

Porównanie najważniejszych funkcji i cech komór laminarnych Thermo Fisher

	MSC Advantage	Herasafe 2025	Herasafe 2030i
Ściana tylna komory	Stal cynkowana malowana	Stal nierdzewna klasy 304	Stal nierdzewna klasy 316L
Ściany boczne	Zabudowane	Przeszkłone	Przeszkłone
Błat roboczy	Segmentowany, wykonany ze stali klasy 316	Segmentowany, wykonany ze stali klasy 304	Segmentowany, wykonany ze stali klasy 316L
Filtr przeciwkurzowy	Nie	Tak	Tak
Lampy UV-C	W części sufitowej	W ścianach bocznych	W ścianach bocznych
Smart-porty (samouszczelniające się przepusty)	Tak	Nie	Tak
Panel kontrolny	Wyświetlacz kodów Kolorowe diody funkcji sygnalizujące status urządzenia Przyciski membranowe dla funkcji	Wyświetlacz kodów Kolorowe diody funkcji sygnalizujące status urządzenia Przyciski membranowe dla funkcji	Z interaktywnym ekranem dotykowym Pełna diagnostyka stanu z wizualizacją pracy komory oraz możliwością wysyłania alarmów na urządzenia mobilne
Szyba frontowa	Regulowana ręcznie	Regulowana elektrycznie	Regulowana elektrycznie
Możliwość instalacji koszy na drobne rzeczy na tylnej ścianie	Tak	Tak	Tak
Podłokietniki	tak	tak	tak
Dostęp do wnętrza komory	Ściana frontowa opuszczane poniżej blatu	Ściana frontowa unoszona do góry na teleskopach	Ściana frontowa unoszona do góry na teleskopach



Opuszczana szyba frontowa w komorach MSC Advantage



Teleskopowo unoszona szyba frontowa w komorach Herasafe



Smart port

Kontroler Herasafe 2030i



Kontroler Herasafe 2025



Kontroler MSC Advantage



Informacji technicznych i handlowych udziela dystrybutor i serwis