



## สะอาด ปลอดภัย ด้วยการกรอง 4 ขั้นตอน NANO (ไส้กรองได้รับสิทธิบัตร) และต่อกับน้ำประปาโดยตรง ด้วยดีไซน์และสเปคสูงกว่า



MINOS (ACF NANO)

ระบบทำความร้อน-ความเย็น	: ทำความร้อน 70-95 องศา C ทำความเย็น 4-8 องศา C
ถังบรรจุน้ำ (วัสดุ)	: ทำจากสแตนเลสแท้ ขึ้นรูปด้วยระบบ Deep Draw และผ่านกระบวนการ Anodising ปลอดภัยตะกั่ว 100%
ตัวเครื่อง	: ทำจากวัสดุสังเคราะห์พลาสติก ABS ไม่ติดไฟ ทนต่อแรงกระแทกและสารเคมี และภายใน ทำด้วยวัสดุหรือโลหะไม่เป็นสนิม
ถังบรรจุน้ำ	: ถังน้ำร้อน 2.1 ลิตร ถังน้ำเย็น 3.2 ลิตร
ประสิทธิภาพในการกรอง	: ระบบการกรอง 4 ขั้นตอน
แบบ	: ตั้งพื้น จ่ายน้ำร้อนและน้ำเย็น
Dimension (W x D x H)	: 260 x 374 x 1153 mm.
กำลังไฟน้ำร้อน-น้ำเย็น	: น้ำร้อน 500 วัตต์ / น้ำเย็น 100 วัตต์
กำลังไฟ	: AC 220V /60Hz.

### ระบบการกรองน้ำ : การกรอง 4 ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1 ไส้กรอง Sediment Filter** กรองฝุ่นผงละเอียดที่ปนมากับน้ำได้เป็นอย่างดี สามารถกรองฝุ่น ตะกอน และ สารแขวนลอยที่ปนมากับน้ำ
- ขั้นตอนที่ 2 ACF Filter (ได้รับสิทธิบัตร)** เป็นไส้กรอง 3 ขั้นตอนในตัวเดียว ซึ่งสามารถกรองกรองสารแขวนลอยต่างๆ ที่ปนมากับน้ำ สามารถขจัดกลิ่น คลอรีน โลหะหนัก รวมไปถึงเชื้อ Bacteria ที่ปนมากับน้ำ

