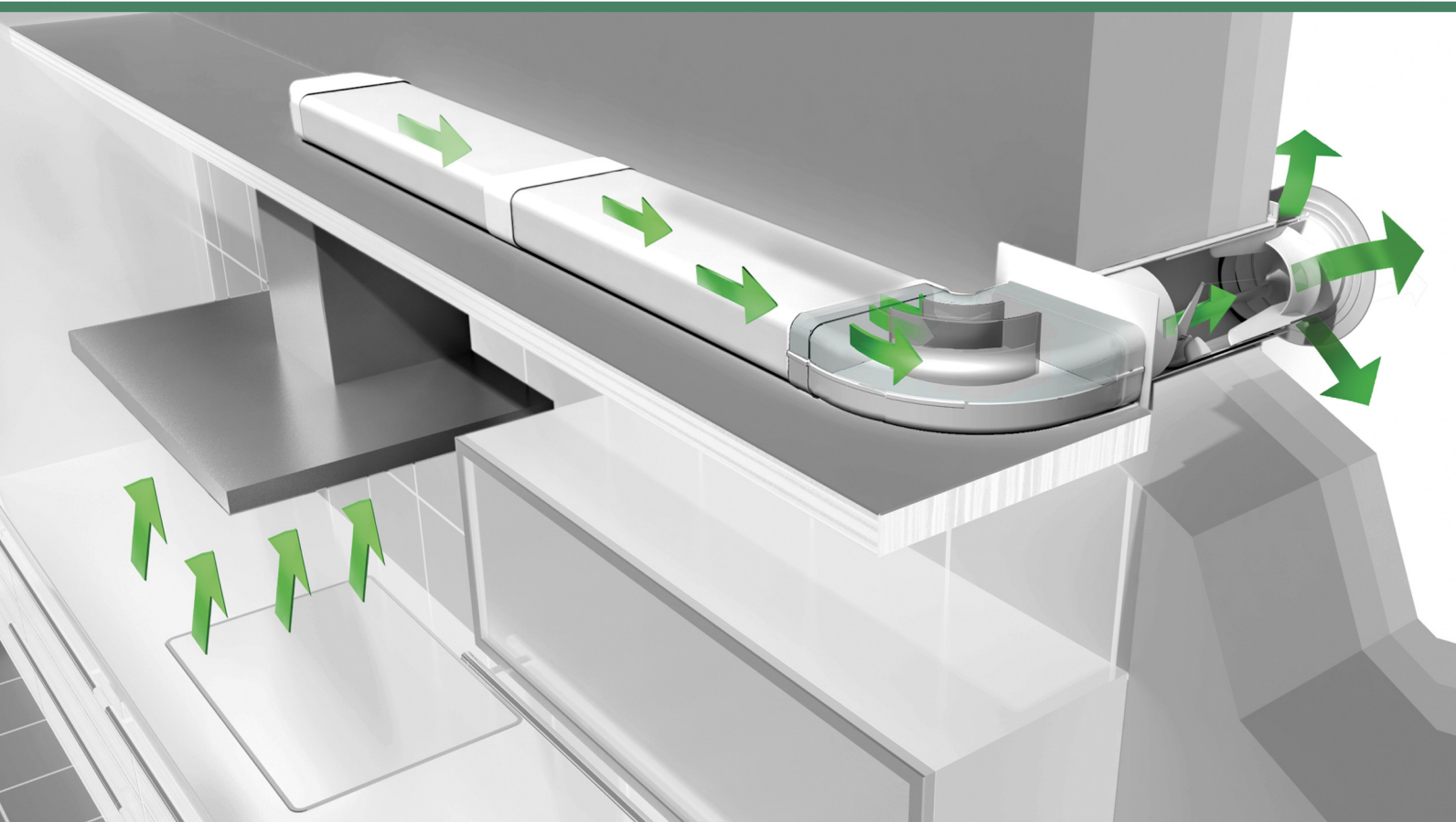


SKOLEKS

Part of LEKS GROUP



Naber[®]

COMPAIR FLOW 150

Тишината во кујната веќе е стварност

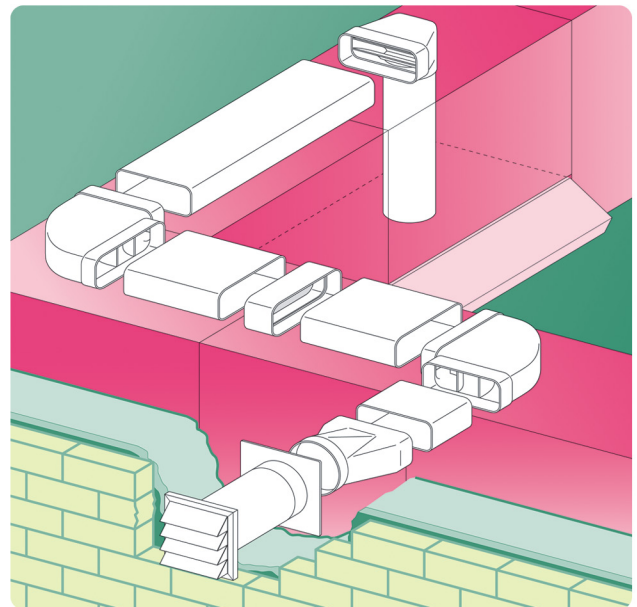
COMPAIR FLOW 150 – алка која недостасуваше за вистинска тишина во кујната

1. Кој вели дека аспираторите денес задолжително се бучни?

Лидерството сака предизвици ... Затоа, откако на корисниците им го понуди најголемиот спектар од декоративни, островски и вградени аспиратори, Leks Group го презема следниот голем предизвик - борба со бучавата при прочистувањето на воздухот во современата кујна. Како ексклузивен претставник на светскиот лидер во производството на аспиратори Faber, во почетокот на 2011 година Leks Group стави акцент на 5 иновативни системи за намалување на бучавата, создадени од експертите на Faber како најдобри нечујни аспиратори во светот - SILENCE KEY XP, SILENCE KEY SM, COMFORT ПАНЕЛ, SILENT KIT И КОМПЛЕТ ЗА ДАЛЕЧИНСКИ МОТОР. Денес, компанијата ја затвора и последната страница од историјата на бучните аспиратори, претставувајќи го COMPAIR FLOW 150 - крајниот елемент со кој бесшумното прочистување на воздухот во кујната веќе е стварност.

2. Што претставува COMPAIR FLOW 150?

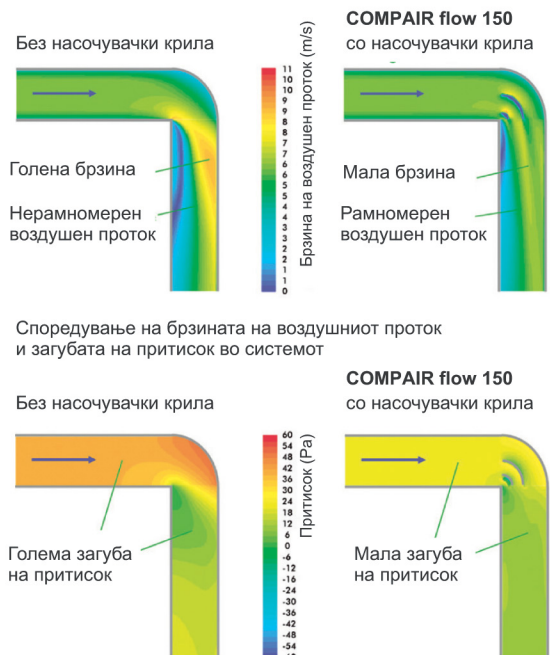
Патентирана од германската компанија NABER, COMPAIR FLOW 150 е систем на воздушен вод од новата генерација, кој со својата уникатна турбинска технологија и напредни елементи, нуди значајни предности во однос на конвенционалните системи при намалувањето на нивото на бучавата во процесот на аспирација и естетската визија на трасата над кујнскиот мебел. За разлика од стандардните кружни системи на воздушни водови со Φ 125 mm и Φ 150 mm, кои секогаш се сметале за оптимално решение при отстранување на воздухот, плоснатиот систем COMPAIR 150 се одликува со компактна висина од само 8,9 cm и може да се монтира во потесни простори за монтирање. Тоа, од своја страна, е реална предност, бидејќи се почесто растојанието помеѓу крајот на горните кујнски мебел и таванот во кујната не надминува 15 cm.



3. Што всушност прави системот COMPAIR FLOW да биде уникатен?

Компјутерските симулации докажуваат дека виорните движења се главен извор на емисијата на звуци од кујнските аспиратори. Тие имаат силна турбуленција најмногу во зоната на свиткување на цевката што води до големи загуби на притисок и генерирање на високо ниво на бучава.

Технологијата COMPAIR FLOW го решава прашањето максимално ефикасно. Крилцата во трите различни видови кривини (хоризонтална, вертикална и лактеста) контролирано го насочуваат протокот на воздух, со што ја спречуваат турбуленцијата и ги намалуваат загубите на притисокот до 40%.





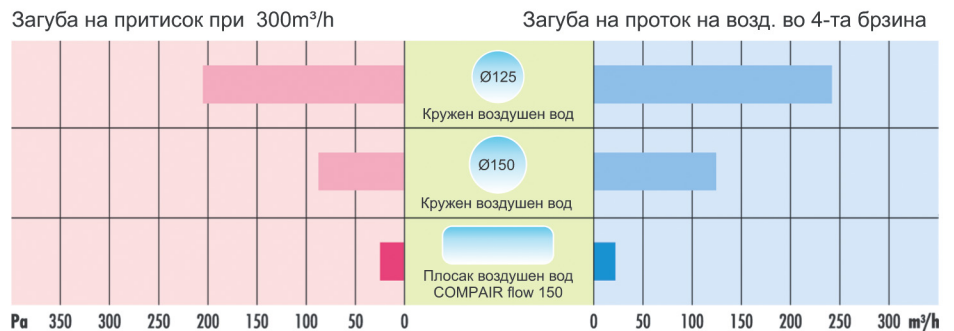
Резултатот е оптимален и рамномерен воздушен проток по целиот напречен пресек, односно аспираторот работи поефикасно, со многу помалку бучава и значајно помала потрошувачка на електрична енергија.

Компактните елементи во системот COMPAIR 150 нудат целосно нови можности за планирање и поврзување на сите модели аспиратори во современата кујна. Ефикасноста на системот најдобро се демонстрира при спроведување на компаративен тест меѓу два системи на воздушни водови. Првиот воздушен вод е традиционален, кружен со пречник од 125 mm и стандардна должина од 2,5 m. Вториот е плоскати воздушен вод COMPAIR FLOW 150 со должина на трасата 30 m, односно 12 пати подолга од првата траса.

Резултатите се импресивни. Кај стандардниот систем на воздушен вод, загубите при спроведувањето се помеѓу 10 и 30%. Односно, во нормална кујна, во која воздушната инсталација е со 4 или 5 кривини, негативното влијание врз протокот на воздух е исклучително силно. Од друга страна, кај 30-метарската траса, која вклучува не помалку од 21 лактести кривини, тестираниот систем на NABER покажува одлични резултати.

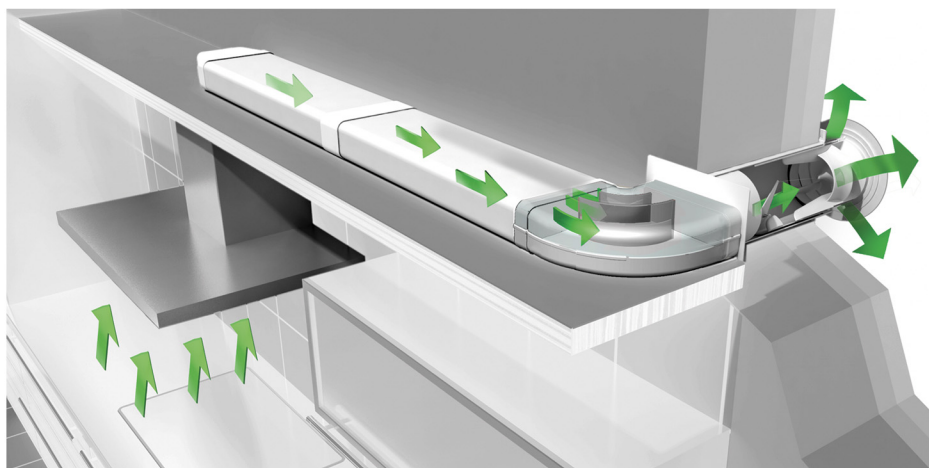
Споредба во претставувањето на стандардни системи на воздушни водови и COMPAIR 150

/Тестот е спроведен со аспиратор со капацитет 300 m³/h и траса на воздушниот вод, која вклучува 1 лактесто закривување, 1 m цевка и 2 вертикални кривини /

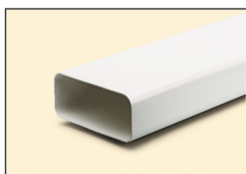


4. Системот COMPAIR FLOW 150 се разликува од сите останати со:

- Намалена загуба на притисокот, што гарантира оптимален воздушен проток и значајно намалување на нивото на бучава
- Максимална ефикасност дури и кај подолги траси на воздушниот вод
- Олеснување на работата на моторот на аспираторот и придонесување за негов подолг живот
- Постигнување на помала потрошувачка на електрична енергија и одлични индикаторидури и кај најмоќните модели на аспиратори
- Доказано помала турбуленција и идеална цврстина на целиот систем
- Компактни димензии, мала монтажна висина и подобар естетски изглед
- Германски квалитет на сите компоненти, гарантирано со името NABER



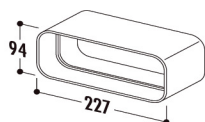
COMPAIR® FLOW 150 - Иновативен рамен систем на воздушен вод Ø150



F-VRO 1000 Рамен канал

- должина 1000 mm без конектор

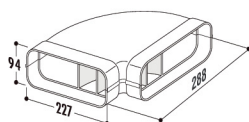
бела боја **4043001** 17,00euro



F-RVB Рамен соединувач

- за спојување на рамни канали (F-VRO 1000)
- должина 80mm

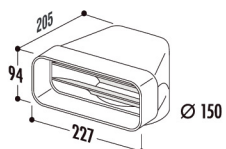
бела боја **4043005** 5,00euro



F-RBH 90 Хоризонтална кривина 90° со крила

-за спојување на рамни канали (F-VRO 1000)

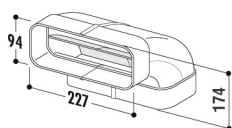
бела боја **4043003** 17,00euro



F-UR 90 Вертикална лактеста кривина 90° со крила

- за спојување на рамен канал и кружна цевка

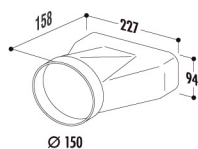
бела боја **4043002** 12,00euro



F-RBV 90 Вертикална кривина 90° со крила

- за спојување на рамни канали (F-VRO 1000)

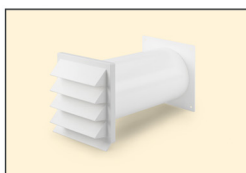
бела боја **4043004** 13,00euro



F-EST Кружен кон четириаголен адаптер

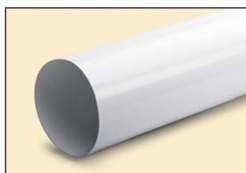
- за спојување на рамен канал и кружна цевка

бела боја **4043006** 10,00euro



K- Klima - R 150/150 Комплет решетка за сид со телескопска цевка

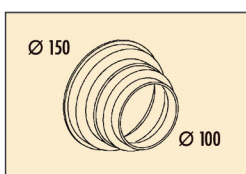
бела боја **4044047** 26,00euro



Кружна цевка Ø150mm

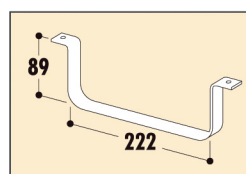
- должина 900mm

бела боја **4043010** 21,00euro



Редуцир Ø100-120-125-150mm

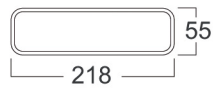
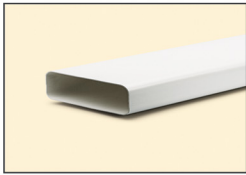
4021038 4,00euro



Држач

4043019 7,00euro

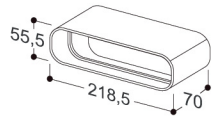
COMPAIR® TOP 125 - Стандарден рамен систем на воздушен вод \varnothing 125



T-VRO Рамен канал

- должина 1000 mm без конектор

бела боја **4021002** 13,00euro

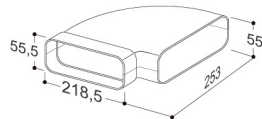


T-RVB Рамен соединувач

За спојување на:

- рамни канали (T-VRO 1000)
- хоризонтални кривини (T-RBH)
- вертикална лактеста кривина 90° (T-UR 90°)

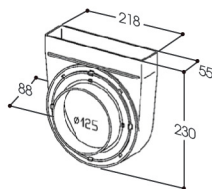
бела боја **4021004** 3,00euro



T-RBH 1 Хоризонтална кривина 90°

- за спојување на рамни канали (T-VRO 1000)
- потребен е рамен соединувач за едната страна

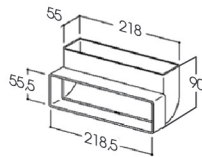
бела боја **4021043** 8,00euro



T-UR 90 Вертикална лактеста кривина 90°

- за спојување на рамен канал и кружна цевка
- потребен е рамен соединувач

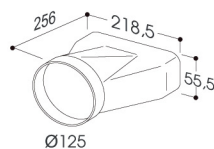
бела боја **4021010** 9,00euro



T-RBV 1 Вертикална кривина 90°

- за спојување на рамни канали (T-VRO 1000)
- потребен е рамен соединувач

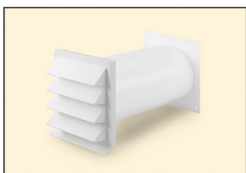
бела боја **4021044** 4,00euro



T-EST Кружен кон четириаголен адаптер

за спојување на рамен канал и кружна цевка

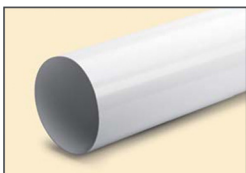
бела боја **4021047** 9,00euro



K - Klima - R 125/125 Комплет решетка за сид, конектор и телескопска цевка

- телескопска цевка: 420мм - 620мм

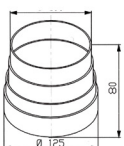
бела боја **4021073** 24,00euro



R - 1000 Кружна цевка

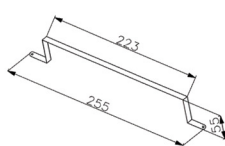
- должина 1000мм

бела боја **4052002** 16,00euro



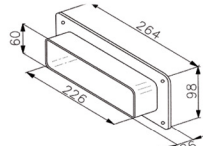
Редуцир \varnothing 100-125mm

112.0157.302 2,00euro



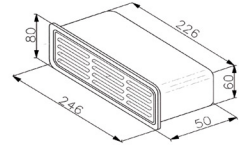
Држач

112.0157.305 3,00euro



Конектор кон сидот

112.0157.297 5,00euro



Четириаголна долна решетка

112.0157.304 6,00euro

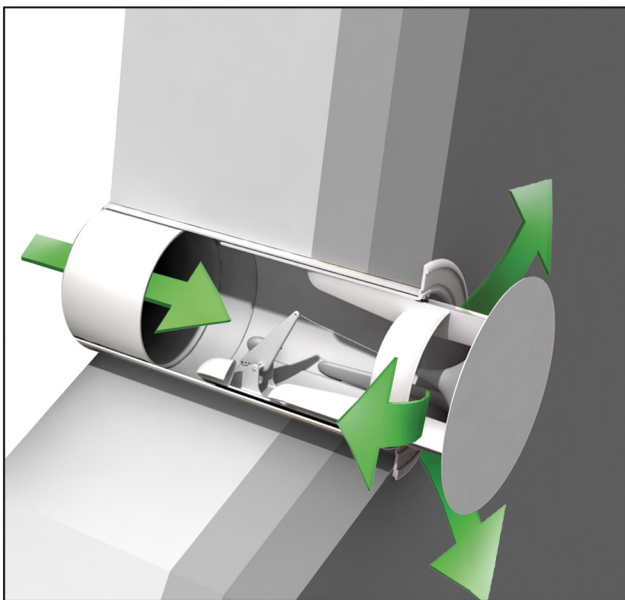
5. COMPAIR FLOW STAR - совршен завршен елемент

Предностите на револуционерниот систем на воздушен вод **COMPAIR 150** се зголемуваат и благодарение на интелигентна технологија за сидни кутии **COMPAIR FLOW STAR**.

Кога аспираторот работи, вентилот на излезниот отвор за воздух автоматски се отвора од притисокот на воздухот. Инката на крајот на сидната кутија го насочува апсорбираниот воздух по кружна патека без никакви пречки, со што значајно ги надминува стандардните системи.

Кога аспираторот е исклучен, притисок од 60 Pa за отворање ја спречува несаканата воздушна размена. Перманентните магнети ги затвораат отворите на сидовите со прстенеста заптивка, спречувајќи го навлегувањето на дождовни капки и нечистотии.

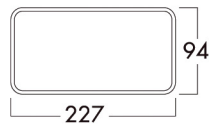
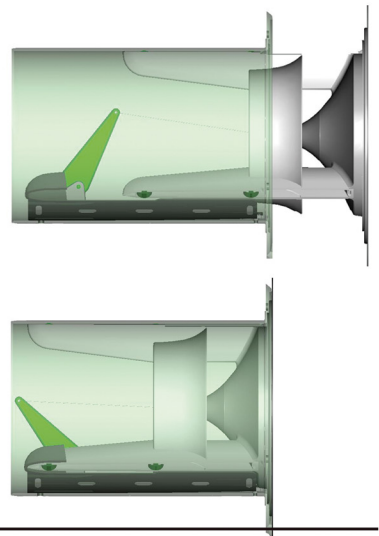
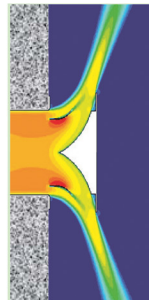
Освен функционалност, **COMPAIR FLOW STAR** нуди и исклучителна естетика. Кружниот капак од нерѓосувачки челик е носител на престижната награда за дизајн **red dot** и дава стилски конечен акцент на секој надворешен сид. Во контраст со обичните пластични неповратни вентили, кои брзо се оштетуваат од временските услови, високо квалитетниот финиш на мазниот нерѓосувачки челик обезбедува убав и атрактивен изглед.



Flow Star 150

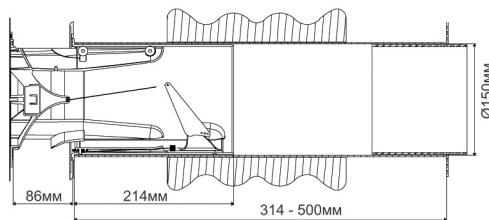


reddot - награда за дизајн



Flow Star 150

Сидна надворешна кутија со иноксен капак **4043041** 235,00euro



www.leksgroup.com

Скопје
ул. Народен фронт Б-2
тел.: 02 / 322 75 80, 071 / 250 512
e-mail: skoleks@leksgroup.com

Тетово
ул. Илинденска Б.Б
тел.: 044 / 337 919, 071 / 250 513

Струмица
ул. Гоце Делчев бр.65
тел.: 034 / 320 551
тел.: 070 / 350 446

Кавадарци
ул. Шишка Б.Б
тел.: 043/412 551, факс: 043/ 400 135
e-mail office@elektropromet.com.mk
тел.: 070 / 386 999

Битола
ул. Прилепска 56
тел.: 047 / 242 885
тел.: 070 / 394 293

Сите цени се со пресметан ДДВ. Плаќање исклучиво во денарска против вредност по фиксен курс 61,8ден. за 1 евро
Фирмата СКОЛЕКС не одговара за настанати печатарски грешки.