

#### **Część 4 Dostawa ekspresu ciśnieniowego dla Katedry Inżynierii Materiałowej**

Wymagania techniczne:

1. moc min. 1500 W;
2. ciśnienie min. 15 bar;
3. możliwość regulacji wylewki;
4. min. 3 ustawienia mocy kawy;
5. możliwość ustawienia temperatury parzenia;
6. min. 4 rodzaje napojów, w tym: Espresso, kawa czarna, cappuccino, gorąca woda
7. możliwość przygotowania herbaty;
8. system spieniania mleka;
9. program płukania systemu mlecznego po każdym parzeniu kawy mlecznej
10. automatyczne programy czyszczenia i usuwania kamienia;
11. pojemnik na fusy min. 10 porcji;
12. pojemność zbiornika na kawę min. 250 g;
13. pojemność zbiornika na wodę min. 1,7l
14. funkcja oszczędzania energii;
15. automatyczne wyłączanie
16. monitorowanie poziomu kawy i wody;
17. możliwość zastosowania kawy ziarnistej oraz kawy mielonej;
18. regulacja stopnia zmielenia kawy
19. wbudowany młynek ceramiczny
20. ekran dotykowy, język polski menu
21. wymowany pojemnik na wodę
22. ostrzeżenie o niskim poziomie ziaren kawy w zbiorniku
23. ostrzeżenie o niskim poziomie wody w zbiorniku
24. możliwość ustawienia twardości wody
25. wymienialny filtr wody
26. wymiary: wysokość: min. 340 mm  
szerokość: min. 280 mm  
głębokość: min. 440 mm