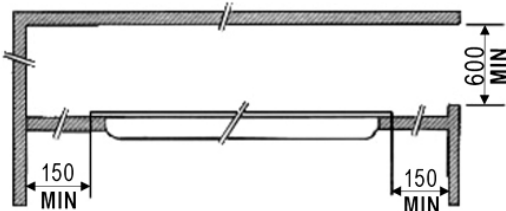
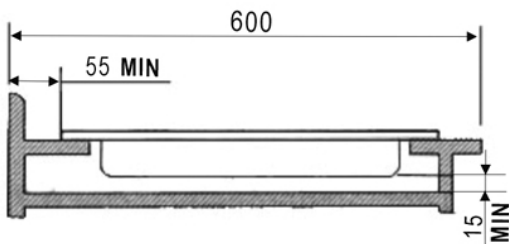
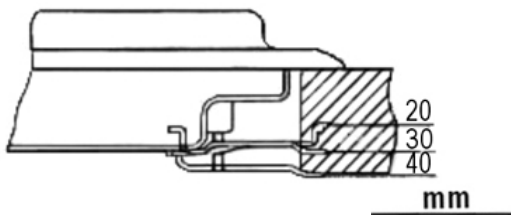
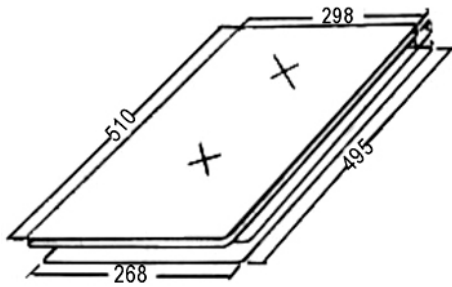
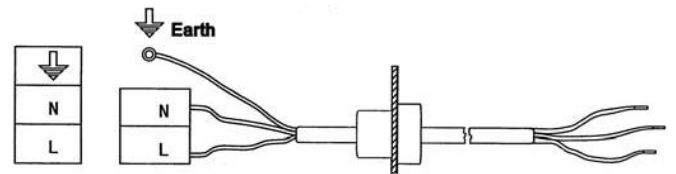


Fig. 3

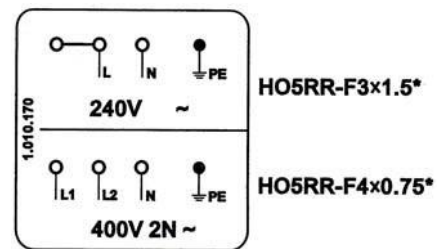
Electrical connection

Caution:



- Check the compliance of rated voltage before connection.
- This product must be earth.
- Wiring connection must be followed in accordance with the circuit diagram provided below (Fig. 4)
- Use appropriate plug which approved by local authority.

Note: Always disconnect the main power supply when carry out electrical connection.



*Considering contemporaneity factor 0.75

Fig. 4

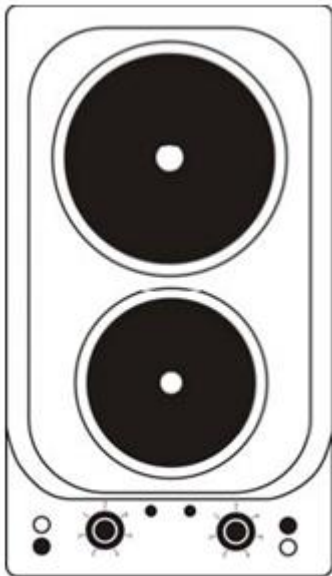
Maintenance

Caution:

- Regular intervals of cleaning is recommended to keep the product appearance and its durability in tip-top condition.
- Always switch-off the main power supply when carry out maintenance job.
- Do not use abrasive and corrosive cleaning materials to clean the product.
- Remove and clean the acidic or alkaline (ie. Vinegar, salt, tomato/chilly sauce and other cooking ingredients) left-over after cooking.

- Clean heating plates surface with a damp cloth and apply light lubricant on plates surface when they are still tepid or warm to prevent rust.

Note: Heating plates surface are made of cast iron for better thermal distribution.

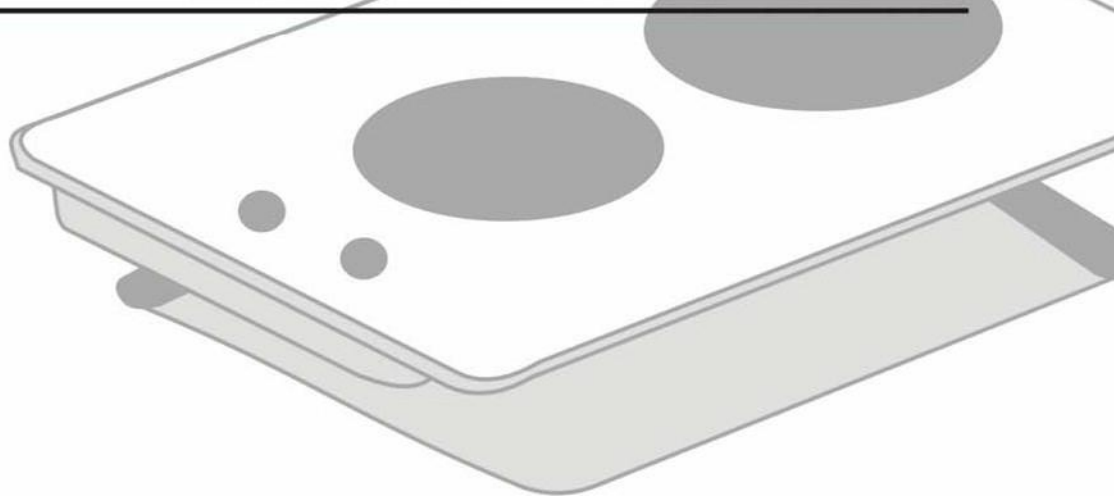


Important:

1. This hob must connect with power through air circuit breaker, or leak age circuit breaker.
2. This hob only suitable for pan cooking.
3. Steam cleaning machine is prohibited for clean up this hob.
4. Ensure that somebody is looking after the hob during cooking.
5. Do not touch the heating zones when cooking.
6. Do not touch the heating area of the hob, as the surface temperature of this area keep high during use, put the power lines of the hob (also other appliances) far away from the heating area.
7. In case the power line is damaged, ask for help from the servicemen of the supplier or any technicians authorized by the supplier.

คู่มือขั้นตอนวิธีการติดตั้งและการทำงานของเตาประกอบอาหาร

BUILT-IN ELECTRIC HOB 30



เตาหัวเพลทไฟฟ้า 2 หัวเตา ขนาด 30 เซนติเมตร (536.06.090)

รุ่น : HH-32FS

วัสดุ : สแตนเลส สตีล

ขนาดผลิตภัณฑ์ : 298 X 509 X 92 มิลลิเมตร

ขนาดติดตั้ง : 268 X 495 X 105 มิลลิเมตร

ลักษณะอื่นๆ : ลูกบิดควบคุมด้านหน้า,สามารถปรับความร้อนได้ 6 ระดับ,ไฟแสดงสถานะการทำงาน

ข้อแนะนำ:

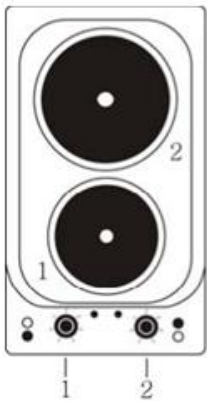
1. อ่านคู่มือการใช้งานให้ละเอียดก่อนการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าและกรุณาเก็บคู่มือเอกสารต่างๆเพื่อใช้ในการอ้างอิง
2. เพื่อความปลอดภัยในการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอ่านคู่มือและปฏิบัติตามขั้นตอนที่ระบุไว้
3. ในระยะเวลาการรับประกัน ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากการติดตั้งที่ผิดวิธีหรือการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง
4. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้เหมาะสำหรับใช้ประกอบอาหารภายในบ้าน เท่านั้น
5. บริษัทผู้ผลิตขอสงวนสิทธิ์ไม่รับผิดชอบทุกกรณี ที่เกิดความเสียหายจาก การติดตั้งผิดวิธี การใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่เหมาะสมหรือ การใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ผิดวิธี

ข้อสำคัญ

การติดตั้งระบบไฟฟ้าหรือการเชื่อมต่อบริเวณไฟฟ้าเพื่อใช้งานกับเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกประเภท ควรให้ช่างผู้ชำนาญการหรือผู้มีความรู้ดำเนินการติดตั้งอ่านคู่มือขั้นตอนการติดตั้งโดยละเอียดก่อนที่จะทำการติดตั้ง และใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า

ลักษณะผลิตภัณฑ์และการใช้งานเตา

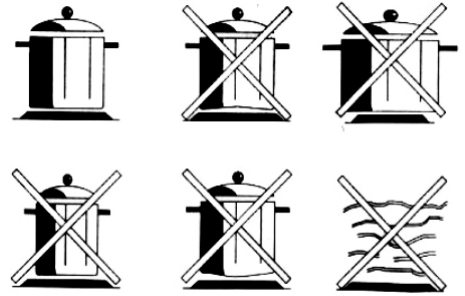
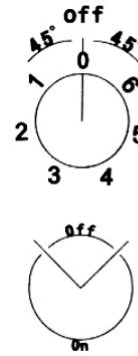
เตาหัวเพลทไฟฟ้า (ภาพที่ 1-2)



หัวเตาที่ 1 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 145 มม.

หัวเตาที่ 2 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 180 มม.

ภาพที่ 1



ภาพที่ 2

การใช้ภาชนะให้เหมาะสมกับขนาดและรูปทรงของหัวเตา

คำแนะนำ:

1. ทุกครั้งหลังการใช้งานหรือก่อนการใช้งานปุ่มควบคุมระดับความร้อนจะต้องอยู่ในตำแหน่ง "ปิด" เสมอ
2. เลือกระดับอุณหภูมิในการประกอบอาหารตามความต้องการ (ระดับ 1 ถึง 6)
3. ไฟแสดงสถานะการทำงานจะติดแสดงผลขณะประกอบอาหาร
4. ควรเลือกใช้ภาชนะหรือ กะทะ ที่เหมาะสมกับรูปทรงและขนาดของหัวเตาเพื่อให้การใช้งานเตาประกอบอาหารได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ (ดูภาพที่ 2)
5. หลีกเลี่ยงไม่ให้ของเหลวหรือฟองของเหลว หยดลงบนหัวเตา โดยการลดระดับความร้อน
6. อย่าใช้มือเปล่าสัมผัสหัวเตาขณะมีความร้อนโดยเด็ดขาด

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

ฟังก์ชันการทำงานของเตาประกอบอาหาร

ตำแหน่ง	ระดับความร้อน
0	ปิดการใช้งาน
1	ให้ความร้อนในระดับต่ำสุด
2	ให้ความร้อนแบบไฟอ่อนๆ
3	ให้ความร้อนอย่างช้าๆ
4	ให้ความร้อนในระดับปานกลาง
5	ให้ความร้อนแบบไฟแรง
6	ให้ความร้อนในระดับสูงสุด

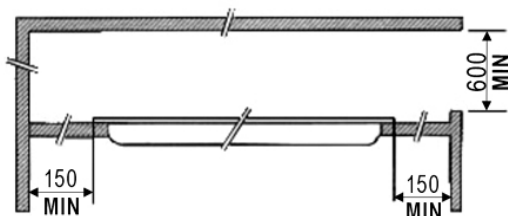
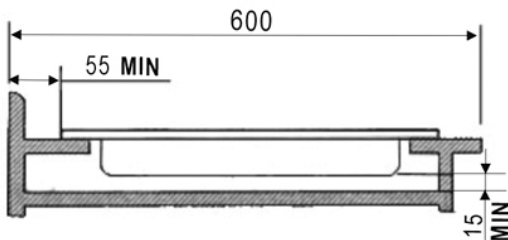
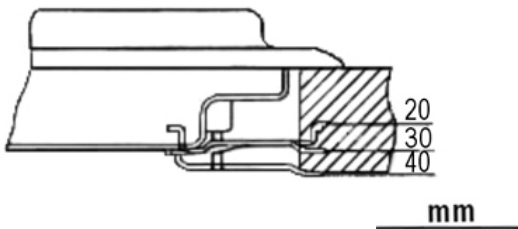
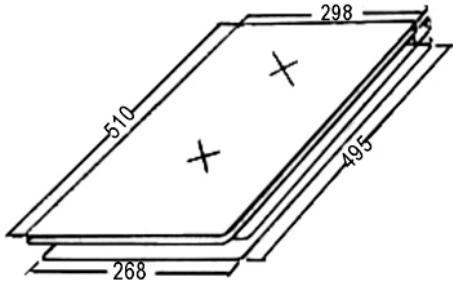
รายละเอียดของหัวเตาประกอบอาหาร

แรงดันไฟฟ้า (โวลต์)	ชนิดหัวเตา	กำลังไฟฟ้า (วัตต์)	ระดับการควบคุม
~240	Ø145+Ø180	3500 (1500+2000)	หมุนได้ 7ตำแหน่ง ตำแหน่ง (0-6)
~240	180	2000	หมุนได้ 7ตำแหน่ง ตำแหน่ง (0-6)

วิธีการติดตั้งแบบฝัง

ผลิตภัณฑ์ถูกออกแบบมาเพื่อติดตั้งแบบฝังเท่านั้น ดังนั้นจะต้องเตรียมพื้นที่ในการติดตั้งโดยการเจาะตู้เคาเตอร์ให้ได้ระยะและขนาด ดังภาพประกอบ ภาพที่ 3 และในการติดตั้งควรจะมียางปิดตามขอบ

หมายเหตุ: แผ่นยางสำหรับซีลขอบเดานั้นช่วยป้องกันไม่ให้น้ำไหลเข้าตู้หรือภายในช่องการติดตั้ง



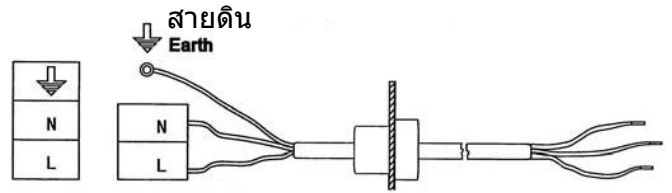
ภาพที่ 3

- ควรทำความสะอาด คราบน้ำตาล ขอสฟริก น้ำส้มสายชู คราบสกปรกต่างๆ หลังจากทำการประกอบอาหารเสร็จ ทุกครั้ง
- การทำความสะอาดผิวหน้าของหัวเตา ถ้าทำความสะอาดด้วยผ้าเปียก ควรทำความสะอาดในขณะที่หัวเตายังคงมีความอุ่น เพื่อป้องกันสนิม

หมายเหตุ: พื้นผิวแผ่นทำความร้อนทำจากเหล็กหล่อช่วยในการกระจายความร้อนได้ดี

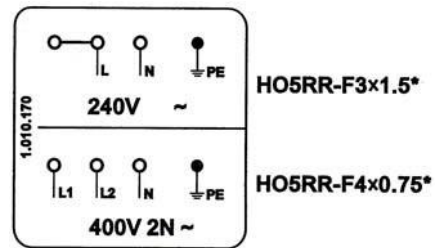
การเชื่อมต่อไฟฟ้า

ข้อควรระวัง:



- เช็ควงจรต่างๆรวมถึง แรงดันไฟฟ้า ก่อนทำการเชื่อมต่อ
- ควรติดตั้งสายดินให้กับตัวผลิตภัณฑ์ให้ถูกต้อง
- การเชื่อมต่อสายไฟจะต้องทำให้ถูกต้องตามรูปแบบที่กำหนดตามภาพประกอบภาพที่ 4
- อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดต้องได้มาตรฐานและควรใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานมีการรับรองจากหน่วยงานในพื้นที่

หมายเหตุ: การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าหรือสายไฟฟ้า ควรตัดการจ่ายกระแสไฟฟ้าก่อนดำเนินการเชื่อมต่อทุกครั้ง



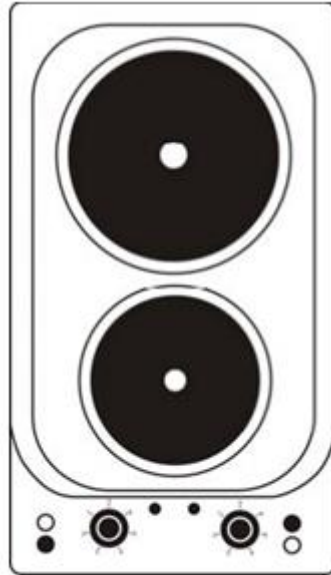
*Considering contemporaneity factor 0.75

ภาพที่ 4

การซ่อมบำรุง

ข้อควรระวัง:

- การทำความสะอาดที่ถูกวิธีจะช่วยยืดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์
- ก่อนทำความสะอาดจะต้องถอดปลั๊กหรือปิดสวิตช์ไฟฟ้าของเตาประกอบอาหารทุกครั้ง
- ห้ามใช้ของมีคม วัสดุที่มีความแข็ง ขัดทำความสะอาด หรือใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่มีความเป็นกรด ต่าง ทำความสะอาดผลิตภัณฑ์เด็ดขาด



ข้อสำคัญ:

1. เตาประกอบอาหารควรทำการติดเบรกเกอร์เพื่อป้องกันไฟรั่ว
2. เตาสามารถใช้กับกระทะสำหรับประกอบอาหาร
3. เครื่องทำความสะอาดด้วยไอน้ำห้ามใช้สำหรับการทำความสะอาดเตาประเภทนี้
4. ควรอยู่เฝ้าเตาตลอดระยะเวลาในการทำอาหาร
5. ไม่ควรสัมผัสเตาขณะปรุงอาหาร
6. ไม่ควรสัมผัสในบริเวณตัวเตาในขณะที่พื้นผิวหน้าเตายังมีความร้อนจากการใช้งานอยู่, และควรวางสายไฟของตัวเตา (รวมทั้งสายไฟเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่น) ให้ห่างจากความร้อนของบริเวณเตา
7. ในกรณีที่สายไฟเกิดความเสียหาย, ควรติดต่อสอบถามช่างผู้ชำนาญหรือช่างเทคนิคของทางบริษัทเพื่อทำการซ่อมแซม

Häfele (Thailand) Limited

57 Soi Sukhumvit 64, Sukhumvit Rd, Phrakanong Tai, Phrakanong, Bangkok 10260
Tell : (02) 741-7171

บริษัท เฮเฟล (ประเทศไทย) จำกัด

57 ซอยสุขุมวิท 64, ถ.สุขุมวิท, แขวงพระโขนงใต้, เขตพระโขนง, กรุงเทพฯ 10260
โทร : (02) 741-7171