**Specyfikacja na komorę starzeniową SMART**

Wymagania TFK:

* zakres temperatury +5°C powyżej temperatury otoczenia…+300°C
* pojemność komory 112 litrów
* pojemność użytkowa komory 112 litrów
* protokół kontroli jakości w +105°C
* instrukcja obsługi oraz menu w języku polskim
* zabezpieczenie klasy 3.1 (Smart PRO) zgodnie z DIN 12880
* sygnalizacja otwartych drzwi
* kominek wentylacyjny o średnicy Ø40 mm
* port LAN i port USB
* otwór do wprowadzenia zewnętrznego czujnika (Ø30 mm) w lewej ścianie urządzenia
* zamknięcie na klucz
* półki druciane ze stali nierdzewnej (INOX)
* pełne drzwi zewnętrzne
* komunikacja Wi-Fi
* kabel LAN
* oprogramowanie m.in. do ściągania danych na komputer
* Panel sterowania w wersji profesjonalnej
* Wymiary urządzenia ok. 660 x 850 x 710
* Ilość półek (standard/max): 2 / 7
* Maksymalne obciążenie półki: 25kg
* Gwarancja: 24-mce

Data przygotowania specyfikacji: 19.03.2024

Osoba kontaktowa po stronie TFK:

Jakub Węgrzyn, Manager Projektów [jakub.wegrzyn@tfkable.com](mailto:jakub.wegrzyn@tfkable.com)

Osoba ds. organizacyjnych: Andrzej Sobala [andrzej.sobala@tfkable.com](mailto:andrzej.sobala@tfkable.com)

Ocena techniczna: Michele Sirigiano, Z-ca Kierownika Kontroli Jakości michele.sirignano@tfkable.com