

Pralka

Głębokość [cm]: min. 50 max. 65; Szerokość [cm]: min. 50 max. 60; Wysokość [cm]: min.85 max. 90; Sposób załadunku: Od przodu; Pojemność [kg]: min.11; Maksymalna prędkość wirowania [obr/min]: min.1400; Klasa energetyczna: A; Zużycie wody na cykl [l]: max. 54; Poziom hałasu (wirowanie) [dB]: max. 72; Funkcje: Funkcje parowe, Silnik inwerterowy, Wyświetlacz elektroniczny

Suszarka

Wielkość załadunku [kg]: min. 9; Typ suszarki: Kondensacyjna; Głębokość [cm]: min. 50 max. 65; Szerokość [cm]: min. 50 max. 60; Wysokość [cm]: min.85 max. 90; Klasa energetyczna: A+++; Poziom hałasu [dB]: max. 62; Funkcje: Silnik inwerterowy, Wyświetlacz elektroniczny; Możliwość montażu na pralce, System suszenia pompą ciepła.

Zmywarka

Przystosowana do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników GN 1/1; precyzyjny dozownik płynu myjącego i nablyszczającego; pompa zrzutowa i/lub pompa wspomagająca płukanie; kontrolki temperatury pracy bojlera i komory; 2 pary ramion myjąco-płuczących (górze/dół); uniwersalny system zasilania; opcjonalnie możliwość zastosowania filtra powierzchniowego; urządzenie powinno posiadać zamontowany uzdatniacz wody; Moc grzałki bojlera : min.3 max.4.5 kW; Moc grzałki komory : 2 kW; Materiał wykonania : stal nierdzewna; Szerokość : 565 mm; Głębokość : 680 mm; Wysokość : 835 mm; Długość cyklu pracy : min.120 max.180 sek; Zużycie wody (l/cykl): max. 2.5.

Stacja uzdatniania wody

Objętość żywicy [L] min.12,5 max.25; Przepływ nominalny[m³ / h] min.0,8 max.1,5; Przyłącze wejściowe / wyjściowe [cale] $\frac{3}{4}$ "; Przyłącze ścieków $\frac{1}{2}$ " ; Przyłącze solanki $\frac{3}{8}$ " ; Moc [W] min.18; Zużycie soli [kg] / regeneracja min.1,5 max.3; Woda do regeneracji [L] min.120 max.170; Wywoływanie regeneracji ręczne / automatyczne objętościowe / automatyczne po określonym czasie braku przepływu; Wymiary [mm]: szerokość: min.290 max. 330; głębokość: min. 460 max. 500; wysokość: min. 550 max. 1100; Bypass zewnętrzny; Wbudowany regulator twardości wody Wyjściowej.