

DENIOS

EKOLOGIA & BEZPIECZEŃSTWO



Szafy materiałów niebezpiecznych

ogniodoporne, chemiczne, na butle gazowe, na akumulatory

asecos[®]

IKONY

Kategorie produktów asecos



Serwis



Ważne informacje

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia



Ciecze łatwopalne

Podrażnienie skóry

Duża toksyczność

Żrące

Żrące (w niewielkim stopniu)

Niebezpieczne dla środowiska

Gazy sprężone

Oznaczenia



Typ

Certyfikacja GS

Zgodne z normą EN-14727

Deklaracja zgodności CE

Certyfikacja FM

Gwarancja asecos



Szerokość



Głębokość specjalna



Wysokość



Drzwi skrzydłowe



Drzwi skrzydłowe z okienkiem



Drzwi skrzydłowe z otwieranym oknem



Drzwi skrzydłowe z otworami wentylacyjnymi



Drzwi składane



Czujnik otwierania i zamykania drzwi



Szufłada



System blokady drzwi



Automatyczny system zamykania drzwi (TSA)



Drzwi otwierane jedną ręką



Zamek bębnowy



Zamek bębnowy profilowany



Zamek bębnowy ze wskaźnikiem stanu (otwarte, zamknięte)



Regulacja



Podstawa transportowa



Ruchomy cokół



Podstawa z otworami wentylacyjnymi



Pionowa ścianka działowa



Pozioma ścianka działowa



Półka



Półka z kufetą



Półka z kufetą wykonana z materiału niezawierającego metali



Szufłada



Wysuwana półka



Duża wysokość wewnętrzna



Skrzynka typ 30



Montaż ścienny



System regałów



Wygodna ruchoma rampa



Perforowany korpus



Zamykany korpus



Dostępna wentylacja techniczna



Recykulacyjny system filtracji powietrza



Materiał: Politylen



Pojemność



Pojemność beczek



Pojemność zbiornika typu IBC/KTC



Pojemnik na ścieki do transportu



Wymowany zbiornik ściekowy

Gwarancja asecos



** w przypadku rocznych opłat za usługi PREMIUM

Q-rate lub zawarcia odpowiedniej umowy



* po zawarciu 5-letniej umowy gwarancyjnej BASICPlus

Wszystkie ceny netto. Do podanych cen należy doliczyć podatek VAT w wysokości 23%.

Dostawa w cenie.

Maksymalny poziom bezpieczeństwa

W przypadku przechowywania substancji niebezpiecznych nie można iść na kompromis. Warto jednak zaufać najlepszej technologii.

Nazwa asecos pochodzi od połączenia słów bezpieczeństwo (security) i ekologia (ecology). Oznacza to, że używanie naszych produktów zapewnia bezpieczeństwo ludzi i środowiska naturalnego przed substancjami niebezpiecznymi.

Od chwili założenia w 1994 roku firma asecos w znacznym stopniu przyczyniła się do zmiany sposobu przechowywania substancji niebezpiecznych. Już na samym początku firma asecos ustanowiła nowy poziom bezpieczeństwa, wprowadzając na rynek technologię szaf bezpieczeństwa Typ 90. Dzięki temu rozwiązaniu oraz częstym innowacjom firma jest w tej chwili postrzegana jako czołowy producent szaf bezpieczeństwa w Europie. Jesteśmy dumni, że ponad 1200 naszych produktów każdego dnia przyczynia się do zwiększania bezpieczeństwa, elastyczności i wygody pracy z substancjami niebezpiecznymi.

Chociaż w międzyczasie opracowano szereg norm w zakresie szaf bezpieczeństwa, technologia Typ 90 zgodna z normą PN EN 14470 nadal stanowi solidne rozwiązanie. Ponadto norma PN EN 14470 jest jedynym standardem, który uwzględnia czas ewakuacji personelu w przypadku pożaru, co jest także ważną informacją dla straży pożarnej i innych służb ratowniczych.

Opracowując koncepcję ogniotrwałości, należy brać pod uwagę wszelkie aspekty ochrony przeciwpożarowej. Korytarze ewakuacyjne powinny być zawsze dostępne, a rozprzestrzenianie się ognia powinno być jak najbardziej

ograniczone, aby zapewnić skuteczność działań przeciwpożarowych. Głównym celem zabezpieczeń jest ochrona życia i zdrowia wszystkich pracowników znajdujących się wewnątrz budynku. Równie ważne jest ograniczenie do minimum uszkodzeń budynku, które mogłyby spowodować przestoje w pracy i produkcji. Wpływ pożarów na kondycję przedsiębiorstw może być poważny.

Szafa bezpieczna z odpornością ogniową 90 minut zgodna z PN EN 14470, zapewnia najwyższe bezpieczeństwo dla ludzi, oraz budynków w przypadku pożaru.

Kluczowe korzyści z zastosowania szaf bezpieczeństwa o 90-minutowej ognioodporności:

- Brak ograniczeń dotyczących liczby szaf w miejscu pracy
- Autonomiczne zabezpieczenie przeciwpożarowe o odporności do 90 minut; brak wymaganych dodatkowych środków przeciwpożarowych
- Brak wymaganych dodatkowych osłon
- Brak zanieczyszczeń spowodowanych rozpuszczalnikami
- Brak prac dekantacyjnych -- brak dodatkowych zagrożeń pożarowych
- Szafy zapewniają wysoki poziom bezpieczeństwa (zabezpieczenia, ochrona pracowników)
- Duża elastyczność w zakresie montażu.

W przypadku zmiany koncepcji szafy można łatwo dodawać lub usuwać bez przebudowy budynku (systemów przeciw-

pożarowych, ścian ogniotrwałych).

Firma asecos opracowała broszurę **HazMat Guide** dotyczącą metod przechowywania substancji niebezpiecznych. Uwzględni ona bardzo szerokie spojrzenie na ten temat oraz zawiera informacje dotyczące normy PN EN 14470.

Wersję elektroniczną dokumentu można znaleźć pod następującym adresem:

www.asecos.com/katalogi

Na kolejnych stronach znajduje się omówienie wybranych produktów firmy asecos przeznaczonych do najpopularniejszych zastosowań w zakresie przechowywania. Jeśli nie znajdą Państwo tutaj odpowiedniego rozwiązania, to zachęcamy do odwiedzenia naszej witryny internetowej lub zapoznania się z głównym katalogiem produktów.



Udowodnione bezpieczeństwo, którego można być pewnym

Jakość i bezpieczeństwo naszych produktów są uznane i docenione przez wszystkie renomowane instytucje. Produkty wytwarzane w fabrykach asecos są wyznacznikami maksymalnego bezpieczeństwa i najlepszej jakości.

Próba ogniowa naszych szaf bezpieczeństwa

Każdy model szafy bezpieczeństwa musi przejść testy w komorze ogniowej, wykonywane przez niezależne laboratorium. Testy są prowadzone zgodnie z wytycznymi normy PN EN 14470 część 1 lub 2 by określić typ ognioodporności.

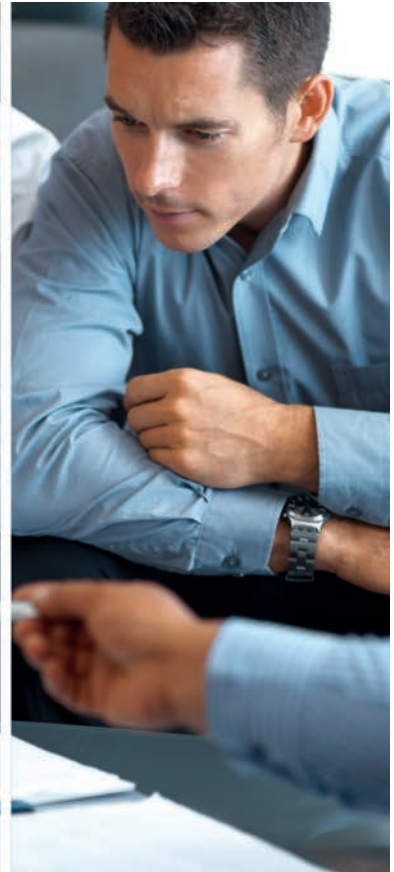
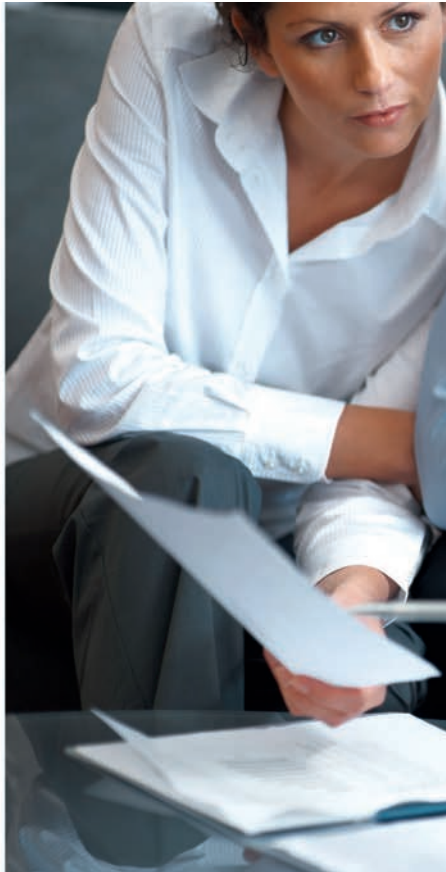
Bezpieczeństwo na co dzień

Szafy bezpieczeństwa asecos są testowane zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów prawnych. Produkty firmy asecos pomyślnie przechodzą rozszerzony program testowania niezależnej organizacji GS poświadczające, że od 31.12.2012 r. charakteryzuje je odpowiednia odporność i najwyższa jakość. Przykładowo znak GS jest przyznawany produktom po zaliczeniu testu mechanicznego 50 000 cykli pracy bez uszkodzeń. Szafy bezpieczeństwa asecos z łatwością uzyskały pozytywny wynik takich testów.

Nieustanna kontrola jakości

Proces produkcji szaf bezpieczeństwa asecos podlega dobrowolnej i nieustannej ocenie przez firmę zewnętrzną — akredytowany i niezależny instytut zajmujący się testowaniem materiałów. W czasie procesu produkcji szafy bezpieczeństwa są bez uprzedzenia pobierane do ponownego przetestowania ich w komorze ogniowej.





Wiarygodny partner pod każdym względem

Firma asecos GmbH uzyskała prestiżowe wyróżnienie „CrefoZert” za wysoką wiarygodność kredytową w 2014 roku. Nagroda ta jest przyznawana przez wiodącą agencję ratingową Creditreform Hanau Leibrock KG.



Nieźrównany system zarządzania jakością

Nasz system zarządzania jakością jest zgodny z międzynarodową normą ISO 9001. Dowodzi tym samym, że ukierunkowanie każdego procesu w asecos na zapewnienie jak najwyższej jakości jest potwierdzeniem filozofii firmy i wszystkich jej działań.



Wentylacja — ochrona i bezpieczeństwo w miejscu pracy

Od ponad 20 lat firma asecos produkuje sprzęt wentylacyjny do pracy z substancjami niebezpiecznymi. Wszystkie rozwiązania stanowisk do pracy z substancjami niebezpiecznymi (w tym wersje specjalne) zostały starannie przetestowane zgodnie ze standardami niemieckimi (np. DIN 12924-1) i europejskimi (np. PN EN 14175-3 punkt 5.4.4). Także w kwestii wentylacji szaf bezpieczeństwa firma asecos proponuje obszerny, stale rozszerzany zakres różnych rozwiązań. Bogata oferta produktów asecos jest wspierana przez znane instytuty testujące, takie jak infraserv Höchst, IFI Institute for Industrial Aerodynamics, Tintschl Engineering i inne spośród współpracujących nad rozwojem idealnych rozwiązań aż po seryjną produkcję certyfikowanych produktów.





PRZEGLĄD



Przechowywanie materiałów łatwopalnych

**NIEODPOWIEDNIE
POJEMNIKI BEZPIECZEŃSTWA
OBOWIĄZKOWE**

Izolacja

BRAK IZOLACJI

Certyfikaty

BRAK

Ognioodporność (w minutach)



Zagrożenie

BARDZO DUŻE

Skutki prawne i odpowiedzialność osobista



BRAK BEZPIECZEŃSTWA



**ODPOWIEDNIE
POJEMNIKI
BEZPIECZEŃSTWA
ZALECANE**



**ODPOWIEDNIE
BRAK OGRANICZEŃ**

IZOLACJA POWIETRZNA

**PŁYTY
OGNIOODPORNE**

**CERTYFIKATY
INNYCH FIRM
(NP. FM 6050, UL 1275)**

EN 14470-1

10

30

90

ŚREDNIE

NISKIE

BRAK



EN GS FM



MAKSYMALNE BEZPIECZEŃSTWO

Innowacja asecos: Q-PEGASUS

Q PEGASUS



AGT — wygodne otwieranie

- mechanizm otwierania jednocześnie dwóch drzwi szafy jedną ręką — wystarczy pociągnąć uchwyt prawych drzwi
- lewe drzwi otworzą się automatycznie
- pojemnik można w tym czasie bezpiecznie trzymać



MECHANIZM BLOKADY OTWARCIA DRZWI — przyjazna dla użytkownika i bezpieczeństwa

- łatwe blokowanie drzwi
- wygodne i bezpieczne usuwanie oraz przechowywanie pojemników

Pojemniki zostały wyjęte lub włożone?

można śmiało odejść — szafa zrobi resztę!



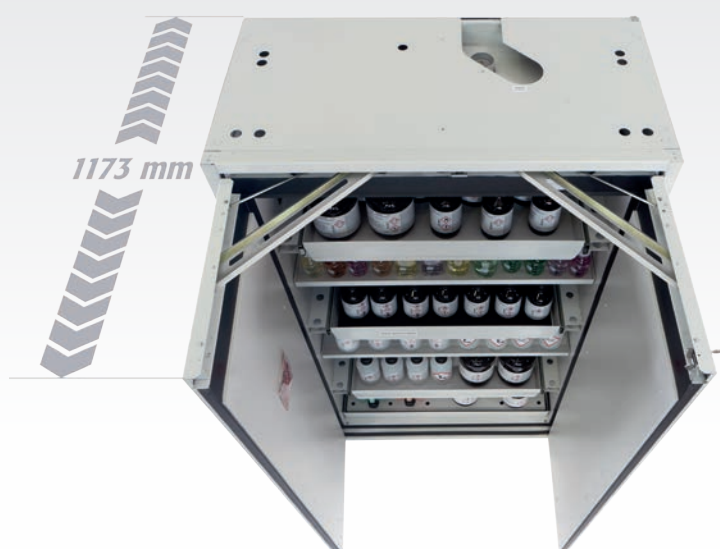
TSA — zawsze zamknięte drzwi

- drzwi zamykają się automatycznie w bezpieczny sposób
- zamykanie otwartych drzwi po ok. 60 s
- sygnalizacja dźwiękowa i wizualna przed zamknięciem
- nigdy więcej problemów z niedomkniętymi drzwiami

Drzwi skrzydłowe i składane

PHOENIX

PHOENIX Vol.2



Drzwi składane to najlepszy wybór przy ograniczonej ilości miejsca, na przykład w laboratorium. Rozwiązanie umożliwia swobodne przechodzenie przy szafie nawet przy całkowicie otwartych drzwiach.

Ponadto drzwi składane są także dostępne z opcją otwierania jedną ręką (S-PHOENIX wer. 2-90), a nawet z pełną automatyką czujniki otwierające i zamykające drzwi (S-PHOENIX touchless-90).

Bezpośrednią korzyścią w odniesieniu do BHP jest możliwość przenoszenia pojemników obydwiema rękami.

Okolo 20%

więcej przestrzeni przed szafą z otwartymi drzwiami w porównaniu z szafą bezpieczeństwa z drzwiami skrzydłowymi.

Okolo 90%

całej przestrzeni do przechowywania jest widoczna i dostępna po otwarciu drzwi składanych.



BEZPIECZNE PRZECHOWYWANIE NIEPALNYCH CHEMIKALIÓW

LINIA SL

Przechowywanie żrących chemikaliów

LINIA C CS-CLASSIC/CF-CLASSIC

Bezpieczne przechowywanie toksycznych, zanieczyszczających wodę i lekko żrących chemikaliów

LINIA C CS-CLASSIC MultiRisk

Oddzielne przechowywanie toksycznych, zanieczyszczających wodę i lekko żrących chemikaliów







SL-CLASSIC ◀ 120/60 cm ▶




Szafa na kwasy i zasady
SL-CLASSIC model SL.196.120.MV
 kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 12 x wysuwana półka (panel/ polipropylen powlekane żywicą melaminową)
Nr katalogowy 158059

13.750,- PLN



Szafa na kwasy i zasady
SL-CLASSIC model SL.196.120.MV
 kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 8 x wysuwana półka (panel/ polipropylen)
Nr katalogowy 158058

12.550,- PLN



Szafa na kwasy i zasady
SL-CLASSIC model SL.196.060.MH
 kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 6 x wysuwana półka (panel/ polipropylen)
Nr katalogowy 117054

8.850,- PLN



Szafa na kwasy i zasady
SL-CLASSIC model SL.196.060.MH
 kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 4 x wysuwana półka (panel/ polipropylen)
Nr katalogowy 117052

8.680,- PLN



Bezpieczne i przetestowane przechowywanie niebezpiecznych, niepalnych substancji w miejscu pracy

- Certyfikacja GS, Zgodność z normą PN EN 14727 (meble laboratoryjne)

Funkcje/konstrukcja

- Solidna konstrukcja, elementy związane z bezpieczeństwem zamontowane na zewnątrz komory do przechowywania w celu zwiększenia ochrony przed korozją, łatwe do czyszczenia
- Dwie hermetyczne oddzielone od siebie komory
- Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej w kolorze jasnoszarym (RAL 7035)
- Wbudowane kanały wentylacyjne, wykonane z materiału niezawierającego metali, umożliwiające podłączenie do systemu wydmuchu powietrza, tylko jeden wlot powietrza odciąganego
- Wysokiej jakości wentylacja z oddzielnym odciąganiem powietrza dla każdej komory przechowywania
- Możliwość poziomowania szafy na nierównym podłożu

Drzwi skrzydłowe

- Drzwi wyposażone w zamek bębnekowy, (możliwość integracji z centralnym systemem zamykania)

Standardowe wyposażenie wewnętrzne

- Wsuwane półki z wyjmowanymi, plastikowymi kuwetami

Dane techniczne		SL.196.120.MV	SL.196.060.MH
Wymiary zewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	1 197 x 603 x 1965	597 x 603 x 1965
Wymiary wewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	wszystkie komory: 485 x 570 x 1869	górze: 485 x 570 x 914 dół: 485 x 570 x 833
Głębokość przy otwartych drzwiach	mm	1 153	1 119
Waga bez wyposażenia wewnętrznego	kg	160	125
Odciąg powietrza	DN	75	75
30-krotna wymiana powietrza	m ³ /h	16	8
Ciśnienie różnicowe (30-krotna wymiana powietrza)	Pa	56	40
Maksymalne obciążenie	kg	300	300
Nośność przy rozłożonym ciężarze	kg/m ²	240	444
Plastikowa wanna zbiorcza	l	11.00	11.00
Maks. udźwignie półki (równomierny rozkład)	kg	25.00	25.00



CS-CLASSIC(-G)



3.460,- PLN



Szafa na chemikalia CS-CLASSIC model CS.195.105
kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 3 x półka standardowa, 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa ocynkowana)
Nr katalogowy 202606

Nr katalogowy 202607 (Żółty)	3.460,- PLN
Nr katalogowy 202678 (Jasnoszary, oszklenie)	4.550,- PLN
Nr katalogowy 202679 (Żółty, oszklenie)	4.550,- PLN

6.500,- PLN



Szafa na chemikalia CS-CLASSIC-G model CS.195.105.WDFW
kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi z otwieranymi szybkami kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 4 x wysuwana półka (blacha stalowa/polipropylen malowana proszkowo)
Nr katalogowy 202686

Nr katalogowy 202687 (Żółty, oszklenie)	6.500,- PLN
Nr katalogowy 202614 (Jasnoszary)	5.380,- PLN
Nr katalogowy 202615 (Żółty)	5.380,- PLN

3.250,- PLN



Szafa na chemikalia CS-CLASSIC model CS.110.105
kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 2 x półka standardowa, 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa ocynkowana)
Nr katalogowy 202599

Nr katalogowy 202598 (Jasnoszary)	3.250,- PLN
Nr katalogowy 202671 (Żółty, oszklenie)	3.900,- PLN
Nr katalogowy 202670 (Jasnoszary, oszklenie)	3.900,- PLN

3.880,- PLN



Szafa na chemikalia CS-CLASSIC model CS.110.105
kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 2 x wysuwana półka (blacha stalowa/polipropylen malowana proszkowo)
Nr katalogowy 208654

Nr katalogowy 208655 (Jasnoszary)	3.880,- PLN
Nr katalogowy 208700 (Żółty, oszklenie)	4.450,- PLN
Nr katalogowy 208701 (Jasnoszary, oszklenie)	4.450,- PLN



6.350,- PLN



Szafa na chemikalia

CS-CLASSIC model CS.195.105

kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 6 x wysuwana półka (blacha stalowa/polipropylen malowana proszkowo)

Nr katalogowy 209086

Nr katalogowy 209087 (Jasnoszary)

Nr katalogowy 209050 (Żółty, oszklenie)

Nr katalogowy 209051 (Jasnoszary, oszklenie)

6.350,- PLN

7.610,- PLN

7.610,- PLN

5.190,- PLN



Szafa na chemikalia

CS-CLASSIC-G model CS.110.105.WDFW

kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi z otwieranymi szybkami kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 3 x wysuwana półka (blacha stalowa/polipropylen malowana proszkowo)

Nr katalogowy 208822

Nr katalogowy 208820 (Żółty, oszklenie)

Nr katalogowy 208865 (Jasnoszary)

Nr katalogowy 208864 (Żółty)

5.190,- PLN

4.300,- PLN

4.300,- PLN

Bezpieczne i właściwe przechowywanie niepalnych chemikaliów i substancji toksycznych w miejscu pracy

Funkcje/konstrukcja

- Solidna konstrukcja i trwałość — korpus wykonany z blachy pomalowanej wysokiej jakości farbą strukturalną
- Korpus szafy w kolorze ciemnoszarym (RAL 7016) z drzwiami w kolorze żółtym (RAL 1004) lub jasnoszarym (RAL 7035)
- Samoczynna wentylacja przez otwory wentylacyjne u dołu drzwi
- Redukcja zapachów wewnątrz szafy
- Możliwość poziomowania szafy na nierównym podłożu

Drzwi skrzydłowe

- Skrzydła drzwi dostępne na zamówienie w 5 kolorach bez dopłaty
- Drzwi dostępne z panelem szklanym
- Drzwi wyposażone w zamek bębnekowy (w okrągłym, obrotowym zamku)

Standardowe wyposażenie wewnętrzne

- 2 lub 3 półki, wkład perforowany i wanna wychwytowa na dnie szafy (blacha laminowana)
- wysuwane półki: 2, 3, 4 lub 6 sztuk z wyjmowanymi, plastikowymi wannami wychwytowymi

Dane techniczne	CS.195.105.(WDFW)
Wymiary zewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm 1055 x 520 x 1950
Wymiary wewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm 996 x 493 x 1835
Waga bez wyposażenia wewnętrznego	kg 75
Maksymalne obciążenie	kg 600
Nośność przy rozłożonym ciężarze	kg/m ² 421
Odciąg powietrza	DN 75
10-krotna wymiana powietrza	m ³ /h 9
Ciśnienie różnicowe (10-krotna wymiana powietrza)	Pa 2
Wanna wychwytowa na dnie szafy	l 33.00
Maks. udźwignieć półki (równomierny rozkład)	kg 100.00

Dane techniczne	CS.110.105.(WDFW)
Wymiary zewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm 1055 x 520 x 1105
Wymiary wewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm 996 x 493 x 990
Waga bez wyposażenia wewnętrznego	kg 48
Maksymalne obciążenie	kg 400
Nośność przy rozłożonym ciężarze	kg/m ² 279
Odciąg powietrza	DN 75
10-krotna wymiana powietrza	m ³ /h 5
Ciśnienie różnicowe (10-krotna wymiana powietrza)	Pa 1
Wysuwana półka	l 33.00
Maks. udźwignieć półki (równomierny rozkład)	kg 30



CS-CLASSIC(-G)



3.050,- PLN



Szafa na chemikalia

CS-CLASSIC model CS.195.054

kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 3 x półka standardowa, 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa ocynkowana)

Nr katalogowy 202567

Nr katalogowy 202566 (Jasnoszary)

Nr katalogowy 202639 (Żółty, oszklenie)

Nr katalogowy 202638 (Jasnoszary, oszklenie)

3.050,- PLN

3.450,- PLN

3.450,- PLN

5.190,- PLN



Szafa na chemikalia

CS-CLASSIC-G model CS.195.054.WDFW

kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi z otwieraną szybką kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 4 x wysuwana półka (blacha stalowa/polipropylen malowana proszkowo)

Nr katalogowy 208907

Nr katalogowy 208906 (Żółty, oszklenie)

Nr katalogowy 208881 (Jasnoszary)

Nr katalogowy 208880 (Żółty)

5.190,- PLN

4.510,- PLN

4.510,- PLN

2.540,- PLN



Szafa na chemikalia

CS-CLASSIC model CS.110.054

kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 2 x półka standardowa, 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa ocynkowana)

Nr katalogowy 202551

Nr katalogowy 202550 (Jasnoszary)

Nr katalogowy 202623 (Żółty, oszklenie)

Nr katalogowy 202622 (Jasnoszary, oszklenie)

2.540,- PLN

3.020,- PLN

3.020,- PLN

3.770,- PLN



Szafa na chemikalia

CS-CLASSIC-G model CS.110.054.WDFW

kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi z otwieraną szybką kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 2 x wysuwana półka (blacha stalowa/polipropylen malowana proszkowo)

Nr katalogowy 208670

Nr katalogowy 208671 (Jasnoszary, oszklenie)

Nr katalogowy 208619 (Żółty)

Nr katalogowy 208620 (Jasnoszary)

3.770,- PLN

3.030,- PLN

3.030,- PLN



5.550,- PLN



Szafa na chemikalia

CS-CLASSIC model CS.195.054

kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 6 x wysuwana półka (blacha stalowa/polipropylen malowana proszkowo)

Nr katalogowy 209058

Nr katalogowy 209059 (Jasnoszary)

Nr katalogowy 209026 (Żółty, oszklenie)

Nr katalogowy 209027 (Jasnoszary, oszklenie)

5.550,- PLN

5.930,- PLN

5.930,- PLN

Bezpieczne i właściwe przechowywanie niepalnych chemikaliów i substancji toksycznych w miejscu pracy

Funkcje/konstrukcja

- Solidna konstrukcja i trwałość — korpus wykonany z blachy pomalowanej wysokiej jakości farbą strukturalną
- Korpus szafy w kolorze ciemnoszarym (RAL 7016) z drzwiami w kolorze żółtym (RAL 1004) lub jasnoszarym (RAL 7035)
- Samoczynna wentylacja przez otwory wentylacyjne u dołu drzwi
- Redukcja zapachów wewnątrz szafy
- Możliwość poziomowania szafy na nierównym podłożu

Drzwi skrzydłowe

- Skrzydła drzwi dostępne na zamówienie w 5 kolorach bez dopłaty
- Drzwi dostępne z panelem szklanym
- Drzwi wyposażone w zamek bębnekowy (w okrągłym, obrotowym zamku)

Standardowe wyposażenie wewnętrzne

- 2 lub 3 półki, wkład perforowany i wanna wychwytowa na dnie szafy (blacha laminowana)
- wysuwane półki: 2, 3, 4 lub 6 sztuk z wyjmowanymi, plastikowymi wannami wychwytowymi

4.620,- PLN



Szafa na chemikalia

CS-CLASSIC-G model CS.110.054.WDFW

kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi z otwieraną szybką kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 3 x wysuwana półka (blacha stalowa/polipropylen malowana proszkowo)

Nr katalogowy 208708

Nr katalogowy 208709 (Jasnoszary, oszklenie)

Nr katalogowy 208833 (Żółty)

Nr katalogowy 208834 (Jasnoszary)

4.620,- PLN

3.990,- PLN

3.990,- PLN

Dane techniczne	CS.195.054.(WDFW)
Wymiary zewnętrzne — szer. x głęb. x wys.	mm 545 x 520 x 1950
Wymiary wewnętrzne — szer. x głęb. x wys.	mm 486 x 493 x 1835
Waga bez wyposażenia wewnętrznego	kg 51
Maksymalne obciążenie	kg 600
Nośność przy rozłożonym ciężarze	kg/m ² 786
Odciąg powietrza	DN 75
10-krotna wymiana powietrza	m ³ /h 4
Ciśnienie różnicowe (10-krotna wymiana powietrza)	Pa 1
Wanna wychwytowa na dnie szafy	l 22.00
Maks. udźwieg półki (równomierny rozkład)	kg 50.00

Dane techniczne	CS.110.054.(WDFW)
Wymiary zewnętrzne — szer. x głęb. x wys.	mm 545 x 520 x 1105
Wymiary wewnętrzne — szer. x głęb. x wys.	mm 486 x 493 x 990
Waga bez wyposażenia wewnętrznego	kg 31
Maksymalne obciążenie	kg 400
Nośność przy rozłożonym ciężarze	kg/m ² 520
Odciąg powietrza	DN 75
10-krotna wymiana powietrza	m ³ /h 2
Ciśnienie różnicowe (10-krotna wymiana powietrza)	Pa 1
Wysuwana półka	l 11.00
Maks. udźwieg półki (równomierny rozkład)	kg 30

BEZPIECZNE PRZECHOWYWANIE ŁATWOPALNYCH I NIEPALNYCH CHEMIKALIÓW

Poziom bezpieczeństwa przechowywania — 30 min

Kwestie bezpieczeństwa oraz lista kontrolna BHP:

INFORMACJE SPECJALISTYCZNE

Porównanie szaf bezpieczeństwa do przechowywania substancji łatwopalnych

Materiały łatwopalne są obecnie używane w większości laboratoriów i pomieszczeń przemysłowych. Niewłaściwe przechowywanie tych materiałów stwarza duże zagrożenie dla pracowników i mienia. Ponieważ na rynku dostępna jest szeroka oferta szaf bezpieczeństwa do materiałów łatwopalnych, często użytkownicy mają problem z wyborem produktu odpowiedniego do konkretnego zastosowania lub sytuacji. Niniejsza broszura umożliwia poznanie zalet i wad różnych standardów oraz podejmowaniu właściwych decyzji dotyczących zapewnienia bezpiecznego miejsca pracy.



Aby uzyskać bezpłatny egzemplarz, prosimy o kontakt pod adresem info@asecos.com!



SZAFY CERTYFIKOWANE ZGODNIE Z NORMĄ

PN EN 14470-1 (typ 30)

PN EN 14727 (meble laboratoryjne)

Przepisy w zakresie bezpieczeństwa produktów
(GPSG) — oznaczenie GS

.....

30





Q-CLASSIC-30



8.640,- PLN



Szafa bezpieczeństwa

Q-CLASSIC-30 model Q30.195.116

kolor korpusu ciemnoszary, z drzwiami skrzydłowymi kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 3 x półka standardowa, 1 x standardowy wkład perforowany, 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo)

Nr katalogowy 218345

8.640,- PLN



Szafa bezpieczeństwa

Q-CLASSIC-30 model Q30.195.116

kolor korpusu ciemnoszary, z drzwiami skrzydłowymi kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 3 x półka standardowa, 1 x standardowy wkład perforowany, 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo)

Nr katalogowy 218344

7.070,- PLN

ZALETY

DUŻA POJEMNOŚĆ

DOSKONAŁA CENA



Szafa bezpieczeństwa

Q-CLASSIC-30 model Q30.195.086.WD

kolor korpusu ciemnoszary, z drzwiami skrzydłowymi kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 3 x półka standardowa, 1 x standardowy wkład perforowany, 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo)

Nr katalogowy 218328

Nr katalogowy 218329 (Żółty)

6.500,- PLN



Szafa bezpieczeństwa

Q-CLASSIC-30 model Q30.195.056

kolor korpusu ciemnoszary, z drzwiami skrzydłowymi kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 3 x półka standardowa, 1 x standardowy wkład perforowany, 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo)

Nr katalogowy 218313

Nr katalogowy 218312 (Jasnoszary)



Bezpieczne przechowywanie substancji łatwopalnych w miejscu pracy

- Przetestowane w komorze ogniowej zgodnie z normą PN EN 14470-1
- Ognioodporność — 30 min
- Deklaracja zgodności CE
- Certyfikacja GS, Zgodność z normą PN EN 14727 (meble laboratoryjne)

Funkcje/konstrukcja

- Solidna konstrukcja, drzwi na trzech zawiasach, malowane wysokiej jakości farbą odporną na zarysowania
- Korpus szafy w kolorze ciemnoszarym (RAL 7016) z drzwiami w kolorze żółtym (RAL 1004) lub jasnoszarym (RAL 7035)
- Wbudowane kanały wentylacyjne umożliwiające podłączenie (DN 75) do układu odciągowego

Drzwi skrzydłowe

- Skrzydła drzwi dostępne na zamówienie w 5 kolorach bez dopłaty
- Automatische zamykanie drzwi w przypadku pożaru z wbudowanym systemem bezpieczników termicznych
- Drzwi wyposażone w zamek bębnowy, (możliwość integracji z centralnym systemem zamykania)

Transport

- Opcjonalna platforma Q-Mover ułatwiająca transport
- Zintegrowana podstawa umożliwiająca transport wraz z opcjonalną, zdejmowaną osłoną

Standardowe wyposażenie wewnętrzne

- 3 półki, 1 wkład perforowany, 1 wanna wychwytywa na dnie szafy (blacha malowana proszkowo)

Dostępne kolory



Platforma Q-Mover

do łatwego przesuwania szerokich szaf przez standardowe drzwi w pomieszczeniach

Nr katalogowy 201059

Q30.195.056

Q30.195.086

Q30.195.116



529,- PLN

Dane techniczne	Q30.195.116	Q30.195.086.WD	Q30.195.056
Wymiary zewnętrzne — szer. x głęb. x wys.	mm 1164 x 620 x 1947	864 x 620 x 1947	564 x 620 x 1947
Wymiary wewnętrzne — szer. x głęb. x wys.	mm 1050 x 519 x 1626	750 x 519 x 1626	450 x 519 x 1626
Głębokość przy otwartych drzwiach	mm 1153	1394	1094
Waga bez wyposażenia wewnętrznego	kg 240	195	146
Odciąg powietrza	DN 75	75	75
10-krotna wymiana powietrza	m ³ /h 9	6	4
Ciśnienie różnicowe (10-krotna wymiana powietrza)	Pa 10	10	10
Maksymalne obciążenie	kg 600	600	600
Nośność przy rozłożonym ciężarze	kg/m ² 445	568	816
Maks. udźwignie półki (równomierny rozkład)	kg 75.00	75.00	75.00
Wanna wychwytywa na dnie szafy	l 33.00	22.00	22.00
Podstawa transportowa			
Wysokość podstawy transportowej	mm 90	90	90
Szerokość podstawy transportowej	mm 1012	788	412



Q-CLASSIC-30



12.450,- PLN



Szafa bezpieczeństwa

Q-CLASSIC-30 model Q30.195.116

kolor korpusu ciemnoszary, z drzwiami skrzydłowymi kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 6 x szuflada standardowa, 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo)

Nr katalogowy 218425

Nr katalogowy 218424 (Jasnoszary, 6 x szuflada standardowa)

10.900,- PLN



Szafa bezpieczeństwa

Q-CLASSIC-30 model Q30.195.116

kolor korpusu ciemnoszary, z drzwiami skrzydłowymi kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 4 x szuflada standardowa, 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo)

Nr katalogowy 218384

Nr katalogowy 218385 (Żółty, 4 x szuflada standardowa)

10.900,- PLN

ZALETY

DUŻA POJEMNOŚĆ

DOSKONAŁA CENA



Szafa bezpieczeństwa

Q-CLASSIC-30 model Q30.195.086.WD

kolor korpusu ciemnoszary, z drzwiami skrzydłowymi kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 6 x szuflada standardowa, 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo)

Nr katalogowy 218408

Nr katalogowy 218409 (Żółty, 6 x szuflada standardowa)

Nr katalogowy 218368 (Jasnoszary, 4 x szuflada standardowa)

Nr katalogowy 218369 (Żółty, 4 x szuflada standardowa)

10.900,- PLN

9.370,- PLN

9.370,- PLN

8.680,- PLN



Szafa bezpieczeństwa

Q-CLASSIC-30 model Q30.195.056

kolor korpusu ciemnoszary, z drzwiami skrzydłowymi kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 6 x szuflada standardowa, 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo)

Nr katalogowy 218393

Nr katalogowy 218392 (Jasnoszary, 6 x szuflada standardowa)

Nr katalogowy 218353 (Żółty, 4 x szuflada standardowa)

Nr katalogowy 218352 (Jasnoszary, 4 x szuflada standardowa)

8.680,- PLN

7.800,- PLN

7.800,- PLN



Bezpieczne przechowywanie substancji łatwopalnych w miejscu pracy

- Przetestowane w komorze ogniowej zgodnie z normą PN EN 14470-1
- Ognioodporność — 30 min
- Deklaracja zgodności CE
- Certyfikacja GS, Zgodność z normą PN EN 14727 (meble laboratoryjne)

Funkcje/konstrukcja

- Solidna konstrukcja, drzwi na trzech zawiasach, malowane wysokiej jakości farbą odporną na zarysowania
- Korpus szafy w kolorze ciemnoszarym (RAL 7016) z drzwiami w kolorze żółtym (RAL 1004) lub jasnoszarym (RAL 7035)
- Wbudowane kanały wentylacyjne umożliwiające podłączenie (DN 75) do układu odciągowego

Drzwi skrzydłowe

- Skrzydła drzwi dostępne na zamówienie w 5 kolorach bez dopłaty
- Automagiczne zamykanie drzwi w przypadku pożaru z wbudowanym systemem bezpieczników termicznych
- Drzwi wyposażone w zamek bębnowy, (możliwość integracji z centralnym systemem zamykania)

Transport

- Opcjonalna platforma Q-Mover ułatwiająca transport
- Zintegrowana podstawa umożliwiająca transport wraz z opcjonalną, zdejmowaną osłoną

Standardowe wyposażenie wewnętrzne

- 4 lub 6 szuflad (blacha malowana proszkowo)

Dostępne kolory



Wanna zbiorcza

wykonana z polipropylenu, kolor szary lub biały

Nr katalogowy 148583

Q30.195.116 **475,- PLN**

Nr katalogowy 148590

Q30.195.056 **295,- PLN**



Dane techniczne		Q30.195.086.WD	Q30.195.116	Q30.195.056
Wymiary zewnętrzne — szer. x głęb. x wys.	mm	864 x 620 x 1947	1164 x 620 x 1947	564 x 620 x 1947
Wymiary wewnętrzne — szer. x głęb. x wys.	mm	750 x 519 x 1626	1050 x 519 x 1626	450 x 519 x 1626
Głębokość przy otwartych drzwiach	mm	1394	1153	1094
Waga bez wyposażenia wewnętrznego	kg	195	240	146
Odciąg powietrza	DN	75	75	75
10-krotna wymiana powietrza	m ³ /h	6	9	4
Ciśnienie różnicowe (10-krotna wymiana powietrza)	Pa	10	10	10
Maksymalne obciążenie	kg	600	600	600
Nośność przy rozłożonym ciężarze	kg/m ²	568	445	816
Szuflada z wanną zbiorczą	l	19.00	29.00	4.50
Podstawa transportowa				
Wysokość podstawy transportowej	mm	90	90	90
Szerokość podstawy transportowej	mm	788	1012	412



Q-DISPLAY-30



Szafa bezpieczeństwa Q-DISPLAY-30 model Q30.195.086.WDFW 15.150,- PLN
 kolor korpusu ciemnoszary, z drzwiami skrzydłowymi z szybą kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 6 x szuflada standardowa, 1 x wanna wychwytywa (blacha stalowa malowana proszkowo)
Nr katalogowy 235890
Nr katalogowy 235893 (Żółty)



Szafa bezpieczeństwa Q-DISPLAY-30 model Q30.195.086.WDFW 11.250,- PLN
 kolor korpusu ciemnoszary, z drzwiami skrzydłowymi z szybą kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 3 x półka standardowa, 1 x standardowy wkład perforowany, 1 x wanna wychwytywa (blacha stalowa malowana proszkowo)
Nr katalogowy 235886
Nr katalogowy 235887 (Żółty)

ZALETY

DUŻA POJEMNOŚĆ

SZYBKI DOSTĘP DO PRZECHOWYWANYCH ARTYKUŁÓW



Szafa bezpieczeństwa Q-DISPLAY-30 model Q30.195.086.WDFW 13.500,- PLN
 kolor korpusu ciemnoszary, z drzwiami skrzydłowymi z szybą kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 4 x szuflada standardowa, 1 x wanna wychwytywa (blacha stalowa malowana proszkowo)
Nr katalogowy 235889



Bezpieczne przechowywanie substancji łatwopalnych w miejscu pracy

- Przetestowane w komorze ogniowej zgodnie z normą PN EN 14470-1
- Ognioodporność — 30 min
- Deklaracja zgodności CE
- Certyfikacja GS, Zgodność z normą PN EN 14727 (meble laboratoryjne)

Funkcje/konstrukcja

- Solidna konstrukcja, drzwi na trzech zawiasach, malowane wysokiej jakości farbą odporną na zarysowania
- Korpus szafy w kolorze ciemnoszarym (RAL 7016), drzwi w kolorze jasnoszarym (RAL 7035)
- Wbudowane kanały wentylacyjne umożliwiające podłączenie (DN 75) do układu odciągowego

Drzwi skrzydłowe z otwieraną szybą

- Drzwi z szybą ognioodporną EI 30 zgodnie z normą PN EN 13501-2
- Oszczędza czasu na poszukiwanie potrzebnych substancji
- Widok na substancje niebezpieczne przy zamkniętych drzwiach
- Doskonale do montażu w sklepach lub magazynach
- Automatyczne zamykanie drzwi w przypadku pożaru z wbudowanym systemem bezpieczników termicznych
- Drzwi wyposażone w zamek bębnekowy, (możliwość integracji z centralnym systemem zamykania)

Transport

- Opcjonalna platforma Q-Mover ułatwiająca transport
- Zintegrowana podstawa umożliwiająca transport wraz z opcjonalną, zdejmowaną osłoną

Standardowe wyposażenie wewnętrzne

- 3 półki, 1 wkład perforowany, 1 wanna wychwytna na dnie szafy (blacha malowana proszkowo)
- 4 lub 6 szuflad (blacha malowana proszkowo)

Dane techniczne		Q30.195.086.WDFW
Wymiary zewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	864 x 620 x 1947
Wymiary wewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	750 x 519 x 1626
Głębokość przy otwartych drzwiach	mm	1394
Waga bez wyposażenia wewnętrznego	kg	212
Odciąg powietrza	DN	75
10-krotna wymiana powietrza	m ³ /h	6
Ciśnienie różnicowe (10-krotna wymiana powietrza)	Pa	10
Maksymalne obciążenie	kg	600
Nośność przy rozłożonym ciężarze	kg/m ²	531
Maks. udźwieg półki (równomierny rozkład)	kg	75,00
Maks. obciążenie / szuflada	kg	60,00
Wanna wychwytna na dnie szafy	l	22,00
Szuflada z wanną zbiorczą	l	30,00
Podstawa transportowa		
Wysokość podstawy transportowej	mm	90
Szerokość podstawy transportowej	mm	788

BEZPIECZNE PRZECHOWYWANIE ŁATWOPALNYCH I NIEPALNYCH CHEMIKALIÓW

Poziom bezpieczeństwa przechowywania — 90 min

Kwestie bezpieczeństwa oraz lista kontrolna BHP:

INFORMACJE SPECJALISTYCZNE

Porównanie szaf bezpieczeństwa do przechowywania substancji łatwopalnych

Materiały łatwopalne są obecnie używane w większości laboratoriów i pomieszczeń przemysłowych. Niewłaściwe przechowywanie tych materiałów stwarza duże zagrożenie dla pracowników i mienia. Ponieważ na rynku dostępna jest szeroka oferta szaf bezpieczeństwa do materiałów łatwopalnych, często użytkownicy mają problem z wyborem produktu odpowiedniego do konkretnego zastosowania lub sytuacji. Niniejsza broszura umożliwi poznanie zalet i wad różnych standardów oraz podejmowaniu właściwych decyzji dotyczących zapewnienia bezpiecznego miejsca pracy.



Aby uzyskać bezpłatny egzemplarz, prosimy o kontakt pod adresem info@asecos.com!



SZAFY CERTYFIKOWANE ZGODNIE Z NORMĄ

PN EN 14470-1 (typ 90)

PN EN 14727 (meble laboratoryjne)

Przepisy w zakresie bezpieczeństwa produktów
(GPSG) — oznaczenie GS

.....

90





Q-CLASSIC-90



13.650,- PLN



Szafa bezpieczeństwa

Q-CLASSIC-90 model Q90.195.120

kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 3 x półka standardowa, 1 x standardowy wkład perforowany, 1 x wanna wychwytywa (blacha stalowa malowana proszkowo)

Nr katalogowy 200989

13.650,- PLN



Szafa bezpieczeństwa

Q-CLASSIC-90 model Q90.195.120

kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 3 x półka standardowa, 1 x standardowy wkład perforowany, 1 x wanna wychwytywa (blacha stalowa malowana proszkowo)

Nr katalogowy 200988

10.900,- PLN



Szafa bezpieczeństwa

Q-CLASSIC-90 model Q90.195.060

kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 3 x półka standardowa, 1 x standardowy wkład perforowany, 1 x wanna wychwytywa (blacha stalowa malowana proszkowo)

Nr katalogowy 200965

10.900,- PLN



Szafa bezpieczeństwa

Q-CLASSIC-90 model Q90.195.060

kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 3 x półka standardowa, 1 x standardowy wkład perforowany, 1 x wanna wychwytywa (blacha stalowa malowana proszkowo)

Nr katalogowy 200964



Bezpieczne przechowywanie substancji łatwopalnych w miejscu pracy

- Przetestowane w komorze ogniowej zgodnie z normą PN EN 14470-1
- Ognioodporność — 90 min
- Deklaracja zgodności CE
- Certyfikacja GS, Zgodność z normą PN EN 14727 (meble laboratoryjne)

Funkcje/konstrukcja

- Solidna konstrukcja, drzwi na trzech zawiasach, powierzchnia odporna na zarysowania i uderzenia, łatwe do czyszczenia
- Korpus szafy w kolorze ciemnoszarym (RAL 7016) z drzwiami w kolorze żółtym (RAL 1004) lub jasnoszarym (RAL 7035)
- Wbudowane kanały wentylacyjne umożliwiające podłączenie (DN 75) do układu odciągowego
- Możliwość poziomowania szafy na nierównym podłożu

Drzwi skrzydłowe

- Łatwa i wygodna obsługa, blokowanie drzwi w określonych pozycjach
- Skrzydła drzwi dostępne na zamówienie w 5 kolorach bez dopłaty
- Automatyczne zamykanie drzwi w przypadku pożaru z wbudowanym systemem bezpieczników termicznych
- Drzwi wyposażone w zamek bębnekowy (możliwość integracji z centralnym systemem zamykania) oraz wskaźnik stanu zamknięcia (czerwony lub zielony)

Transport

- Opcjonalna platforma Q-Mover ułatwiająca transport
- Zintegrowana podstawa umożliwiająca transport wraz z opcjonalną, zdejmowaną osłoną

Standardowe wyposażenie wewnętrzne

- 3 półki, 1 wkład perforowany, 1 wanna wychwytna na dnie szafy (blacha malowana proszkowo)

Dostępne kolory



Osłona

Nr katalogowy 201062

Q90.195.120

145,- PLN

Nr katalogowy 201060

Q90.195.060

95,- PLN



Platforma Q-Mover

do łatwego przesuwania szerokich szaf przez standardowe drzwi w pomieszczeniach

Nr katalogowy 201059

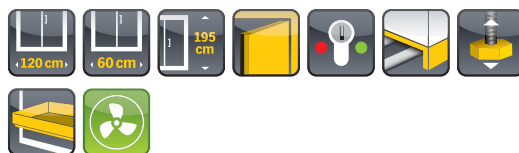
529,- PLN



Dane techniczne		Q90.195.120	Q90.195.060
Wymiary zewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	1193 x 615 x 1953	599 x 615 x 1953
Wymiary wewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	1050 x 522 x 1647	450 x 522 x 1647
Waga bez wyposażenia wewnętrznego	kg	424	265
Odciąg powietrza	DN	75	75
10-krotna wymiana powietrza	m ³ /h	9	4
Ciśnienie różnicowe (10-krotna wymiana powietrza)	Pa	5	5
Maksymalne obciążenie	kg	600	600
Nośność przy rozłożonym ciężarze	kg/m ²	531	894
Maks. udźwignie półki (równomierny rozkład)	kg	75.00	75.00
Wanna wychwytna na dnie szafy	l	33.00	22.00
Podstawa transportowa			
Wysokość podstawy transportowej	mm	90	90
Szerokość podstawy transportowej	mm	1120	526



Q-CLASSIC-90



18.350,- PLN



Szafa bezpieczeństwa

Q-CLASSIC-90 model Q90.195.120

kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 6 x szuflada standardowa, 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo)

Nr katalogowy 201053

Nr katalogowy 201052 (Jasnoszary)

17.800,- PLN



Szafa bezpieczeństwa

Q-CLASSIC-90 model Q90.195.120

kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 4 x szuflada standardowa, 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo)

Nr katalogowy 201020

Nr katalogowy 201021 (Żółty)

14.550,- PLN



Szafa bezpieczeństwa

Q-CLASSIC-90 model Q90.195.060

kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 6 x szuflada standardowa, 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo)

Nr katalogowy 201029

Nr katalogowy 201028 (Jasnoszary)

12.350,- PLN



Szafa bezpieczeństwa

Q-CLASSIC-90 model Q90.195.060

kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 4 x szuflada standardowa, 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo)

Nr katalogowy 200996

Nr katalogowy 200997 (Żółty)



Bezpieczne przechowywanie substancji łatwopalnych w miejscu pracy

- Przetestowane w komorze ogniowej zgodnie z normą PN EN 14470-1
- Ognioodporność — 90 min
- Deklaracja zgodności CE
- Certyfikacja GS, Zgodność z normą PN EN 14727 (meble laboratoryjne)

Funkcje/konstrukcja

- Solidna konstrukcja, drzwi na trzech zawiasach, powierzchnia odporna na zarysowania i uderzenia, łatwe do czyszczenia
- Korpus szafy w kolorze ciemnoszarym (RAL 7016) z drzwiami w kolorze żółtym (RAL 1004) lub jasnoszarym (RAL 7035)
- Wbudowane kanały wentylacyjne umożliwiające podłączenie (DN 75) do układu odciągowego
- Możliwość poziomowania szafy na nierównym podłożu

Drzwi skrzydłowe

- Łatwa i wygodna obsługa, blokowanie drzwi w określonych pozycjach
- Skrzydła drzwi dostępne na zamówienie w 5 kolorach bez dopłaty
- Automatyczne zamykanie drzwi w przypadku pożaru z wbudowanym systemem bezpieczników termicznych
- Drzwi wyposażone w zamek bębnowy (możliwość integracji z centralnym systemem zamykania) oraz wskaźnik stanu zamknięcia (czerwony lub zielony)

Transport

- Opcjonalna platforma Q-Mover ułatwiająca transport
- Zintegrowana podstawa umożliwiająca transport wraz z opcjonalną, zdejmowaną osłoną

Standardowe wyposażenie wewnętrzne

- 4 lub 6 szuflad (blacha malowana proszkowo)

Dostępne kolory



Wanna zbiorcza

wykonana z polipropylenu, kolor szary lub biały

Nr katalogowy 148590

Q90.195.060 **295,- PLN**

Nr katalogowy 148583

Q90.195.120 **475,- PLN**



Osłona

Nr katalogowy 201060

Q90.195.060 **95,- PLN**

Nr katalogowy 201062

Q90.195.120 **145,- PLN**



Platforma Q-Mover

do łatwego przesuwania szerokich szaf przez standardowe drzwi w pomieszczeniach

Nr katalogowy 201059

529,- PLN



Dane techniczne		Q90.195.120	Q90.195.060
Wymiary zewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	1193 x 615 x 1953	599 x 615 x 1953
Wymiary wewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	1050 x 522 x 1647	450 x 522 x 1647
Waga bez wyposażenia wewnętrznego	kg	424	265
Odciąg powietrza	DN	75	75
10-krotna wymiana powietrza	m ³ /h	9	4
Ciśnienie różnicowe (10-krotna wymiana powietrza)	Pa	5	5
Maksymalne obciążenie	kg	600	600
Nośność przy rozłożonym ciężarze	kg/m ²	531	894
Szuflada z wanną zbiorczą	l	29.00	4.50
Podstawa transportowa			
Wysokość podstawy transportowej	mm	90	90
Szerokość podstawy transportowej	mm	1120	526



S-CLASSIC-90




Szafa bezpieczeństwa
S-CLASSIC-90 model S90.196.120 **12.650,- PLN**
kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 3 x półka standardowa, 1 x standardowy wkład perforowany, 1 x wanna wychwytywa (blacha stalowa malowana proszkowo)
Nr katalogowy 116979



Szafa bezpieczeństwa
S-CLASSIC-90 model S90.196.120 **12.650,- PLN**
kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 3 x półka standardowa, 1 x standardowy wkład perforowany, 1 x wanna wychwytywa (blacha stalowa malowana proszkowo)
Nr katalogowy 116981



Szafa bezpieczeństwa
S-CLASSIC-90 model S90.196.060 **9.300,- PLN**
kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 3 x półka standardowa, 1 x standardowy wkład perforowany, 1 x wanna wychwytywa (blacha stalowa malowana proszkowo)
Nr katalogowy 158083



Szafa bezpieczeństwa
S-CLASSIC-90 model S90.196.060 **9.300,- PLN**
kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 3 x półka standardowa, 1 x standardowy wkład perforowany, 1 x wanna wychwytywa (blacha stalowa malowana proszkowo)
Nr katalogowy 158084



Bezpieczne przechowywanie substancji łatwopalnych w miejscu pracy

- Przetestowane w komorze ogniowej zgodnie z normą PN EN 14470-1
- Ognioodporność — 90 min
- Deklaracja zgodności CE
- Certyfikacja GS, Zgodność z normą PN EN 14727 (meble laboratoryjne)

Funkcje/konstrukcja

- Solidna konstrukcja, elementy związane z bezpieczeństwem zamontowane na zewnątrz komory do przechowywania w celu zwiększenia ochrony przed korozją, łatwe do czyszczenia
- Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej w kolorze złotym (RAL 1004) lub jasnoszarym (RAL 7035)
- Wbudowane kanały wentylacyjne umożliwiające podłączenie (DN 75) do układu odciągowego
- Możliwość poziomowania szafy na nierównym podłożu

Drzwi skrzydłowe

- Mechanizm blokady otwarcia drzwi (opcjonalnie), wygodne i bezpieczne przechowywanie oraz usuwanie pojemników
- Automatyczne zamykanie drzwi w przypadku pożaru z wbudowanym systemem bezpieczników termicznych
- Drzwi wyposażone w zamek bębnekowy, (możliwość integracji z centralnym systemem zamykania)

Standardowe wyposażenie wewnętrzne

- 3 półki, 1 wkład perforowany, 1 wanna wychwytowa na dnie szafy (blacha malowana proszkowo)

Dane techniczne		S90.196.120	S90.196.060
Wymiary zewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	1196 x 616 x 1968	596 x 616 x 1968
Wymiary wewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	1050 x 524 x 1742	450 x 524 x 1742
Waga bez wyposażenia wewnętrznego	kg	420	260
Odciąg powietrza	DN	75	75
10-krotna wymiana powietrza	m ³ /h	10	4
Ciśnienie różnicowe (10-krotna wymiana powietrza)	Pa	5	5
Maksymalne obciążenie	kg	600	600
Nośność przy rozłożonym ciężarze	kg/m ²	528	893
Maks. udźwig półki (równomierny rozkład)	kg	75.00	75.00
Wanna wychwytowa na dnie szafy	l	33.00	22.00



S-CLASSIC-90




Szafa bezpieczeństwa
S-CLASSIC-90 model S90.196.120.WDAS
kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 4 x szuflada standardowa,
1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo)
Nr katalogowy 218435
Nr katalogowy 218436 (Jasnoszary)

14.100,- PLN



Szafa bezpieczeństwa
S-CLASSIC-90 model S90.196.120.WDAS
kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 6 x szuflada standardowa,
1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo)
Nr katalogowy 218438
Nr katalogowy 218437 (Żółty)

15.650,- PLN



Szafa bezpieczeństwa
S-CLASSIC-90 model S90.196.060.WDAS
kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 4 x szuflada standardowa,
1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo)
Nr katalogowy 218440
Nr katalogowy 218439 (Żółty)

10.450,- PLN



Szafa bezpieczeństwa
S-CLASSIC-90 model S90.196.060.WDAS
kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 6 x szuflada standardowa,
1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo)
Nr katalogowy 218443
Nr katalogowy 218444 (Jasnoszary)

11.400,- PLN



Bezpieczne przechowywanie substancji łatwopalnych w miejscu pracy

- Przetestowane w komorze ogniowej zgodnie z normą PN EN 14470-1
- Ognioodporność — 90 min
- Deklaracja zgodności CE
- Certyfikacja GS, Zgodność z normą PN EN 14727 (meble laboratoryjne)

Funkcje/konstrukcja

- Solidna konstrukcja, elementy związane z bezpieczeństwem zamontowane na zewnątrz komory do przechowywania w celu zwiększenia ochrony przed korozją, łatwe do czyszczenia
- Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej w kolorze złotym (RAL 1004) lub jasnoszarym (RAL 7035)
- Wbudowane kanały wentylacyjne umożliwiające podłączenie (DN 75) do układu odciągowego
- Możliwość poziomowania szafy na nierównym podłożu

Drzwi skrzydłowe

- Mechanizm blokady otwarcia drzwi (opcjonalnie), wygodne i bezpieczne przechowywanie oraz usuwanie pojemników
- Automatyczne zamykanie drzwi w przypadku pożaru z wbudowanym systemem bezpieczników termicznych
- Drzwi wyposażone w zamek bębnekowy, (możliwość integracji z centralnym systemem zamykania)

Standardowe wyposażenie wewnętrzne

- 4 lub 6 szuflad (blacha malowana proszkowo)

Wanna zbiorcza

wykonana z polipropylenu, kolor szary lub biały

Nr katalogowy 148583

S90.196.120.WDAS **475,- PLN**

Nr katalogowy 148590

S90.196.060.WDAS **295,- PLN**



Dane techniczne		S90.196.060.WDAS	S90.196.120.WDAS
Wymiary zewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	596 x 616 x 1968	1196 x 616 x 1968
Wymiary wewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	450 x 524 x 1742	1050 x 524 x 1742
Waga bez wyposażenia wewnętrznego	kg	260	420
Odciąg powietrza	DN	75	75
10-krotna wymiana powietrza	m ³ /h	4	10
Ciśnienie różnicowe (10-krotna wymiana powietrza)	Pa	5	5
Maksymalne obciążenie	kg	600	600
Nośność przy rozłożonym ciężarze	kg/m ²	893	528
Szuflada z wanną zbiorczą	l	4.50	29.00



S-CLASSIC-90 / S-PHOENIX-90



Szafa bezpieczeństwa
S-CLASSIC-90 model S90.196.120.MV.WDAS 16.350,- PLN

kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 3 x półka standardowa, 1 x standardowy wkład perforowany, 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo), 3 x półka wysuwana standardowa, 1 x wanna wychwytowa (PP)
Nr katalogowy 224697



Szafa bezpieczeństwa
S-CLASSIC-90 model S90.196.060.MH.WDAS 12.650,- PLN

kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 2 x półka standardowa, 1 x standardowy wkład perforowany, 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo), 2 x półka wysuwana standardowa, 1 x wanna wychwytowa (PP)
Nr katalogowy 224701



Bezpieczne przechowywanie substancji łatwopalnych w miejscu pracy

- Przetestowane w komorze ogniowej zgodnie z normą PN EN 14470-1
- Ognioodporność — 90 min
- Deklaracja zgodności CE
- Certyfikacja GS, Zgodność z normą PN EN 14727 (meble laboratoryjne)

Funkcje/konstrukcja

- Solidna konstrukcja, elementy związane z bezpieczeństwem zamontowane na zewnątrz komory do przechowywania w celu zwiększenia ochrony przed korozją, łatwe do czyszczenia
- Ścianka działowa — jedna szafa z dwoma różnymi rodzajami wyposażenia wewnętrznego
- Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej w kolorze złotym (RAL 1004) lub jasnoszarym (RAL 7035)
- Wbudowane kanały wentylacyjne umożliwiające podłączenie (DN 75) do układu odciągowego
- Możliwość poziomowania szafy na nierównym podłożu

Drzwi składane

- Mechanizm blokady otwarcia drzwi, wygodne i bezpieczne przechowywanie oraz usuwanie pojemników
- Drzwi składane, pozwalające na oszczędność miejsca — kiedy są otwarte, zajmują mniej miejsca
- Automatyczne zamykanie drzwi w przypadku pożaru z wbudowanym systemem bezpieczników termicznych
- Drzwi wyposażone w zamek bębnekowy, (możliwość integracji z centralnym systemem zamykania)

Standardowe wyposażenie wewnętrzne

- lewa lub górna komora: 3 lub 2 półki, 1 wkład perforowany, 1 zbiornik ściekowy na dnie szafy (blacha malowana proszkowo)
- prawa lub dolna komora: 3 lub 2 półki z tacami, zbiornik ściekowy na dnie szafy (PP)

Dane techniczne	S90.196.060.MH.WDAS	S90.196.120.MV.WDAS
Wymiary zewnętrzne — szer. x głęb. x wys.	mm 596 x 616 x 1968	1196 x 616 x 1968
Wymiary wewnętrzne — szer. x głęb. x wys.	mm góra: 450 x 524 x 877 dół: 450 x 524 x 845	lewa: 450 x 524 x 1742 prawa: 450 x 524 x 1742
Głębokość przy otwartych drzwiach	mm 1135	1174
Waga bez wyposażenia wewnętrznego	kg 260	515
Odciąg powietrza	DN 75	75
10-krotna wymiana powietrza	m ³ /h 4	8
Ciśnienie różnicowe (10-krotna wymiana powietrza)	Pa 5	5
Nośność przy rozłożonym ciężarze	kg/m ² 891	576
Maks. udźwignieć półki (równomierny rozkład)	kg 75.00/50.00	75.00/50.00
Wanna wychwytna na dnie szafy	l 22.00/11.00	22.00/11.00
Półka z wanną zbiorczą: maksymalna pojemność	l 11	11



V-MOVE-90



Szafa bezpieczeństwa

V-MOVE-90 model V90.196.045.VDAC:0012

kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 5 x półka standardowa, 1 x standardowy wkład perforowany, 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo)

Nr katalogowy 245540

15.700,- PLN



Szafa bezpieczeństwa

V-MOVE-90 model V90.196.045.VDAC:0012

kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 4 x półka standardowa, 1 x standardowy wkład perforowany, 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo)

Nr katalogowy 245543

15.540,- PLN



Bezpieczne przechowywanie substancji łatwopalnych w miejscu pracy

- Przetestowane w komorze ogniowej zgodnie z normą PN EN 14470-1
- Ognioodporność — 90 min
- Deklaracja zgodności CE
- Certyfikacja GS, Zgodność z normą PN EN 14727 (meble laboratoryjne)

Funkcje/konstrukcja

- Solidna konstrukcja i trwałość – Solidna konstrukcja z blachy laminowanej, powierzchnia odporna na zarysowania i uderzenia,
- Korpus i szuflada pionowa z blachy stalowej w kolorze jasnoszarym (RAL 7035)
- Wbudowane kanały wentylacyjne umożliwiające podłączenie (DN 75) do układu odciągowego
- Możliwość poziomowania szafy na nierównym podłożu

Pionowa szuflada

- Zastosowanie automatycznego systemu zamykania drzwi (TSA) powoduje, że zamykają się one po ok. 60 s od otwarcia szafy; sygnalizacja dźwiękowa i wizualna przed zamknięciem
- Drzwi wyposażone w zamek bębnekowy (możliwość integracji z centralnym systemem zamykania) oraz wskaźnik stanu zamknięcia (czerwony lub zielony)

Standardowe wyposażenie wewnętrzne

- 4 lub 5 półki, wkład perforowany i wanna wychwytowa na dnie szafy (blacha laminowana)



System relingów do półek

Dodatkowa ochrona przed przechyleniem przechowywanych pojemników

Nr katalogowy 245555

359,- PLN

Dane techniczne		V90.196.045.VDAC:0012
Wymiary zewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	449 x 860 x 1966
Wymiary wewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	331 x 775 x 1750
Waga bez wyposażenia wewnętrznego	kg	344
Odciąg powietrza	DN	75
10-krotna wymiana powietrza	m ³ /h	5
Ciśnienie różnicowe (10-krotna wymiana powietrza)	Pa	5
Maksymalne obciążenie	kg	120
Nośność przy rozłożonym ciężarze	kg/m ²	580



V-MOVE-90




15.540,- PLN

Szafa bezpieczeństwa V-MOVE-90 model V90.196.045.VDAC:0013
 kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 4 x półka standardowa, 1 x standardowy wkład perforowany, 1 x wanna wychwytywa (blacha stalowa malowana proszkowo)
Nr katalogowy 245542



15.700,- PLN

Szafa bezpieczeństwa V-MOVE-90 model V90.196.045.VDAC:0013
 kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi kolor niebieski Chagall (RAL 5010), z wyposażeniem wewnętrznym 5 x półka standardowa, 1 x standardowy wkład perforowany, 1 x wanna wychwytywa (blacha stalowa malowana proszkowo)
Nr katalogowy 245541



21.400,- PLN

Szafa bezpieczeństwa V-MOVE-90 model V90.196.081.VDAC:0013
 kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 9 x półka wysuwana standardowa, 2 x standardowy wkład perforowany, 2 x wanna wychwytywa (blacha stalowa malowana proszkowo)
Nr katalogowy 245552



21.150,- PLN

Szafa bezpieczeństwa V-MOVE-90 model V90.196.081.VDAC:0013
 kolor korpusu ciemnoszary (RAL 7016), z drzwiami skrzydłowymi kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 8 x półka standardowa, 2 x standardowy wkład perforowany, 2 x wanna wychwytywa (blacha stalowa malowana proszkowo)
Nr katalogowy 245548



Bezpieczne przechowywanie substancji łatwopalnych w miejscu pracy

- Przetestowane w komorze ogniowej zgodnie z normą PN EN 14470-1
- Ognioodporność — 90 min
- Deklaracja zgodności CE

Funkcje/konstrukcja

- Solidna konstrukcja i trwałość – Solidna konstrukcja z blachy laminowanej, powierzchnia odporna na zarysowania i uderzenia,
- Korpus szafy w kolorze ciemnoszarym (RAL 7016), szuflada pionowa żółty (RAL 1004) lub stal nierdzewna
- Wbudowane kanały wentylacyjne umożliwiające podłączenie (DN 75) do układu odciągowego
- Możliwość poziomowania szafy na nierównym podłożu

Pionowa szuflada

- Zastosowanie automatycznego systemu zamykania drzwi (TSA) powoduje, że zamykają się one po ok. 60 s od otwarcia szafy; sygnalizacja dźwiękowa i wizualna przed zamknięciem
- Skrzydła drzwi dostępne na zamówienie w 3 kolorach bez dopłaty
- Drzwi wyposażone w zamek bębnekowy (możliwość integracji z centralnym systemem zamykania) oraz wskaźnik stanu zamknięcia (czerwony lub zielony)

Standardowe wyposażenie wewnętrzne

- Szerokość 45 cm: 4 lub 5 półki, wkład perforowany i wanna wychwytowa na dnie szafy (blacha laminowana)
- Szerokość 81 cm: 8 lub 9 półki, wkład perforowany i wanna wychwytowa na dnie szafy (blacha laminowana)

Dostępne kolory



System relingów do półek

Dodatkowa ochrona przed przechyleniem przechowywanych pojemników

Nr katalogowy 245555

359,- PLN

Dane techniczne		V90.196.045.VDAC:0013	V90.196.081.VDAC:0013
Wymiary zewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	449 x 860 x 1966	819 x 860 x 1966
Wymiary wewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	331 x 775 x 1750	701 x 775 x 1750
Waga bez wyposażenia wewnętrznego	kg	344	500
Odciąg powietrza	DN	75	75
10-krotna wymiana powietrza	m ³ /h	5	9
Ciśnienie różnicowe (10-krotna wymiana powietrza)	Pa	5	5
Maksymalne obciążenie	kg	120	240
Nośność przy rozłożonym ciężarze	kg/m ²	580	512



S-PHOENIX-90




Szafa bezpieczeństwa
S-PHOENIX-90 model S90.196.060.FDAS **9.390,- PLN**
 kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 3 x półka standardowa,
 1 x standardowy wkład perforowany, 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo)
Nr katalogowy 218460



Szafa bezpieczeństwa
S-PHOENIX-90 model S90.196.060.FDAS **9.390,- PLN**
 kolor żółty (RAL 1004), z wyposażeniem wewnętrznym 3 x półka standardowa, 1 x standardowy wkład perforowany, 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo)
Nr katalogowy 218456



Bezpieczne przechowywanie substancji łatwopalnych w miejscu pracy

- Przetestowane w komorze ogniowej zgodnie z normą PN EN 14470-1
- Ognioodporność — 90 min
- Deklaracja zgodności CE
- Certyfikacja GS, Zgodność z normą PN EN 14727 (meble laboratoryjne)

Funkcje/konstrukcja

- Solidna konstrukcja, elementy związane z bezpieczeństwem zamontowane na zewnątrz komory do przechowywania w celu zwiększenia ochrony przed korozją, łatwe do czyszczenia
- Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej w kolorze złotym (RAL 1004) lub jasnoszarym (RAL 7035)
- Wbudowane kanały wentylacyjne umożliwiające podłączenie (DN 75) do układu odciągowego
- Możliwość poziomowania szafy na nierównym podłożu

Drzwi składane

- Mechanizm blokady otwarcia drzwi, wygodne i bezpieczne przechowywanie oraz usuwanie pojemników
- Drzwi składane, pozwalające na oszczędność miejsca — kiedy są otwarte, zajmują mniej miejsca
- Automatyczne zamykanie drzwi w przypadku pożaru z wbudowanym systemem bezpieczników termicznych
- Drzwi wyposażone w zamek bębnekowy, (możliwość integracji z centralnym systemem zamykania)

Standardowe wyposażenie wewnętrzne

- 3 półki, 1 wkład perforowany, 1 wanna wychwytowa na dnie szafy (blacha malowana proszkowo)

Dane techniczne		S90.196.060.FDAS
Wymiary zewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	596 x 616 x 1968
Wymiary wewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	450 x 524 x 1742
Waga bez wyposażenia wewnętrznego	kg	260
Odciąg powietrza	DN	75
10-krotna wymiana powietrza	m ³ /h	4
Ciśnienie różnicowe (10-krotna wymiana powietrza)	Pa	5
Maksymalne obciążenie	kg	600
Nośność przy rozłożonym ciężarze	kg/m ²	893
Maks. udźwig półki (równomierny rozkład)	kg	75.00
Wanna wychwytowa na dnie szafy	l	22.00



S-PHOENIX-90




Szafa bezpieczeństwa
S-PHOENIX-90 model S90.196.060.FDAS
 kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 4 x szuflada standardowa,
 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo)
Nr katalogowy 218486
Nr katalogowy 218485 (Żółty) 10.600,- PLN



Szafa bezpieczeństwa
S-PHOENIX-90 model S90.196.060.FDAS
 kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 6 x szuflada standardowa,
 1 x wanna wychwytowa (blacha stalowa malowana proszkowo)
Nr katalogowy 218490
Nr katalogowy 218489 (Żółty) 11.550,- PLN



Bezpieczne przechowywanie substancji łatwopalnych w miejscu pracy

- Przetestowane w komorze ogniowej zgodnie z normą PN EN 14470-1
- Ognioodporność — 90 min
- Deklaracja zgodności CE
- Certyfikacja GS, Zgodność z normą PN EN 14727 (meble laboratoryjne)

Funkcje/konstrukcja

- Solidna konstrukcja, elementy związane z bezpieczeństwem zamontowane na zewnątrz komory do przechowywania w celu zwiększenia ochrony przed korozją, łatwe do czyszczenia
- Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej w kolorze złotym (RAL 1004) lub jasnoszarym (RAL 7035)
- Wbudowane kanały wentylacyjne umożliwiające podłączenie (DN 75) do układu odciągowego
- Możliwość poziomowania szafy na nierównym podłożu

Drzwi składane

- Mechanizm blokady otwarcia drzwi, wygodne i bezpieczne przechowywanie oraz usuwanie pojemników
- Drzwi składane, pozwalające na oszczędność miejsca — kiedy są otwarte, zajmują mniej miejsca
- Automatyczne zamykanie drzwi w przypadku pożaru z wbudowanym systemem bezpieczników termicznych
- Drzwi wyposażone w zamek bębnekowy, (możliwość integracji z centralnym systemem zamykania)

Standardowe wyposażenie wewnętrzne

- 4 lub 6 szuflad (blacha malowana proszkowo)

Wanna zbiorcza

wykonana z polipropylenu, kolor szary lub biały

Nr katalogowy 148590
S90.196.060.FDAS

295,- PLN



Dane techniczne		S90.196.060.FDAS
Wymiary zewnętrzne — szer. x głęb. x wys.	mm	596 x 616 x 1968
Wymiary wewnętrzne — szer. x głęb. x wys.	mm	450 x 524 x 1742
Waga bez wyposażenia wewnętrznego	kg	260
Odciąg powietrza	DN	75
10-krotna wymiana powietrza	m ³ /h	4
Ciśnienie różnicowe (10-krotna wymiana powietrza)	Pa	5
Maksymalne obciążenie	kg	600
Nośność przy rozłożonym ciężarze	kg/m ²	893
Szuflada z wanną zbiorczą	l	4.50



XL-CLASSIC-90




Szafa bezpieczeństwa
XL-CLASSIC-90 model XL90.222.110.WDAS **16.200,- PLN**
 kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 1 x wanna wychytowa z kratką (blacha stalowa ocynkowana)
Nr katalogowy 117038



Szafa bezpieczeństwa
XL-CLASSIC-90 model XL90.222.155.WDAS **20.950,- PLN**
 kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 1 x wanna wychytowa z kratką (blacha stalowa ocynkowana)
Nr katalogowy 117041



Szafa bezpieczeństwa
XL-CLASSIC-90 model XL90.222.155.WDAS **22.950,- PLN**
 kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 1 x wanna wychytowa i półki (stal ocynkowana)
Nr katalogowy 136797



Bezpieczne przechowywanie substancji łatwopalnych w miejscu pracy

- Przetestowane w komorze ogniowej zgodnie z normą PN EN 14470-1
- Ognioodporność — 90 min
- Deklaracja zgodności CE
- Certyfikacja GS, Zgodność z normą PN EN 14727 (meble laboratoryjne)

Funkcje/konstrukcja

- Złącze uziemienia wewnątrz na panelu tylnym oraz przewód uziemiający z zaciskiem
- Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej w kolorze jasnoszarym (RAL 7035)
- Wbudowane kanały wentylacyjne umożliwiające podłączenie (DN 75) do układu odciągowego

Drzwi skrzydłowe

- Mechanizm blokady otwarcia drzwi, wygodne i bezpieczne przechowywanie oraz usuwanie pojemników
- Drzwi wyposażone w zamek bębnowy

Standardowe wyposażenie wewnętrzne

- Paleta ze zbiornikiem ściekowym z kratką — odporna, galwanizowana wersja (pojemność 225 l i obciążenie 850 kg/m²)
- Półki o maksymalnej ładowności 75 kg
- System regałów — zamontowany wewnątrz szafy, ze zbiornikiem ściekowym (pojemność 80 l)

Dane techniczne		XL90.222.110.WDAS	XL90.222.155.WDAS
Wymiary zewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	1105 x 1018 x 2224	1555 x 1018 x 2224
Wymiary wewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	936 x 864 x 1890	1386 x 864 x 1890
Waga bez wyposażenia wewnętrznego	kg	855	1150
Odciąg powietrza	DN	75	75
10-krotna wymiana powietrza	m ³ /h	17	24
Ciśnienie różnicowe (10-krotna wymiana powietrza)	Pa	15	15
Maksymalne obciążenie	kg	1000	1000
Nośność przy rozłożonym ciężarze	kg/m ²	832	685
Maks. udźwignie półki (równomierny rozkład)	kg	75.00	75.00
Wanna wychwytna na dnie szafy	l	230.00	235.00



G-OD





Bezpieczne przechowywanie łatwopalnych i toksycznych gazów na zewnątrz budynków

Funkcje/konstrukcja

- Solidna konstrukcja wysokiej jakości w całości ocynkowana i malowana proszkowo powierzchnia, podstawa ze stali nierdzewnej
- Łatwa instalacja — 16 przepustów na rury w suficie szafy
- Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej w kolorze jasnoszarym (RAL 7035)
- Skuteczna wentylacja przez otwory znajdujące się pod drzwiami oraz w tylnej ścianie
- Możliwość poziomowania szafy na nierównym podłożu

Drzwi skrzydłowe

- Dostępne z opcjonalnymi oknami (stałymi lub na zawiasach)
- Drzwi wyposażone w dźwignię blokującą (dostępne również w wersji z zamkiem bębnowym, możliwość integracji z centralnym systemem zamykania)

Dach

- dach nachylony do przodu umożliwia spływanie wody i zapobiega uszkodzeniu ścianek



Ruchoma rampa

solidnie przymocowana — łatwe i bezpieczne umieszczanie butli w szafie

Nr katalogowy 158054

GOD.215.070.R(.WDFWR/.WDHWR) **592,- PLN**

Nr katalogowy 158055

GOD.215.100(.WDFW/.WDHW) **612,- PLN**

Nr katalogowy 158056

GOD.215.135(.WDFW/.WDHW) **608,- PLN**

Dane techniczne		GOD.215.135(.WDFW/.WDHW)	GOD.215.100(.WDFW/.WDHW)	GOD.215.070.R(.WDFWR/.WDHWR)
Wymiary zewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	1356 x 400 x 2149	1006 x 400 x 2149	706 x 400 x 2149
Wymiary wewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	1345 x 370 x 2070	995 x 370 x 2070	695 x 370 x 2070
Waga bez wyposażenia wewnętrznego	kg	138	113	85
Odciąg powietrza	DN	75	75	75
10-krotna wymiana powietrza	m ³ /h	10	8	5
Ciśnienie różnicowe (10-krotna wymiana powietrza)	Pa	5	5	5
Maksymalne obciążenie	kg	600	600	600
Nośność przy rozłożonym ciężarze	kg/m ²	390	509	699



G-CLASSIC-30



Szafa na butle gazowe
G-CLASSIC-30 model G30.205.140 **12.300,- PLN**

kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 1 x standardowe wyposażenie dla butli gazowych (blacha stalowa cynkowana i malowana proszkowo)
Nr katalogowy 117005 (max 4 butle gazowe o pojemności 50 l)



Szafa na butle gazowe
G-CLASSIC-30 model G30.205.120 **10.650,- PLN**

kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 1 x standardowe wyposażenie dla butli gazowych (blacha stalowa cynkowana i malowana proszkowo)
Nr katalogowy 117004 (max 4 butle gazowe o pojemności 50 l)



Szafa na butle gazowe
G-CLASSIC-30 model G30.205.090 **9.980,- PLN**

kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 1 x standardowe wyposażenie dla butli gazowych (blacha stalowa cynkowana i malowana proszkowo)
Nr katalogowy 117003 (max 3 butle gazowe o pojemności 50 l)



Szafa na butle gazowe
G-CLASSIC-30 model G30.205.060 **8.400,- PLN**

kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 1 x standardowe wyposażenie dla butli gazowych (blacha stalowa cynkowana i malowana proszkowo)
Nr katalogowy 117001 (max 2 butle gazowe o pojemności 50 l)



Bezpieczne i certyfikowane przechowywanie łatwopalnych i toksycznych gazów w miejscu pracy

- Przetestowane w komorze ogniowej zgodnie z normą PN EN 14470-2
- Ognioodporność — 30 min
- Deklaracja zgodności CE

Funkcje/konstrukcja

- Łatwa instalacja osprzętu i rur — duża wysokość wewnętrzna (1890 mm), do 60 przepustów na rury w górnej części szafy
- Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej w kolorze jasnoszarym (RAL 7035)
- Wbudowane kanały wentylacyjne umożliwiające podłączenie do systemu wydmuchu powietrza, całościowa wentylacja wnętrza szafy od dołu ku górze
- Możliwość poziomowania szafy na nierównym podłożu

Drzwi skrzydłowe

- Drzwi wyposażone w zamek bębnekowy, (możliwość integracji z centralnym systemem zamykania)

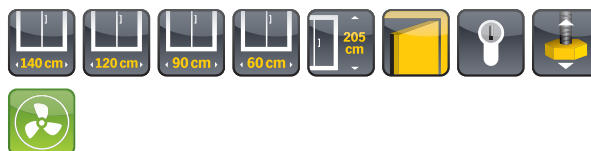
Standardowe wyposażenie wewnętrzne

- standardowe wyposażenie wewnętrzne — szyny montażowe, ruchoma rampa, uchwyt do butli oraz pasy mocujące
- uchwyt do butli na całą szerokość szafy
- boczny uchwyt do butli — na dwie butle o pojemności 10 l, również w wersji z możliwością dostosowania wysokości (bez użycia narzędzi)

Dane techniczne		G30.205.140	G30.205.120	G30.205.090	G30.205.060
Wymiary zewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	1398 x 616 x 2050	1198 x 616 x 2050	898 x 616 x 2050	598 x 616 x 2050
Wymiary wewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	1294 x 479 x 1874	1094 x 479 x 1874	794 x 479 x 1874	494 x 479 x 1874
Głębokość przy otwartych drzwiach	mm	1301	1201	1051	1136
Waga bez wyposażenia wewnętrznego	kg	545	485	340	290
Maksymalne obciążenie	kg	600	600	600	600
Nośność przy rozłożonym ciężarze	kg/m ²	507,00	560,00	648,00	921,00
Odciąg powietrza	DN	75	75	75	75
10-krotna wymiana powietrza	m ³ /h	12	10	7	4
Ciśnienie różnicowe (10-krotna wymiana powietrza)	Pa	5	5	5	5
120-krotna wymiana powietrza	m ³ /h	139	118	86	53
Ciśnienie różnicowe (120-krotna wymiana powietrza)	Pa	143	103	147	85
Przepusty na rury		60	48	24	12



G-ULTIMATE-90




Szafa na butle gazowe
G-ULTIMATE-90 model G90.205.140 **15.950,- PLN**
 kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 1 x standardowe wyposażenie dla butli gazowych (blacha stalowa cynkowana i malowana proszkowo)
Nr katalogowy 165308 (max 4 butle gazowe o pojemności 50 l)



Szafa na butle gazowe
G-ULTIMATE-90 model G90.205.120 **14.100,- PLN**
 kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 1 x standardowe wyposażenie dla butli gazowych (blacha stalowa cynkowana i malowana proszkowo)
Nr katalogowy 165307 (max 4 butle gazowe o pojemności 50 l)



Szafa na butle gazowe
G-ULTIMATE-90 model G90.205.090 **13.300,- PLN**
 kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 1 x standardowe wyposażenie dla butli gazowych (blacha stalowa cynkowana i malowana proszkowo)
Nr katalogowy 165306 (max 3 butle gazowe o pojemności 50 l)



Szafa na butle gazowe
G-ULTIMATE-90 model G90.205.060.2F **12.700,- PLN**
 kolor jasnoszary (RAL 7035), z wyposażeniem wewnętrznym 1 x standardowe wyposażenie dla butli gazowych (blacha stalowa cynkowana i malowana proszkowo)
Nr katalogowy 210386 (max 2 butle gazowe o pojemności 50 l)



Bezpieczne i certyfikowane przechowywanie łatwopalnych i toksycznych gazów w miejscu pracy

- Przetestowane w komorze ogniowej zgodnie z normą PN EN 14470-2
- Ognioodporność — 90 min
- Deklaracja zgodności CE
- Certyfikacja GS, Zgodność z normą PN EN 14727 (meble laboratoryjne)

Funkcje/konstrukcja

- Łatwa instalacja osprzętu i rur — duża wysokość wewnętrzna (1858 mm), 72 przepusty na rury w górnej części szafy
- Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej w kolorze jasnoszarym (RAL 7035)
- Wbudowane kanały wentylacyjne umożliwiające podłączenie do systemu wydmuchu powietrza, całościowa wentylacja wnętrza szafy od dołu ku górze
- Możliwość poziomowania szafy na nierównym podłożu

Drzwi skrzydłowe

- Drzwi wyposażone w zamek bębnekowy, (możliwość integracji z centralnym systemem zamykania)

Standardowe wyposażenie wewnętrzne

- standardowe wyposażenie wewnętrzne — szyny montażowe, ruchoma rampa, uchwyt do butli oraz pasy mocujące
- uchwyt do butli na całą szerokość szafy
- boczny uchwyt do butli — na dwie butle o pojemności 10 l, również w wersji z możliwością dostosowania wysokości (bez użycia narzędzi)
(nieдоступny w przypadku modelu G90.205.060.2F)

Dane techniczne		G90.205.140	G90.205.120	G90.205.090	G90.205.060.2F
Wymiary zewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	1398 x 615 x 2050	1198 x 615 x 2050	898 x 615 x 2050	598 x 615 x 2050
Wymiary wewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	1245 x 400 x 1858	1045 x 400 x 1858	745 x 425 x 1858	477 x 425 x 1858
Głębokość przy otwartych drzwiach	mm	1337	1238	1090	1135
Waga bez wyposażenia wewnętrznego	kg	690	610	490	365
Maksymalne obciążenie	kg	600	600	600	600
Nośność przy rozłożonym ciężarze	kg/m ²	571,00	625,00	752,00	999,00
Odciąg powietrza	DN	75	75	75	75
10-krotna wymiana powietrza	m ³ /h	9	8	6	4
Ciśnienie różnicowe (10-krotna wymiana powietrza) Pa		5	5	5	5
120-krotna wymiana powietrza	m ³ /h	111	93	66	45
Ciśnienie różnicowe (120-krotna wymiana powietrza) Pa		54	49	42	45
Przepusty na rury		72	60	36	24



Recykulacyjny system filtracji powietrza UFA.20.30
do szaf bezpieczeństwa
Nr katalogowy 156498

6.860,- PLN

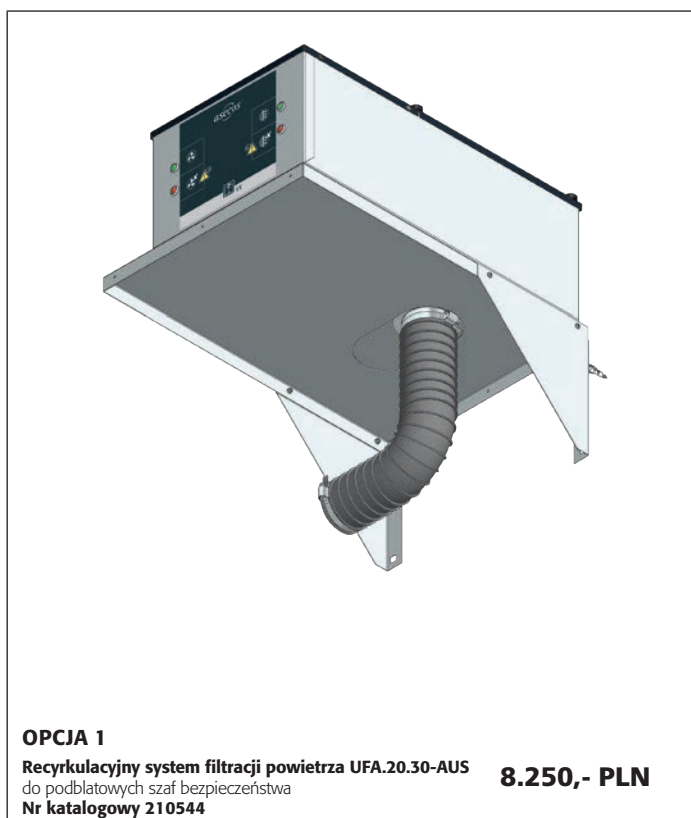


**infraserv
höchst**

Recykulacyjny system filtracji powietrza firmy asecos – pomyślnie przeprowadzone badania niezależnego instytutu badawczego:

Recykulacyjny system filtracji powietrza zgodny z przepisami:

RL 2006/95/WE (dyrektywa niskonapięciową)
oznaczenie CE II 3/-G Ex ic nA IIB T4 Gc,
dyrektywa EMC RL 2004/108/WE
i RL 2014/34/UE (dyrektywa ATEX)



OPCJA 1

Recykulacyjny system filtracji powietrza UFA.20.30-AUS
do podblatowych szaf bezpieczeństwa
Nr katalogowy 210544

8.250,- PLN



Recykulacyjny system filtracji powietrza — brak otworów w ścianach i w suficie oraz montażu kosztownych kanałów wentylacyjnych

- Dowolność w wyborze miejsca instalacji
- Aktywna ochrona osobista dzięki bezpiecznemu przechwytywaniu szkodliwych oparów i zatrzymywaniu ich przez system filtracji
- Bardzo niski poziom hałasu, tylko ok. 39 dB (A)
- Zgodność z dyrektywą ATEX: **CE** II 3/-G Ex ic nA IIB T4 Gc
- Obudowa wykonana z blachy malowanej proszkowo
- Z kilkustopniowym systemem filtracji i przewodem zasilającym
- Wyposażona w elektronikę monitorującą wydmuch powietrza i system filtracji, zgodność z dyrektywą EMC przebadana przez VDE
- Alarm optyczny i akustyczny, bezpotencjałowy styk alarmowy

Recykulacyjny system filtracji powietrza UFA.20.30 potrafi zatrzymać opary rozpuszczalników (węglowodory) na stałe do czasu nasycenia filtra na poziomie powyżej 99,999% w normalnych warunkach eksploatacji oraz w warunkach symulowanego wypadku w szafie bezpieczeństwa.

Recykulacyjny system filtracji powietrza UFA.20.30-AUS został zaprojektowany specjalnie z myślą o warunkach związanych z ciśnieniem oraz przepływach objętościowych panujących w szafach bezpieczeństwa o niewielkiej pojemności wewnętrznej. Można go zamontować na wsporniku ściennym lub w wygodnej osłonie.

Dane techniczne		UFA.20.30*
Wymiary zewnętrzne — szer. x głęb. x wys.	mm	305 x 555 x 210
Waga	kg	17
Przepływ objętościowy	m ³ /h	25
Napięcie nominalne	V	230
Częstotliwość	Hz	50/60
Maksymalny pobór mocy	A	0,07
Poziom hałasu (przybliżony)	dB	39
Pobór mocy podczas pracy	W	21
Prędkość	obr./min	2200
Bezpotencjałowy styk alarmowy ze złączem		
Maks. napięcie nominalne	V	230
Maks. napięcie nominalne prądu stałego	V	30
Maks. ciągłe natężenie prądu	A	10



Urządzenie odciągu powietrza model HFEA.8677. 2.800,- PLN
do wysokich szaf, zgodność z przepisami europejskimi (CE): CE Ⓜ II 3/- G Ex c IIC T4
Nr katalogowy 129345



Urządzenie odciągu powietrza model HFEA.11442. 3.560,- PLN
do wysokich szaf, z monitorowaniem wydmuchu powietrza, zgodność z przepisami europejskimi (CE): CE Ⓜ II 3/- G Ex c IIC T4
Nr katalogowy 136799

Urządzenie odciągu powietrza model HFEA.17447. 3.770,- PLN
do wysokich szaf, z monitorowaniem wydmuchu powietrza z bezpotencjałowym stykiem alarmowym, zgodność z przepisami europejskimi (CE): CE Ⓜ II 3/- G Ex c IIC T4
Nr katalogowy 180341



Moduł odciągu powietrza model HFEA.11570. 3.070,- PLN
zgodność z przepisami europejskimi (CE): CE Ⓜ II 3/- G Ex c IIC T4
Nr katalogowy 162203



Moduł odciągu powietrza model HFEA.15575. 3.450,- PLN
do wysokich szaf, z monitorowaniem wydmuchu powietrza, zgodność z przepisami europejskimi (CE): CE Ⓜ II 3/- G Ex c IIC T4
Nr katalogowy 162204

Moduł odciągu powietrza model HFEA.17448. 3.800,- PLN
do wysokich szaf, z monitorowaniem wydmuchu powietrza z bezpotencjałowym stykiem alarmowym, zgodność z przepisami europejskimi (CE): CE Ⓜ II 3/- G Ex c IIC T4
Nr katalogowy 180342



Urządzenia/moduły odciążu powietrza do montażu na szafie lub ścianie — gotowe do podłączenia, łatwy i szybki montaż

Bezpieczne przechwytywanie oparów i gazów w miejscu ich powstawania lub wydobywania się

- Bardzo niski poziom hałasu, doskonale do bezpośredniego montażu w miejscu pracy
- W zestawie z wężem i przewodem zasilającym
- Podłączenie DN 75
- Zgodność z dyrektywą ATEX: **CE** II 3/-G Ex c IIC T4

Z monitoringiem odciążu powietrza

- Zintegrowany ciśnieniowy czujnik powietrza
- W przypadku awarii zielona dioda LED gaśnie i zapala się czerwona dioda LED

Do montażu ściennego

- w zestawie uchwyt montażowy, wąż elastyczny, zaciski do węża oraz materiały montażowe

Urządzenia odciążu powietrza do szaf podblatowych zostały zaprojektowane specjalnie z myślą o warunkach związanych z ciśnieniem oraz przepływach objętościowych panujących w szafach bezpieczeństwa o niewielkiej pojemności wewnętrznej.



Urządzenia odciążu powietrza do szaf podblatowych

do zamontowania na ścianie
z systemem monitorowania odciążu
(bez szafy podblatowej)

Nr katalogowy 210548

3.770,- PLN

z bezpotencjałowym stykiem alarmowym

Nr katalogowy 210549

4.380,- PLN

Dane techniczne		Wszystkie modele
Wymiary zewnętrzne — szer. × głęb. × wys.	mm	200 x 400 x 200
Waga	kg	10,1
Napięcie nominalne	V	230
Częstotliwość	Hz	50
Maksymalny pobór mocy	A	0,35
Poziom hałasu (przybliżony)	dB	35,0
Pobór mocy podczas pracy	W	45
Prędkość	obr./min	2400

Przegląd produktów z oferty firmy asecos

Bezpieczne i certyfikowane rozwiązania, chroniące środowisko: asecos oferuje szeroką gamę produktów z zakresu bezpieczeństwa.



SZAFY BEZPIECZEŃSTWA

**STANOWISKA PRACY Z SUBSTAN-
CJAMI NIEBEZPIECZNYMI**



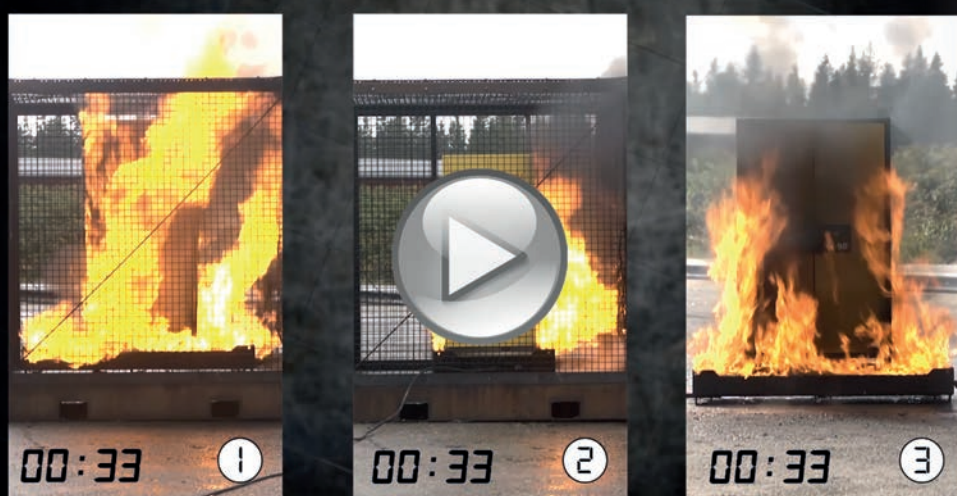


**SYSTEMY WANIEŃ
WYCHWYTOWYCH**



**KABINY DLA PALACZY I
OCZYSZCZACZE POWIETRZA**

asecos w Internecie



Zachęcamy do odwiedzenia wielojęzycznej strony **asecos**:
www.asecos.global

Prezentujemy w niej aktualności, nowości produktowe, katalogi oraz informacje na temat substancji niebezpiecznych.

Na naszym **kanale YouTube** znajdziesz więcej filmów przedstawiających główne cechy naszych produktów:
www.youtube.com/asecoschannel

Materiały drukowane asecos



Każdy z nas jest narażony na zagrożenia podczas pracy z substancjami niebezpiecznymi!

Używanie substancji niebezpiecznych i łatwopalnych wiąże się z codzienną pracą laboratoriów — nie da się tego uniknąć. Często w codziennej pracy zapominamy o ważnej kwestii: nieodpowiednie przechowywanie tych substancji stwarza zagrożenie dla pracowników, środowiska i budynków.

Zachęcamy do zapoznania się z informacjami na temat przechowywania substancji niebezpiecznych w publikacji na temat „**HazMat Guide**”. Wersję elektroniczną dokumentu można znaleźć pod następującym adresem:

www.asecos.com/katalogi

Ponadto co roku publikujemy szereg **specjalistycznych broszur i katalogów w wielu językach**, dla różnych aplikacji i grup docelowych. Skontaktuj się z nami, aby uzyskać więcej informacji lub odwiedź stronę **www.asecos.global**.

Baterie litowo-jonowe

Nie tak bezpieczne, jak się wydaje



LINIA ION bezpieczne rozwiązania
do aktywnego i pasywnego
przechowywania



SCOPER - prawdziwa oszczędność miejsca!

- ✓ najwyższy komfort i bezpieczeństwo
- ✓ bezpośredni dostęp
- ✓ maksymalna przejrzystość
- ✓ 90 minut odporności ogniowej



Obustronny dostęp jest idealny dla integracji ze stanowiskiem pracy



DENIOS
EKOLOGIA & BEZPIECZEŃSTWO

DENIOS Sp. z o.o.
ul. Słoneczna 26
05-816 Michałowice
Tel. +48 22 279 40 00
E-Mail info@denios.pl
www.denios.pl

asecos[®]