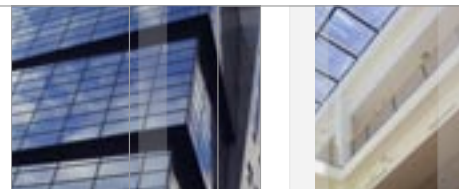


Нидриа



HVAC производи и системи

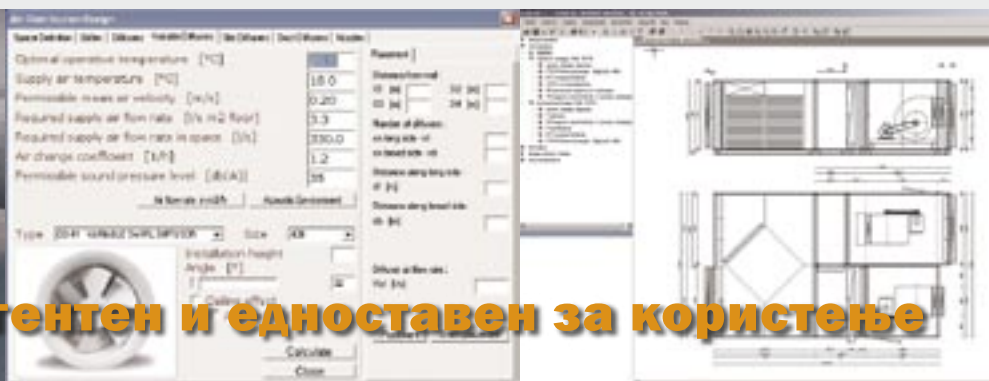
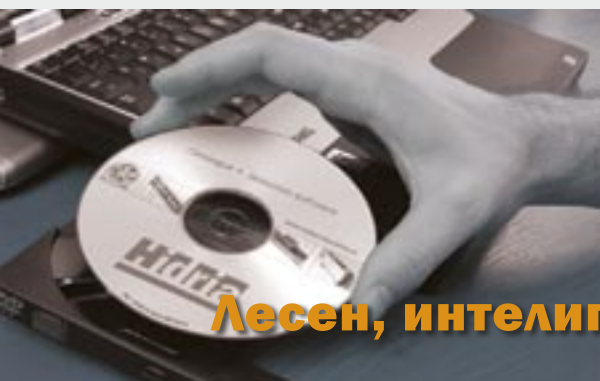
Создаваме пријатна атмосфера

Комплетни решенија за HVAC системи



Автоматизација, целосна контрола на зградата, интелигентни инсталации

	Компоненти за дистрибуција на воздухот
	Надворешни елементи
	Елементи за регулација на воздухот
	Атенуатор на звук
	Вентилатори
	Дампери за пожар и чад
	Технологија за чиста соба
	Тавански касетни елементи



Лесен, интелигентен и едноставен за користење



Системите



Единици за работење со воздухот	
Ладилници	
Фен којлери	
Подни радијатори	
Радијатори	
Тавани со вентилација	
Соларни колектори	
Индустриски грејни фенови	
Тела за размена на топлина	

Широк и комплетен избор на производи

Елементи за распределба на воздухот

- Решетки и вентили за вентилација
- Тавански кружни и квадратни дифузори
- Спирали и разни спирални дифузори
- Канални дифузори и цевкасти дифузори
- Елементи за истиснување на воздухот
- Млазни цевки

Надворешни елементи

- Заштитни лајсни
- Воздушни кули

Елементи за регулација на воздухот

- Дампери за преголем притисок
- Дампери за контрола на волумен
- Дампери за придушување, исклучување и стопирање
- Механички и електронски контролори на волумен

Атенуатори на звук

- Квадратни, кружни и интер-собни атенуатори на звук
- Акустични лајсни

Вентилатори

- Правоаголни вентилатори со внатрешна поврзаност

Дампери за пожар

- Дампери за пожар и вентилатор
- Дампери за чад

Елементи на повеќеслојни филтри

- Цевчести пред-филтер елементи
- Елементи на повеќеслојни филтри (елементи за цевки, сидови и тавани)
- Покриви за снабдување со вентилација (перфорирана и текстилна верзија)

Грејни елементи

- Фан којлери Climmy 4
- Елементи на таванска кутија Climmy Comfort 2

- Подни грејачи
- Радијатори
- Индустриски вентилатори – грејачи UniKal

Елементи за преработка на воздухот

(1000m³/h па до 100 000 m³/h)

- Елементи за преработка на воздухот Klimair 2
 - Внатрешни и надворешни елементи
 - Елементи за преработка на воздухот за базени
 - Елементи за хигиенско ниво на преработка на воздухот
 - Сводови за позитивен притисок, вентилациски непотонувачки елементи
- Елементи за преработка на воздухот Optima
- KSM тавански елементи за преработка на воздухот
- Елементи за преработка на воздухот CompAir
- Елементи за преработка на воздухот со постојана адијабатско ладење

Разладни елементи

- Течни разладувачи на воздухот
- Водени разладувачи
- Сплит течни разладувачи
- Елементи за компресија и кондензација
- Разладни воздушни кондензатори
- Сушачи

Тавани со вентилација за големи кујни

- Тавани со вентилација
- Исфрлачи со млазна струја
- UV-C(lean) системи

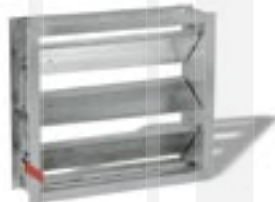
Системи за размена на топлина

- Системи за размена на топлина соодветни за елементи кои преработуваат воздух
- Системи за размена на топлина соодветни за канални инсталации
- Спирали за загревање на вода и проток, спирали со испарување за разладни гасови (R407c, R410a,...)

Софтвер

за пресметка

и избор на производи



Ние создаваме удобна, пријатна и здрава атмосфера
за сите видови на згради и за сите видови ентериери



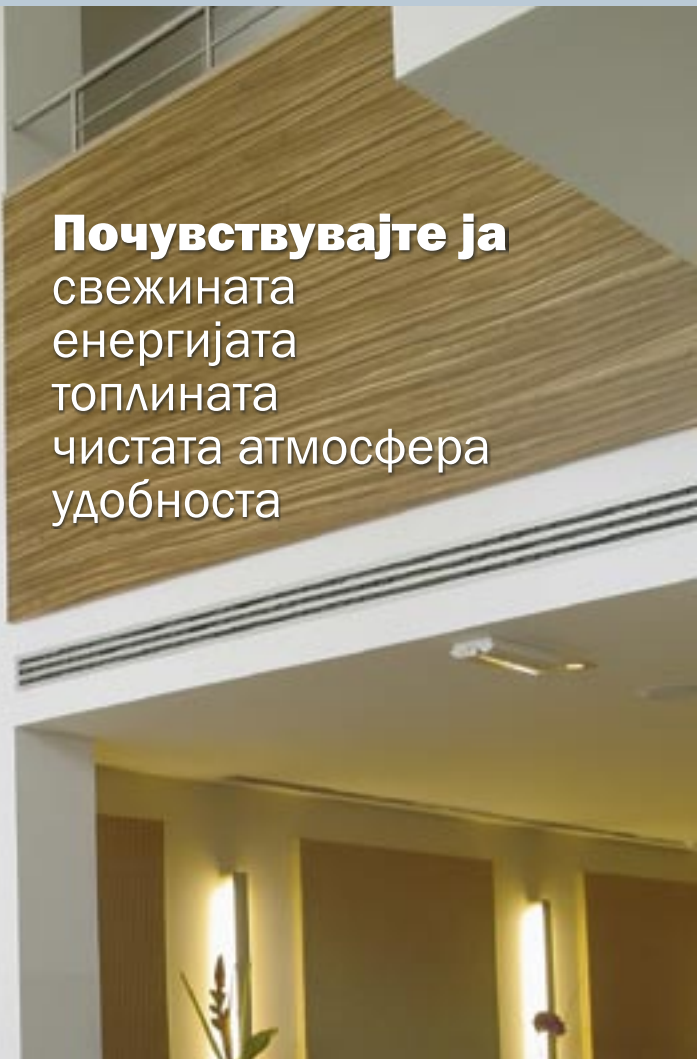
Висока ефикасност

Естетика

Решенија по мерка на клиентот



Почувствувајте ја
свежината
енергијата
топлината
чистата атмосфера
удобноста



Иновација
комбинирана
со традиција



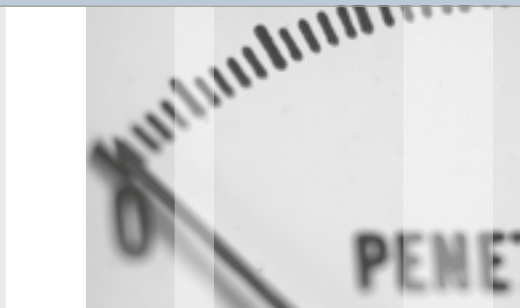
Иновативни решенија
Флексибилност
Сигурност

- Индивидуална креативност како резултат на тимската работа
- Креирање на иновативни производи и решенија
- Проверен и загарантиран квалитет и функционалност



Хидриа Институт Клима

HVAC R&D центар со модерни лабораториски објекти



Производство		Инженеринг		R&D	Одделенија/ компанији за продажба
Хидриа ИМП Клима Словенија	Униклима, Сараево БИХ	ГИФ Фреибург Германија	Хидриа Инженеринг Словенија	Хидриа Институт Клима, Словенија	Хидриа БХ Босна и Херцеговина
HVAC производи и системи	HVAC компоненти	Тавани со вентилација за големи кујни	Автоматизација, системи за централна контрола	Истражување и развој	Хидриа Белград Србија
Клима			Сервис и одржување		Хидриа Полска Полска
Вентилатори			Енергетски инженеринг		Хидриа Москва Русија
Заштита од пожар					КлимаХидриа Португалија
Технологија за чистење на простории					ГИФ ЦЗ Прага, Чешка Република
Радијатори					Хидриа Софија Бугарија
Елементи за преработка на воздухот					Претставништво на Хидриа во Косово
Техника за разладување					Хидриа Подгорица Црна Гора
Контролни системи					Хидриа Скопје Македонија
Елементи за размена на топлина					

Контактирајте нè

hidria
Hidria IMP Klima
Hidria IMP Klima d.o.o.
 БУ 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

БУ Клима Комори, Ладене и
 Систем на контрола
 БУ Изменувачи на топлина
 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
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: institut-klima@hidria.com
 www.hidria.com

hidria GIF
**GIF Gesellschaft für
 Ingenieurprojekte
 Freiburg mbH**
 Brühlstraße 7
 D-79112 Freiburg
 T: +49 76 64 93 02 10
 F: +49 76 64 5 99 97
 Ф: info@gif-web.de
 www.gif-web.de

Македонија:
Хидриа довел Скопје
 Соле Стојчев 2 – 1/15
 МК-1000 Скопје
 T: +389 02 3078 035
 Ф: +389 02 3078 035
 E: mcming@t-home.mk