

Format DUKE



100 filiżanek

Zalecana maksymalna wydajność dzienna

CECHY SZCZEGÓLNE



2 x pompa



Elektrozawory



Zawór odcinający
mleko



2 x termoblok



Stalowe wykończenie

PRZEZNACZENIE

biuro, gastronomia, hotel

WERSJE



DUKE W2L



DUKE W8L



CHROME

DUKE to jeden z najszybszych Formatów na rynku. Łączy nowoczesny design z wysoką funkcjonalnością. Efektowne podświetlenie ekranu nadaje mu unikalny styl. Oferuje ponad 20 napojów dostępnych za jednym dotknięciem.

KONFIGURACJA

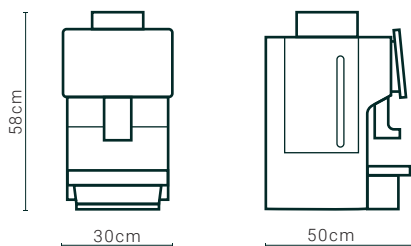
OBIEG WODY	W2L	W8L
Pojemność zbiornika wody	2l	8l
Pojemność tacy ociekowej	2l	2l
Przyłącze wody z sieci	●	●
Podłączenie do kanalizacji	●	●
Podłączenie zewnętrznego zbiornika	●	●

ZAPARZANIE/INSTANT

Młynek	1 x młynek ceramiczny (tarczowy)	
Zaparzacz	7-16g	
Pojemność zbiornika ziaren	1200g	
Pojemność zbiornika na fusy	ok. 70 porcji (przy 10g/porcja)	
Możliwość wykonania zrzutu fusów	●	

WYRÓŻNIONE

System grzewczy	2 x termoblok	
Dystrybucja wody	elektrozawory	
Ilość pomp	2	
Jednoczesne podawanie kawy i mleka	●	
Jednoczesne serwowanie dwóch filiżanek kawy	●	
Maksymalna ilość napojów na ekranie	3 x 7	
Konieczność stos. dedykowanej lodówki do kaw mlecznych	NIE	



Możliwość instalacji mniejszego zbiornika ziaren.
Wysokość zbiornika: 3cm (ok. 500g)

FUNKCJE

Kawy mleczne (one touch)	●
3 wielkości napojów	●
Regulacja ustawień napoju w trakcie nalewania	●
Automatyczne czyszczenie spieniacza	●
Płukanie spieniacza bez operatora	●
Własne treści marketingowe	●
Zabezpieczenie hasłem	●
Stopnie dostępu do menu	3
Wymienna końcówka dyszy spieniającej	●
System płatności	○

WYDAJNOŚĆ

Zalecana maksymalna wydajność dzienna Wydajność godzinowa (DIN18873-2)	100 filiżanek
▪ espresso	85 filiżanek
▪ americano	75 filiżanek
▪ cappuccino	65 filiżanek
▪ gorąca woda	15l

PARAMETRY

	W2L	W8L
Wyświetlacz	10,1" kolorowy, dotykowy	10,1" kolorowy, dotykowy
Wymiary (S*W*G)	30*58*50cm	42*58*50cm
Wysokość wylewki	8-16cm	8-16cm
Waga	19kg	20,5kg
Napięcie/moc	220-240V/2900W	220-240V/2900W
Przyłącze wody	Metalowy przewód 1,5m (G3/4" na G3/8")	Metalowy przewód 1,5m (G3/4" na G3/8")