

PHILIPS

Nồi áp suất cơ

Daily Collection

Núm xoay điều chỉnh

5 lít

HD2103/65



Ngon hơn, tiết kiệm thời gian hơn

Nấu mềm thức ăn chỉ trong vài phút

Với nhiều menu nấu ăn, nồi điện áp suất Philips giúp làm mềm nguyên liệu cứng và dai chỉ trong vài phút.

Nấu nhanh và thông minh

- 14 thực đơn nấu ăn
- Tự động giữ ấm để giữ thức ăn tươi ngon trong suốt 6 tiếng
- Khoảng thời gian có thể điều chỉnh 0-30 phút để giữ áp suất

Dễ sử dụng

- Bộ hẹn giờ đếm ngược dễ sử dụng
- Điều chỉnh núm xoay để chọn menu

Vô cùng tiện nghi

- Lông nổi bền, chống dính
- Vỏ ngoài bằng thép không gỉ giúp làm sạch dễ dàng

Nấu ăn an toàn

- Van xả an toàn khi áp suất cao
- Tự động xả áp suất để đảm bảo an toàn



asimpleswitch.com

Những nét chính

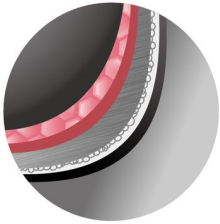
14 thực đơn nấu ăn

14 thực đơn nấu ăn

Tự động xả áp suất an toàn

Nếu xảy ra áp suất cao bất thường bên trong nồi, van điều chỉnh áp suất sẽ tự động xả hơi nước để đảm bảo an toàn.

Lồng nồi bền và chống dính



Lồng nồi hợp kim nhôm bền giúp dẫn nhiệt hiệu quả hơn. Lớp phủ Whitford màu vàng đặc biệt giúp chống xước và chống dính.

Van nhảy

Van xả an toàn khi áp suất cao

Vỏ bên ngoài bằng thép không gỉ



Vỏ ngoài bằng thép không gỉ trang nhã và giúp làm sạch dễ dàng

Điều chỉnh núm xoay để chọn menu



Điều chỉnh núm xoay để chọn menu

Các thông số

Phụ kiện

Muỗng múc canh

Chén đong

Muỗng xới

Các thông số kỹ thuật

Màu sắc bảng điều khiển: Đen

Màu: Đen/Bạc

Kích thước (Dài x Rộng x Cao): 305x345x302 mm

Vật liệu thân chính: Thép không gỉ

Trọng lượng (gồm cả bao gói): 4,4 kg

Thông số chung

14 menu nấu ăn

Dây điện có thể tháo rời để tiện bảo quản

Lồng nồi có thể rửa bằng máy rửa chén

Lồng nồi chống dính để làm sạch

Thông số kỹ thuật

Dung tích: 5 Lít / cốc

Chiều dài dây: 1,2 m

Tần số: 50 Hz Hz

Điện áp: 220V V

Công suất: 900 W W



asimpleswitch.com

Biểu tượng xanh của Philips

Các Sản Phẩm Xanh của Philips có thể giảm chi phí, mức tiêu thụ năng lượng và khí thải CO2. Bằng cách nào? Các sản phẩm này được cải thiện đáng kể về tiêu chí thân thiện với môi trường, bao gồm: Hiệu suất sử dụng năng lượng, Đóng gói, Chất độc hại, Trọng lượng, Tái chế, rác thải và Tuổi thọ sử dụng.