

Specyfikacja techniczna aparatów Setaflash Series 3

Model aparatu	30000-3	30020-0	33200-3 33250-3	33220-0 33270-0
Tygiel	zamknięty	zamknięty	zamknięty	zamknięty
Materiał	aluminium	aluminium	aluminium lub stal nierdzewna	aluminium lub stal nierdzewna
Zapłonnik	elektryczny	gazowy	elektryczny	gazowy
Zakres temperatury	Temp. otoczenia do 300 °C	Temp. otoczenia do 300 °C	10 do 135 °C	10 do 135 °C
Tryb przyrostu temperatury RAMP MODE	Ustawienia automatyczne lub własne (szybkość grzania: do 6 °C/min i częstotliwość sygnałów dźwiękowych w interwałach co 5 °C) Rozszerzony zakres badania, 100 °C od temp. początkowej	Ustawienia automatyczne lub własne (szybkość grzania: do 6 °C/min i częstotliwość sygnałów dźwiękowych w interwałach co 5 °C) Rozszerzony zakres badania, 100 °C od temp. początkowej	Ustawienia automatyczne lub własne (szybkość grzania: do 6 °C/min i częstotliwość sygnałów dźwiękowych w interwałach co 5 °C) Rozszerzony zakres badania, 100 °C od temp. początkowej	Ustawienia automatyczne lub własne (szybkość grzania: do 6 °C/min i częstotliwość sygnałów dźwiękowych w interwałach co 5 °C) Rozszerzony zakres badania, 100 °C od temp. początkowej
Jednostki temperatury	°C °F	°C °F	°C °F	°C °F
Interfejs użytkownika	Kolorowy ekran LCD – panel dotykowy	Kolorowy ekran LCD – panel dotykowy	Kolorowy ekran LCD – panel dotykowy	Kolorowy ekran LCD – panel dotykowy
Nawigacja	Pokrętko sterujące (obrotowe i wciskane)	Pokrętko sterujące (obrotowe i wciskane)	Pokrętko sterujące (obrotowe i wciskane)	Pokrętko sterujące (obrotowe i wciskane)
Przechowywanie danych i pobieranie wyników	1 GB (pamięć wewnętrzna i zintegrowany port USB)	1 GB (pamięć wewnętrzna i zintegrowany port USB)	1 GB (pamięć wewnętrzna i zintegrowany port USB)	1 GB (pamięć wewnętrzna i zintegrowany port USB)
Objętość próbki	2 ml lub 4 ml	2 ml lub 4 ml	2 ml lub 4 ml	2 ml lub 4 ml
Korekcja ciśnienia	Automatyczna korekta barometryczna	Automatyczna korekta barometryczna	Automatyczna korekta barometryczna	Automatyczna korekta barometryczna
Napięcie	110 to 250 V a.c~50/60 Hz	110 to 250 V a.c~50/60 Hz	110 to 250 V a.c~50/60 Hz	110 to 250 V a.c~50/60 Hz
Moc	200 W (Max)	200 W (Max)	200 W (Max)	200 W (Max)
Wymiary	195 x 295 x 140 mm	195 x 295 x 140 mm	195 x 295 x 140 mm	195 x 295 x 140 mm
Waga	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg

