

Eversys Legacy

wersja L'2MS

- Ekspres o wydajności **175** produktów/h (23s), **120** porcji gorącej wody/h.
- Innowacyjny system e'Barista pozwala zastąpić wyszkolonego baristę i zachować powtarzalność.
- Najwyższa jakość wykonania i nowoczesny design.
- Zintegrowany moduł choco oraz do 4 młynków.



Dostępne kolory



Earth



Tempest

Funkcje podstawowe

e'Barista system



Po profesjonalnym ustawieniu receptur napojów system e'Barista zachowuje pełną powtarzalność jakości, dzięki elektronicznej kontroli i regulacji młynków oraz ilości kawy.

System e'Foam i EMT



Zaawansowane systemy mleczne. System e'Foam z elektronicznym dozowaniem powietrza (dysza pary) oraz EMT – elektroniczny system kontroli tekstury mleka.

Kompaktowość



Najbardziej kompaktowy ekspres z rodziny Eversys. Ekspres zajmuje jedynie 360 mm szerokości na blacie roboczym.

Zintegrowany moduł choco



Po raz pierwszy maszyna Eversys posiada wbudowany moduł instant bez konieczności dodatkowego modułu.

Dwustronna telemetria



System e'Connect umożliwia śledzenie danych z maszyny, generowanie raportów oraz zdalne zarządzanie maszyną.

Budowa modułowa



Budowa modułowa pozwala na szybką naprawę usterki, minimalizując tym samym przestoje w sprzedaży.

Opcje dodatkowe

Wiele możliwości konfiguracji



Ekspres można maksymalnie doposażyć aż w 4 młynki. Umożliwia to np. serwowanie kawy bezkofeinowej w ziarnie!

Zsyp fusów pod blat



Zsyp fusów bezpośrednio do kosza pod blatem.

Zimna pianka mleczna



Zimne spienione mleko wprost z wylewki.

Dane techniczne

	Eversys Legacy	Eversys Cameo
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	360x640x600 mm	430x580x600 mm
Waga	60 kg	63 kg
Wysokość wylewki (regulacja teleskopowa)	Max. 190 mm	65 – 165 mm
Pojemność pojemnika na kawę	Do 4 pojemników na kawę: 2 x 1,2 kg 2 x 0,6 kg	2 x 1,2 kg
Młynki	4 x żarna ceramiczne; 64 mm	2 x ceramiczne żarna
Pojemność pojemnika na fusy	400 g (50-60 porcji)	400 g (50-60 porcji)
Pojemność bojlera kawy	0,6 l	0,8 l
Pojemność bojlera pary	0,8 l (2 x termoblok)	1,6 l
Pojemność grupy zaparzającej	Do 24 g	Do 24g
Interfejs	10,1" ekran dotykowy	15,7" ekran dotykowy
Zasilanie	220-240V;50/60Hz	220-240V;50/60Hz 380-415V; 50/60Hz
Moc (w zależności od wersji)	2300 W	5300 W
Protokół komunikacyjny	CCI/CSI/API	CCI/CSI/API
Dostępne Wersje	L'2c, L'2m, L'2s, L'2ms	C'2; C'2M; C'2CT

Dostępne akcesoria

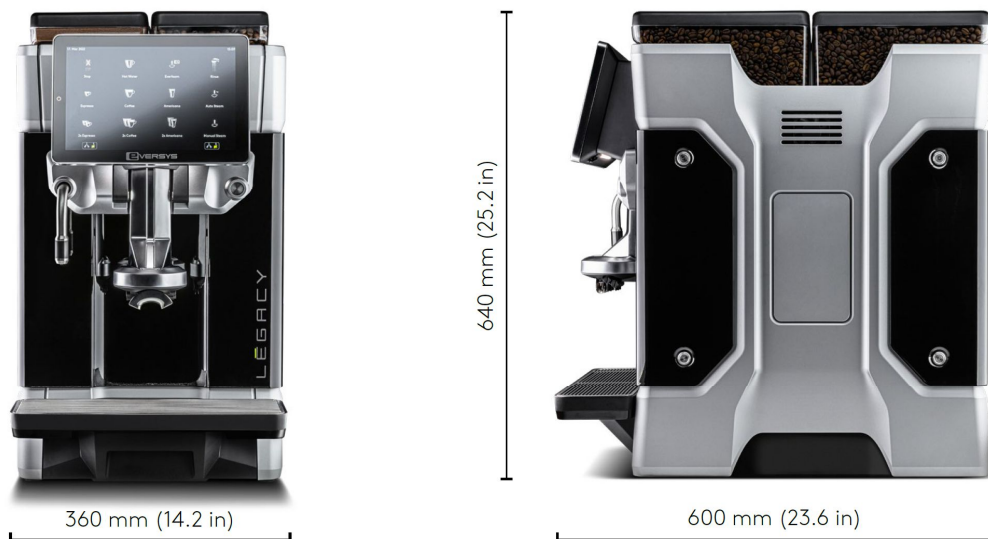
Lodówka na mleko



Systemy płatności



Wymiary



Schemat podłączeniowy

- 1 Odległość maszyny od ścian i przedmiotów musi wynosić min. 50 mm.
 - 2 Zalecane 200 mm wolnej przestrzeni nad maszyną w celu wygodnego uzupełniania pojemników produktowych.
 - 3 Gniazdo sieciowe EJ-45 (standard Ethernet).
 - 4 Przyłącze wodne: gwint 3/8", zalecane ciśnienie 2,5 bara, max. 6 barów (powyżej 6 barów konieczna redukcja ciśnienia); oddalone najwyżej 1,5 m od urządzenia.
 - 5 Odpływ wody: max. 1,5 m poniżej urządzenia, średnica lejka syfonu min. 40 mm, przystosowany do gorącej wody, ochrona przed zapachem.
 - 6 a. Podłączenie elektryczne: gniazdo ochronne 230V; zabezpieczenie 16A.
 - 7 System filtracyjny: filtr z węglem aktywnym firmy Brita. Uwaga! Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych zakamienioną wodą!
 - 8 Maszyna ustawiona na płaskiej i równej powierzchni na wysokości co najmniej 850 mm.
- i** Urządzenie należy eksploatować w zamkniętych pomieszczeniach w temperaturze od 5 ° C do 30 ° C i maksymalnej wilgotności 80%.

