BAS-25

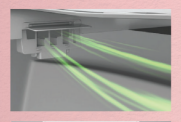
FONTANA

ฝารองนั่งสุขภัณฑ์ไฟฟ้า โคเวย์ "ฟอนทาน่า"















ช่องเป่าลม

มีฟังก์ชันเป่าลม ทั้งแบบอุ่น/เย็น เพื่อเพิ่มความรู้สึกที่ผ่อนคลายในการชำระล้าง

<mark>ปรับอุณหภูมิฝา</mark>รองนั่งได้

เป็นอีกหนึ่งระบบที่ทำให้การนั่งนาน ๆ เป็นเรื่องเล็ก เมื่อฝารองนั่งสามารถ ปรับอุณหภูมิได้

AIR+WATER STREAM

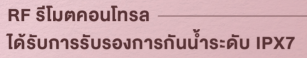
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการในการชำระล้าง ด้วยกระแสละอองน้ำผ่านปั๊มลม

HYDRAULIC DAMPER

ระบบกันการกระแทกขณะปิด – เปิด ฝารองนั่ง และตัวพลาสติก ABS สามารถป้องกันเชื้อราได้

ประหยัดพื้นที่

เนื่องจากมีรีโมตในการควบคุม แทนแท่นควบคุมแบบทั่วไป ทำให้ง่ายต่อการติดตั้งและประหยัดพื้นที่



ไม่ต้องกังวลเรื่องน้ำและยังสามารถติดตั้งได้ ลงตัว แม้มีพื้นที่ขนาดเล็ก



coway

อัตราแรงดันไฟฟ้า		220V~,50 Hz	
การใช้พลังงาน		1050W	75.00
ความยาวสายไฟ		1.8 u.	1000 PM
แรงคันน้ำ		0.1 MPa - 0.68 MPa	■ #88###
vนาดผลิตภัณฑ์		ก 41.2 x ล 53.4 x ส 16.1 ซม.	สแกนข้อมูลเพิ่มเติเ
น้ำหนัก		4.5 กก.	
อุปกรณ์ชำระล้าง ด้วยน้ำอุ่น	การชำระล้างด้านหลัง	ได้ถึง 0.62 ลิตร/นาที ฟังก์ซันทำความสะอาดหัวฉีดอัตโนมัติ	
	การชำระล้างด้านหน้า	ได้ถึง 0.62 ลิตร/นาที ฟังก์ชันทำความสะอาดหัวฉีดอัตโนมัติ	
	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.	
	อุปกรณ์ความปลอดภัย	แกบโลหะคู่ต่าง เซ็นเซอร์อุณหภูมิ ฟิวส์อุณหภูมิ (ป้องกันโอเวอร์ฮีท)	
อุปกรณ์เป่าลมอุ่น	การควบคุมลมอุ่น	4 ระดับ	
	ระยะเวลาการทำงาน	เป่าแห้งประมาณ 2 นาที	
	การใช้พลังงานของเครื่องทำความร้อน	180w	
	อุปกรณ์ความปลอดภัย	แกบโลหะคู่ต่าง เซ็นเซอร์อุณหภูมิ (ป้องกันโอเวอร์ฮีท) รีเลย์	
ฝารองนั่ง ทำความร้อน	การควบคุมอุณหภูมิฝารองนั่ง (อุณหภูมิหลังจากที่ผู้ใช้นั่งลง)	4 ระคับ (ปีค: อุณหภูมิห้อง, ประมาณ 28°C- 41°C)	
	การใช้พลังงานของเครื่องทำความร้อน	50w	
	อุปกรณ์ความปลอดภัย	เซนเซอร์อุณหภูมิ ฟิวส์อุณหภูมิ (ป้องกันโอเวอร์ฮีท)	
ไส้กรอง MF	อายุการใช้งาน	4 เดือน (อ้างอิงจาก 2.5 t/เดือน, ความงุ่น ต่ำ กว่า 0.5 NTU)	
	vuาด	136 มม. (ความยาว) x 48 มม. (ø)	

