

Kompletný systém riadeného vetrania obytných priestorov



Riadené vetranie objektov je prítomnosť aj budúcnosť

Nárast cien energií a tlak na znižovanie emisií skleníkových plynov vedie k snahe projektovať a stavať budovy s minimálnou tepelnou stratou a takmer absolútnou tesnosťou. Jednou zo zásadných otázok prítom zostáva, ako pri takých stavbách meniť vydýchaný a znečistený vzduch za čerstvý. Výmena vzduchu pomocou otvorených okien popiera zmysel týchto moderných budov (značný únik tepla, nízky komfort spôsobený nečistotami a hlukom z ulice), preto sa ponúka moderné, komfortné a energeticky úsporné riešenie - riadené vetranie.

Vysoký komfort bývania v novostavbách aj rekonštrukciách

Správne nadimenzovaný systém riadeného vetrania spoľahlivo reguluje vlhkosť v objekte a bráni tak vzniku škodlivých plesní. Kvôli prísunu čerstvého vzduchu už nie je nutné otvárať okná, do miestnosti tak neprenikne hluk z ulice, zápach či dotieravý hmyz. Vďaka vysoko účinnej filtrácii privádzaného vzduchu spĺňa systém všetky hygienické kritériá.

Základné hodnoty pre dostatočnú výmenu vzduchu

Počas pobytu osôb v miestnosti je odporúčaná výmena vzduchu 25 m³/hod na osobu, prípadne 0,5 objemu miestnosti/hod.



Všetko od jedného výrobcu. Výhoda značky WOLF

Značka WOLF ponúka široký sortiment výrobkov pre vykurovanie a vetranie. Všetky zariadenia disponujú radom výhod:

- vysoká kvalita všetkých komponentov
- dokonalá kompatibilita
- energetická úspornosť
- dlhá životnosť
- rýchla montáž a uvedenie do prevádzky
- jednoduchá obsluha aj údržba
- 5 ročná záruka



Aký je princíp riadeného vetrania?

Riadené vetranie prináša čerstvý vzduch dovnútra budovy a znečistený von

Vzduch prúdi zvonku do bytových miestností (obývacia izba, spálňa, atď.) a z miestností ako kuchyňa alebo kúpeľňa sa odsáva von z budovy. Vetracia jednotka pritom získava teplo z odvádzaného vzduchu a odovzdáva ho čerstvému, a to s účinnosťou presahujúcou 90 %. Pri minimálnej spotrebe energie tak automaticky udržuje v budovách optimálne a zdravé vnútorné prostredie.

- Žiadne peče, vírusy, zápachy alebo plesne
- Úspora nákladov na vykurovanie až o 1/3
- Spoľahlivá a veľmi tichá prevádzka
- Jednoduché nastavenie a automatická prevádzka riadená na diaľku
- Zvýšenie hodnoty nehnuteľnosti, vďaka vyššej energetickej triede

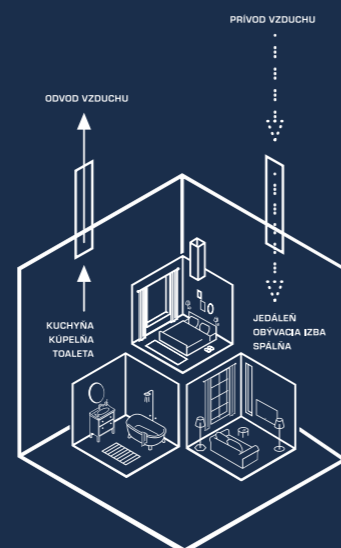
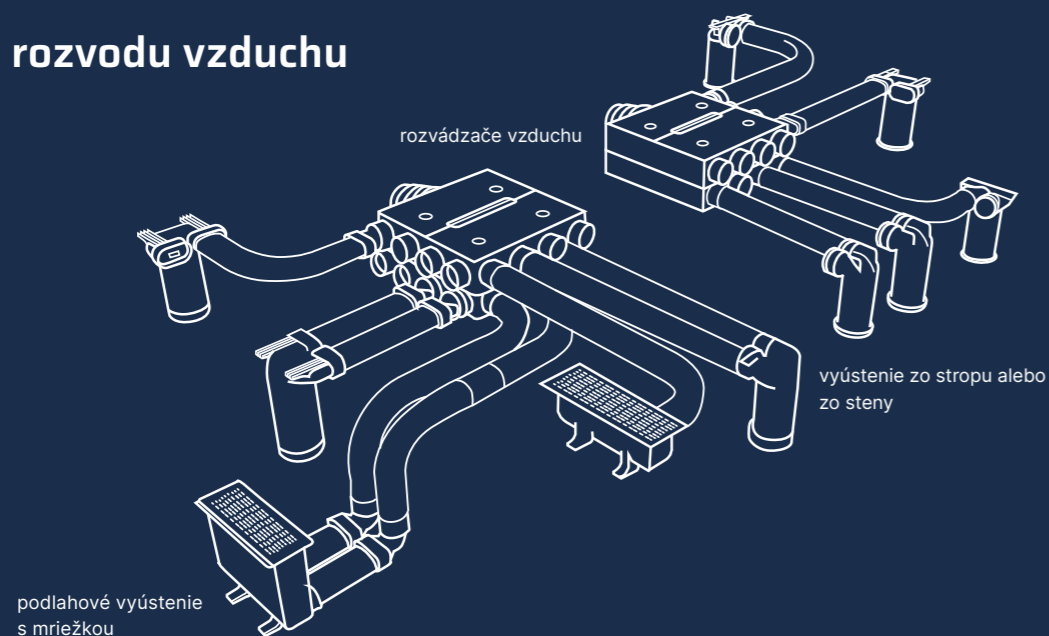


Schéma rozvodu vzduchu



Aké sú výhody rekuperácie?

Moderné ventilačné systémy pracujú s rekuperáciou tepla - využívajú teplotu odchádzajúceho vzduchu k tomu, aby vzduch prúdiaci zvonku v zime ohriali a v lete schladili

Znížite náklady

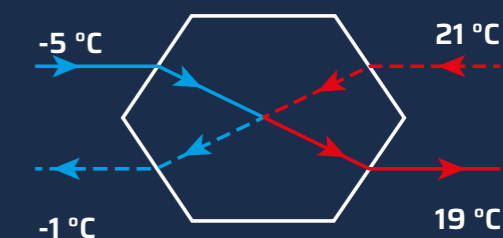
Rekuperácia tepla Wolf pracuje s účinnosťou cca 90 %. Vďaka tejto vysokej miere rekuperácia tepla zníži výrazne aj celkové náklady na vykurovanie.

Zdravie na prvom mieste

Vetranie predovšetkým zaisťuje kvalitné a zdravé vnútorné prostredie, v ktorom strávime približne 50 % nášho života. Túto výhodu nemožno vyjadriť žiadnou finančnou hodnotou.

Myslíme aj na alergikov

Pri nadštandardných požiadavkách možno zvoliť vyššiu úroveň filtrácie a antibakteriálny povrch rúrok s antistatickými vlastnosťami.



V zime pomáha vykurovať, v lete znižovať teplotu čerstvého vzduchu. Rekuperácia tepla šetrí náklady dvanásť mesiacov v roku.

Aké existujú riešenia vetracích systémov?

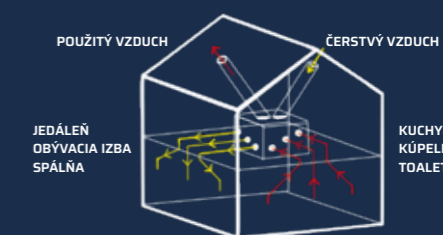
Decentrálne

inštalujeme podľa potreby v jednotlivých miestnostiach. Vzduch vymieňame cez otvor v stene. Nie sú potrebné väčšie stavebné úpravy. Skvele sa hodí pre renovácie starších objektov.



Centrálne

zásobuje čerstvým vzduchom celú budovu. V jednotlivých miestnostiach sa osadí ventilmi na privádzaný alebo odvádzaný vzduch. Cez rozvody sa potom vzduch dostáva do jednotky, ktorá je tvorená vždy dvoma ventilátormi. Tie potom zabezpečujú riadené prúdenie vzduchu.



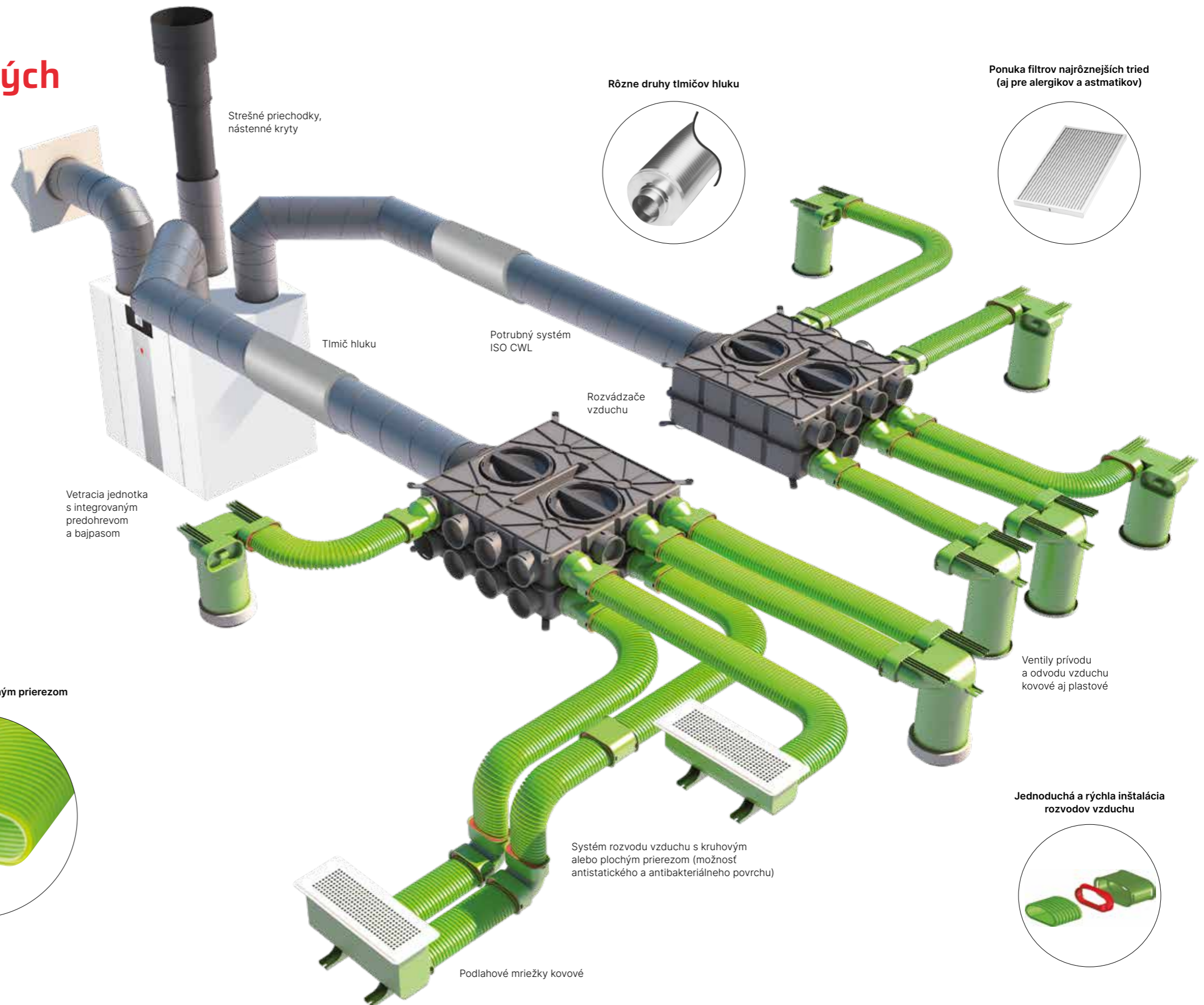
Dokonalá súhra všetkých komponentov

Rozvody premyslené do detailu

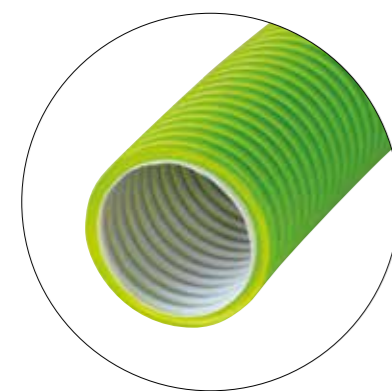
Systém rozvodov je vyrobený z kvalitných materiálov a spĺňa všetky hygienické kritériá.

Jednoduchá inštalácia

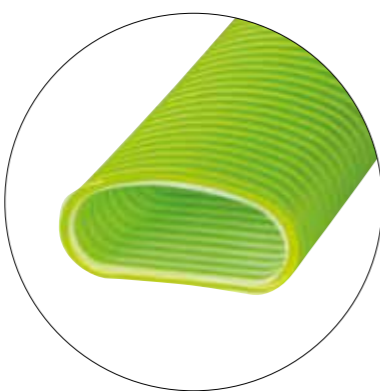
Rýchla kompletizácia potrubného systému prebieha zasunutím jednotlivých dielov do seba. Ľahké vyregulovanie systému pri uvedení do prevádzky sa vykonáva podľa jednoduchého návrhového softvéru WOLF CWL.



Rozvod vzduchu s kruhovým prierezom



Rozvod vzduchu s plochým prierezom



Systém rozvodu vzduchu s kruhovým alebo plochým prierezom (možnosť antistatického a antibakteriálneho povrchu)

Jednoduchá a rýchla inštalácia rozvodov vzduchu



Centrálne vetracie jednotky CWL-2, CWL-F

- CWL-2 pre novostavby rodinných domov a bytov
- CWL-F pre rekonštrukcie rodinných domov a bytov, do sfiesnených priestorov

CWL-F hodnoty pre CWL-F 300

Trieda energetickej účinnosti A



CWL-2 225 (325/400)



Trieda energetickej účinnosti A

CWL-2 450/600



Třída energetické účinnosti A

Centrálne vetracia jednotka CWL-2 225, 325/400, 450/600

- Najtichšia vetracia jednotka WOLF v novom, atraktívnom dizajne
- Miera rekuperácia tepla max. 99 %
- Kompaktná konštrukcia, montáž na stenu
- Bajpas pre nočné chladenie, integrovaný predohrev, automatická protimrazová regulácia
- Vyberateľný plastový krížový protiprúdový doskový výmenník tepla
- Ventilátory so stálym prietokom Constant Flow
- Integrovaný elektrický predhrievací register 1000W
- Filtre ISO Coarse 60% (G4) / filtre ePM1 50% (F7) ako voliteľné príslušenstvo
- Indikátor výmeny filtra na zariadení v ovládacom module alebo na 4-stupňovom prepínači
- Certifikát pre pasívny dom a schválenie DIBt
- Súčasťou dodávky je sifón s guľčkou
- Možnosť napojiť snímač kvality vzduchu, vlhkosti vzduchu, CO₂
- Voliteľne: Ovládanie modulom BM-2 alebo RM-2

označenie	obj. číslo
CWL-2 225 4/0 L	7100871
CWL-2 225 4/0 R	7100872
CWL-2 325 4/0 L	7100765
CWL-2 325 4/0 L (entalpický výmenník)	2139587
CWL-2 325 4/0 R	7100766
CWL-2 325 4/0 R (entalpický výmenník)	2139588
CWL-2 325 2/2 L	pripravujeme
CWL-2 325 2/2 R	pripravujeme
CWL-2 400 4/0 L	7100767
CWL-2 400 4/0 R	7100768
CWL-2 400 2/2 L	pripravujeme
CWL-2 400 2/2 R	pripravujeme
CWL-2 450 4/0 L	2139958
CWL-2 450 4/0 R	2139959
CWL-2 600 4/0 L	2139960
CWL-2 600 4/0 R	2139961

nové

Centrálne vetracia jednotka CWL-F Excellent

- Ploché prevedenie - hĺbka jednotky CWL-F 150 iba 198 mm
- Montáž na stenu alebo pod strop
- Miera rekuperácia tepla max. 94 %
- Vyberateľný plastový krížový protiprúdový doskový výmenník tepla
- Zabudovaný bajpas a automatická protimrazová regulácia
- Ventilátory so stálym prietokom Constant Flow
- Jednotka CWL-F 150 Excellent má integrovaný elektrický predhrievací register 375W
- Filtre ISO Coarse 60% (G4) / filtre ePM1 50% (F7) ako voliteľné príslušenstvo
- Indikátor výmeny filtra v ovládacom module
- Certifikát pre pasívny dom a schválenie DIBt
- Možnosť napojiť snímač kvality vzduchu, vlhkosti vzduchu, CO₂
- Nutnosť použitia ovládacieho modulu BM-2 alebo RM-2

označenie	obj. číslo
CWL-F 150 (s predhrievacím registrom)	7100660
CWL-F 150 (bez predhrievaceho registra)	7100659
CWL-F 300 (bez predhrievaceho registra)	7100661

Centrálne vetracie jednotky CWL-T, CWL-180 Excellent

- CWL-T pre novostavby rodinných domov a bytov, možnosť jedinečného riešenia Tower
- CWL-180 Excellent pre novostavby rodinných domov a bytov



Centrálne vetracia jednotka CWL-T

- Kompaktná konštrukcia, montáž na podlahu
- Miera rekuperácia tepla max. 93 %
- Vyberateľný plastový krížový protiprúdový doskový výmenník tepla
- Zabudovaný bajpas, automatická regulácia protimrazovej ochrany
- Dodávka obsahuje sifón
- Integrovaný elektr. predhrievací register 1000W
- Filtre ISO Coarse 60% (G4) / filtre ePM1 50% (F7) ako voliteľné príslušenstvo
- Zariadenie pripravené na pripojenie do siete
- Indikátor výmeny filtra v ovládacom module
- Certifikát pre pasívny dom a schválenie DIBt
- Teplovodný výmenník (voliteľné príslušenstvo)
- Nutnosť použitia ovládacieho modulu BM-2 alebo RM-2
- Možnosť napojiť snímač kvality vzduchu, vlhkosti vzduchu, CO₂

Centrálne vetracia jednotka CWL-180 Excellent

- Kompaktná konštrukcia, montáž na stenu
- Miera rekuperácia tepla max. 92%
- Integrovaný ovládací displej
- Vyberateľný plastový krížový protiprúdový doskový výmenník tepla
- Funkciu bajpasu plní riadenie ventilátorov
- Automatická regulácia protimrazovej ochrany
- Sifón pre odvod kondenzátu: voliteľné príslušenstvo
- Voliteľne: Ovládanie modulom BM-2 alebo RM-2
- Možnosť napojiť snímač kvality vzduchu, vlhkosti vzduchu, CO₂

označenie	obj. číslo	označenie	obj. číslo
CWL-T-300 4/0 L	7100662	CWL-180 4/0 L	7100660
		CWL-180 4/0 R	7100599

Náš tip: Jedinečné riešenie Tower

Kombinácia vetracej jednotky so zdrojom tepla (kondenzačný kotol CGS-2, prípadne tepelné čerpadlo WOLF) vytvára kompaktné zostavné riešenie, ktoré zaujme aj svojim vzhľadom. A to všetko na ploche iba 0,96 m².



Decentrálne vetracie jednotky CWL-D, FWL PushPull

- Pre modernizácie a rekonštrukcie rodinných domov a bytov



Decentrálna vetracia jednotka CWL-D

- Ideálne riešenie pri modernizácii či rekonštrukcii - bez systému rozvodu vzduchu
- Miera rekuperácia tepla max. 87 %
- Vnútrotný panel biely, montáž cez vonkajšiu stenu
- Plastový protiprúdový výmenník tepla
- 2 ovládacie tlačidlá s LED ukazovateľmi
- Zabudovaný automatický bajpas, automatická regulácia protimrazovej ochrany
- Integrovaný elektrický predhrievací register 175W
- Filtre ISO Coarse 60% (G4) / filtre ePM1 50% (F7) ako voliteľné príslušenstvo
- Zariadenie pripravené na pripojenie do siete
- Indikátor výmeny filtra na zariadení
- Pripojenie 230V, jednotka je opatrená kompletnou kabelážou
- Možnosť napojiť snímač vlhkosti vzduchu a CO₂

označenie	obj. číslo
CWL-D-70 (nástenný kryt nerez)	7100663
CWL-D-70 (nástenný kryt biely)	7100664

Decentrálna vetracia jednotka FWL PushPull

- Ideálne riešenie pri modernizácii či rekonštrukcii - bez systému rozvodu vzduchu
- Miera rekuperácia tepla max. 84 %
- Vhodné pre alergikov – čistý a zdravý vzduch bez prachu a peľov
- S vysoko účinným keramickým výmenníkom tepla a EC ventilátorom s nízkou spotrebou energie
- Párová prevádzka - pre inštaláciu sú potrebné aspoň dve zariadenia

označení	obj. číslo
FWL PushPull 45	7100663
FWL PushPull 45 RC	7100664

Regulácia / príslušenstvo regulácie



Ovládací modul BM-2

Riadený vonkajšou/interiérovou teplotou, s časovým programom, bez snímača vonkajšej teploty, s nástenným držiakom
obj. č. 8908340



Dotykový ovládací modul RM-2 eBus

Regulátor priestorovej teploty s denným/týždenným programom, diaľkové ovládanie vetrania (aj vykurovania s BM-2)
obj. č. 8908995



Modul WOLF Link Home – na zabudovanie do zariadenia

S rozhraním LAN a WLAN na pripojenie regul. systému na počítačovú sieť
obj. č. 8908650



Modul WOLF Link Pro – externá inštalácia

S rozhraním LAN a WLAN na pripojenie regul. systému na počítačovú sieť. Vrátane eBus kábla, LAN kábla a napájača.
obj. č. 8908651



Snímač kvality vzduchu

ako snímač zmesi plynov, výstupný signál 0 – 10 V, napájanie 24 V.
obj. č. 2744756



Snímač vlhkosti vzduchu

na meranie relatívnej vlhkosti vzduchu; výstupný signál 0 – 10 V, napájanie 24 V
obj. č. 2745192



Snímač CO₂

na meranie obsahu CO₂ vo vzduchu, s výstupným signálom 0 - 10 V.
obj. č. 2744854



Snímač CO₂ E BUS podomietkový

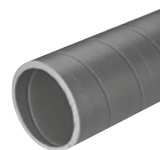
na meranie obsahu CO₂ vo vzduchu; výstupný signál 0 - 10 V, napájanie 24 V.
obj. č. 2745666



Snímač vlhkosti vzduchu pre ISO potrubný systém

na meranie relatívnej vlhkosti
obj. č. 2745372

Potrubný systém ISO CWL



Rúra ISO

Dĺžka 2000 mm
obj. č. 2577369 (DN125)
obj. č. 2577362 (DN160)
obj. č. 2577371 (DN180)



Rúra ISO koleno 90°

obj. č. 2576009 (DN125)
obj. č. 2577363 (DN160)
obj. č. 2576011 (DN180)



Rúra ISO koleno 45°

obj. č. 2576012 (DN125)
obj. č. 2577364 (DN160)
obj. č. 2576014 (DN180)



Rúra ISO T-kus

obj. č. 2576019 (DN125)
obj. č. 2577572 (DN160)



Rúra ISO Y-kus 45°

obj. č. 2575792 (DN180)



Zvierací krúžok

obj. č. 2576020 (DN125)
obj. č. 2577365 (DN160)
obj. č. 2576022 (DN180)

Strešné priechodky, nástenné kryty a tlmiče hluku



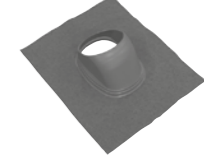
Strešná priechodka čierna

Dĺžka 1159 mm, tepelne izolovaná
obj. č. 2575801 (DN125)
obj. č. 2575802 (DN160)
obj. č. 2575803 (DN180)



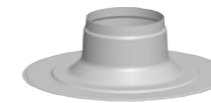
Strešná priechodka červená

Dĺžka 1159 mm, tepelne izolovaná
obj. č. 2576999 (DN125)
obj. č. 2577000 (DN160)



Univerzálna strešná panva

Pre sklon strechy 25° až 45°
obj. č. 2577001 (čierna DN125, DN160)
obj. č. 2577003 (červená DN125, DN160)
obj. č. 2577002 (čierna DN180)



Priechodka cez plochú strechu

Sklon 0°
obj. č. 2577004 (DN160)
obj. č. 2577005 (DN180)



Zvislý vzduchovod s laminátovým krytom (set)

Materiál ušľachtilá oceľ
obj. č. 2577927 (DN160)



Zvislý vzduchovod s 90° oblúkom (set)

Materiál ušľachtilá oceľ
obj. č. 2577928 (DN160)



Tlmič hluku UNIAIR

DN160/180, dĺžka 650 mm
obj. č. 2577912



Flexibilný tlmič hluku

Na prívod alebo odvod, 50 mm izolácia
obj. č. 2577798 (DN125, dĺžka 1000 mm)
obj. č. 2577799 (DN160, dĺžka 1000 mm)
obj. č. 2577800 (DN180, dĺžka 1000 mm)



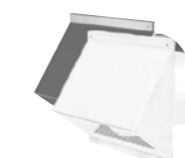
Tlmič hluku

Na prívod alebo odvod, 50 mm izolácia
obj. č. 2577765 (DN125, dĺžka 500 mm)
obj. č. 2577766 (DN160, dĺžka 500 mm)
obj. č. 2577767 (DN180, dĺžka 500 mm)



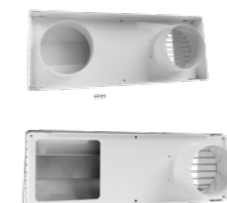
Tlmič hluku

Na prívod alebo odvod, 50 mm izolácia
obj. č. 2575812 (DN125, dĺžka 1000 mm)
obj. č. 2577367 (DN160, dĺžka 1000 mm)
obj. č. 2575814 (DN180, dĺžka 1000 mm)



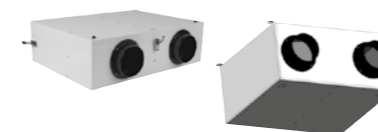
Nástenný kryt CWL s hrdlom

obj. č. 2575809 (DN125, biely RAL 9010)
obj. č. 2575810 (DN160, biely RAL 9010)
obj. č. 2575811 (DN180, biely RAL 9010)
obj. č. 2575806 (DN125, čierny)
obj. č. 2575807 (DN160, čierny)
obj. č. 2575808 (DN180, čierny)



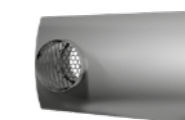
Vonkajšia dvojité mriežka

Pre vonkajší a odpadový vzduch,
obj. č. 2577458 (DN125, biela)
obj. č. 2577579 (DN160, biela)
obj. č. 2577839 (DN125, ušľachtilá oceľ)
obj. č. 2577840 (DN160, ušľachtilá oceľ)



Tlmič hluku

Na prívod alebo odvod vzduchu
obj. č. 2577434 (DN125, dĺžka 482 mm)
obj. č. 2577606 (DN160, dĺžka 600 mm)



Vonkajšia dvojité mriežka - UNIAIR design

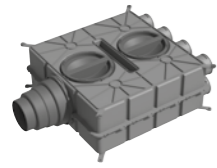
Na prívod a odvod vzduchu
obj. č. 2577921 (DN125, ušľachtilá oceľ)
obj. č. 2577922 (DN160, ušľachtilá oceľ)



Vonkajšia dvojité mriežka - UNIAIR design

Na prívod a odvod vzduchu
obj. č. 2577934 (DN160, antracit RAL)
obj. č. 2577923 (DN180, ušľachtilá oceľ)

Rozvádzače vzduchu



Rozvádzač vzduchu DN 125-180

Antistatický a antibakteriálny polypropylén, na prívod alebo odvod vzduchu
8 hrdiel DN75 so 4 viečkami
obj. č. 2577595



Rozvádzač vzduchu DN 125-180

Antistatický a antibakteriálny polypropylén, na prívod alebo odvod vzduchu
16 hrdiel DN75 s 8 viečkami
obj. č. 2577596



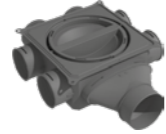
Rozvádzač vzduchu DN 125-180

Antistatický a antibakteriálny polypropylén, na prívod alebo odvod vzduchu
24 hrdiel DN75 s 12 viečkami
obj. č. 2577597



Rozvádzač vzduchu MINI

8-75 pre ISO potrubie DN125
obj. č. 2577835



Rozvádzač vzduchu MINI

6-75 pre ISO potrubie DN125
obj. č. 2577836



Rozvádzač vzduchu MINI

16-75 pre ISO potrubie DN125-180
obj. č. 2577837



Rozvádzač vzduchu MINI

12-75 pre ISO potrubie DN125-180
obj. č. 2577838



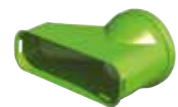
Adaptér DN63

Na napojenie na rozvádzač DN125-180
plastový
obj. č. 2577598



Adaptér na plochý kanál 50x100

Na napojenie na rozvádzač DN125-180
plastový
obj. č. 2577599



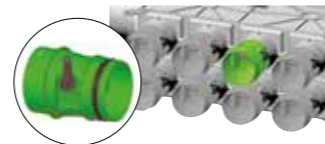
Adaptér na plochý kanál 50x140

Na napojenie na rozvádzač DN125-180
plastový
obj. č. 2577600



Škrtiaci kotúč DN75

Na rozvádzač DN125-180, plastový,
antistatický, antibakteriálny,
balenie 10 ks
obj. č. 2577589



Regulátor objemového prietoku V-EASY

obj. č. 2577834



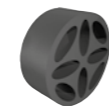
Rozvádzač vzduchu UNIAIR

obj. č. 2577924 (DN125-180 basic)
obj. č. 2577925 (DN125-180 premium, biela
RAL 2016)



Prípojka DN 125-180

Na rozvádzač DN125-180 plastová,
antistatická, antibakteriálna
obj. č. 2577601



Tlmič hluku a regulátor prietoku

Na pripájací kus DN125
obj. č. 2577576

System rozvodu vzduchu s kruhovým prierezom



Rozvod vzduchu

S hladkým vnútorným povrchom,
balenie 50 m
obj. č. 2577412 (DN63/52, balenie 50 m)
obj. č. 2577414 (DN75/63, balenie 50 m)



Rozvod vzduchu

Antistatický a antibakteriálny povrch,
balenie 50 m
obj. č. 2577411 (DN63/52, balenie 50 m)
obj. č. 2577413 (DN75/63, balenie 50 m)



Rezač rúrok

Na rozvod vzduchu s kruhovým prierezom
obj. č. 1731894



Koleno 90°

Na rozvod vzduchu, antistatický
a antibakteriálny povrch
obj. č. 2577704 (DN63)
obj. č. 2577705 (DN75)



Rýchlospojka na rozvod vzduchu

Antistatická a antibakteriálna
obj. č. 2577415 (DN63/52)
obj. č. 2577416 (DN75/63)



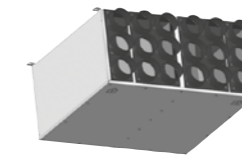
Fixačný krúžok

Antistatický a antibakteriálny, balenie 10 ks
obj. č. 2577547 (DN63/52)
obj. č. 2577548 (DN75/63)



Rozvádzač vzduchu

S protihlukovou izoláciou, na prívod a odvod
vzduchu (pre CWL-F 150 Excellent)
obj. č. 2577417 (DN125: 2x10 hrdiel DN75)
obj. č. 2577841 (DN125: 2x10 hrdiel DN63)



Rozvádzač vzduchu

S protihlukovou izoláciou, na prívod a odvod
vzduchu (pre CWL-F 300 Excellent)
obj. č. 2577607 (DN125: 2x9 hrdiel DN75)
obj. č. 2577842 (DN125: 2x9 hrdiel DN63)



Prípojka na ventil DN 125

Pre 2 potrubia s 1 viečkom, antistatický
a antibakteriálny povrch, L=325 mm
obj. č. 2577881 (DN75, 180°)



Prípojka na ventil DN 125

Pre 2 potrubia s 1 viečkom, antistatický
a antibakteriálny povrch, L=325 mm
obj. č. 2577294 (DN63, 90°)
obj. č. 2577295 (DN75, 90°)



Prípojka na podlahovú mriežku

S 1 viečkom a 2 hrdlami, antistatický
a antibakteriálny povrch, L=300 mm
obj. č. 2577575 (DN75/63)



Viečko na rozvod vzduchu

Antistatický a antibakteriálny povrch
obj. č. 2575835 (DN63/52)
obj. č. 2575824 (DN75/63)



Predĺženie prípojky na ventil DN 125

Plastové, 285 mm
obj. č. 2577882



Uzatváracie viečko na ventil DN 125

Balenie 10 ks
obj. č. 2577090



Adaptér 90° z kruhového na plochý kanál 50x100

Antistatický a antibakteriálny povrch
obj. č. 2577347

System rozvodu vzduchu s plochým prierezom



Plochý rozvod vzduchu

S hladkým vnútorným povrchom, antistatický a antibakteriálny povrch
obj. č. 2576163 (50×100, balenie 50 m)
obj. č. 2577582 (50×140, balenie 20 m)



Uzáver na plochý systém rozvodu vzduchu

Antistatický a antibakteriálny povrch
obj. č. 2576457 (50×100, balenie 10 ks)
obj. č. 2577583 (50×140, balenie 10 ks)



Koleno 90° zvislé na plochý systém rozvodu vzduchu

Antistatický a antibakteriálny povrch
obj. č. 2576164 (50×100, zvislé)
obj. č. 2577587 (50×140, zvislé)



Koleno 90° vodorovné pre plochý systém rozvodu vzduchu

Antistatický a antibakteriálny povrch
obj. č. 2576165 (50×100, vodorovné)
obj. č. 2577586 (50×140, vodorovné)



Rýchlospojka pre plochý systém rozvodu vzduchu

Antistatický a antibakteriálny povrch
obj. č. 2576166 (50×100)
obj. č. 2577588 (50×140)



Tesniaci krúžok na plochý systém rozvodu vzduchu

Antistatický a antibakteriálny povrch
obj. č. 2576167 (50×100, balenie 10 ks)



Tesniaci krúžok na plochý systém rozvodu vzduchu

Antistatický a antibakteriálny povrch
obj. č. 2577585 (50×140, balenie 10 ks)



Uzáver na plochý systém rozvodu vzduchu

Antistatický a antibakteriálny povrch
obj. č. 2576168 (50×100)
obj. č. 2577591 (50×140)



Rozvádzač vzduchu pre CWL-F 150

S protihlukovou izoláciou, na prívod a odvod vzduchu, kovový, dĺžka 482 mm
obj. č. 2577430 (DN125: 2×6 hrdiel 50×100)



Rozvádzač vzduchu pre CWL-F 300

S protihlukovou izoláciou, na prívod a odvod vzduchu, kovový, dĺžka 600 mm
obj. č. 2577608 (DN160: 2×9 hrdiel 50×100)



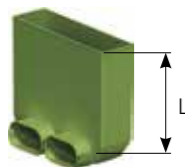
Škrtiaci kotúč pre plochý systém rozvodu vzduchu

Antistatický a antibakteriálny povrch
obj. č. 2576459 (50×100, balenie 10 ks)



Prípojka na ventil DN 125

Antistatický a antibakteriálny povrch, vrátane viečka na prípojku DN125
obj. č. 2576172 (dĺžka L=240 mm, 50×100)
obj. č. 2577592 (dĺžka L=330 mm, 50×140)



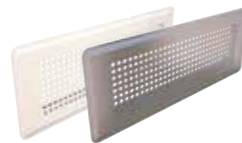
Prípojka na podlahovú mriežku

Antistatický a antibakteriálny povrch, dĺžka L=220 mm
obj. č. 2576173 (50×100)



Prípojka na podlahovú mriežku

Antistatický a antibakteriálny povrch, s 1 viečkom a 2 hrdlami, dĺžka L=240 mm
obj. č. 2577593 (50×140)



Podlahová mriežka kovová

obj. č. 2576175 (biela)
obj. č. 2576176 (antikor)

Ventily prívodu a odvodu vzduchu



Ventil UNIAIR 125R

Dizajnový ventil guľatý, na prívod a odvod vzduchu
obj. č. 2577988



Ventil UNIAIR 125Q

Dizajnový ventil hranatý, na prívod a odvod vzduchu
obj. č. 2577989



Ventil prívodu vzduchu DN 125, plastový

Vrátane rámpy a gumového tesnenia
obj. č. 2577610



Ventil prívodu vzduchu DN 125, kovový

Vrátane rámpy a gumového tesnenia
obj. č. 2577611



Ventil odvodu vzduchu DN 125, plastový

Vrátane rámpy a gumového tesnenia
obj. č. 2577612



Ventil odvodu vzduchu DN 125, kovový

Vrátane rámpy a gumového tesnenia
obj. č. 2577613

Filtre a príslušenstvo



Elektrostatický vzduchový filter UNIAIR

Vrátane filtra PM2,5 99%
obj. č. 1670350



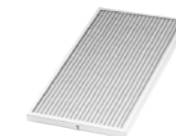
Redukcia

Pre elektrostatický vzduchový filter UNIAIR
obj. č. 2577937 (DN250-DN125, 2 ks)
obj. č. 2577938 (DN250-DN160, 2 ks)
obj. č. 2577939 (DN250-DN180, 2 ks)



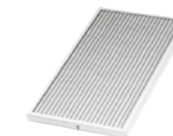
Náhradný filter

Pre elektrostatický vzduchový filter UNIAIR ISO Coarse PM2,5 99%
obj. č. 1670351 (522×184 mm, 2 ks)



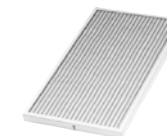
Servisná súprava filtrov pre CWL-300/400

Pre vonkajší vzduch, ePM2,5 50% (M6)
obj. č. 1668497 (415×237 mm, 2 ks)



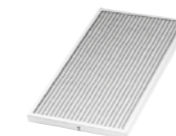
Servisná súprava filtrov pre CWL-180

Pre vonkajší vzduch, ePM2,5 50% (M7)
obj. č. 1669258 (295×140 mm, 2 ks)



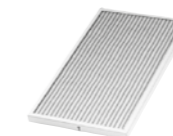
Servisná súprava filtrov pre CWL-300/400

Pre vonkajší vzduch, ePM2,5 50% (M7)
obj. č. 1669302 (522×184 mm, 2 ks)



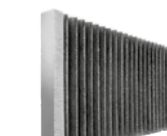
Servisná súprava filtrov pre CWL-F 150

Pre vonkajší vzduch, ePM2,5 50% (M7)
obj. č. 1669303 (164×132 mm, 2 ks)



Servisná súprava filtrov pre CWL-F/T 300

Pre vonkajší vzduch, trieda F7
obj. č. 1669304 (234×166 mm, 2 ks)



Servisná súprava filtrov s aktívnym uhlíkovým filtrom pre CWL-300/400

Pre vonkajší vzduch, antialergénne PM2,5 50%, (M6)
obj. č. 1669305 (522×184 mm, 2 ks)

Našich partnerov podporujeme vo všetkých smeroch

Päť vecí, o ktoré sa môžete oprieť:

1. Spoločte sa na naše **odborné rady** počas celej realizácie projektu
2. Vytvoríme Vám **návrh optimálneho riešenia**:
 - s výpočtom prietokov v miestnostiach
 - s výpočtom regulácie celého systému, spotrebou a účinnosťou jeho prevádzky
 - s návrhom produktov a so zakreslením rozvodov
3. Vytvoríme presnú a prehľadnú **cenovú ponuku**
4. **Zaškolíme vás na montáž systému a uvedenie do prevádzky**
 - Odovzdáme vám praktické a odborné znalosti on-line aj v Akadémii WOLF
 - Asistencia odborníkov WOLF pri prvej realizácii
5. Jednoduchá a rýchla **dostupnosť výrobkov WOLF a príslušenstva**
 - Udržíme stálu skladovú zásobu vo vlastnom sklade v ČR
 - Výrobky WOLF sú tiež k dispozícii po celej SR v sieti veľkoobchodných partnerov i lokálnych predajcov



Pr.č.	Číslo kódu	Stavba	Kubický objem (m³)	Objem (l)	Celková cena (€)
1	2119901	CWL 2 400 400	3000,0	1	2940,00
2	2077071	200 mm CWL SW 180-400x200	94,0	10	940,00
3	2076011	200 mm CWL WP DN 180	35,0	6	115,00
4	2076021	200 mm CWL DN 180	9,0	30	270,00
5	2077001	1. úroveň odvlhčovača pre 200 mm CWL DN 180	7,0	12	84,00

Náš tip: softvérový nástroj pre projektantov

Rýchlym a intuitívnym spôsobom vypočíta prúdenie vzduchu v objekte a vytvorí veľmi presnú špecifikáciu potrebných prvkov pre inštaláciu systému vetrania. Odtiaľ je už len krôčik k vytvoreniu presnej cenovej ponuky. Výstupy z tohto softvéru slúžia ako podklad pre zakreslenie celkových rozvodov riadeného vetrania v objekte v projektovej dokumentácii.

Program CWL Auslegung je voľne dostupný tu.



WOLF Akadémia: Partner pre váš úspech

Nechajte naše znalosti pracovať pre vás

Spoľahlivý partner profesionálov z oblasti vykurovania a vetrania. Získajte s nami ľahko a rýchlo najnovšie poznatky z odboru. Spoznajte všetky výhody moderných produktov WOLF, ich montáž, servis aj ovládanie. Vyskúšajte si ich v našich praktických učebniach. Pýtajte sa našich odborných lektorov, radi vám odpovia. Buďte krok pred ostatnými.

Prečo WOLF Akadémia

- ✓ Prakticky vedené semináre
- ✓ Najnovšie teoretické a praktické poznatky
- ✓ Výuka online aj prezenčne
- ✓ Individuálny prístup
- ✓ Vzdelávanie priamo od odborníkov
- ✓ Odborné poradenstvo

Koho vo WOLF Akadémii školíme?

- ✓ Servisných technikov
- ✓ Montážne firmy
- ✓ Projektantov z oblasti vykurovania
- ✓ Projektantov z oblasti vzduchotechniky

Okrem toho ponúkame spoluprácu stredným aj vysokým školám, prednášame na odborných konferenciách.

Školiace centrum prevádzkujeme v sídle spoločnosti v Brne aj v Prahe.

Viac informácií nájdete tu



Pridajte sa aj vy do Bonus programu WOLF

Prinášame vám jedinečný nástroj pre váš úspech
aj zárobok

Oficiálny vernostný program sme vytvorili pre vás, našich montážnych partnerov. Vďaka nemu ľahko a rýchlo zhodnotíte vaše každodenné pracovné úsilie. Registrujte výrobky WOLF a zbierajte body, za ktoré si môžete vybrať odmenu, ktorá vám pomôže vo vašom podnikaní.

Súčasťou Bonus programu je aj kompletný katalóg produktov WOLF a Gabotherm. Budete mať okamžitý prehľad o cene výrobku, ktorý môžete ihneď objednať.

bonus.wolfsr.sk



WOLF dokáže viac, než len vetrať

Predstavte si ucelený systém, ktorý vytvára kvalitné a zdravé vnútorné prostredie. Ideálnu teplotu v zime aj v lete, optimálnu vlhkosť a vždy čerstvý vzduch. To všetko dokáže WOLF vďaka svojim výrobkom zabezpečiť: ekologicky šetrné a spoľahlivé zdroje tepla, ako sú kondenzačné kotly alebo stále obľúbenejšie tepelné čerpadlá, široká škála zásobníkov a ohrievačov vody, solárne panely alebo riadené vetranie s rekuperáciou. Všetky zariadenia je možné navyše napojiť na jedinú reguláciu, takže všetko ovládajte jednoducho a odkiaľkoľvek napríklad pomocou vášho smartfónu. Jeden výrobca - jeden systém.

A aké je to s prípadným servisným zásahom? Vďaka vzdialenému bezplatnému prístupu možno ľahko zaistiť na diaľku hladkú a spoľahlivú prevádzku všetkých vašich zariadení.



vykurovanie



vetranie



ohrev vody

Kontakty

Obchodný tím

Bratislavský kraj
0903 260 234

Trnavský kraj
0903 260 234

Nitriansky kraj
0903 260 234

Trenčiansky kraj
0903 260 234

Žilinský kraj
0903 277 172

Banskobystrický kraj
0903 277 172

Prešovský kraj
0903 277 172

Košický kraj
0903 277 172

Technická podpora a servis
0903 415 150

Bytový dom Panorama, Kachlíkova ul., Brno



Sídlo URNA, Brno



Štátna poľnohospodárska a potravinárska inšpekcia, Brno



Obytná zóna AURELIUM, Trenčín



Rodinné domy, Přeštice



Okresný súd, Nový Jičín



Autocentrum Barth, Pardubice



Hotel Maximus, Brno



Rodinný dom Nitra



Bytový dom Holandská čtvrť, Olomouc



Komerčné priestory, Kellera ul., Bardejov



Rodinný dom Košice



Nastavený na vaše potreby

Máte otázku? Kontaktujte partnera spoločnosti
WOLF Slovenská republika s.r.o.



Veríme kvalite našich výrobkov,
preto k nim zadarmo ponúkame záruku na 5 rokov.

Viac informácií o záruke tu

