

Благодарение на германската патентирана технологија **COMPAIR® FLOW проблемите се решаваат максимално ефикасно**

Што претставува **COMPAIR FLOW?**

Патентирани од германската компанија NABER, **COMPAIR FLOW 150, 125** и **Round** се системи на воздушни канали од новата генерација, кои со својата уникатна турбинска технологија и усовршени елементи, нудат значајни предности споредено со конвенционалните системи, а во врска со намалувањето на нивото на бучава при процесот на аспирација, како и естетскиот изглед на одводот над кујнските елементи.

Поради што системот **COMPAIR FLOW е уникатен?**

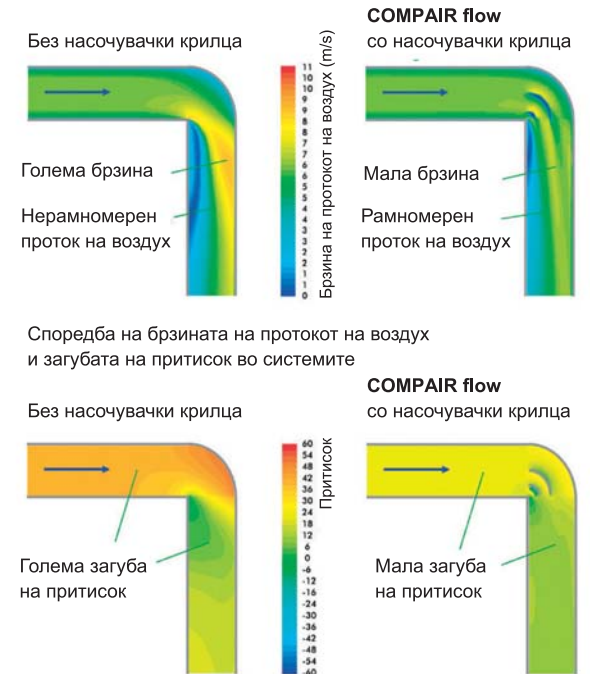
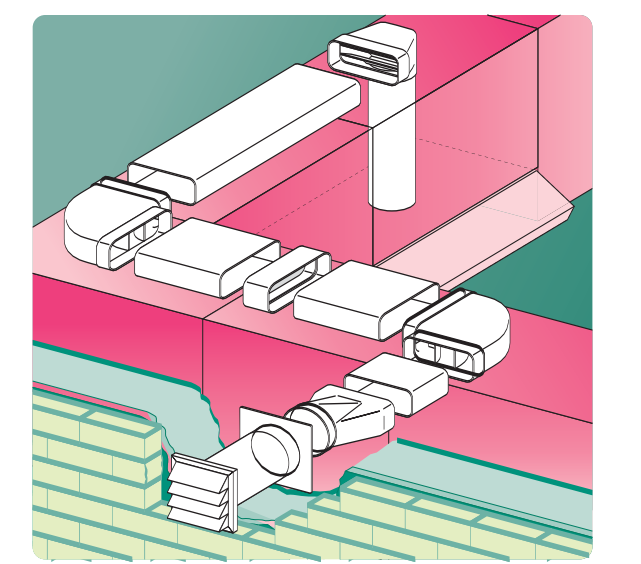
Компјутерските симулации докажуваат дека протоците на воздух се основниот извор на емисите на бучава кај кујнските аспиратори. Тие создаваат силна турбуленција, најмногу во зоната на свиткување на цевката, што доведува до големи загуби на притисок и генерирање на високо ниво на бучава. Технологијата на **COMPAIR FLOW** овој проблем го решава максимално ефикасно. **Крилцата во трите различни типови на свиoci (хоризонтален, вертикален и коленест)** го контролираат воздушниот проток така што ја спречуваат турбуленцијата и ја намалуваат загубата на притисокот дури до 40%.



Резултатот е оптимален и рамномерен проток на воздух по целиот напречен пресек, односно аспираторот работи поефикасно, со многу помала бучава и со значително пониска потрошувачка на електрична енергија.

Компактните елементи кај системот **COMPAIR FLOW** нудат сосема нови можности при планирањето и поврзувањето на сите модели аспиратори во современата кујна. Ефикасноста на системот најдобро се демонстрира преку спроведување на спореден тест помеѓу два система за одвод на воздух. Првиот одвод на воздух е традиционален, кружен, со дијаметар од 125 mm и со стандардна должина од 2,5 m. Вториот е плоснат одвод на воздух **COMPAIR FLOW** со должина на трасата од 30 m, односно 12 пати подолга од претходната траса.

Резултатите се импресивни. Кај стандардниот систем за одвод на воздух загубите кај перформансите се помеѓу 10 и 30%. Односно, кај нормална кујна, во која воздушната инсталација е со 4 или 5 свиoci, негативното влијание кај протокот на воздух е исклучително силно. Од друга страна, кај трасата од 30 метри, која вклучува не помалку од 21 коленест свиок, тест системот на **NABER** постигнува одлични резултати.

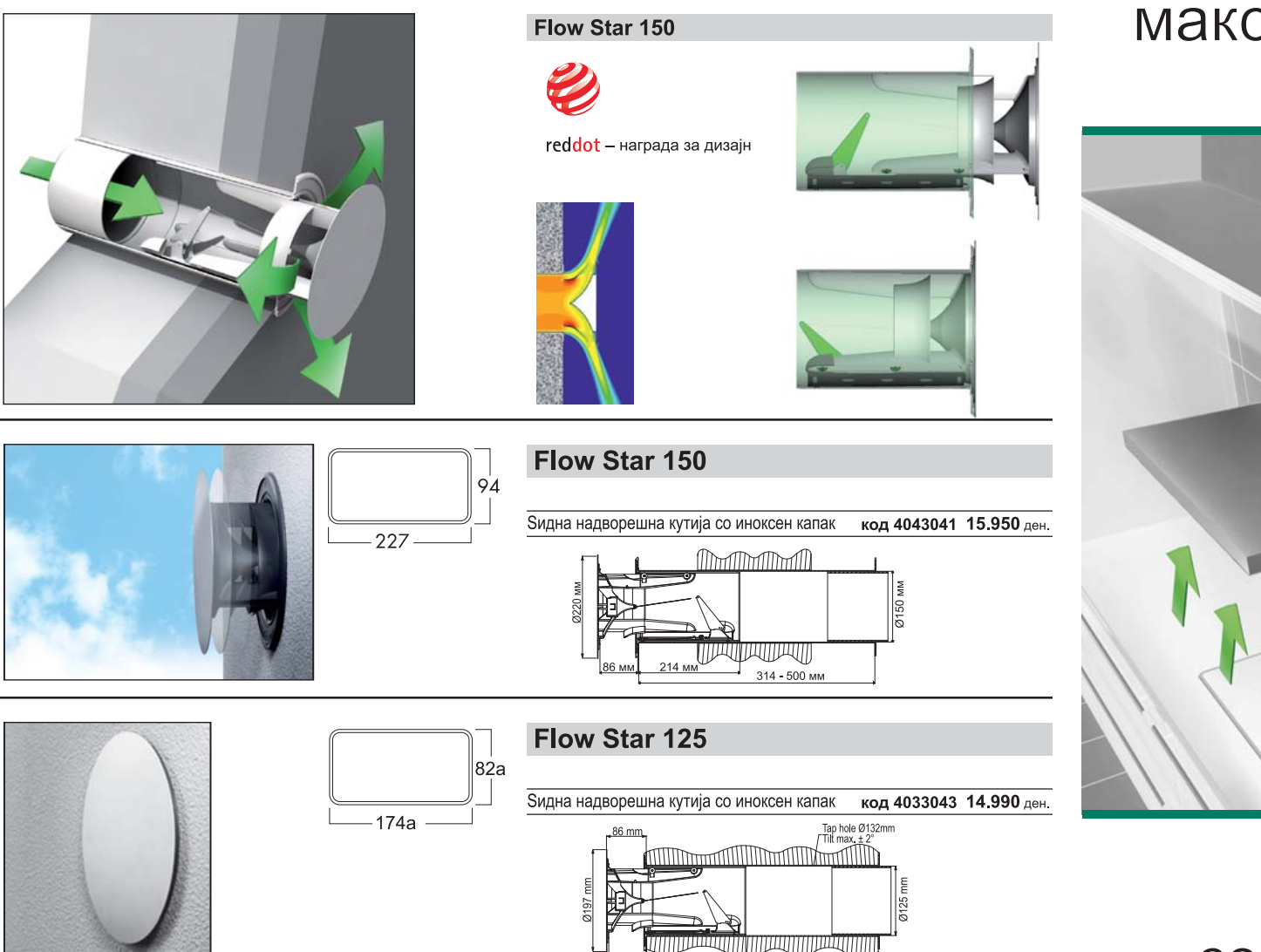


COMPAIR FLOW STAR
Совршен завршен елемент

www.skoleks.mk

Предностите на револуционерниот систем за одвод на воздух **COMPAIR 150** се поголеми и благодарение на интелигентната технологија за сидни кутии **COMPAIR FLOW STAR**. Кога работи аспираторот, вентилот на излезниот отвор за воздух автоматски се отвора поради притисокот на протокот на воздух. Инката на крајот од сидната кутија го отстранува апсорбиранот воздух по кружна траекторија без никакви пречки, со што значително ги надминува стандардните системи. Кога аспираторот е исклучен, притисокот од 60 Pa за отворање ја спречува непосакуваната размена на воздух. Перманентните магнети ги затвораат отворите во сидовите преку прстенеста заптивка со што се спречува навлегувањето на дождовни капки и нечистотии.

Освен функционалност, **COMPAIR FLOW STAR** нуди и исклучителна естетика. Кружниот капак од нергосувачки челик е носител на престижната награда за дизајн red dot и придонесува за стилски завршен акцент на секој надворешен сид. Спротивно на обичните пластични повратни вентили кои бргу се уништуваат поради атмосферските влијанија, високо квалитетниот завршеток на мазниот нергосувачки челик гарантира убав и атрактивен изглед.



СКОЛЕКС ДОО

Скопје
ул. 36, бр. 20, Општина Илинден
Тел.: 02/3239 777
Факс: 02/3239 715
e-mail: info.skoleks@leksgroup.com

СКОПЈЕ

ИЛИНДЕН – САЛОН
ул. 36, бр. 20 / влез 1
Тел.: 02/3227 580
Моб.: 071/250 512

БИТОЛА – САЛОН

ОВЛАСТЕН ДИСТРИБУТЕР
ул. Прилепска бр. 56
Тел.: 047/242 885
Моб.: 070/394 293

СТРУМИЦА – САЛОН

ул. Видое Смилевски Бато бр. 21А, л. 1
Тел.: 044/337 919
Моб.: 071/250 513

ЕЛЕКТРОПРОМЕТ

КАВАДАРЦИ

Ул. Шашка бб.
Тел.: 043/412 551
Факс: 043/412 552
e-mail: office@elektropromet.com.mk

ЕЛЕКТРОПРОМЕТ

КАВАДАРЦИ

Ул. Шашка бб.
Тел.: 043/412 551
Факс: 043/412 552
e-mail: office@elektropromet.com.mk

ЕЛЕКТРОПРОМЕТ

КАВАДАРЦИ

Ул. Шашка бб.
Тел.: 043/412 551
Факс: 043/412 552
e-mail: office@elektropromet.com.mk

ЕЛЕКТРОПРОМЕТ

КАВАДАРЦИ

Ул. Шашка бб.
Тел.: 043/412 551
Факс: 043/412 552
e-mail: office@elektropromet.com.mk

ЕЛЕКТРОПРОМЕТ

КАВАДАРЦИ

Ул. Шашка бб.
Тел.: 043/412 551
Факс: 043/412 552
e-mail: office@elektropromet.com.mk

ЕЛЕКТРОПРОМЕТ

КАВАДАРЦИ

Ул. Шашка бб.
Тел.: 043/412 551
Факс: 043/412 552
e-mail: office@elektropromet.com.mk

ЕЛЕКТРОПРОМЕТ

КАВАДАРЦИ

Ул. Шашка бб.
Тел.: 043/412 551
Факс: 043/412 552
e-mail: office@elektropromet.com.mk

ЕЛЕКТРОПРОМЕТ

КАВАДАРЦИ

Ул. Шашка бб.
Тел.: 043/412 551
Факс: 043/412 552
e-mail: office@elektropromet.com.mk

ЕЛЕКТРОПРОМЕТ

КАВАДАРЦИ

Ул. Шашка бб.
Тел.: 043/412 551
Факс: 043/412 552
e-mail: office@elektropromet.com.mk

ЕЛЕКТРОПРОМЕТ

КАВАДАРЦИ

Ул. Шашка бб.
Тел.: 043/412 551
Факс: 043/412 552
e-mail: office@elektropromet.com.mk

ЕЛЕКТРОПРОМЕТ

КАВАДАРЦИ

Ул. Шашка бб.
Тел.: 043/412 551
Факс: 043/412 552
e-mail: office@elektropromet.com.mk

ЕЛЕКТРОПРОМЕТ

КАВАДАРЦИ

Ул. Шашка бб.
Тел.: 043/412 551
Факс: 043/412 552
e-mail: office@elektropromet.com.mk

ЕЛЕКТРОПРОМЕТ

КАВАДАРЦИ

Ул. Шашка бб.
Тел.: 043/412 551
Факс: 043/412 552
e-mail: office@elektropromet.com.mk

ЕЛЕКТРОПРОМЕТ

КАВАДАРЦИ

Ул. Шашка бб.
Тел.: 043/412 551
Факс: 043/412 552
e-mail: office@elektropromet.com.mk

ЕЛЕКТРОПРОМЕТ

КАВАДАРЦИ

Ул. Шашка бб.
Тел.: 043/412 551
Факс: 043/412 552
e-mail: office@elektropromet.com.mk

ЕЛЕКТРОПРОМЕТ

КАВАДАРЦИ

Ул. Шашка бб.
Тел.: 043/412 551
Факс: 043/412 552
e-mail: office@elektropromet.com.mk

ЕЛЕКТРОПРОМЕТ

КАВАДАРЦИ

Ул. Шашка бб.
Тел.: 043/412 551
Факс: 043/412 552
e-mail: office@elektropromet.com.mk

ЕЛЕКТРОПРОМЕТ

КАВАДАРЦИ

Ул. Шашка бб.
Тел.: 043/412 551
Факс: 043/412 552
e-mail: office@elektropromet.com.mk

ЕЛЕКТРОПРОМЕТ

КАВАДАРЦИ

Ул. Шашка бб.
Тел.: 043/412 551
Факс: 043/412 552
e-mail: office@elektropromet.com.mk

ЕЛЕКТРОПРОМЕТ</b

COMPART® FLOW 150 – Иновативен рамен систем за одвод на воздух Ø150

Рамен канал
– должина 1000 mm без конектор
бела боја код 4043001 1.090 ден.

Рамна спојка
– за поврзување рамни канали (код 4043001)
– длина 80 mm
бела боја код 4043005 350 ден.

Хоризонтален свиок 90° со крилца
– за поврзување рамни канали (код 4043001)
бела боја код 4043003 1.250 ден.

Вертикален коленест свиок 90° со крилца
– за поврзување на рамен канал и кружна цевка
бела боја код 4043002 950 ден.

Вертикален свиок 90° со крилца
– за поврзување рамни канали (код 4043001)
бела боја код 4043004 950 ден.

Кружен кон четириаголен адаптер
– за поврзување на рамен канал и кружна цевка
бела боја код 4043006 750 ден.

Кружна цевка Ø150 mm
бела боја код 4043010 1.590 ден.

Решетки за сид

K - KLIMA R Flow 150
Решетка за сид со телескопска кружна цевка рамен излез:
– Директно вклучување во рамен канал
– Вграден пластичен повратен вентил
– Должина на конектор 80 mm
– Телескопска кружна цевка: 420-620 mm
бела боја код 4044050 1.950 ден.

E - JAL Flow 150
Решетка за сид од нергосувачки челик со правоаголен излез за директно приклучување на рамен канал:
– Директно вклучување на рамен канал
– Вграден метален повратен вентил против навлегување на ветер и дожд во системот за одвод на воздух
– Отпорна на секакви атмосферски влијанија
– Должина на конектор 120 mm
– Меѓународна награда за дизајн – reddot
инокс код 4022038 6.450 ден.

COMPART® FLOW 125 – Иновативен систем за одвод на воздух Ø125

Рамен канал
– длина 1000 mm без конектор
бела боја код 4033002 990 ден.

Рамна спојка
– за поврзување рамни канали (код 4033002)
– длина 80 mm
бела боја код 4033005 290 ден.

Хоризонтален свиок 90° со крилца
– за поврзување рамни канали (код 4033011)
бела боја код 4033011 790 ден.

Вертикален коленест свиок 90° со крилца
– за поврзување на рамен канал и кружна цевка
бела боја код 4033010 750 ден.

Вертикален свиок 90° со крилца
– за поврзување рамни канали (код 4033013)
бела боја код 4033013 690 ден.

Кружен кон четириаголен адаптер
– за поврзување на рамен канал и кружна цевка
бела боја код 4033014 690 ден.

Кружна цевка Ø125 mm
бела боја код 4052002 1.090 ден.

Решетки за сид

K - KLIMA R Flow 125
Решетка за сид со телескопска кружна цевка рамен излез:
– Директно вклучување во рамен канал
– Вграден пластичен повратен вентил
– Должина на конектор 80 mm
– Телескопска кружна цевка: 420-620 mm
бела боја код 4033027 1.790 ден.

E - JAL Flow 125
Решетка за сид од нергосувачки челик со правоаголен излез за директно приклучување на рамен канал:
– Директно вклучување на рамен канал
– Вграден метален повратен вентил против навлегување на ветер и дожд во системот за одвод на воздух
– Отпорна на секакви атмосферски влијанија
– Должина на конектор 90 mm
– Меѓународна награда за дизајн – reddot
инокс код 4033015 6.100 ден.

COMPART® FLOW Round
Иновативен кружен систем за одвод на воздух

- Апсолутна ефикасност**
Compair flow round е најефикасниот цевководен систем со кружна форма којшто некогаш е создаден.
- Доказана технологија на насочувачко крилце**
Compair flow round користи доказана технологија со насочувачко крилце.
- Ниска загуба на притисок**
Compair flow round овозможува достигнување на максимално ниво на ефикасност на аспираторот и до минимум ја намалува појавата на бучава благодарение на 70% помалата загуба на притисок.
- Голема зафатност на воздух и лесна монтажа**
Кружните елементи на COMPART flow импресираат со универзалната применливост и сопствениот проток на воздух. Сите компоненти на системот можат да бидат поврзани помеѓу себе со обично навлекување еден во друг.
- Монтажа во близина на агли**
Compair flow round може да се позиционира во близина на агли благодарение на неговиот многу мал внатрешен радиус.

Кружно колено на цвката 90° – Ø150 mm
Мали загуби поради коленото благодарение на вграденото насочувачко крилце. За поврзување со кружни цевки од двете страни.
– Соодветно за директно поврзување со аспиратор
– До 70% помала загуба на притисок поради технологијата на насочувачко крилце. Тоа доведува до значајно поголема продуктивност и помало ниво на бучава.
– Може да биде поставено во близина на агли поради неговиот мал внатрешен радиус.

Кружна спојка – Ø150 mm
бела боја код 4052017 390 ден.

Кружно колено на цвката 90° – Ø125 mm
Мали загуби поради коленото благодарение на вграденото насочувачко крилце. За поврзување со кружни цевки од двете страни.
– Соодветно за директно поврзување со аспиратор
– До 70% помала загуба на притисок поради технологијата на насочувачко крилце. Тоа доведува до значајно поголема продуктивност и помало ниво на бучава.
– Може да биде поставено во близина на агли поради неговиот мал внатрешен радиус.

Кружна спојка – Ø125 mm
бела боја код 4052016 300 ден.

Редуцир T - STU - ST
Редуцир Ø100-120-125-150 mm
код 4021038 300 ден.

Држач за зацврстување
бела боја код 4043019 290 ден.

Држач за зацврстување
бела боја код 4033025 250 ден.

Стандарден рамен систем за одвод на воздух Ø 125

Рамен канал
– длина 1000 mm без конектор
бела боја код 4021002 950 ден.

Рамна спојка
За поврзување на:
– рамни канали (код 4021002)
– хоризонтални свиоци (код 4021043)
– вертикален коленест свиок 90° (код 4021010)
бела боја код 4021004 250 ден.

Хоризонтален свиок 90°
– за поврзување рамни канали (код 4021002)
– има потреба од рамна спојка
бела боја код 4021043 390 ден.

Вертикален свиок 90°
– за поврзување на рамен канал и кружна цевка
– има потреба од рамна спојка
бела боја код 4021010 690 ден.

Вертикален свиок 90°
– за поврзување рамни канали (код 4021002)
– има потреба од рамна спојка
бела боја код 4021044 250 ден.

Кружен кон четириаголен адаптер
– за поврзување на рамен канал со кружна цевка
бела боја код 4021047 650 ден.

К-т решетка за сид, конектор и телескопска цевка
– телескопска цевка: 420-620 mm
бела боја код 4021073 1.590 ден.

Редуцир Ø100-125mm
бела боја код 112.0157.302 250 ден.

Држач
бела боја код 112.0157.305 290 ден.

Конектор кон сидот
бела боја код 112.0157.297 390 ден.

Четириаголна долна решетка
бела боја код 112.0157.304 390 ден.