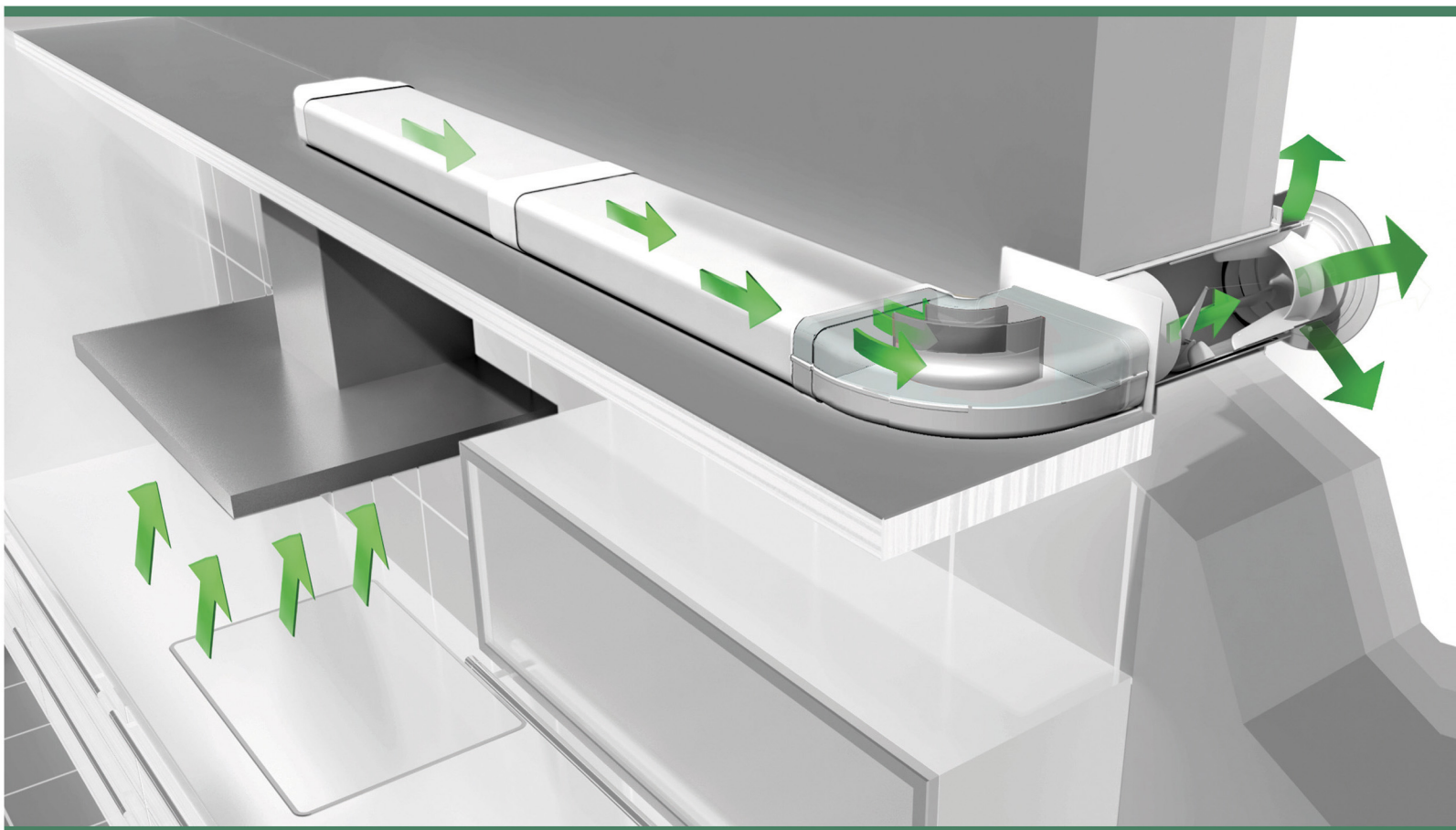


[www.leksgroup.com](http://www.leksgroup.com)



**Naber**<sup>®</sup>

COMPAIR<sup>®</sup> flow 150

Тишината в кухнята вече е реалност

# COMPAIR FLOW 150 - ЛИПСВАЩОТО ЗВЕНО ЗА ИСТИНСКА ТИШИНА В КУХНЯТА

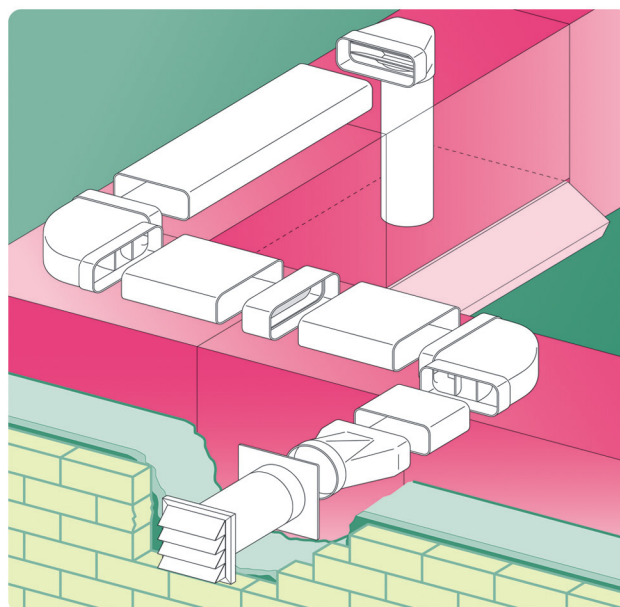
## 1. Кой казва, че аспираторите днес задължително са шумни?!

Лидерството обича предизвикателствата... Ето защо, след като предложи на потребителите най-голямата гама от декоративни, островни и вградени аспиратори, Leks Group прие следващото голямо предизвикателство - борбата с шума при пречистването на въздуха в съвременната кухня. Като изключителен представител на световния лидер в производството на аспиратори Faber, в началото на 2011 г. Leks Group постави акцент върху 5 иновативни звукопонижаващи системи, създадени от експертите на Faber за най-безшумните аспиратори в света: SILENCE KEY XP, SILENCE KEY SM, COMFORT ПАНЕЛ, SILENT KIT и КОМПЛЕКТ ЗА ДИСТАНЦИОНЕН МОТОР.

Днес, компанията затваря и последната страница от историята на шумните аспиратори, представяйки системата COMPAIR FLOW 150 - завършващия елемент, с който безшумното пречистване на въздуха в кухнята вече е реалност.

## 2. Какво представлява COMPAIR FLOW 150?

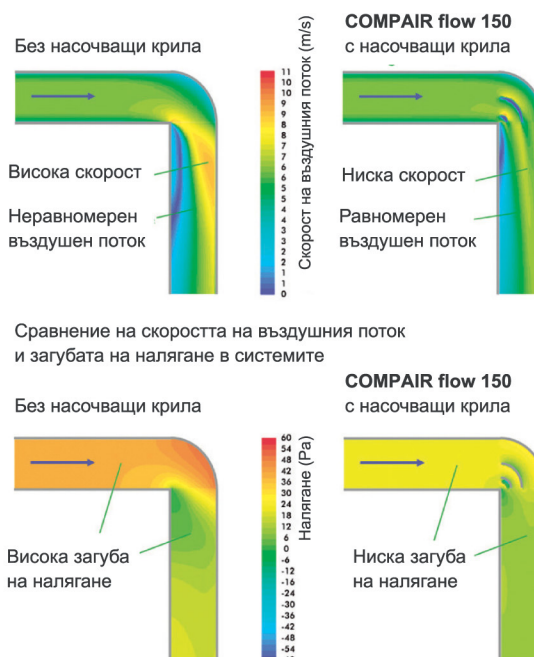
Патентована от немската компания NABER, COMPAIR FLOW 150 е въздуховодна система от ново поколение, която със своята уникална турбинна технология и усъвършенствани елементи, предлага значителни предимства пред конвенционалните системи по отношение на понижаването на нивото на шума в процеса на аспирация и естетическата визия на трасето над кухненските шкафове. За разлика от стандартните кръгли въздуховодни системи с  $\varnothing 125\text{mm}$  и  $\varnothing 150\text{mm}$ , които винаги са се считали за оптимално решение при отвеждането на въздуха, плоската система COMPAIR 150 се отличава с компактна височина от едва 8,9cm и може да бъде монтирана в по-тесни монтажни пространства. Това, от своя страна, е реално предимство, тъй като все по-често разстоянието между края на горните кухненски шкафове и тавана в кухнята не надвишава 15cm.



## 3. Какво всъщност прави системата COMPAIR FLOW уникална?

Компютърни симулации доказват, че завихрените потоци са основният източник на шумовите емисии от кухненските аспиратори. Те разкриват силна турбуленция най-вече в зоната на огъване на тръбата, което води до големи загуби на налягане и генериране на високо ниво на шум.

Технологията на COMPAIR FLOW решава въпроса максимално ефективно. Крилата в трите различни типа извивки (хоризонтална, вертикална и лакътна) направляват контролирано въздушния поток, като предотвратяват турбуленцията и намаляват загубата в налягането с до 40%.





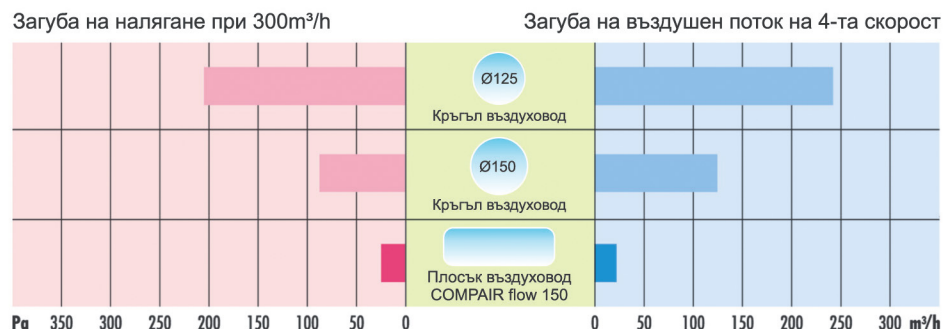
Резултатът е оптимален и равномерен въздушен поток през цялото напречно сечение, тоест аспираторът работи по-ефективно, с много по-малко шум и значително по-ниска консумация на електричество.

Компактните елементи в системата COMPAIR 150 предлагат напълно нови възможности при планирането и свързването на всички модели аспиратори в съвременната кухня. Ефективността на системата се демонстрира най-добре при проведен сравнителен тест между две въздуховодни системи. Първият въздуховод е традиционен, кръгъл с диаметър 125 mm и стандартна дължина от 2,5 m. Вторият е плосък въздуховод COMPAIR FLOW 150 с дължина на трасето 30 m, тоест 12 пъти по-дълго от първото трасе.

Резултатите са впечатляващи. При стандартната въздуховодна система, загубите в изпълнението са между 10 и 30%. Тоест, в нормална кухня, в която въздушната инсталация е с 4 или 5 извивки, отрицателното влияние върху въздушния поток е изключително силно. От друга страна, при 30-метровото трасе, което включва не по-малко от 21 лакътни извивки, тестовата система на NABER достига отлични резултати.

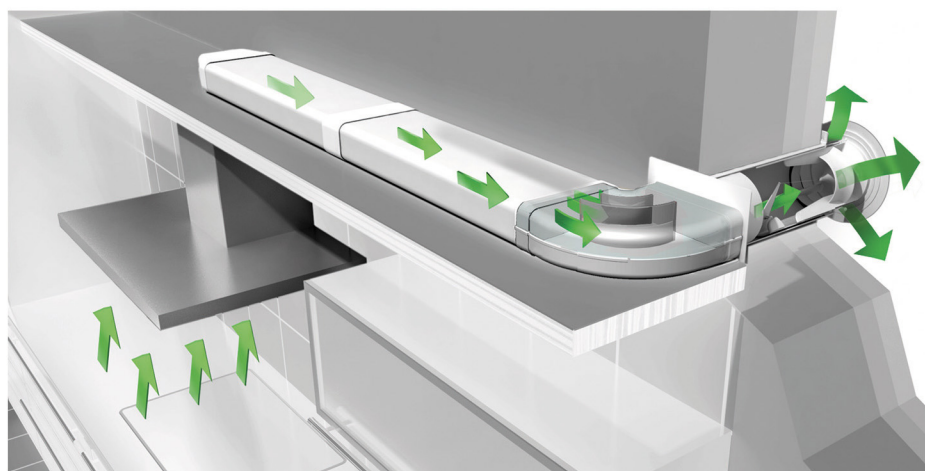
#### Сравнение в представянето на стандартни въздуховодни системи и COMPAIR flow 150

/Тестът е проведен с аспиратор с капацитет 300m<sup>3</sup>/h и въздуховодно трасе, включващо 1 лакътна извивка, 1 m тръба и 2 вертикални извивки/

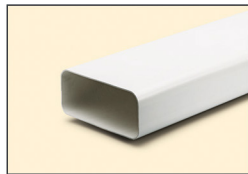


#### 4. Системата COMPAIR FLOW 150 се отличава от всички останали с:

- Редуцирана загуба на налягане, гарантираща оптимален въздушен поток и значително намаляване на нивото на шум
- Максимална ефективност дори и при по-дълги въздуховодни трасета
- Облекчаване работата на мотора на аспиратора и допринасяне за по-дългия му живот
- Постигане на по-ниска консумация на електроенергия и мощност и оптимални показатели на представянето дори и при най-мощните модели аспиратори
- Доказана по-малка турбуленция и отлична устойчивост на цялата система
- Компактни размери, ниска монтажна височина и по-добра естетическа визия
- Немско качество на всички компоненти, гарантирано с името NABER



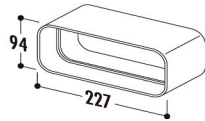
# COMPAIR® FLOW 150 - Иновационна плоска въздуховодна система Ø150



## F-VRO 1000 Плосък канал

- дължина 1000мм без конектор

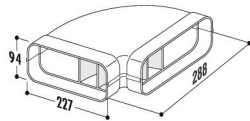
бял цвят **4043001** 29,00лв



## F-RVB Плосък съединител

- за свързване на плоски канали (F-VRO 1000)  
- дължина 80мм

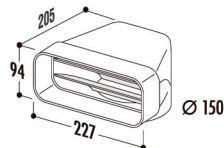
бял цвят **4043005** 8,00лв



## F-RBH 90 Хоризонтална извивка 90° с крила

- за свързване на плоски канали (F-VRO 1000)

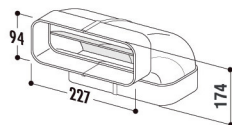
бял цвят **4043003** 32,00лв



## F-UR 90 Вертикална лакътна извивка 90° с крила

- за свързване на плосък канал и кръгла тръба

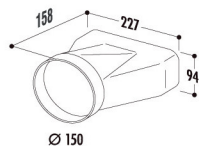
бял цвят **4043002** 24,00лв



## F-RBV 90 Вертикална извивка 90° с крила

- за свързване на плоски канали (F-VRO 1000)

бял цвят **4043004** 24,00лв



## F-EST Кръгъл към четириъгълен адаптер

- за свързване на плосък канал и кръгла тръба

бял цвят **4043006** 20,00лв



## K- Klima - R 150/150 Комплект решетка за стена с телескопична тръба

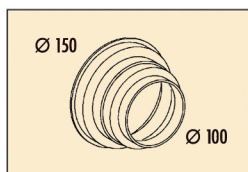
бял цвят **4044047** 49,00лв



## Кръгла тръба Ø150mm

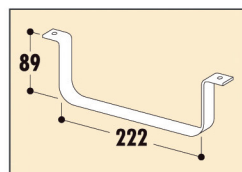
- дължина 900мм

бял цвят **4043010** 39,00лв



## Редюсер Ø100-120-125-150mm

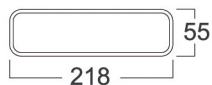
**4021038** 9,00лв



## Скоба

**4043019** 9,00лв

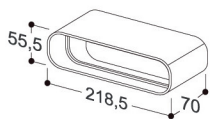
# COMPAIR® TOP 125 - Стандартна плоска въздуховодна система ø 125



## T-VRO Плосък канал

- дължина 1000мм без конектор

бял цвят **4021002** 25,00лв

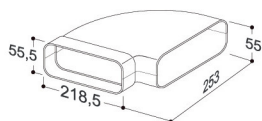


## T-RVB Плосък съединител

За свързване на:

- плоски канали (T-VRO 1000)
- хоризонтални извивки (T-RBH)
- вертикална лакътна извивка 90° (T-UR 90°)

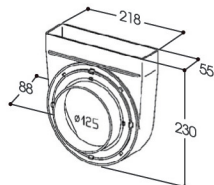
бял цвят **4021004** 5,00лв



## T-RBH 1 Хоризонтална извивка 90°

- за свързване на плоски канали (T-VRO 1000)
- изисква плосък съединител за едната страна

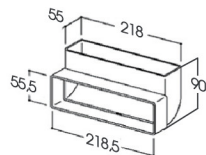
бял цвят **4021043** 12,00лв



## T-UR 90 Вертикална лакътна извивка 90°

- за свързване на плосък канал и кръгла тръба
- изисква плосък съединител

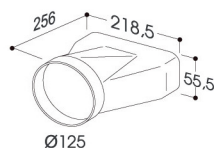
бял цвят **4021010** 17,00лв



## T-RBV 1 Вертикална извивка 90°

- за свързване на плоски канали (T-VRO 1000)
- изисква плосък съединител

бял цвят **4021044** 8,00лв



## T-EST Кръгъл към четириъгълен адаптер

- за свързване на плосък канал и кръгла тръба

бял цвят **4021047** 17,00лв



## K- Klima - R 125/125 К-т решетка за стена, конектор и телескоп. тръба

- телескопична тръба: 420мм - 620мм

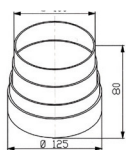
бял цвят **4021073** 45,00лв



## R - 1000 Кръгла тръба

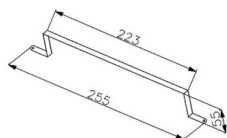
- дължина 1000мм

бял цвят **4052002** 28,00лв



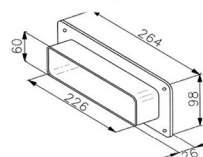
Редюсер Ø100-125mm

**112.0157.302** 4,00лв



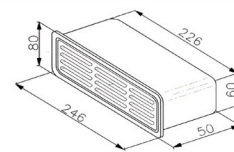
Скоба

**112.0157.305** 6,00лв



Конектор към стена

**112.0157.297** 10,00лв



Четириъгълна долна решетка

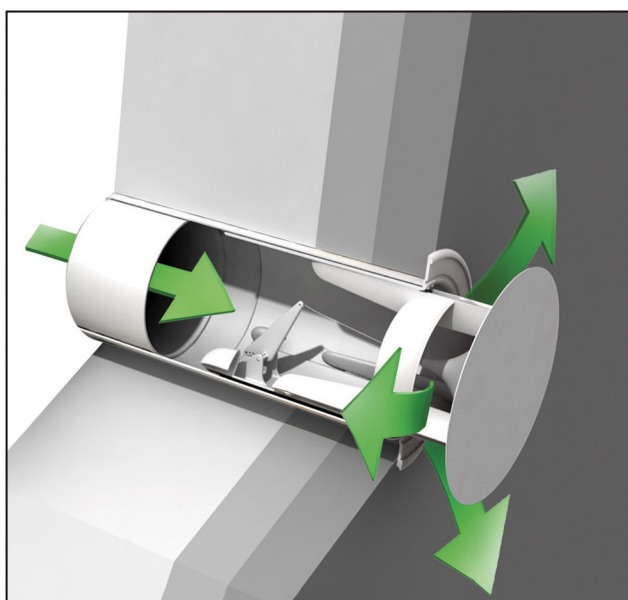
**112.0157.304** 10,00лв

Предимствата на революционната въздуховодна система **COMPAIR 150** се увеличават и благодарение на интелигентната технология за стенни кутии **COMPAIR FLOW STAR**.

Когато аспираторът работи, клапанът на изходния отвор за въздух се отваря автоматично от налягането на въздушния поток. Фунията в края на стенната кутия отклонява абсорбирания въздух по кръгова траектория без каквито и да са смущения, с което значително превъзхожда стандартните системи.

Когато аспираторът е изключен, налягане от 60 Pa за отваряне предотвратява нежеланата въздушна обмяна. Постоянни магнити затварят отворите в стените чрез пръстеновидно уплътнение, предотвратявайки навлизането на дъждовни капки и замърсявания.

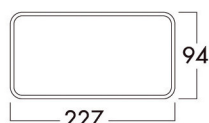
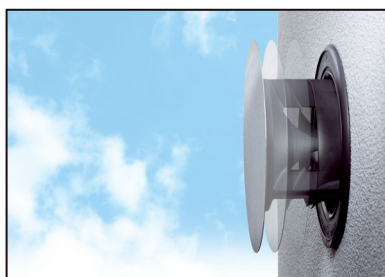
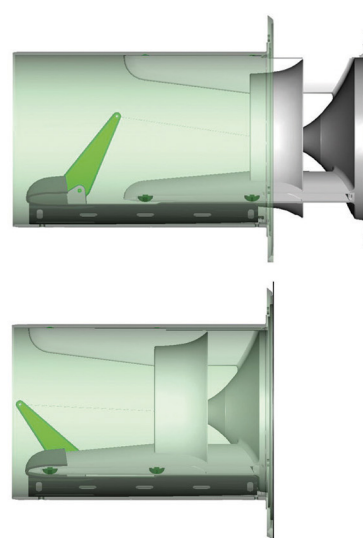
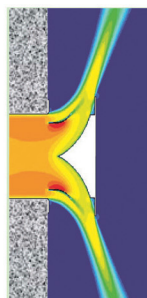
Освен функционалност, **COMPAIR FLOW STAR** предлага и изключителна естетика. Кръглият капак от неръждаема стомана е носител на престижната награда за дизайн **red dot** и придава стилен завършващ акцент на всяка външна стена. В контраст с обикновените пластмасови възвратни клапани, които бързо се рушат от атмосферните условия, висококачественият финиш на гладката неръждаема стомана гарантира красив и атрактивен изглед.



### Flow Star 150

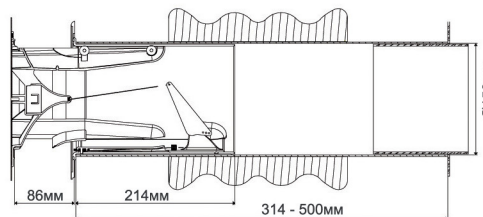


red dot - награда за дизайн



### Flow Star 150

Стенна външна кутия с инковс капак	<b>4043041</b>	420,00лв
------------------------------------	----------------	----------



www.leksgroup.com

#### София

бул. Арсеналски 105  
тел.: 02 / 963 33 20, 963 33 80  
факс: 02 / 963 14 12  
office\_sofia@leksgroup.com

#### Варна

бул. Вл. Варненчик 277  
тел. / факс: 052 / 504 634  
office\_varna@leksgroup.com

#### Русе

ул. Борисова 84  
тел.: 082 / 872 717  
факс: 082 / 872 716  
office\_ruse@leksgroup.com

#### Благоевград

бул. Васил Левски 13  
к-с Парангалица  
тел. / факс: 073 / 832 782  
office\_blagoevgrad@leksgroup.com

#### Пловдив

ул. Цар Асен 32  
тел.: 032 / 633 778  
факс: 032 / 633 779  
office\_plovdiv@leksgroup.com

#### Бургас

ул. Фердинандова 77  
тел. / факс: 056 / 841 475  
bova\_faber\_nardi@mbox.contact.bg

#### Плевен

ул. Данаил Попов 4, вх. А  
моб. тел.: 0884 710 496  
office\_pleven@leksgroup.com

#### Видин

ул. Цар Александър II, бл. 12  
тел. / факс: 094 / 600 209  
tea\_marinova@abv.bg