

Parametry techniczne

TopClean 60

Wersja krajowa: Polska

Dezynfekcja termiczna

Prąd trójfazowy: 3N PE 400V 50Hz

Przyłącze wody: Woda zimna

Dane techniczne

Przykładowe zdjęcie



Wydajność mycia w koszach/h (teoretyczna)	10 / 7 / 8 koszy/h
Czas trwania programu *	360 / 480 / 450 s w zależności od osiągnięcia wartości A0 (3. Czas pracy- programu z wymianą wody)
Rozmiar kosza	500 x 500 mm /wysokość kosza standardowego 250 mm Pojemność kosza 50 l
Wysokość drzwi wsadowych	420 mm
Wymiary (szer. x wys.min x gł.)	600 x 860 x 600 mm
Przewody elektryczne	Prąd trójfazowy: 3N PE 400V 50Hz Całkowita wartość przyłączeniowa: 12,4 kW Wymiary przyłączy: 19,6 A
Zabezpieczenie na miejscu	25 A
Rodzaj ochrony maszyny	IP X5
Wyposażenie	Sterowanie MIKE 2 Interfejs na podczerwień do komunikacji bezprzewodowej Detekcja przecieków Łagodny rozruch Przedłużenie czasu mycia w zależności od temperatury Pompa spustowa Automatyczne samooczyszczanie po opróżnieniu zbiornika A0-60 Programy dezynfekcji termicznej Osłona tylnej ścianki Automatyczna blokada drzwi Zintegrowana funkcja odwróconej osmozy (z zestawem przyłączeniowym i odpływowym)-opcja
Ilość wody do płukania	2,6 litry/cykl płukania, zmienne 0,55 kW pompa myjąca 0,20 kW pompa obiegowa
Bojler	Temperatura: 83 °C Pojemność: 7,0 l
Komora myjąca	Napełnienie: 11,0 l Temperatura mycia: 74 °C Pojemność 105 l

Dozowanie nablyszczacza i detergentu	Pompa węzowa (24V) ze sterownikiem czasowym i końcówka do zasysania z wskaźnikiem opróżnienia
Materiał	Osłona: 1.4301 Komora myjąca: 1.4301 Bojler: 1,4404
Emisja ciepła	dla 6 programu/h łącznie: 0,6 kW wrażliwe: 0,4 kW utajone: 0,2 kW
Dozwolona temperatura pracy	+5 - +40 °C
Strumień powietrza zasilającego	160 m ³ /h
Wydatek pary	0,3 kg/h
Poziom ciśnienia akustycznego emisji w miejscu pracy (LpA)	65 dB
Waga netto / brutto	85 kg / 108,5 kg (w opakowaniu standardowym)