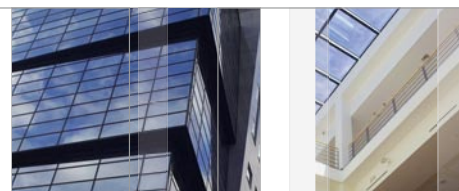


Нюриа



Продукти и системи за ОВК

Ние създаваме приятен микроклимат

Комплексни решения за ОВК ин



Автоматизация, Системи за централизиран сграден контрол, интелигентни инст



Въздухоразпределителни компоненти



Елементи за външен монтаж



Въздухорегулиращи устройства



Шумозаглушители



Вентилатори



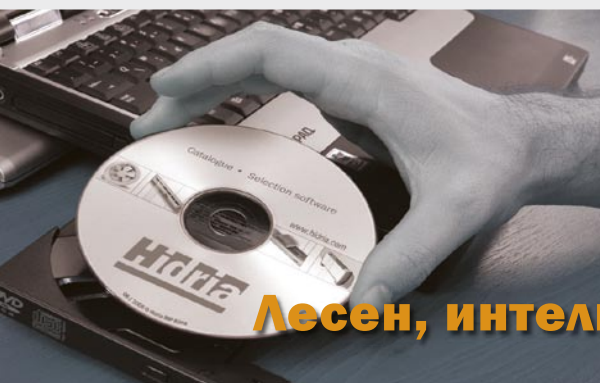
Противопожарни и противодимни клапи



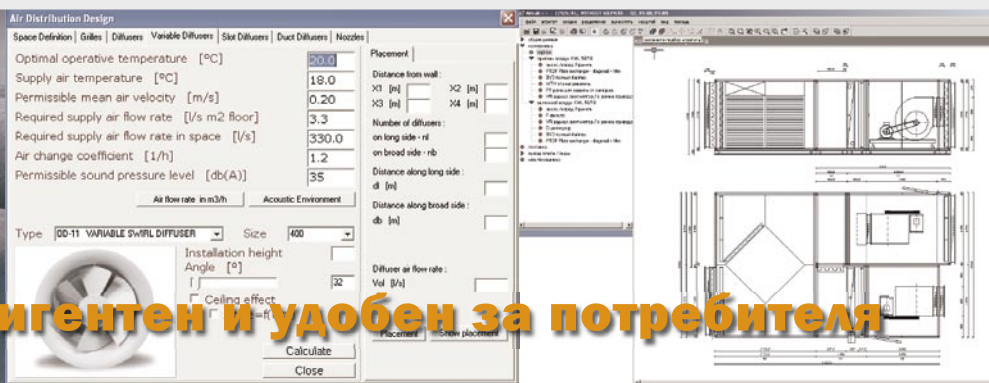
Оборудване за чисти помещения



Таванни конвектори тип Касета



Лесен, интелигентен и удобен за потребителя



сталации



сталации

Климатични камери	
Водоохлаждащи агрегати	
Вентилаторни конвектори	
Подови конвектори	
Радиаторни конвектори	
Вентилируеми тавани	
Слънчеви колектори	
Индустриални въздухоотоплителни апарати	
Топлообменници	

Широкообхватна и пълна продуктова гама

Въздухоразпределителни елементи

- Вентилационни решетки и вентили
- Таванни кръгли и квадратни дифузори
- Вихрови дифузори и вихрови дифузори за променлив въздушен дебит
- Линейни дифузори и канални дифузори
- Ламинарни поточни дифузори
- Далекобойни дюзи

Въздухоразпределителни компоненти за външен монтаж

- Защитни жалузийни решетки
- Вентилационни шахти

Устройства за регулиране на въздушния дебит

- Клапи за свръхналягане
- Регулиращи клапи
- Дроселни, отсичащи и възвратни клапи
- Механични и електронни регулатори за дебит

Шумозаглушители

- Правоъгълни, кръгли и с интегрирано цилиндрично шумоабсорбиращо ядро
- Акустични жалузи

Вентилатори

- Правоъгълни канални вентилатори

Противопожарни клапи

- Противопожарни клапи и вентили
- Противодимни клапи

Конструкции с HEPA филтри

- Канални филтърни конструкции за предварителна очистка на въздуха
- Терминални HEPA филтри (канални, стенни и таванни)
- Ламинарни въздухоподаващи тавани (перфорирани и текстилни)

Конвектори

- Вентилаторни конвектори Climmy 4
- Таванни касети Climmy Comfort 2
- Подови конвектори

- Радиаторни конвектори
- Индустриални въздухоотоплителни апарати UniKal

Климатични камери (1000 m³/h до 100.000 m³/h)

- Климатични камери серия Klimair2
- Камери за вътрешен и външен монтаж
- Обезмъглителни камери за басейни
- Климатични камери - хигиенно изпълнение
- Вентилационни апарати за помещения с надналягане
- Климатични камери серия Optima
- Таванни климатични камери серия KSM
- Климатични камери серия CompAir
- Климатични камери с адиабатно охлаждане

Охлаждащи агрегати

- Въздушноохлаждаеми водоохлаждащи агрегати
- Водоохлаждаеми водоохлаждащи агрегати
- Водоохлаждащи агрегати от разделен тип
- Компресорно-кондензаторни агрегати
- Въздушноохлаждаеми кондензаторни агрегати
- Сухи охладители

Вентилируеми тавани за големи кухни

- Вентилируеми тавани
- Вихрови сепаратори
- UV-пречиствателна система

Топлообменници

- Топлообменници за вграждане в климатични камери
- Топлообменници за канален монтаж
- Въздухоотоплителни серпентини за работа на вода и пара, Водни въздухоохладителни серпентини, Изпарителни въздухоохладителни серпентини (R407C, R410A, ...)

Програмни продукти

за изчисление

и подбор на оборудване



Ние създаваме комфортен, приятен и здравословен микроклимат за всякакъв вид сгради и за всякакъв вид интериор



Висока ефективност

Естетика

Икономична експлоатация

Индивидуални клиентски решения



усетете

свежестта
енергията
топлината
чистотата
комфорта



Новаторство

съчетано с

традиция



Новаторски решения

Гъвкавост

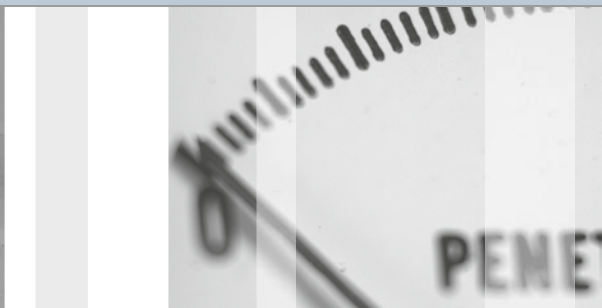
Надеждност

- Индивидуална креативност реализирана в екип
- Създаване на новаторски продукти и решения
- Изпитано и гарантирано качество и функционалност



Хидриа Институт Клима

Център за Изследвания и Разработки в областта на ОВК с модерни лаборатории за провеждане на измервания и изпитания.



Производство		Инженеринг		Изследвания и Разработки	Търговски фирми в чужбина
Hidria IMP Klima Словения	Uniklima Сараево Босна и Херцеговина	GIF Freiburg Германия	Hidria Inženiring Словения	Hidria Inštitut Klima Словения	Hidria ВН Босна и Херцеговина
Продукти и инсталации за ОВК	Компоненти за ОВК	Вентилируеми тавани за големи кухни	Автоматика, Централизирани контролни системи	Изследвания и Разработки	Hidria Beograd Сърбия
Климатизация			Сервиз и Поддръжка		Hidria Polska Полша
Вентилатори			Енергиен Инженеринг		Хидриа Москва Русия
Противопожарна защита					KlimaHidria Португалия
Оборудване за чисти помещения					GIF CZ Praga Чешка Република
Конвектори					Хидриа България България
Климатични камери					Представителство Hidria Kosovo
Охладителна техника					Hidria Podgorica Черна Гора
Автоматика					Hidria Skopje Македония
Топлообменници					

За контакти:

Hidria IMP Klima

Hidria IMP Klima d.o.o.
Направление Клима
Godovič 150
5275 Godovič, Slovenia
T: +386 5 37 43 000
F: +386 5 37 43 082
E: klima@hidria.com
www.hidria.com

Направление Климатични камери, Хладилна техника и Автоматика
Направление Топлообменници
Vojkova 58
1000 Ljubljana, Slovenia
T: +386 1 300 52 00
F: +386 1 436 76 19
E: klima@hidria.com
www.hidria.com

Hidria Institute Klima

Hidria Institute Klima d.o.o.
Godovič 150
5275 Godovič, Slovenia
T: +386 5 37 74 400
F: +386 5 37 74 426
E: instut-klima@hidria.com
www.hidria.com

**GIF Gesellschaft für
Ingenieurprojekte
Freiburg mbH**
Brühlstraße 7
D-79112 Freiburg
T: +49 76 64 93 020
F: +49 76 64 5 99 97
E: info@gif-web.de
www.gif-web.de

България:

Хидриа България ЕООД
ул. Георги Раковски № 86
вход А, етаж 3
BG-1000 София
T: +359 2 980 20 18
F: +359 2 980 20 18
E: bulgaria@hidria.com
www.hidria.com