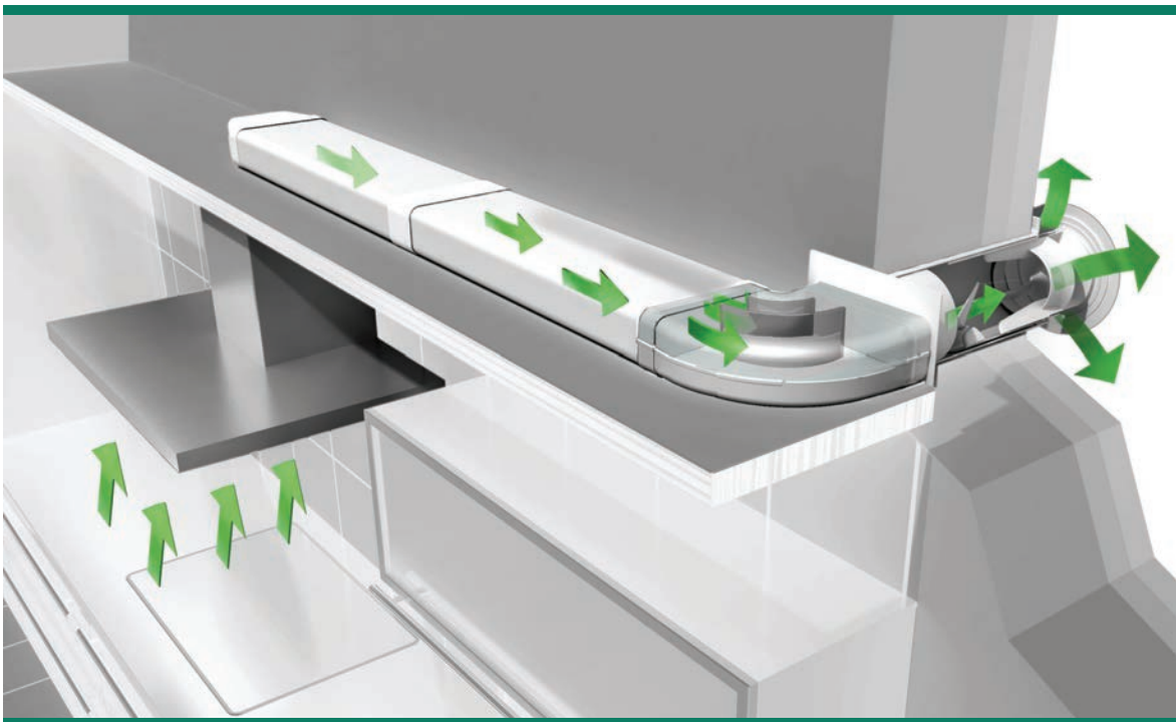


Как да направим аспираторите максимално ефективни и тихи

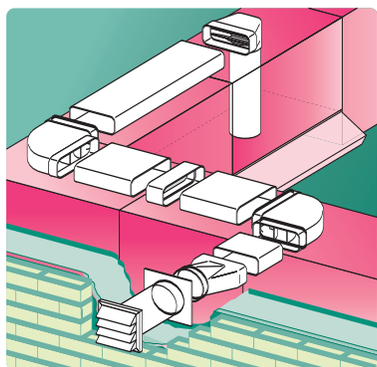


- COMPAIR® Flow 125 / 150
- COMPAIR® Flow ROUND 125 / 150
- COMPAIR® THERM  BOX®

COMPAIR® FLOW

Максимално ефективни и тихи аспиратори

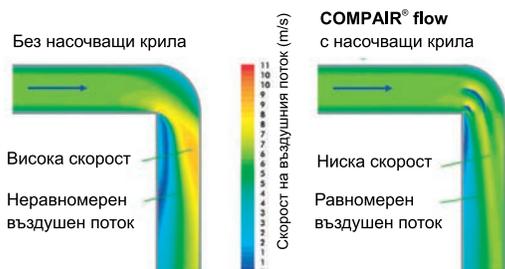
КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВА COMPAIR FLOW?



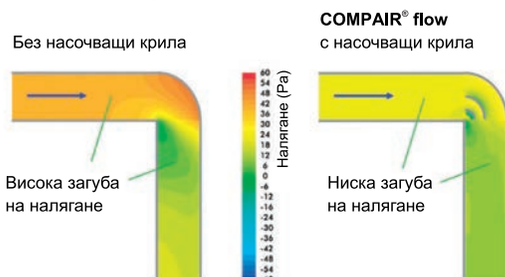
COMPAIR FLOW е патентована въздуховодна система от ново поколение с немски стандарт. Чрез внедрена иновативна технология се постигат изключителни резултати в решаването на основните проблеми на аспиратора – шум и загуба на ефективност. COMPAIR FLOW предлага кръгли и плоски решения в размери – Ø125 мм или Ø150 мм, които допринасят и за по-функционално и ефективно изграждане на въздуховодното трасе.

КАК РАБОТИ COMPAIR FLOW СИСТЕМАТА? КАКВО Я ПРАВИ УНИКАЛНА?

Технологията на системата е базирана на компютърни симулации, които доказват, че завихрянето на въздушните потоци в извивките на трасето прави аспиратора по-шумен и намалява ефективността му. COMPAIR FLOW дава решение на проблема чрез иновативни крила поставени в трите различни извивки – хоризонтална, вертикална и лакътна. Те имат за цел контролирано да направляват въздушния поток, редуцирайки турбуленцията и загубата на налягане с до 40%. Резултатът е оптимален и равномерен въздушен поток, което води до по-ефективна работа на аспиратора, с много по-малко шум и значително по-ниска консумация на електричество.

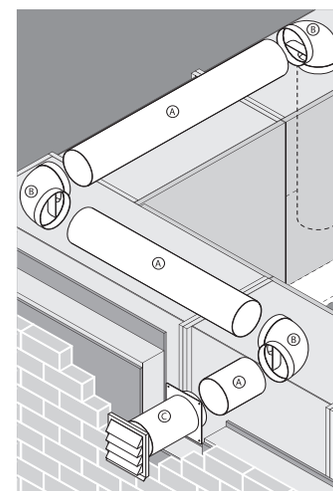
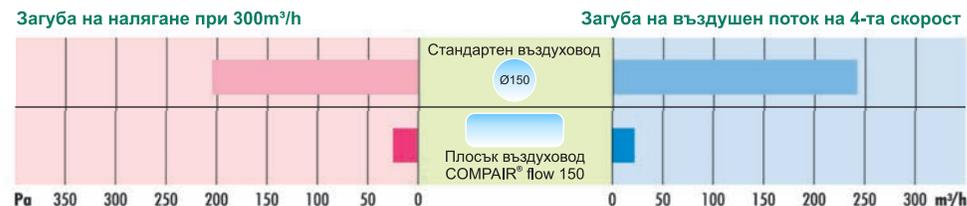


Сравнение на скоростта на въздушния поток и загубата на налягане в системите



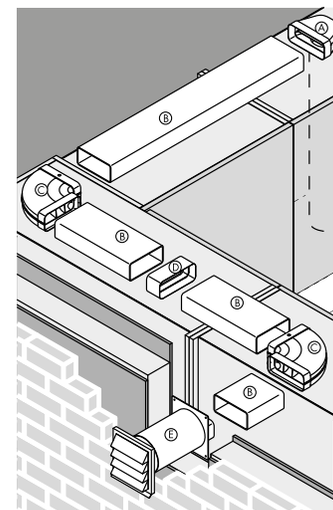
Сравнение в представянето на стандартни въздуховодни системи COMPAIR FLOW 150

Тестът е проведен с аспиратор с капацитет 300m³/h и въздуховодно трасе, включващо 1 лакътна извивка, 1 м тръба и 2 вертикални извивки.



COMPAIR® FLOW Round Ø150 / Ø125 Иновативна кръгла въздуховодна система

Иновативната кръгла въздуховодна система се е превърнала в синоним на абсолютна ефективност на аспиратора. Кръглите елементи са съобразени със стандартните изходи на аспираторите – Ø150 мм и Ø125 мм. Елементите впечатляват с универсална приложимост и съвършено насочване на въздушния поток за извеждане от помещението. Кръглите форми позволяват позициониране в близост до ъгли, благодарение на малкия вътрешен радиус.



COMPAIR® FLOW Ø150 Иновативна плоска въздуховодна система

Интегрираната технология в плоските канали се отличава с компактна височина от 9,4 см, което позволява монтаж в по-ниски пространства. Системата е подходяща за високоефективни аспиратори с по-дълго трасе.

COMPAIR® FLOW Ø125 Плоска въздуховодна система с висока ефективност

Благодарение на иновативната технология на COMPAIR FLOW се увеличава ефективността, спрямо стандартно въздуховодно трасе с кръгла тръба Ø125 мм. Размерите позволяват повече свободно пространство и свобода в проектирането на трасето с височина от едва 8,4 см.

COMPAIR® FLOW 150 – Иновативна въздуховодна система Ø150



Плосък канал

– дължина 1000 мм без конектор

код 4043001

45 лв.



Плосък съединител

– за свързване на плоски канали (код 4043001)

– дължина 80 мм

код 4043005

10 лв.



Хоризонтална извивка 90° с крила

– за свързване на плоски канали (код 4043001)

код 4043003

46 лв.



Вертикална лакътна извивка 90° с крила

– за свързване на плосък канал и кръгла тръба

код 4043002

30 лв.



Вертикална извивка 90° с крила

– за свързване на плоски канали (код 4043001)

код 4043004

35 лв.



Кръгъл към четириъгълен адаптер

– за свързване на плосък канал и кръгла тръба

код 4043006

26 лв.



Закрепваща скоба за плосък канал Ø150

– за монтаж на плосък канал към таван

код 4043019

12 лв.

Решетки за стена



K - KLIMA R Flow 150

Решетка за стена с телескопична кръгла тръба и плосък конектор:

- Директно включване към плосък канал
- Вграден пластмасов възвратен клапан
- Дължина на конектора 80 мм
- Телескопична кръгла тръба: 420–620 мм

код 4044050

66 лв.

COMPAIR® FLOW 125 – Иновативна въздуховодна система Ø125



Плосък канал

– дължина 1000 мм без конектор

код 4033002

38 лв.



Плосък съединител

– за свързване на плоски канали (код 4033002)

– дължина 61 мм

код 4033005

10 лв.



Хоризонтална извивка 90° с крила

– за свързване на плоски канали (код 4033002)

код 4033011

30 лв.



Вертикална лакътна извивка 90° с крила

– за свързване на плосък канал и кръгла тръба

код 4033010

26 лв.



Вертикална извивка 90° с крила

– за свързване на плоски канали (код 4033002)

код 4033013

25 лв.



Кръгъл към четириъгълен адаптер

– за свързване на плосък канал и кръгла тръба

код 4033014

20 лв.



Закрепваща скоба за плосък канал Ø125

– за монтаж на плосък канал към таван

код 4033025

13 лв.

Решетки за стена



K - KLIMA R Flow 125

Решетка за стена с телескопична кръгла тръба и плосък конектор:

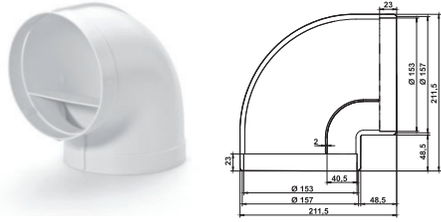
- Директно включване към плосък канал
- Вграден пластмасов възвратен клапан
- Дължина на конектора 80 мм
- Телескопична кръгла тръба: 420–620 мм

код 4033027

65 лв.

COMPAIR® FLOW Round 150

Иновативна кръгла въздуховодна система Ø150 / Ø125

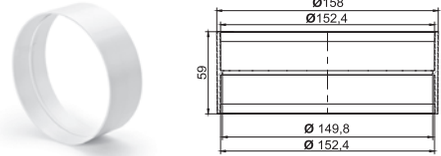


Кръгла тръбна извивка 90° – Ø150 mm

Ниски загуби от извивката, благодарение на вградено насочващо крило.
За свързване с кръгли тръби от двете страни.

код 4052015

54 лв.

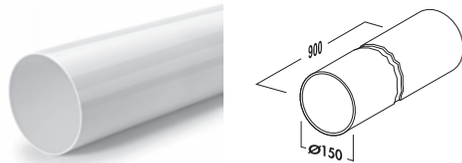


Кръгъл съединител – Ø150 mm

– За свързване на кръгли тръби (код 4043010)
– Дължина 59 mm

код 4052017

13 лв.



Кръгла тръба Ø150 mm

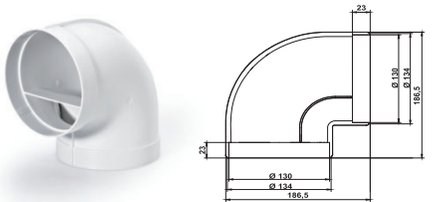
– дължина 900 mm

код 4043010

63 лв.

COMPAIR® FLOW Round 125

Иновативна кръгла въздуховодна система Ø125

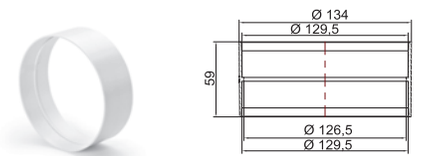


Кръгла тръбна извивка 90° – Ø125 mm

Ниски загуби от извивката, благодарение на вградено насочващо крило.
За свързване с кръгли тръби от двете страни.

код 4052014

40 лв.

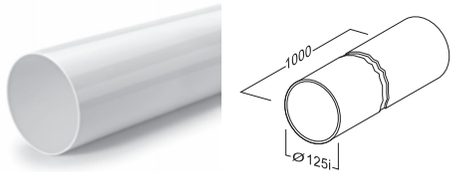


Кръгъл съединител – Ø125 mm

– За свързване на кръгли тръби (код 4052002)
– Дължина 59 mm

код 4052016

12 лв.

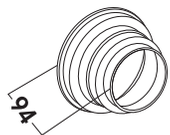


Кръгла тръба Ø125 mm

– дължина 1000 mm

код 4052002

50 лв.



Редюсер Т - STU - ST

Редюсер Ø100-120-125-150 mm

код 4021038

13 лв.

COMPAIR® THERMOBOX® - Енергийно ефективни решения

THERMOBOX® NABER е интелигентна система, която има ключова роля за подобряването на въздуха и за задържането на топлината в кухнята. Множеството международни отличия са доказателство за инженерното достижение на системата с отлични изолационни стойности.



КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВА COMPAIR THERMOBOX®

THERMOBOX® системата се състои от три последователни двойки клапи с магнитно затваряне и отваряне по сертифицирана технология Blower-Door (необходимо налягане за отваряне >65 Pa). Благодарение на плътното уплътнение се намалява до 20 пъти загубата на топлина и проникване на студен въздух. THERMOBOX® ясно се отличава от стандартните решения в областта, постигайки непостигани резултати, равняващи се на прозорец с двоен стъклопакет.



СКАЛА НА ТЕРМОЕФЕКТИВНОСТ



*U-стойност – измерва колко ефективен материал е един изолатор

Системата е подходяща за монтаж при вече изградени въздуховодни трасета с COMPAIR FLOW, така както и за хоризонтален и вертикален монтаж с отвор за извеждане на въздуха.

New



Троен възвратен клапан – Ø150 mm

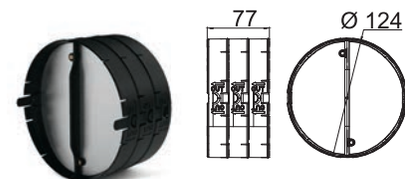
– До 20 пъти по-малка загуба на топлина (в сравнение със стандартните възвратни клапани)
– Сертифицирана по технология Blower-Door
– Иновативен механизъм за отваряне и затваряне
– Без вибрации и тракащ шум
Може да се монтира във вече съществуващи въздуховоди NABER®

черен цвят

код 4043064

145 лв.

New



Троен възвратен клапан – Ø125 mm

– До 20 пъти по-малка загуба на топлина (в сравнение със стандартните възвратни клапани)
– Сертифицирана по технология Blower-Door
– Иновативен механизъм за отваряне и затваряне
– Без вибрации и тракащ шум
Може да се монтира във вече съществуващи въздуховоди NABER®

черен цвят

код 4022049

123 лв.