BAS-25

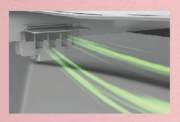
FONTANA

<u>ฝารองนั่งสุงภัณฑ์ไฟฟ้</u>า โคเวย์ "ฟอนทาน่า"















ช่องเป่าลม

มีฟังก์ชันเป่าลม ทั้งแบบอุ่น/เย็น เพื่อเพิ่มความรู้สึกที่ผ่อนคลายในการชำระล้าง

<u>ปรับอุณหภูมิฝารองนั่งได้</u>

เป็นอีกหนึ่งระบบที่ทำให้การนั่งนาน ๆ เป็นเรื่องเล็ก เมื่อฝารองนั่งสามารถ ปรับอุณหภูมิได้

AIR+WATER STREAM

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการในการชำระล้าง ด้วยกระแสละอองน้ำผ่านปี้มลม

HYDRAULIC DAMPER

ระบบกันการกระแทกขณะปิด – เปิด ฝารองนั่ง และตัวพลาสติก ABS สามารถป้องกันเชื้อราได้

ประหยัดพื้นที่

เนื่องจากมีรีโมตในการควบคุม แทนแท่นควบคุมแบบทั่วไป ทำให้ง่ายต่อการติดตั้งและประหยัดพื้นที่



coway

| อัตราแรงดันไฟฟ้า | | 220V~,50 Hz | |
|--------------------------------|--|--|---------------------|
| การใช้พลังงาน | | 1050W | 75 |
| ความยาวสายไฟ | | 1.8 U. | 1000 SAN |
| แรงคันน้ำ | | 0.1 MPa - 0.68 MPa | |
| vนาดผลิตภัณฑ์ | | n 41.2 x a 53.4 x a 16.1 ซ∪. | สแกนข้อมูลเพิ่มเติเ |
| น้ำหนัก | | 4.5 กก. | |
| อุปกรณ์ชำระล้าง ด้วยน้ำอุ่น | การชำระล้างด้านหลัง | ได้ถึง 0.62 ลิตร/นาที ฟังก์ชันทำความสะอาดหัวฉีดอัตโนมัติ | |
| | การชำระล้างด้านหน้า | ได้ถึง 0.62 สิตร/นาที ฟังก์ชินทำความสะอาดหัวฉีดอัตโนมัติ | |
| | ระยะเวลาการทำงาน | ประมาณ 1 นาที สำหรับการชำระล้างด้านหน้า และ 1 นาทีสำหรับด้านหลัง | |
| | การควบคุมแรงคันน้ำ | การควบคุม MICOM 5 ระดับ | |
| | การควบคุมน้ำอุ่น | 4 ระดับ (ปิด : อุณหภูมิห้อง, ประมาณ 30°C - 42°C) | |
| | การใช้พลังงานสูงสุดในการทำน้ำอุ่น | 1000W | |
| | ความจุถังน้ำ | 0.6 a. | |
| | อุปกรณ์ความปลอดกัย | แถบโลหะคู่ต่าง เซ็นเซอร์อุณหภูมิ ฟิวส์อุณหภูมิ (ป้องกันโอเวอร์ฮีท) | |
| อุปกรณ์เป่าลมอุ่น | การควบคุมลมอุ่น | 4 ระดับ | |
| | ระยะเวลาการทำงาน | เป่าแห้งประมาณ 2 นาที | |
| | การใช้พลังงานของเครื่องทำความร้อน | 180w | |
| | อุปกรณ์ความปลอดกัย | แถบโลหะคู่ต่าง เซ็นเซอร์อุณหภูมิ (ป้องกันโอเวอร์ฮีท) รีเลย์ | |
| ฝารองนั่ง ทำความร้อน | การควบคุมอุณหภูมิฝารองนั่ง (อุณหภูมิหลังจากที่ผู้ใช้นั่งลง) | 4 ระดับ (ปีด: อุณหภูมิห้อง, ประมาณ 28°C- 41°C) | |
| | การใช้พลังงานของเครื่องทำความร้อน | 50w | |
| | อุปกรณ์ความปลอดกัย | เซนเซอร์อุณหภูมิ ฟิวส์อุณหภูมิ (ป้องกันโอเวอร์ฮีก) | |
| ไส้กรอง MF | อายุการใช้งาน | 4 เคือน (อ้างอิงจาก 2.5 t/เดือน, ความงุ่น ต่ำ กว่า 0.5 NTU) | |
| | vuาด | 136 มม. (ความยาว) x 48 มม. (Ø) | |



