



LOKALNA

PALARNIA KAWY



REPLICA

Electronic

Dokładny i niezawodny ekspres Replica Electronic, zapewnia optymalną kontrolę temperatury nawet przy pełnym wykorzystaniu mocy pary.

Model łączy klasyczne, masywne zawory i grupy VBM 1961 z nowoczesnym wyświetlaczem do precyzyjnej kontroli parametrów parzenia. Niezależne ustawienie temperatury dla każdej grupy pozwala w pełni spersonalizować smak kawy.





REPLICA 2B

Wyposażony w system Multiboiler, który umożliwia każdej grupie VBM 1961 bezpośrednie połączenie z małym bojlerem o pojemności 0,5 l. Woda trafia do tego bojlera po wcześniejszym podgrzaniu podczas przepływu przez wymiennik ciepła znajdujący się w głównym bojlerze.

Dostępne kolory:

● Stal

REPLICA HX

Grupa VBM 1961 z mechaniczną preinfuzją i obiegiem termosyfonowym zapewnia optymalną kontrolę temperatury grupy zaparzającej. Dzięki technologii HX (Heat eXchanger), jednej z najwydajniejszych na rynku ekspresów do kawy, urządzenie oferuje doskonałą elastyczność oraz zdolność adaptacji do każdych warunków pracy.

Dostępne kolory:

● Stal

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Model	REPLICA 2B		REPLICA HX		
Grupy	2 Grupy	3 Grupy	2 Grupy	3 Grupy	4 Grupy
Wymiary i waga					
Szerokość	77 cm	90 cm	73 cm	90 cm	115 cm
Wysokość	55 cm	55 cm	55 cm	55 cm	55 cm
Głębokość	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Waga	85 Kg	95 Kg	85 Kg	95 Kg	105 Kg
Moc i zużycie energii					
Moc	4000 W + 2x 600 W	5000 W +3x 600W	4000 W	5000 W	5000 W
Napięcie zasilania	240 V	240 W	240 V	240 V	240 V
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Bojler parowy	2 x 0,5 l	3 x 0,5 l	1 x 12 l	1 x 18 l	1 x 27 l
Podgrzewacz do filiżanek	Elektryczny podgrzewacz do filiżanek z włącznikiem.				
Grupa zaparzająca	GRUPA VBM 196 Grupa z obiegiem termosyfonowym, wykonana z chromowanego miedzi, z mechaniczną komorą preinfuzji, dostępna w wersji elektronicznej. Średnica filtra: 58 mm.				
Technologia	2B (Multi Boiler) System Multiboiler łączy każdą grupę VBM 1961 bezpośrednio z małym bojlerem o pojemności 0,5 l. Woda trafia do tego bojlera po wcześniejszym podgrzaniu podczas przepływu przez wymiennik ciepła znajdujący się w głównym bojlerze.		HX (Heat Exchanger) Technologia HX zoptymalizowana do pracy w połączeniu z grupami zaparzającymi VBM 1961. Opiera się na systemie cyrkulacji termosyfonowej z dedykowanym wymiennikiem ciepła dla każdej grupy.		
Dysze parowe	2 Dysze parowe		2 Zawory pary		
Dysza gorącej wody	1 Dysza gorącej wody		1 Zawór gorącej wody		
W pudełku	1 Instrukcja obsługi	1 Wąż zasilający 3/8"	1 Pojedyncza kolba EasyFlat		
	1 Ślepe sitko	1 Gumowy wąż spustowy	1 2 3 Podwójna kolba EasyFlat		

MIEJ WSZYSTKO POD **KONTROLĄ**

Programowalne ustawienia
temperatury i ciśnienia



Szymon Nowicki | +48 513 006 653 | s.nowicki@lokalnapalarnia.pl

Karpiński Lokalny Projekt sp. z o.o., ul. Kępska 7, 45-129 Opole NIP: 7543185639

LOKALNYPROJEKT.PL