

Pralkomat 24

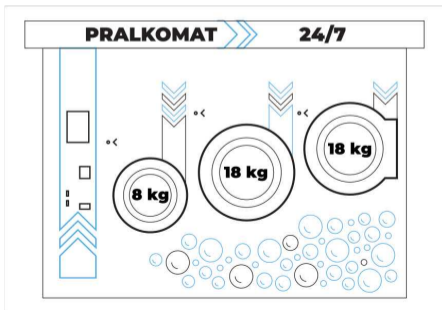
Karta informacyjna



Pralkomat 24

PODSTAWOWE INFORMACJE

- o głównym celem użytkowania jest pranie i suszenie odzieży oraz tekstyliów domowych
- o w kiosku znajdują się dwie pralki 8 kg i 18 kg oraz suszarka 18 kg



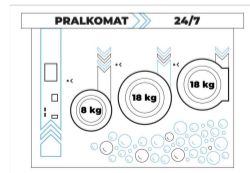
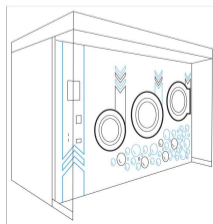
WYMIARY URZĄDZENIA

wymiary zewnętrzne kiosku to 2000x3160mm +
wysokość 2290mm (*wymiary bez nóżek regulujących*)

Rzeczywista wysokość to ± 2350 mm



Pralkomat 24







Pralkomat 24

WYMAGANE PRZYŁĄCZA



prąd



woda



kanalizacja



Pralkomat 24

WYMAGANIA ELEKTRYCZNE

- przyłącze zasilające urządzenie zostanie podłączone do istniejącej instalacji elektrycznej należącej do wynajmującego
- w rozdzielni:
 - licznik 3-fazowy 230V, 100A
 - wyłącznik nadprądowy 32A lub 3x25A
 - opcjonalnie: zabezpieczenie różnicowoprądowe 40A/4P/300mA
- kabel zasilający urządzenie (rozdzielnia-Pralkomat): YKY 5x6
- całkowity możliwy pobór mocy: 11,55 kW (0,75 kW - pralka 8 kg, 2,2 kW - pralka 18 kg, 6,4 kW - suszarka, 2,2 kW - boiler)



Pralkomat 24

PRZYŁĄCZE WODNE

- przyłącze dostarczające wodę do urządzenia zostanie podłączone do istniejącej instalacji wodociągowej zasilającej obiekt wynajmującego
- nowe przyłącze zostanie wyposażone w wodomierz
- przewód wodociągowy zostanie zabezpieczony przed zamarzaniem poprzez umieszczenie go poniżej lokalnej strefy zamarzania gruntu
- całkowite możliwe zużycie wody: 44 litry/1 cykl prania (ok. 40 minut, pracy obydwóch pralek)



Pralkomat 24

KANALIZACJA

- odprowadzenie ścieków z kiosku pralniczego zostanie podłączone do istniejącej instalacji kanalizacji sanitarnej lub ogólnospławnej wskazanej przez wynajmującego
- rura kanalizacyjna: PVC min. DN75, osadzenie rury ze spadkiem min. 3%

PRALKOMAT

24/7



PRALKOMAT24.PL