

Przyjazna Atmosfera

Muzea # Biblioteki # Archiwa

Nowoczesne i niezawodne rozwiązania w dziedzinie kontrolowania parametrów powietrza.

Osuszacze Powietrza



Wood's

Wood's



FLIPPERDRY 400

DS28F

TDR36SF

SUPERDRY 33

HP50

5 LAT GWARANCJI



Wilgotność w pomieszczeniach powinna być utrzymywana w granicach 40-60%. Wyższa wilgotność powoduje osadzenie się wody na chłodnych, płaskich powierzchniach takich jak lustra, szyby, posadzki. Prowadzi do deformacji drewna. Wilgotność powyżej 70% powoduje rozwój szkodliwych mikroorganizmów: grzybów i bakterii odpowiadających za zapach stęchlizny w pomieszczeniach.

Utrzymanie odpowiedniej wilgotności w pomieszczeniach (40-60% RH) zapewniają profesjonalne osuszacze powietrza dedykowane do archiwów i pomieszczeń ekspozycyjnych.

DANE TECHNICZNE	F400	DS28F	TDR36SF	SUPERDRY33	HP50
ZALECANA KUBATURA	150m ³	150 m ³	200 m ³	250m ³	600m ³
WYDAJNOŚĆ (30°C i 80% RH)	19 l / 24 godz.	17,5 l / 24 godz.	20,8 l / 24 godz.	26l / 24 godz.	50l / 24 godz.
WAGA	24 kg	23 kg	24 kg	23,5 kg	42 kg

Klimatyzatory Mobilne



FSC14.1SC



Przenośny klimatyzator Mini Spot Cooler z pompą ciepłą to doskonałe rozwiązanie wszędzie tam, gdzie niemożliwe jest zastosowanie klimatyzatora stacjonarnego:

- miejscowe schładzanie wyposażenia elektronicznego (np. serwerowni)
- klimatyzowanie pomieszczeń.

Swobodne dostarczanie schłodzonego powietrza do dowolnych pomieszczeń rurą do 6 metrów. Odprowadzenie gorącego powietrza na zewnątrz pomieszczenia do 4 m pozwala na umieszczenie klimatyzatora w dowolnym miejscu. Przystosowany do pracy na zewnątrz – klasa ochrony IP 23

DANE TECHNICZNE	FSC14.1SC	FSC16SC
ZALECANA KUBATURA (KLIMATYZATOR STOI POZA POMIESZCZENIEM)	150m ³	180m ³
WYDAJNOŚĆ CHŁODZENIA	4,0 kW / 14.000 BTU	4,5 kW / 16.000 BTU
WAGA	33 kg	33,5 kg

Oczyszczacze Powietrza

Wood's

Wood's

SUPER AIR

AXP extreme air products

ELFI 300

ELFI 900

SUPER AIR 1700

EAS 1300



W jednym metrze sześciennym powietrza, w zamkniętym pomieszczeniu, znajduje się nieraz nawet do 20 milionów drobin kurzu, pyłków, roztoczy, zarodników pleśni itp.

Powietrze zanieczyszczone różnymi substancjami chemicznymi może uszkadzać niektóre materiały np. papier, płótno, skórę, tekstylia itp.

Profesjonalne oczyszczacze powietrza (wyprodukowane w Europie) dzięki wkładom filtracyjnym Active Ion HEPA, usuwają 99.97% najmniejszych cząstek zanieczyszczeń o rozmiarach do 0.3 mikrona i pracują praktycznie bezszelestnie (od 25 dBA).

SUPER AIR 1700 to profesjonalny elektrostatyczny oczyszczacz powietrza, który za pomocą generatora promieniowania UV oraz jonizatora jonów ujemnych sterylizuje powietrze. Urządzenie usuwa zanieczyszczenia poprzez ich wychwytywanie elektrostatyczne, co czyni go bardziej ekonomicznym niż w przypadku oczyszczaczy z filtrami HEPA, które należy wymieniać raz na kilka miesięcy.

DANE TECHNICZNE	ELFI300	ELFI900	SA1700	EAS1300
ZALECANA KUBATURA	75m ³	200m ³	200 m ³	300m ³
PRZEPŁYW POWIETRZA	300m ³	900m ³	600 m ³	1300m ³
FILTR	HEPA/Carbon	HEPA/Carbon	Elektrostatyczny/Ionizator	HEPA/Carbon
WYPRODUKOWANO	EU/Szwecja	EU/Szwecja	PRC	EU/Holandia
WAGA	6 kg	15 kg	20,5 kg	115 kg

Nawilżacze Powietrza



B250



B280



B300



B500 PRO



PCMH45



Zbyt niska wilgotność powoduje rozsychanie się drewnianych podłóg, mebli i jest niebezpieczna dla wielu przedmiotów.

Najwyższej jakości ewaporacyjne nawilżacze powietrza niemieckiej firmy BRUNE, światowego lidera w produkcji profesjonalnych nawilżaczy dyfuzyjnych, pracują w większości muzeów i laboratoriów w Europie.

Ewaporacyjne nawilżacze profesjonalne pracują na zasadzie „zimnego odparowania” - zapewniają jednocześnie oczyszczenie i nawilżenie powietrza. Jest to najbardziej naturalny i bezpieczny sposób nawilżania powietrza.

DANE TECHNICZNE	B250	B280	B300	B500 PRO	PCMH45
ZALECANA KUBATURA	150m ³	150m ³	160m ³	300m ³	180m ³
WYDAJNOŚĆ	1,2 l/godz. (25°C i 45%RH)	1,2 l/godz (25°C i 45%RH)	1,4 l/godz (25°C i 45%RH)	2,5 l/godz. (25°C i 20%RH)	1,8 l/godz. (21°C i 30%RH)
WYPRODUKOWANO	EU/Niemcy	EU/Niemcy	EU/Niemcy	EU/Niemcy	PRC
WAGA	20 kg	14 kg	21 kg	24 kg	12,5 kg

**UNI-LUX od lat oferuje nowoczesne i niezawodne rozwiązania w dziedzinie kontrolowania parametrów powietrza w szczególnych miejscach jak:
#Muzea #Biblioteki #Archiwa**

Ulotka zawiera wybrane modele. Całość oferty na www.uni-lux.pl



Uni-Lux sp. z o.o.
ul. Jana Kazimierza 61, 01-267 Warszawa
office@uni-lux.pl

tel. (22) 395 60 70
www.uni-lux.pl
www.unilux.waw.pl