



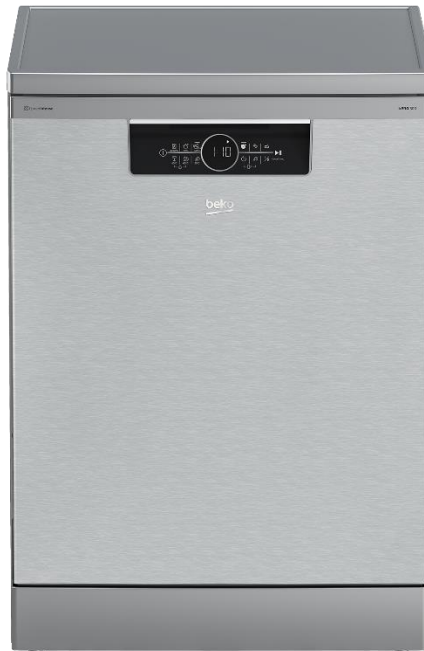
Vietbeko Co., Ltd

Ste.2 Fl. 38th, Bitexco Financial Tower
No.2 Hai Trieu St., Ben Nghe ward,
Dist. 1, HCMC, Vietnam

T: +84 (28) 6287 5000
F: +84 (28) 6287 5005
www.beko.com

Hướng dẫn sử dụng nhanh

Vận hành sản phẩm

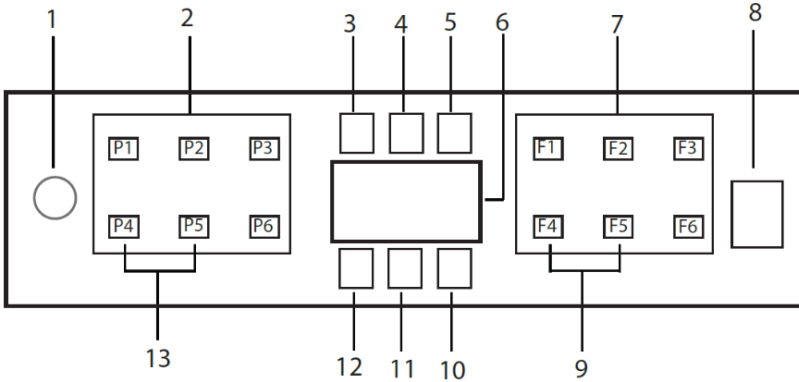


7622703977 - BDFN36530XC

Arçelik

Sensitivity: Internal / Non-Personal Data

⚠ Vui lòng đọc trước phần “Chỉ dẫn An toàn”!



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Nút Bật / Tắt 2. Các Phím Chọn chương trình • 3. Chỉ báo Cảnh báo mức muối thấp 4. Chỉ báo Cảnh báo nước xả thấp 5. Chỉ báo Vận hành chương trình 6. Màn hình hiển thị 7. Các nút Chọn tính năng <ul style="list-style-type: none"> F1 Tính năng diệt khuẩn tăng cường F2 Tính năng SteamGloss F3 Tính năng Rửa khay F4 Tính năng Hẹn giờ bắt đầu F5 Tính năng rửa Fast+ F6 Tính năng rửa nửa tải 8. Phím Khởi động / Dừng / Hủy 9. Chức năng Tự sấy khô (Mở cửa tự động) 10. Chỉ báo Tự sấy khô (Mở cửa tự động) | <ol style="list-style-type: none"> 11. Không dùng 12. Đèn chỉ báo khóa trẻ em 13. Chức năng Khóa trẻ em (Phím) |
|---|---|



Vietbeko Co., Ltd

Ste.2 Fl. 38th, Bitexco Financial Tower
No.2 Hai Trieu St., Ben Nghe ward,
Dist. 1, HCMC, Vietnam

T: +84 (28) 6287 5000
F: +84 (28) 6287 5005
www.beko.com

Dữ liệu chương trình và bảng giá trị tiêu thụ trung bình

Số chương trình	1	2	3	4	5	6
Tên chương trình	Auto	Intensive	Eco *	Delicate	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Nhiệt độ làm sạch	40-65 °C	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C
Mức độ bẩn	Xác định mức độ bẩn của bát đĩa và đặt nhiệt độ và lượng nước rửa cũng như thời gian rửa tự động. Thích hợp cho tất cả các loại bát đĩa, dụng cụ nấu nướng	Thích hợp cho các món bát đĩa, nồi và chảo bị bẩn nặng.	Thích hợp để rửa bát đĩa với lượng đất bình thường. Đây là chương trình hiệu quả nhất về mức tiêu thụ điện và nước kết hợp. Chương trình này được sử dụng để đánh giá việc tuân thủ chỉ thị thiết kế sinh thái của EU.	Chương trình đặc biệt để làm sạch nhẹ nhàng đồ thủy tinh.	Chương trình rửa hàng ngày cho các bát đĩa, đồ dùng mức độ bẩn thông thường một cách nhanh nhất.	Thích hợp cho các món ăn hàng ngày bị bẩn nhẹ được cạo hoặc làm sạch trước.
	Trung bình đến cao	Cao	Vừa	Thấp	Vừa	Thấp
Rửa sơ bộ	+	+	+	+	-	-
Rửa	+	+	+	+	+	+
Làm Khô	+	+	+	+	+	-
Thời lượng (phút)	110-178	170	245	120	58	30
Lượng nước tiêu thụ (l)	9,4-12,4	16,8	9,5	13,6	10,6	10,8
Điện năng tiêu thụ (kWh)	0,90-1,45	1,51	0,965	1,2	1,18	0,8

Các giá trị tiêu thụ được hiển thị trong bảng được xác định trong các điều kiện tiêu chuẩn. Do đó, sự khác biệt có thể xảy ra trong điều kiện thực tế. * Chương trình tham khảo cho các viện kiểm nghiệm.

Các thử nghiệm theo EN 50242/60436 phải được thực hiện với bình đựng muối làm mềm nước đầy đủ và bình chứa chất trợ rửa đầy đủ, và sử dụng chương trình thử nghiệm. Các giá trị được đưa ra cho các chương trình khác ngoài chương trình Eco 50 ° C chỉ mang tính biểu thị. (#) Các chức năng bổ sung có thể gây ra thay đổi về thời lượng chương trình.

(#) Các chức năng bổ sung có thể phát sinh những thay đổi về khoảng thời gian chương trình. Thời gian rửa dự kiến sẽ được điều chỉnh tự động dựa theo độ bẩn/sạch của chén đĩa cũng như lưu lượng của nước cấp vào

Khả năng tải: 15 bộ

Arçelik

Sensitivity: Internal / Non-Personal Data

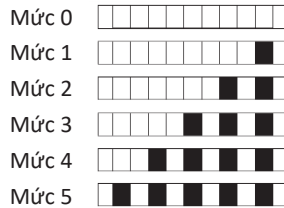
Hướng dẫn nhanh

Điều chỉnh hệ thống làm mềm nước

Hiệu suất rửa, trắng sạch và làm khô của máy rửa bát sẽ cải thiện khi hệ thống làm mềm nước được điều chỉnh chính xác.

Để điều chỉnh hệ thống, trước tiên hãy tìm hiểu độ cứng của nước trong khu vực của bạn và điều chỉnh theo chỉ dẫn bên dưới.

- Mở gói que thử.
- Mở vòi và để nước chảy trong khoảng 1 phút.
- Nhúng que thử vào nước trong 1 giây.
- Lấy que ra khỏi nước và lắc nó.
- Chờ 1 phút.
- Thực hiện điều chỉnh cần thiết theo que thử.



Sau khi xác định độ cứng của nước:

1. Nhấn giữ đồng thời phím Bật / Tắt và phím chương trình P2 3 giây và vào Menu Cài đặt sau khi bật máy bằng phím Bật / Tắt Tùy thuộc vào kiểu máy, bạn có thể vào Menu Cài đặt bằng cách nhấn giữ phím P3 3 giây.
2. Di chuyển đến vị trí "r" trên màn hình bằng cách nhấn phím P2.
3. Đặt ở mức thích hợp bằng cách chọn một trong các vị trí "r: 1", "r: 2", "r: 3", "r: 4" hoặc "r: 5" bằng phím chương trình P3.
4. Để lưu lại, thoát khỏi menu cài đặt bằng cách nhấn giữ phím bật / tắt của máy 3 giây. Cài đặt của bạn sẽ được lưu tự động.

Bảng điều chỉnh mức độ cứng của nước

Độ cứng	Độ cứng của nước theo thang đo Anh ° dE	Độ cứng của nước theo thang đo Đức ° dH	Độ cứng của nước theo thang đo Pháp ° dF	Chỉ báo độ cứng của nước
Mức 0 □ □ □ □ □	0-5	0-4	0-8	Nhấn phím Chọn để chuyển mức độ cứng của nước sang mức 1. (r1)
Mức 1 □ □ □ □ ■	6-9	5-7	9-13	
Mức 2 □ □ ■ ■ ■	10-15	8-12	14-22	Nhấn phím Chọn để chuyển mức độ cứng của nước sang mức 2. (r2)
Mức 3 □ □ ■ ■ ■ ■	16-19	13-15	23-27	Nhấn phím Chọn để chuyển mức độ cứng của nước sang mức 3. (r3)
Mức 4 □ ■ ■ ■ ■ ■	20-24	16-19	28-34	Nhấn phím Chọn để chuyển mức độ cứng của nước sang mức 4. (r4)
Mức 5 ■ ■ ■ ■ ■ ■	25-62	20-50	35-90	Nhấn phím Chọn để chuyển mức độ cứng của nước sang mức 5. (r5)

Thực hiện điều chỉnh độ cứng tương tự mà bạn đã thiết lập trên bảng điều khiển cũng bằng công tắc điều chỉnh làm mới. Ví dụ: nếu bạn đã điều chỉnh thành “3” trong bảng điều khiển, hãy cài đặt công tắc điều chỉnh làm mới thành 3.

Công tắc điều chỉnh làm mới	Mức 0	Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4	Mức 5
	1 	1 	2 	3 	4 	5

- Nếu độ cứng của nước bạn sử dụng trên 50°dH hoặc nếu bạn đang sử dụng nước giếng thì bạn nên sử dụng bộ lọc và các thiết bị lọc nước.
- Nếu độ cứng của nước bạn sử dụng dưới 7°dH, bạn không cần sử dụng muối trong máy rửa chén. Trong trường hợp này, đèn báo Muối trên bảng điều khiển của máy rửa bát sẽ sáng liên tục.
- Nếu độ cứng của nước được đặt ở mức 1, Đèn báo Muối sẽ sáng liên tục mặc dù không cần thiết sử dụng muối. Nếu bạn sử dụng muối trong điều kiện này, sản phẩm sẽ không sử dụng muối và đèn sẽ không sáng.

i Khi bạn chuyển nơi ở, bạn sẽ cần cài đặt lại độ cứng của nước cho máy rửa bát của mình theo các bước ở trên, tùy thuộc vào độ cứng của nước tại nơi bạn chuyển đến. Nếu độ cứng của nước trong máy của bạn đã được điều chỉnh trước đó thì máy sẽ hiển thị mức độ cứng điều chỉnh gần đây nhất.