



## Automatyczny ekspres do kawy, 1-grupowy, moc: 1500 W, 380x522x510 mm La Pavoni PUB1VB2451EU

Producent: La Pavoni

Nr referencyjny: PUB1VB2451EU

### Cechy produktu

Masa brutto (kg): 46

Masa netto (kg): 37

Szerokość (mm): 380

Głębokość (mm): 552

Wysokość (mm): 510

Kolor: Biały

Moc (W): 1500

Zapewnij swoim klientom wyjątkowy smak kawy z profesjonalnymi ekspresami z linii PUB. Prezentowany model to doskonale rozwiązanie dla kawiarni, pubów, hoteli, restauracji i punktów szybkiej obsługi. Dzięki tej maszynie wolumetrycznej z manometrem bojlera zyskasz pewność uzyskania doskonałej jakości napoju. Osiągnij wyższy poziom kontroli i precyzji dzięki liczbie grup – 1 grupa zapewnia pełną swobodę w serwowaniu kawy. Kompaktowe wymiary (szerokość 380 mm, wysokość opakowania 510 mm, głębokość 522 mm) sprawiają, że ekspres doskonale wpasuje się w Twoje miejsce pracy.

Nowoczesny design oparty na linii wzorniczej Pub z wykorzystaniem tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej wyróżnia tę maszynę. Funkcjonalnością wyróżniającą ją spośród innych są zawór z gorącą wodą i dysza parowa, które ułatwiają przygotowanie różnorodnych napojów. Panel sterowania zaprojektowany z myślą o prostocie obsługi, z przełącznikiem dozującym i podświetlonymi elementami, gwarantuje wygodne korzystanie z ekspresu. Dodatkowo, możliwość przerwania automatycznego dozowania sprawia, że zawsze masz pełną kontrolę nad procesem przygotowywania kawy.

Konstrukcja ekspresu uwzględnia elementy ułatwiające codzienną pracę, takie jak podgrzewanie, wskaźnik poziomu wody w bojlerze, miedziany bojler oraz urządzenie zapobiegające podciśnieniu. Pojemność zbiornika na wodę wynosząca 6,5 litra pozwoli Ci obsłużyć wielu klientów bez konieczności ciągłego uzupełniania wody.

Oszczędność energii i łatwe podłączenie to kolejne atuty tego ekspresu. Z mocą całkowitą 1500 W i domyślnym przyłączem elektrycznym 230V/1/50-60Hz, możesz być pewien efektywnego działania i niskiego zużycia energii. Jeśli chodzi o logistykę, ekspres został zaprojektowany z myślą o wygodnym transporcie i składowaniu. Głębokość opakowania wynosząca 710 mm, szerokość opakowania 870 mm i wysokość opakowania 640 mm sprawiają, że jest to rozwiązanie praktyczne i mobilne.