

GETINGE

GETINGE 363
SUSZARKA SZAFKOWA





BIOHYGIE DESINFESTION AB

DATE	BY	CHECKED

SiikoBag
1.5L
RÜSCH

NAJSZYBSZA I NAJBEZPIECZNIEJSZA METODA SUSZENIA SPRZĘTU ANESTEZJOLOGICZNEGO

Suszarki Getinge 363 E/D i systemy kasetowe stanowią same w sobie najwyższej klasy urządzenia ze względu na bezpieczeństwo i szybkość działania - szczególnie jeżeli chodzi o suszenie węży anestezyjologicznych.

- Węże podczas suszenia zwisają, co pozwala na swobodne spływanie wody. W ten sposób wysychają one znacznie szybciej niż wisząc w ograniczonej przestrzeni.
- Działa dwa razy szybciej niż automatyczna myjnia-dezynfektor ze zintegrowanym systemem suszenia.
- Wapń nie odkłada się podczas wysychania w zagięciach węża; węże nie wysychają prawidłowo, gdy podczas zwisania tworzą się zagięcia. Oznacza to także, że może być stosowana woda dobrej jakości z wodociągu.

Aby ułatwić przenoszenie zdezynfekowanych węży do suszarki, firma Getinge opracowała system kasetowy. Kasety z wiszącymi na nich węzami są wyjmowane z myjni-dezynfektorów i wkładane do suszarek. Po zakończeniu procesu suszenia półki do kaset zabezpieczają węże aż do chwili ponownego użytku.

Podwójna pojemność

W porównaniu ze zintegrowanymi systemami suszenia, osobne suszenie wyposażenia anestezyjologicznego pozwala na zwiększenie o połowę wydajności automatycznych myjni-dezynfektorów. W przypadku suszenia narzędzi, wydajność wzrasta trzykrotnie. Suszarka 363 suszy narzędzia szybciej, posiada większą pojemność ładunkową i może, zależnie od rodzaju mytych przedmiotów, zastępować zintegrowane suszarki kilku myjni-dezynfektorów

Suszarka o wysokiej sprawności

Suszarka Getinge jest zaprojektowana głównie do suszenia wyposażenia anestezyjologicznego w kasetach i do narzędzi w standardowych tacach ale może być także wykorzystywana do suszenia szkła laboratoryjnego i innego sprzętu.

Bardzo istotna jest funkcja kaset do worków respiracyjnych; z asortymentem dużych injektorów, suszarka może być używana do szybkiego i skutecznego suszenia worków i mieszków. Istnieje możliwość wyboru dwóch temperatur: 70°C lub 90°C.

W celu uniknięcia kruszenia się worków i mieszków podczas suszenia, zalecana jest niższa temperatura 70°C. Czas suszenia może być regulowany w zakresie od 0 do 90 minut. Suszarka jest dostępna w wersji jednodrzwiowej (363 E) lub w wersji przelotowej (363 D).

Każda suszarka posiada sześć uchwytów kaset i dziewięć zdejmowanych półek. Do przenoszenia zdezynfekowanych przedmiotów do suszarki, dostępne są kasety do podłączania węży, cewników od 3 do 65 mm (1/8" - 2,5").

Jako opcja, suszarka może być wyposażona w przeszklone drzwi.



**MODEL JEDNODRZWIOWY
LUB PRZELOTOWY**

Suszarki są dostępne w wersji
jednodrzwiowej (model 363E)
lub przelotowej (model 363D)

**MINIMALNE ODKŁADANIE SIĘ
WAPNIA**

Wapń nie obsycha na zagięciach
węży; podczas suszenia węży
wiszących każda szczelina
ma możliwość wyschnięcia

SZYBKIE SUSZENIE

6 kaset z 36 węzami w 40 minut
18 tac z narzędziami w 20 minut

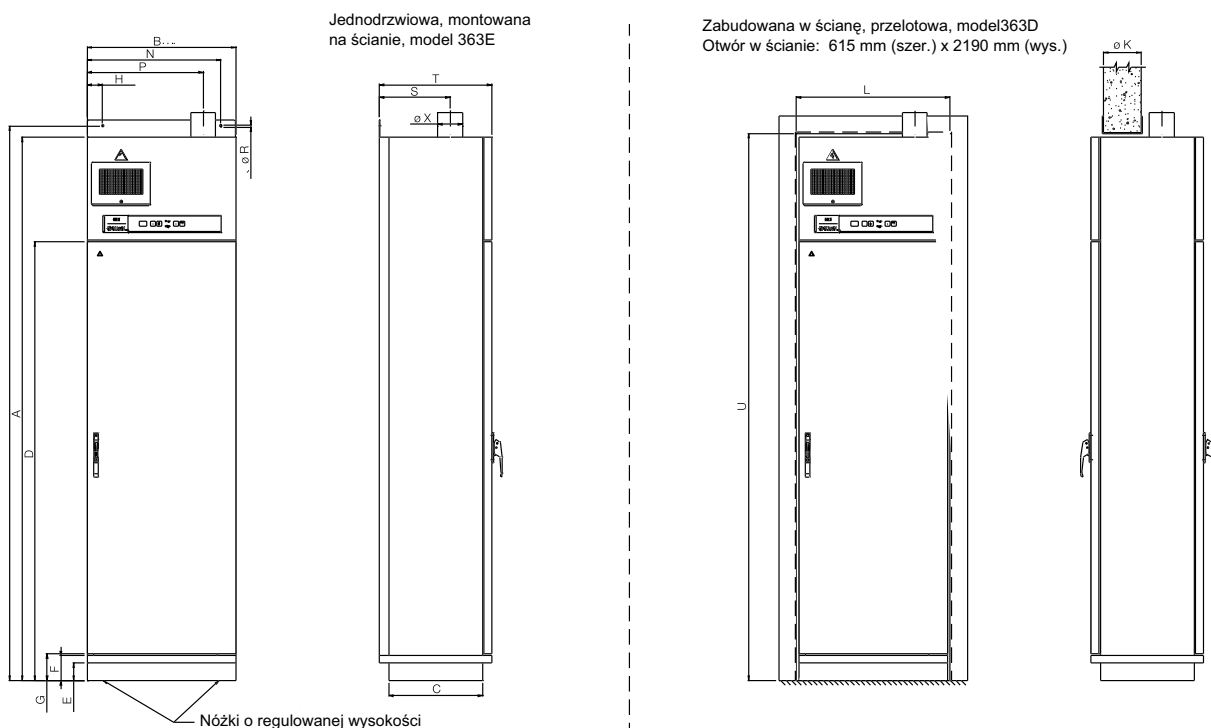
SUSZENIE WĘŻY WISZĄCYCH

Węże AN suszone są w pozycji
wiszącej co umożliwia ociekanie
wody i przyspiesza suszenie

WSZECHSTRONNIE WYPOSAŻONA

Każda suszarka wyposażona jest
w 6 uchwytów kaset i 9 wyjmowanych
pótek

OZNAKOWANIE CE 



	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	P	R	S	T	U	X
mm	2175	595	375	1757	70	100	107	61	150	615	2220	534	464	85	282.5	450	2190	100

Wymiary suszarki: wysokość = 1600 mm, szerokość = 495 mm, głębokość = 375 mm

Filtr elektrostatyczny, wentylator i ogrzewanie

Powietrze zasysane ze strefy roboczej przechodzi przez filtr elektrostatyczny, gdzie przy przepływie 80 cbm/h przefiltrowane są cząsteczki o wymiarach 0,3 - 10 µm.

Odpowiada to skuteczności filtracji 94-99 %. Filtr jest łatwy do wyjęcia ręcznie i może być myty w myjni-dezynfektorze.

Wentylator i moduł grzewczy posiadają wentylator 125 W (=250 cbm) o wydajności ogrzewania 3.365 kW.

Z całego powietrza krążącego w urządzeniu podczas suszenia pobierana jest jedna trzecia powietrza reszta stanowi powietrze z obiegu wewnętrznego.

Pozwala to na zredukowanie hałasu do 50 dB (A). Obudowa, drzwi i półki są wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej (typ materiału: nr 1.4301, AISI304).

Cztery różne modele

Seria suszarek 363 firmy Getinge posiada 4 różne modele:

363 E110 Model nieprzelotowy, drzwi ze stali nierdzewnej

363 E111 Model nieprzelotowy, drzwi przeszklone

363 D210 Model przelotowy, drzwi ze stali nierdzewnej

363 D211 Model przelotowy, drzwi przeszklone

Podłączenie elektryczne

380 V 3N-SL, 50 HZ, 3,5 kW, 3x10 A, 220 V 3+SL, 3,5 kW, 3x10 A

Konstrukcja i materiały

Suszarka zbudowana jest z podwójnych ścian wykonanych ze stali nierdzewnej, pomiędzy którymi znajduje się izolacja.

Akcesoria

Kaseta na 4 mieszki do respiratora

nr kat. 4770622-00

Półka zabezpieczająca do dwóch kaset

nr kat. 4770627-00



GETINGE DOSTARCZA wyjątkowy asortyment produktów w połączeniu ze spójnym projektem i funkcjonalnością. Oferujemy dodatkowo doradztwo naszych ekspertów, analizę potrzeb, wsparcie przy projektowaniu wnętrza, instalację systemu, obsługę posprzedażną i szkolenia.

GETINGE

Getinge Infection Control
PO Box 69, SE-310 44 Getinge, Sweden
Phone: +46 35 15 55 00
Fax: +46 35 549 52
info@getinge.com www.getinge.com

Getinge Poland Sp. z o.o.
02-387 Warszawa · ul. Lirowa 27
Tel.: +48 22 882-06-26÷28
Faks: +48 22 882-24-52
e-mail: info@getinge.pl · www.getinge.pl