

				
	<b>1 grupa produktów Topaz 4701FW</b>	<b>2 grupa produktów Classic 4050FW, Deluxe A 4020FW, Deluxe B 4020FB, Black Pearl 4020F</b>	<b>3 grupa produktów Superior 7012B, Supreme 7019B</b>	<b>4 grupa produktów Luxurious 10138Q, Honor 1017Q</b>
Rodzaj miski toaletowej	miska podwieszana kompatybilna z każdym stelażem podtylnym	miska podwieszana kompatybilna z każdym stelażem podtylnym	miska podwieszana kompatybilna z każdym stelażem podtylnym	miska stojąca podłączana bezpośrednio do odpływu
Mycie tylnie (strumień wodny punktowy)	•	•	•	•
Mycie przednie (strumień wodny rozproszony)	•	•	•	•
Mycie w trybie ruchomym (masaż)	•	•	•	•
Dysza myjąca antybakteryjna	tworzywo sztuczne, dysza zakrzywiona nowej generacji, łatwy demontaż	tworzywo sztuczne, dysza zakrzywiona nowej generacji, łatwy demontaż	tworzywo sztuczne, dysza zakrzywiona nowej generacji	stal nierdzewna
Czujnik obecności usytuowany na desce	•	•	•	•
Czujnik obecności usytuowany u spodu miski			czujnik stopy	czujnik stopy
Opcja suszenia ciepłym powietrzem	•	•	•	•
Podgrzewane siedzisko	•	•	•	•
Podświetlenie toalety	•	•	•	•
Automatyczne splukanie wody	tylko przy zastosowaniu dedykowanego modelu stelaża MAJOR & MAKER	tylko przy zastosowaniu dedykowanego modelu stelaża MAJOR & MAKER	brak możliwości	•
Metoda splukania wody	woda pobrana ze zbiornika ze stelaża po naciśnięciu przycisku splukiwania	woda pobrana ze zbiornika ze stelaża po naciśnięciu przycisku splukiwania	woda pobrana ze zbiornika ze stelaża po naciśnięciu przycisku splukiwania	woda pobrana bezpośrednio ze źródła automatycznie lub manualnie
Automatyczne oczyszczenie dyszy	•	•	•	•
Samoczynna wymiana wody do mycia na świeżą	•	•	•	•
Automatyczne obmycie wnętrza muszli w procesie splukiwania wody	•	•	•	•
Filtracja wody na włocie	•	•	•	•
Funkcja odkamieniania	elektromagnetyczny zawór redukcyjny	dedykowany program odkamieniania	dedykowany program odkamieniania	zawór ceramiczny
Pochłaniacz nieprzyjemnych zapachów		•	•	•
Pilot zdalnego sterowania	•	•	•	•
Panel przyciskowy z boku	panel przyciskowy zlicowany z urządzeniem	panel przyciskowy zlicowany z urządzeniem, pokrętło	panel przyciskowy zlicowany z urządzeniem	pojedynczy przycisk
Tryb oszczędzania energii	wbudowany inteligentny system zarządzania energią	wbudowany inteligentny system zarządzania energią	możliwa aktywacja trybu EKO	możliwa aktywacja trybu EKO
Powłoka miski toaletowej	półkolnierzowa	bezkolnierzowa	półkolnierzowa	półkolnierzowa
Funkcja wstępnego nawilżenia muszli (zmniejszenie podatności na brud)		•		
Opcje otwierania / zamykania deski i pokrywy	ręcznie, bufor opadania	ręcznie, bufor opadania	ręcznie, pilot, bufor opadania, czujnik stopy	ręcznie, pilot, bufor opadania, czujnik stopy
Automatyczne zamykanie deski i pokrywy			automatyczne zamknięcie po upływie 2 minut bezczynności	automatyczne zamknięcie po upływie 5 minut bezczynności
System grzewczy z natychmiastowym nagrzaniem wody i dostępem do nieograniczonej ilości ciepłej wody	•	•	•	•
Opcja dostosowania temperatury wody	•	•	•	•
Opcja dostosowania temperatury deski sedesowej	•	•	•	•
Opcja dostosowania mocy suszarki	•	•	•	•
Opcja dostosowania pozycji wychylenia dyszy	•	•	•	•
Opcja dostosowania ciśnienia wody	•	•	•	•
Tryb automatyczny			•	•
Dedykowany program dla dzieci			•	•
Zaprogramowanie ustawień dla użytkowników	1 użytkownik	1 użytkownik	1 użytkownik	1 użytkownik
Panel z diodami kontrolnymi na górnym korpusie Produktu		•	•	•
Deska i pokrywa antybakteryjna wykonana z trwałego tworzywa ABS lub duroplast	•	•	•	•
Miska toaletowa wykonana z ceramiki pierwszej klasy	•	•	•	•
Japońskie główne kondensatory wysokiej jakości	•	•	•	•
Waga netto produktu	25 kg	29,5 kg	28 kg	43,7 kg   41,6 kg
Wymiary całkowite produktu	560 x 370 x 403 mm	599 x 385 x 400 mm	598 x 380 x 332 mm	670 x 418 x 480 mm   685 x 395 x 485 mm
Zużycie wody podczas splukiwania	2/4 lub 3/6 litra w zależności od konfiguracji przycisku i stelaża	2/4 lub 3/6 litra w zależności od konfiguracji przycisku i stelaża	2/4 lub 3/6 litra w zależności od konfiguracji przycisku i stelaża	4,5 litra
Wymagane ciśnienie wody na włocie	0.075 – 0.8MPa (0.75 – 8.0Bar)	0.07 – 0.75MPa (0.7 – 7.5Bar)	0.15 – 0.75MPa (1.5 – 7.5Bar)	0.075 – 0.8MPa (0.75 – 8.0Bar)
Maksymalny pobór prądu w trakcie pełnego obciążenia	1400W	1400W	1600W	1650W
Rodzaj odpływu kanalizacyjnego	poziomy	poziomy	poziomy	poziomy