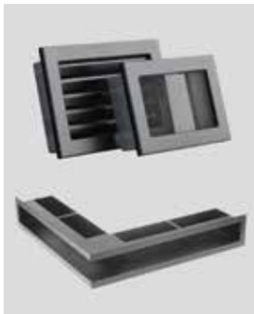


# Конвекционные решётки Darco



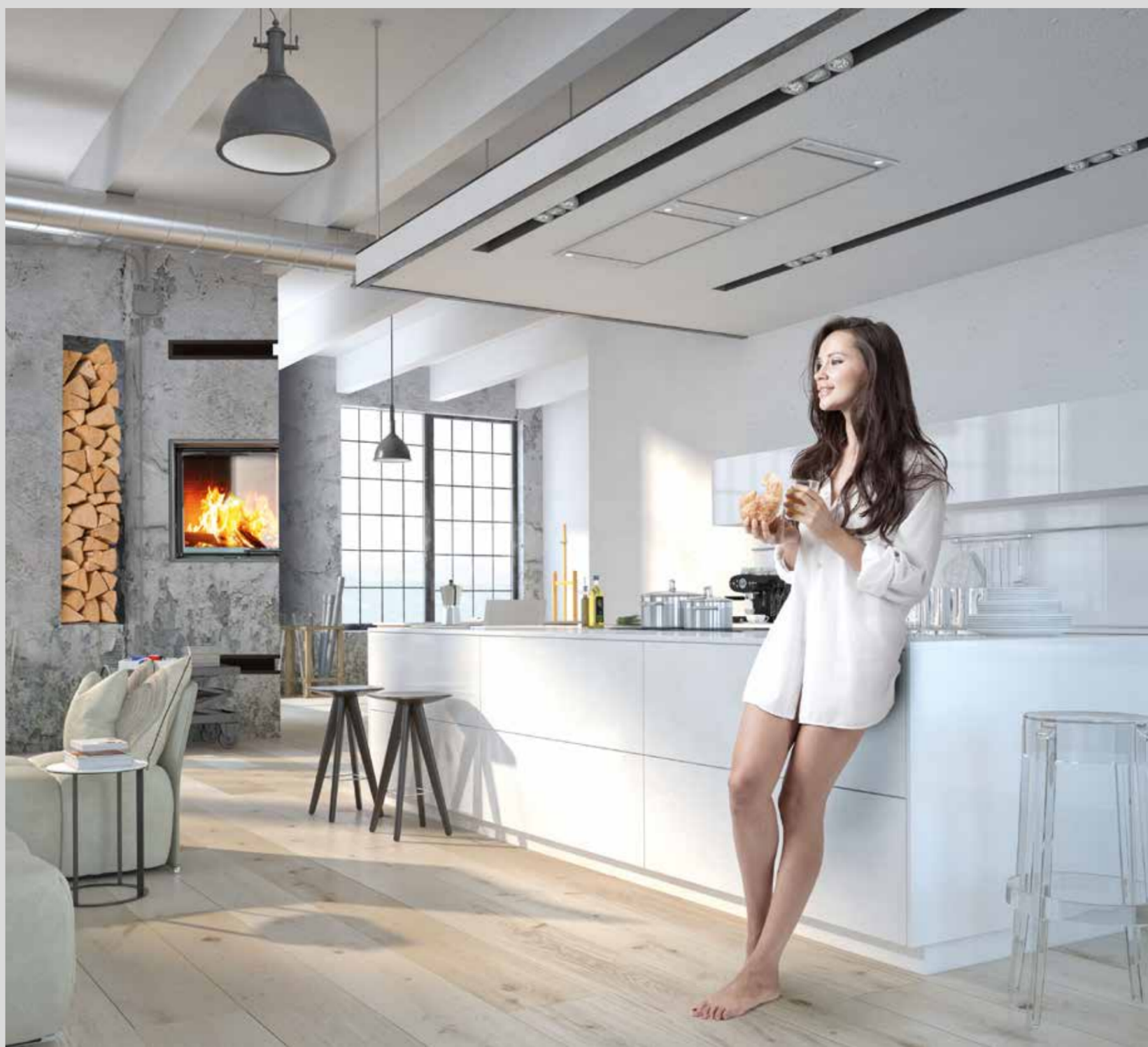
Конвекционные решетки могут, как украсить, так и испортить внешний вид всего камина. Поэтому вполне объяснимо стремление и желание каждого архитектора установить именно такие решетки, которые органично дополняют дизайн камина. Конвекционные решётки VENTLAB универсальны, они отлично вписываются в конвекционный короб любого камина, они малозаметны и функциональны.

Модельный ряд решеток VENTLAB нельзя назвать маленьким, но он дает возможность сосредоточиться на цвете (черный или белый) и форме (прямоугольные или длинные горизонтальные). Прямоугольные решетки могут быть с сеткой или жалюзи (регулируемыми или нерегулируемыми). Все это дает возможность проектировщику и заказчику сэкономить время, и сконцентрировать свои силы на решении важных вопросов проектировки и монтажа камина.



**Качество  
в лучших  
традициях**

 **DARCO®**



ДЫМОСОСЫ,  
ВЕНТИЛЯТОРЫ,  
КОНВЕКЦИОННЫЕ  
РЕШЁТКИ,  
ТРУБЫ,  
ПЕРЕХОДНИКИ,  
ШИБЕРНЫЕ ЗАСЛОНКИ

## Трубы, переходники и шиберные заслонки



Используя для подключения каминной топки к дымоходу трубы, шиберные заслонки и переходники DARCO, Вы можете быть уверены в том, что при монтаже Вашего камина использовано надёжное и безопасное оборудование рекомендованное немецкими техническими правилами TR OL 2006.

Выписка из немецких технических правил TR OL 2006 по проектированию и строительству каминов и печей, раздел 4.11, стр. 56-57: „Металлические трубы для отвода продуктов сгорания согласно разделу 3.8 должны быть изготовлены из листовой стали (толщиной не меньше 2 мм), серого чугуна GG 20 (толщиной не меньше 4 мм) или нержавеющей стали (толщиной не меньше 1 мм). Те же условия действуют и для соединительных патрубков открытых каминов.“

Трубы предназначены для подключения к дымоходам печей, а так же каминных и печных топков.

Кратковременные макс. температурные нагрузки	до 1000 °C
Постоянные температурные нагрузки	до 600 °C
Сталь:	DC 01 согласно EN-10130/07
Покраска:	немецкая, термостойкая краска Senotherm
Толщина стали:	2 мм.



Дымососы Darco



Конвекционные решётки Darco

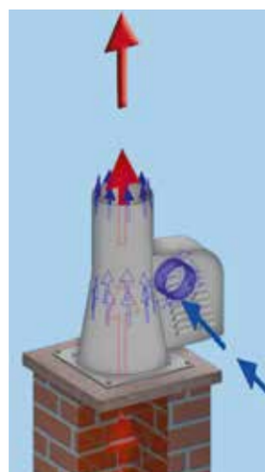


Вентиляторы Darco



Трубы, переходники и шиберные заслонки Darco

## ДЫМОСОСЫ



Существует множество причин, которыми может быть обусловлена недостаточная сила тяги в дымоходе. Но в любом случае, её последствия неутешительны: быстро загрязняются обзорные стекла в дверцах, топку нельзя использовать при открытой дверце, в процессе закладки дров в камеру горения дым попадает в помещение. К тому же существенно снижается КПД камина и его мощность. В таких случаях единственным решением проблемы является установка дымососа, который даст возможность использовать камин с максимальным комфортом и продуктивностью. Дымососы DARCO отличаются привлекательным сочетанием „цена-качество“.

Расположение мотора вне потока отходящих газов и продуктов сгорания обеспечивает особые преимущества:

- сечение трубы не уменьшается, и в дымоходе при оптимальных погодных условиях может возникать естественная сила тяги;
- при отключении электричества камином или печью можно продолжать пользоваться, так как сечение дымохода не перекрыто вентилятором;
- дымоход прочищается без монтажа дымососа;
- отсутствует прямое воздействие продуктов сгорания на вентилятор, поэтому его электродвигатель имеет более длительный эксплуатационный срок службы.

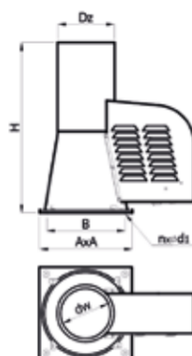
Технические данные	Диаметр	
	Ø 150	Ø 200
1 Макс. сила тяги [Па]	42 Па	29 Па
2 Макс. производительность [м³/ч]	300	450
3 Напряжение [Вольт/Гц]	230/50	230/50
4 Мощность вентилятора [Вт]	94	141
5 Степень защиты	IP34	IP34
6 Интервал рабочей температуры [°C]	-30 + 65	-30 + 65
7 Макс. допустимая темп. газов [°C]	400	400
8 Материал: нержавеющая сталь 1.4301	1.4301	1.4301

Дымосос для керамических дымоходов (крепится на плиту)



Цвет: чёрный или нержавейка

GCK...-CH

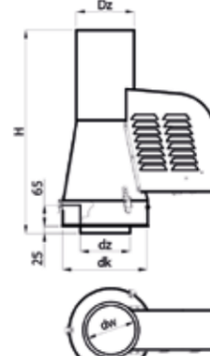


Дымосос для стальных дымоходов (крепится на трубу)



Цвет: чёрный или нержавейка

GCK...-CH-B-K



Зонтик для дымососа



Цвет: чёрный или нержавейка

Ø 150	Размер (мм)							d1	Вес (кг)
	dw	dz	H	dk	A	B	Dz		
GCK...-CH	147.0	-	518	-	282	240	173	6.2	7.80
GCK...-CH-B-K	-	149	607	253.3	-	-	173	-	8.00
Ø 200	dw	dz	H	dk	A	B	Dz	d1	CH
GCK...-CH	197.0	-	598	-	342	290	230	6.2	10.00
GCK...-CH-B-K	-	199	686	303	-	-	230	-	10.40