



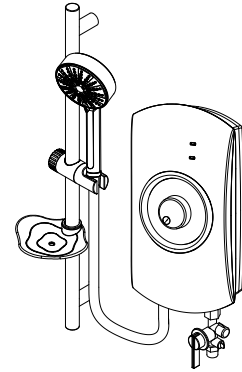
Trusted in New Zealand Since 1982

ORBIS

ELECTRIC SHOWER K-5627X

Features

- Non-flammable material for base (ABS VO)
- Automotive color coding
- Grillon boiler tank
- Rapid heat from 4500 watt power rating
- Work well under low pressure (0.1 bar)
- Ingress protection rating IP25
- Double relay
- Automatic thermostat power cut-off
- Four-function hand shower; Rain, Rain+, Burst, Strom
- 110 mm diameter sprayface for total coverage
- Better handling design
- 11 mm wide water hose for powerful and constant flow
- Rub-away limescale removal from showerhead nozzles.
- Special length water hose (1250 mm)
- User friendly: all-in-one controller
- Built-in Electronic Leakage Circuit Breaker (ELCB) safety system
- Built-in auto flow switch
- Adjustable stop valve controls water flow
- Contemporary design
- 212 x 97 x 388 mm (W x D x H)
- Quality endorsement through superior warranty offered
 - 10 years warranty on anti leak for heater tank
 - 5 years warranty for heating element
 - 1 year warrant for other parts



Technical Information

Voltage	AC 220 V, 50/60 Hz
Power output	4500 watt
Min. pressure	0.1 Bar (10 kPa)
Max. pressure	6 Bar (600 kPa)
Weight	3 kg
Included components:	
Hand shower beat set	1234654X-CP
Flexible hose inner ø11mm	1234033X-CP
Round slide bar assembly	45362X-CP
Stop valve, electric shower	1238389-WK

Codes/Standards Applicable

Specified model meets or exceeds the following:

- TIS 1693-2547
- THAILAND ENERGY EFFICIENCY (Label No.5)

Installation Notes

Install this product according to the installation guide.

Required Electrical Service

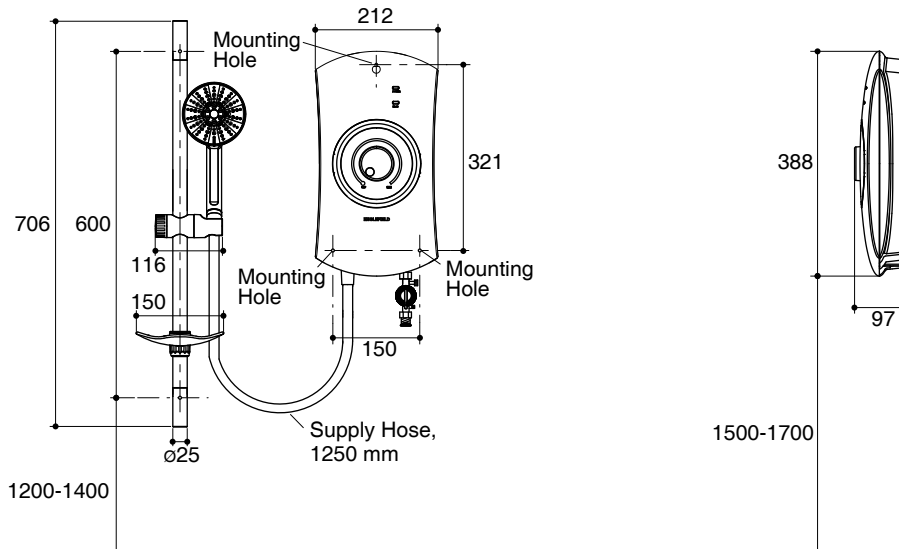
Automatic cut-off	No more than 0.05 seconds, if the leakage current is over 15 mA.
-------------------	--

Specified Model

Model	Description	Color/Finished
K-5627X	Orbis electric shower	<input type="checkbox"/> BL: Matte Black <input type="checkbox"/> SMT: Silver Metallic <input type="checkbox"/> WHP: White Pearl

Dimensions are approximate.

Unit: mm



Product Diagram



Trusted in New Zealand Since 1982

ออร์บิท

เครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้า K-5627X

คุณลักษณะ

- ตัวเครื่องผลิตจากพลาสติก ABS เกรด V0 ป้องกันไฟลุกลาม
- สีพ่นเคลือบสวยงามคงทนด้วยเทคโนโลยีสีพ่นรถยนต์
- หม้อต้มแบบกิลลอน ไรโรยต่อ (Grillon boiler tank)
- ทำน้ำอุ่นอย่างรวดเร็วและสม่ำเสมอด้วยกำลังไฟฟ้า 4500 วัตต์
- คงประสิทธิภาพการทำงานแม้แรงดันน้ำต่ำ 0.1 บาร์
- ระดับการป้องกันน้ำเข้าเครื่อง IP25
- ดับเบิ้ล รีเลย์ เพิ่มประสิทธิภาพในการตัดไฟฟ้าให้สูงขึ้น
- ฟังก์ชันควบคุมอุณหภูมิ ตัดการทำงานเมื่ออุณหภูมิสูงผิดปกติ
- รูปแบบสายน้ำเฉพาะตัว 4 ระดับ ได้แก่ Rain, Rain+, Burst, Strom
- พร้อมฝักบัวหน้าตัด 110 มม. เพื่อความครอบคลุมของสายน้ำที่มากกว่า
- ดีไซน์ด้ามจับกระชับมือ
- สายฝักบัวหน้าตัด 11 มม. ให้พลังของสายน้ำอย่างสูงสุด
- ขจัดคราบหินปูนหรือสิ่งอุดตันได้อย่างง่ายดายโดยการถอดออกเบาๆ
- สายฝักบัวยาวเพียงพอต่อการใช้งาน และป้องกันความเสียหายจากการเหยียดหรือกระแทกกับอุปกรณ์อื่นๆในห้องน้ำ (1250 มม.)
- ปุ่มควบคุมอุณหภูมิง่ายต่อการใช้งาน
- พร้อมอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ ELCB ในตัว
- พร้อมระบบสวิตช์ควบคุมแรงดันน้ำอัตโนมัติในตัว
- พร้อมวาล์วเปิด-ปิดน้ำ ควบคุมปริมาณน้ำตามความต้องการ
- รูปทรงสวยงามด้วยดีไซน์แบบร่วมสมัย
- 212 x 97 x 388 มม. (ก x ล x ส)
- รับรองคุณภาพด้วยการรับประกันที่เหนือกว่า
 - รับประกัน 10 ปี สำหรับการรั่วซึมของหม้อต้ม
 - รับประกัน 5 ปี สำหรับอุปกรณ์ทำความร้อน
 - รับประกัน 1 ปี สำหรับอุปกรณ์อื่นๆ

มาตรฐาน

คุณสมบัติตามมาตรฐาน

- มอก. 1693-2547
- อัตราการประหยัดพลังงาน (เบอร์ 5)

ข้อสังเกตสำหรับการติดตั้ง

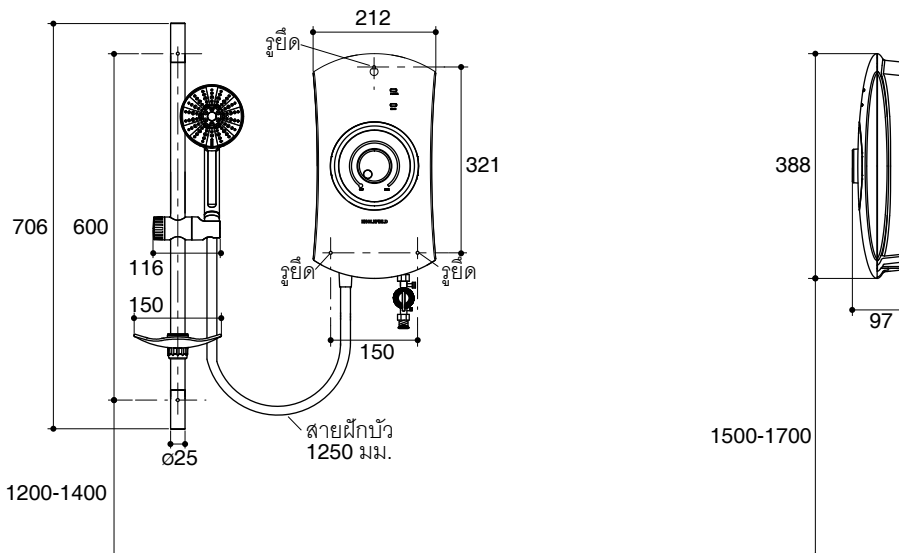
ติดตั้งผลิตภัณฑ์โดยใช้คู่มือแนะนำการติดตั้ง

รุ่นผลิตภัณฑ์

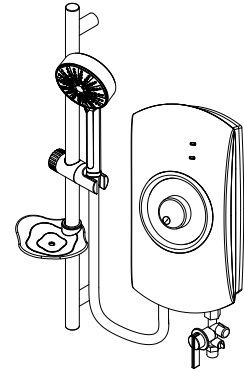
รุ่น	ชื่อผลิตภัณฑ์	สีวัสดุเคลือบผิว
K-5627X	เครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> BL: สีดำ <input type="checkbox"/> SMT: สีเงินเมทัลลิก <input type="checkbox"/> WHP: สีขาวมุก

ขนาดระยะแสดงค่าโดยประมาณ

หน่วย: มม.



ภาพแสดงผลิตภัณฑ์



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

แรงดันไฟฟ้า	กระแสไฟฟ้าสลับ 220 โวลท์ 50/60 เฮิร์ตซ์
กำลังไฟฟ้า	4500 วัตต์
แรงดันน้ำต่ำสุด	0.1 บาร์ (10 เมกะปาสคาล)
แรงดันน้ำสูงสุด	6 บาร์ (600 เมกะปาสคาล)
น้ำหนัก	3 กก.
ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์	
ชุดหัวฝักบัว	1234654X-CP
สายฝักบัว ๑11 มม.	1234033X-CP
ชุดราวเลื่อน	45362X-CP
วาล์วเปิด-ปิดน้ำ	1238393-WK

ข้อกำหนดกระแสไฟฟ้า

ระบบตัดวงจรไฟฟ้าอัตโนมัติ	ไม่เกิน 0.05 วินาที เมื่อมีกระแสไฟฟ้ารั่วไหลเกิน 15 มิลลิแอมป์
---------------------------	--