

# Kompletní systém řízeného větrání obytných prostorů



# Řízené větrání objektů je přítomnost i budoucnost

Nárůst cen energií a tlak na snižování emisí skleníkových plynů vede ke snaze projektovat a stavět budovy s minimální tepelnou ztrátou a téměř absolutní těsností. Jednou ze zásadních otázek přitom zůstává, jak u takových staveb měnit vydýchaný a znečištěný vzduch za čerstvý. Výměna vzduchu pomocí otevřených oken popírá smysl těchto moderních budov (značný únik tepla, nízký komfort způsobený nečistotami a hlukem z ulice), proto se nabízí moderní, komfortní a energeticky úsporné řešení - řízené větrání.

## Vysoký komfort bydlení v novostavbách i rekonstrukcích

Správně nadimenzovaný systém řízeného větrání spolehlivě reguluje vlhkost v objektu a brání tak vzniku škodlivých plísní. Kvůli přísunu čerstvého vzduchu už není nutné otvírat okna, do místnosti tak nepronikne hluk z ulice, zápach či dotěrný hmyz. Díky vysoce účinné filtraci přiváděného vzduchu systém splňuje veškerá hygienická kritéria.

## Základní hodnoty pro dostatečnou výměnu vzduchu

Během pobytu osob v místnosti je doporučena výměna vzduchu 25 m<sup>3</sup>/hod na osobu, případně 0,5 objemu místnosti/hod.



## Vše od jednoho výrobce. Výhoda značky Wolf

Značka WOLF nabízí široký sortiment výrobků pro vytápění a větrání. Všechna zařízení disponují řadou výhod:

- vysoká kvalita všech komponentů
- dokonalá kompatibilita
- energetická úspornost
- dlouhá životnost
- rychlá montáž a uvedení do provozu
- snadná obsluha i údržba
- 5letá záruka zdarma

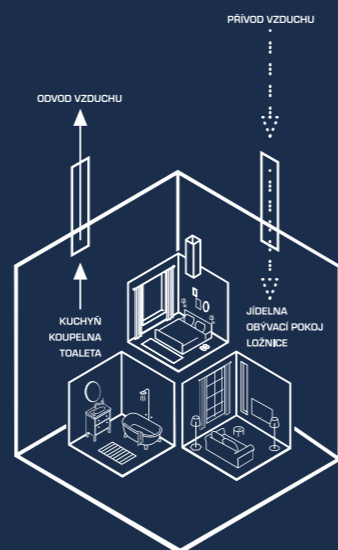


# Jaký je princip řízeného větrání?

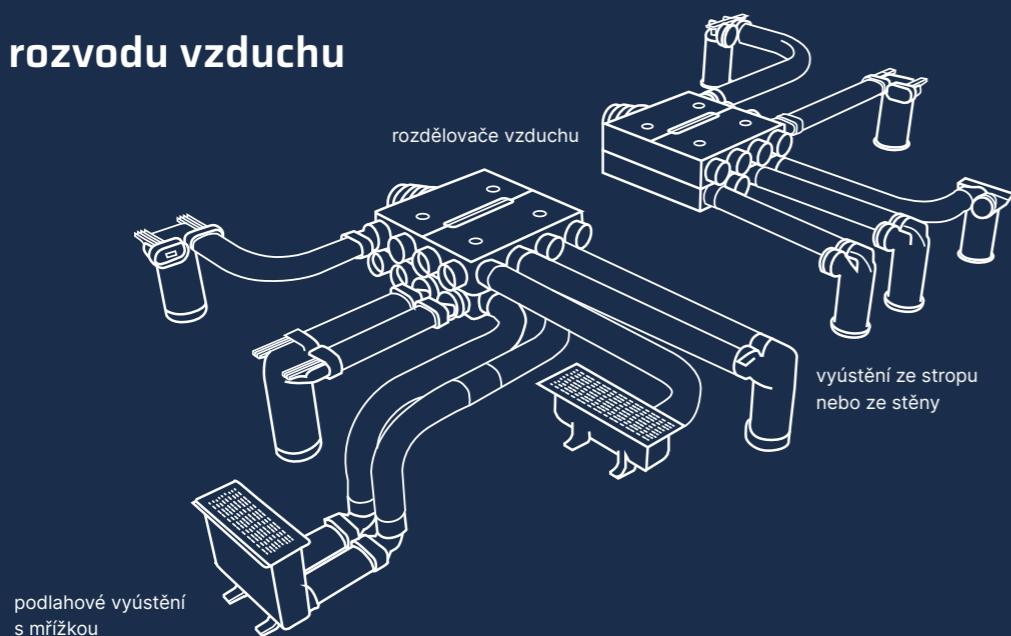
Řízené větrání dopravuje čerstvý vzduch dovnitř budovy a znečištěný ven

Vzduch proudí zvenčí do obytných místností (obývací pokoj, ložnice atd.) a z místností jako kuchyň nebo koupelna se odsává ven z budovy. Větrací jednotka přitom získává teplo z odváděného vzduchu a předává je čerstvému, a to s účinností přesahující 90 %. Při minimální spotřebě energie tak automaticky udržuje v budovách optimální a zdravé vnitřní klima.

- Žádné pyly, víry, zápachy nebo plísně
- Úspora nákladů na vytápění
- Spolehlivý a velmi tichý provoz
- Snadné nastavení a automatický provoz řízený na dálku
- Zvýšení hodnoty nemovitosti, díky vyšší energetické třídě



## Schéma rozvodu vzduchu



# Jaké jsou výhody rekuperace?

Moderní ventilační systémy pracují s rekuperací tepla - využívají teplotu odcházejícího vzduchu k tomu, aby vzduch proudící zvenčí v zimě ohřály a v létě ochladily

### Uspoříte náklady

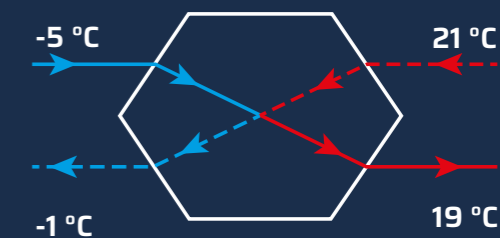
Rekuperace tepla WOLF pracuje s účinností cca 90 %. Díky této vysoké míře rekuperace tepla snížíte výrazně i celkové náklady na vytápění.

### Zdraví na prvním místě

Větrání však především zajistí kvalitní a zdravé vnitřní prostředí, ve kterém strávíme přibližně 90 % našeho života. Tuto výhodu nelze vyjádřit žádnou finanční hodnotou.

### Myslíme i na alergiky

Při nadstandardních požadavcích lze zvolit vyšší úroveň filtrace a antibakteriální povrch trubek s antistatickými vlastnostmi.



V zimě pomáhá vytápět, v létě snižovat teplotu čerstvého vzduchu. Rekuperace tepla šetří náklady dvanáct měsíců v roce.

## Jaká existují řešení větracích systémů?

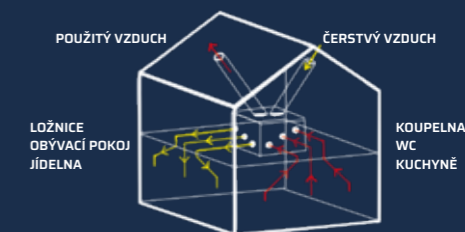
### Decentrální

instalujeme podle potřeby v jednotlivých místnostech. Vyměňujeme tedy vzduch přes otvor ve zdi. Není potřeba větších stavebních úprav. Skvěle se hodí pro renovace starších objektů.



### Centrální

zásobuje čerstvým vzduchem celou budovu. V jednotlivých místnostech se osadí ventily na přiváděný nebo odváděný vzduch. Přes rozvody se pak vzduch dostává do jednotky, která je tvořena vždy dvěma ventilátory. Ty pak zabezpečují řízené proudění vzduchu.



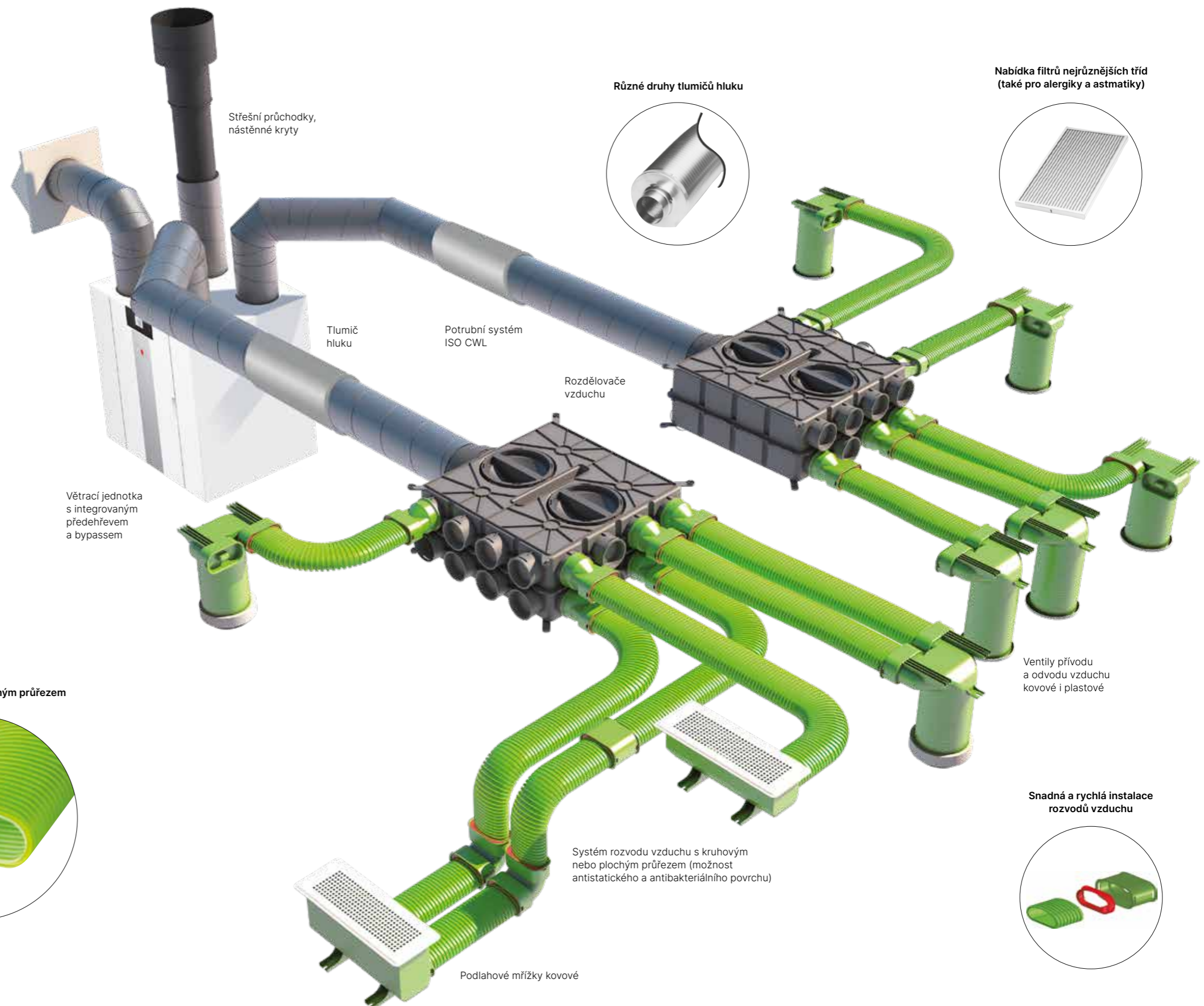
# Dokonalá souhra všech komponentů

## Rozvody promyšlené do detailu

Systém rozvodů je vyroben z kvalitních materiálů a splňuje veškerá hygienická kritéria.

## Jednoduchá instalace

Rychlá kompletace potrubního systému probíhá zasunutím jednotlivých dílů do sebe. Snadné vyregulování systému při uvedení do provozu se provádí podle jednoduchého návrhového softwaru WOLF CWL.



Střešní průchodky,  
nástěnné kryty

Různé druhy tlumičů hluku

Nabídka filtrů nejrůznějších tříd  
(také pro alergiky a astmatiky)

Tlumič  
hluku

Potrubní systém  
ISO CWL

Rozdělovače  
vzduchu

Větrací jednotka  
s integrovaným  
předehřevem  
a bypassem

Ventily přívodu  
a odvodu vzduchu  
kovové i plastové

Potrubní systém s kruhovým průřezem

Potrubní systém s plochým průřezem

Systém rozvodu vzduchu s kruhovým  
nebo plochým průřezem (možnost  
antistatického a antibakteriálního povrchu)

Snadná a rychlá instalace  
rozvodů vzduchu

Podlahové mřížky kovové

# Centrální větrací jednotky CWL-2, CWL-F

- CWL-2 pro novostavby rodinných domů a bytů
- CWL-F pro rekonstrukce rodinných domů a bytů, do sřísněných prostorů

CWL-F hodnoty pro CWL-F 300

Třída energetické účinnosti A

1185 mm

644 mm

310 mm

CWL-2 225 (325/400)

650 mm

Třída energetické účinnosti A

600 mm (750 mm pro CWL-2 325/400)

455 mm  
(560 mm)

CWL-2 450/600

800 mm

Třída energetické účinnosti A

850 mm

660 mm

## Centrální větrací jednotka CWL-2 225, 325/400, 450/600

- Nejtišší větrací jednotka WOLF v novém, atraktivním designu
- Míra rekuperace tepla max. 99 %
- Kompaktní konstrukce, montáž na stěnu
- Bypass pro noční chlazení, integrovaný předehřev, automatická protimrazová regulace
- Vyjímatelný plastový křížový protiproudý deskový výměník tepla
- Ventilátory se stálým průtokem Constant Flow
- Integrovaný elektrický předhřívací registr 1000W
- Filtry ISO Coarse 60 % (G4) / filtry ePM1 50 % (F7) jako volitelné příslušenství
- Indikátor výměny filtru na zařízení v ovládacím modulu nebo na 4-stupňovém přepínači
- Certifikát pro pasivní dům a schválení DIBt
- Součástí dodávky je sifon s kuličkou
- Možnost napojit snímač kvality vzduchu, vlhkosti vzduchu, CO<sub>2</sub>
- Volitelně: Ovládání modulem BM-2 nebo RM-2

označení	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 výměník)	2139587
CWL-2 325 4/0 R	7100766
CWL-2 325 4/0 R (entalpický výměník)	2139588
CWL-2 325 2/2 L	připravujeme
CWL-2 325 2/2 R	připravujeme
CWL-2 400 4/0 L	7100767
CWL-2 400 4/0 R	7100768
CWL-2 400 2/2 L	připravujeme
CWL-2 400 2/2 R	připravujeme
<b>CWL-2 450 4/0 L</b>	<b>2139958</b>
<b>CWL-2 450 4/0 R</b>	<b>2139959</b>
<b>CWL-2 600 4/0 L</b>	<b>2139960</b>
<b>CWL-2 600 4/0 R</b>	<b>2139961</b>

nové

## Centrální větrací jednotka CWL-F Excellent

- Ploché provedení - hloubka jednotky CWL-F 150 pouhých 198 mm
- Montáž na stěnu nebo pod strop
- Míra rekuperace tepla max. 94 %
- Vyjímatelný plastový křížový protiproudý deskový výměník tepla
- Zabudovaný bypass a automatická protimrazová regulace
- Ventilátory se stálým průtokem Constant Flow
- Jednotka CWL-F-150 Excellent má integrovaný elektrický předhřívací registr 375W
- Filtry ISO Coarse 60 % (G4) / filtry ePM1 50 % (F7) jako volitelné příslušenství
- Indikátor výměny filtru v ovládacím modulu
- Certifikát pro pasivní dům a schválení DIBt
- Možnost napojit snímač kvality vzduchu, vlhkosti vzduchu, CO<sub>2</sub>
- Nutnost použití ovládacího modulu BM-2 nebo RM-2

označení	obj. číslo
CWL-F 150 (s předhřívacím registrem)	7100660
CWL-F 150 (bez předhřívacího registru)	7100659
CWL-F 300 (bez předhřívacího registru)	7100661

Produkty WOLF jsou registrované  
v dotačních programech



Více informací zde

# Centrální větrací jednotky CWL-T, CWL-180 Excellent

- CWL-T pro novostavby rodinných domů a bytů, možnost jedinečného řešení Tower
- CWL-180 Excellent pro novostavby rodinných domů a bytů



## Centrální větrací jednotka CWL-T

- Kompaktní konstrukce, montáž na podlahu
- Míra rekuperace tepla max. 93 %
- Vyjímatelný plastový křížový protiproudý deskový výměník tepla
- Zabudovaný bypass, automatická regulace protimrazové ochrany
- Dodávka obsahuje sifon
- Integrovaný elektr. předhřívací registr 1000W
- Filtry ISO Coarse 60 % (G4) / filtry ePM1 50 % (F7) jako volitelné příslušenství
- Zařízení připraveno k připojení do sítě
- Indikátor výměny filtru v ovládacím modulu
- Certifikát pro pasivní dům a schválení DIBt
- Teplovodní výměník (volitelné příslušenství)
- Nutnost použití ovládacího modulu BM-2 nebo RM-2
- Možnost napojit snímač kvality vzduchu, vlhkosti vzduchu, CO<sub>2</sub>

označení  
CWL-T-300 4/0 L

obj. číslo  
7100662

označení  
CWL-180 4/0 L  
CWL-180 4/0 R

obj. číslo  
7100660  
7100599



### Náš tip: Jedinečné řešení Tower

Kombinace větrací jednotky se zdrojem tepla (kondenzační kotel CGS-2, případně tepelné čerpadlo WOLF) vytváří kompaktní sestavné řešení, které zaujme i svým vzhledem. A to všechno na ploše pouhých 0,96 m<sup>2</sup>.

## Centrální větrací jednotka CWL-180 Excellent

- Kompaktní konstrukce, montáž na stěnu
- Míra rekuperace tepla max. 92 %
- Integrovaný ovládací displej
- Vyjímatelný plastový křížový protiproudý deskový výměník tepla
- Funkci bypassu plní řízení ventilátorů
- Automatická regulace protimrazové ochrany
- Sifon pro odvod kondenzátu: volitelné příslušenství
- Volitelně: Ovládání modulem BM-2 nebo RM-2
- Možnost napojit snímač kvality vzduchu, vlhkosti vzduchu, CO<sub>2</sub>

Produkty WOLF jsou registrované  
v dotačních programech



Více informací zde

# Decentrální větrací jednotky CWL-D, FWL PushPull

- Pro modernizace a rekonstrukce rodinných domů a bytů



## Decentrální větrací jednotka CWL-D

- Ideální řešení při modernizaci či rekonstrukci - bez systému rozvodu vzduchu
- Míra rekuperace tepla max. 87 %
- Vnitřní panel bílý, montáž přes vnější stěnu
- Plastový protiproudý výměník tepla
- 2 ovládací tlačítka s LED ukazateli
- Zabudovaný automatický bypass, automatická regulace protimrazové ochrany
- Integrovaný elektrický předehřívací registr 175W
- Filtry ISO Coarse 60 % (G4) / filtry ePM1 50 % (F7) jako volitelné příslušenství
- Zařízení připraveno k připojení do sítě.
- Indikátor výměny filtru na zařízení.
- Připojení 230V, jednotka je opatřena kompletní kabeláží
- Možnost napojit snímač vlhkosti vzduchu a CO<sub>2</sub>

označení	obj. číslo
CWL-D-70 (nástěnný kryt nerez)	<b>7100663</b>
CWL-D-70 (nástěnný kryt bílý)	<b>7100664</b>

## Decentrální větrací jednotka FWL PushPull

- Ideální řešení při modernizaci či rekonstrukci - bez systému rozvodu vzduchu
- Míra rekuperace tepla max. 84 %
- Vhodné pro alergiky – čistý a zdravý vzduch bez prachu a pylů
- S vysoce účinným keramickým výměníkem tepla a EC ventilátorem s nízkou spotřebou energie
- Párový provoz - pro instalaci jsou zapotřebí alespoň dvě zařízení

označení	obj. číslo
FWL PushPull 45	<b>7100663</b>
FWL PushPull 45 RC	<b>7100664</b>

## Regulace / příslušenství regulace



### Ovládací modul BM-2

Řízený vnější/interiérovou teplotou, s časovým programem, bez snímače vnější teploty, s nástěnným držákem

obj. č. 8908340



### Dotykový ovládací modul RM-2 eBus

Regulátor prostorové teploty s denním/týdenním programem, dálkové ovládání větrání (i vytápění s BM-2 v systému)

obj. č. 8908995



### Modul WOLF Link Home – pro zabudování do zařízení

S rozhraním LAN a WLAN pro připojení regul. systému k počítačové síti.

obj. č. 8908650



### Modul WOLF Link Pro – externí instalace

S rozhraním LAN a WLAN pro připojení regul. systému k počítačové síti. Včetně eBus kabelu, LAN kabelu a napáječe.

obj. č. 8908651



### Snímač kvality vzduchu

jako snímač směsi plynů, výstupní signál 0 – 10 V, napájení 24 V.

obj. č. 2744756



### Snímač vlhkosti vzduchu

pro měření relativní vlhkosti vzduchu; výstupní signál 0 – 10 V, napájení 24 V

obj. č. 2745192



### Snímač CO<sub>2</sub>

pro měření obsahu CO<sub>2</sub> ve vzduchu, s výstupním signálem 0 - 10 V.

obj. č. 2744854



### Snímač CO<sub>2</sub> E BUS podomítkový

pro měření obsahu CO<sub>2</sub> ve vzduchu; výstupní signál 0 - 10 V, napájení 24 V.

obj. č. 2745666

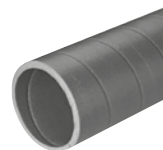


### Snímač vlhkosti vzduchu do ISO potrubí

pro měření relativní vlhkosti

obj. č. 2745372

## Potrubní systém ISO CWL



### Trubka ISO

Délka 2000 mm

obj. č. 2577369 (DN125)

obj. č. 2577362 (DN160)

obj. č. 2577371 (DN180)



### Trubka ISO koleno 90°

obj. č. 2576009 (DN125)

obj. č. 2577363 (DN160)

obj. č. 2576011 (DN180)



### Trubka ISO koleno 45°

obj. č. 2576012 (DN125)

obj. č. 2577364 (DN160)

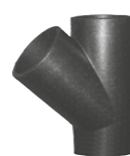
obj. č. 2576014 (DN180)



### Trubka ISO T-kus

obj. č. 2576019 (DN125)

obj. č. 2577572 (DN160)



### Trubka ISO Y-kus 45°

obj. č. 2575792 (DN180)



### Svěrný kroužek

obj. č. 2576020 (DN125)

obj. č. 2577365 (DN160)

obj. č. 2576022 (DN180)

## Střešní průchodky, nástěnné kryty a tlumiče hluku



### Střešní průchodka černá

Délka 1159 mm, tepelně izolovaná

obj. č. 2575801 (DN125)

obj. č. 2575802 (DN160)

obj. č. 2575803 (DN180)

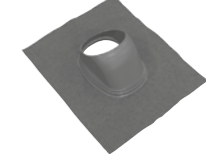


### Střešní průchodka červená

Délka 1159 mm, tepelně izolovaná

obj. č. 2576999 (DN125)

obj. č. 2577000 (DN160)



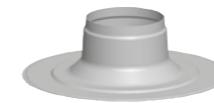
### Univerzální střešní deska

Pro sklon střechy 25° až 45°

obj. č. 2577001 (černá DN125, DN160)

obj. č. 2577003 (červená DN125, DN160)

obj. č. 2577002 (černá DN180)



### Průchodka přes plochou střechu

Sklon 0°

obj. č. 2577004 (DN160)

obj. č. 2577005 (DN180)



### Svislý vzduchovod s laminátovým krytem (set)

Materiál ušlechtilá ocel

obj. č. 2577927 (DN160)



### Svislý vzduchovod s 90° obloukem (set)

Materiál ušlechtilá ocel

obj. č. 2577928 (DN160)



### Tlumič hluku UNIAIR

DN160/180, délka 650 mm

obj. č. 2577912



### Flexibilní tlumič hluku

Pro přívod nebo odvod, 50 mm izolace

obj. č. 2577798 (DN125, délka 1000 mm)

obj. č. 2577799 (DN160, délka 1000 mm)

obj. č. 2577800 (DN180, délka 1000 mm)



### Tlumič hluku

Pro přívod nebo odvod, 50 mm izolace

obj. č. 2577765 (DN125, délka 500 mm)

obj. č. 2577766 (DN160, délka 500 mm)

obj. č. 2577767 (DN180, délka 500 mm)



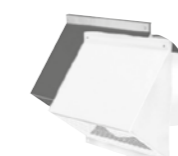
### Tlumič hluku

Pro přívod nebo odvod, 50 mm izolace

obj. č. 2575812 (DN125, délka 1000 mm)

obj. č. 2577367 (DN160, délka 1000 mm)

obj. č. 2575814 (DN180, délka 1000 mm)



### Nástěnný kryt CWL s hrdlem

obj. č. 2575809 (DN125, bílý RAL 9010)

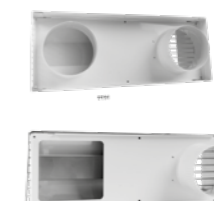
obj. č. 2575810 (DN160, bílý RAL 9010)

obj. č. 2575811 (DN180, bílý RAL 9010)

obj. č. 2575806 (DN125, černý)

obj. č. 2575807 (DN160, černý)

obj. č. 2575808 (DN180, černý)



### Venkovní dvojitá mřížka

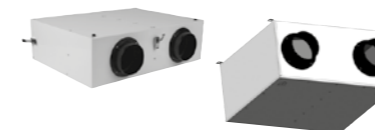
Pro vnější a odpadní vzduch,

obj. č. 2577458 (DN125, bílá)

obj. č. 2577579 (DN160, bílá)

obj. č. 2577839 (DN125, ušlechtilá ocel)

obj. č. 2577840 (DN160, ušlechtilá ocel)

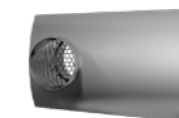


### Tlumič hluku

Pro přívod a odvod vzduchu

obj. č. 2577434 (DN125, délka 482 mm)

obj. č. 2577606 (DN160, délka 600 mm)



### Venkovní dvojitá mřížka - UNIAIR design

Pro přívod a odvod vzduchu

obj. č. 2577921 (DN125, ušlechtilá ocel)

obj. č. 2577922 (DN160, ušlechtilá ocel)



### Venkovní dvojitá mřížka - UNIAIR design

Pro přívod a odvod vzduchu

obj. č. 2577934 (DN160, antracit RAL)

obj. č. 2577923 (DN180, ušlechtilá ocel)



## Rozdělovače vzduchu



**Rozdělovač vzduchu DN 125-180**  
Antistatický a antibakteriální polypropylen, pro přívod nebo odvod vzduchu 8 hrdel DN75 se 4 víčky  
**obj. č. 2577595**



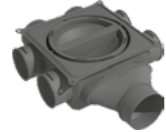
**Rozdělovač vzduchu DN 125-180**  
Antistatický a antibakteriální polypropylen, pro přívod nebo odvod vzduchu 16 hrdel DN75 s 8 víčky  
**obj. č. 2577596**



**Rozdělovač vzduchu DN 125-180**  
Antistatický a antibakteriální polypropylen, pro přívod nebo odvod vzduchu 24 hrdel DN75 s 12 víčky  
**obj. č. 2577597**



**Rozdělovač vzduchu MINI**  
8-75 pro ISO potrubí DN125  
**obj. č. 2577835**



**Rozdělovač vzduchu MINI**  
6-75 pro ISO potrubí DN125  
**obj. č. 2577836**



**Rozdělovač vzduchu MINI**  
16-75 pro ISO potrubí DN125-180  
**obj. č. 2577837**



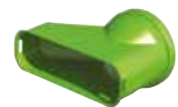
**Rozdělovač vzduchu MINI**  
12-75 pro ISO potrubí DN125-180  
**obj. č. 2577838**



**Adaptér DN63**  
Pro připojení k rozdělovači DN125-180  
plastový  
**obj. č. 2577598**



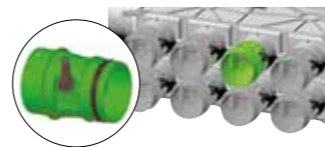
**Adaptér na plochý kanál 50x100**  
Pro připojení k rozdělovači DN125-180  
plastový  
**obj. č. 2577599**



**Adaptér na plochý kanál 50x140**  
Pro připojení k rozdělovači DN125-180  
plastový  
**obj. č. 2577600**



**Škrticí clona DN75**  
K rozdělovači DN125-180, plastová, antistatická, antibakteriální, balení 10 ks  
**obj. č. 2577589**



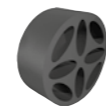
**Regulátor objemového průtoku V-EASY**  
**obj. č. 2577834**



**Rozdělovač vzduchu UNIAIR**  
**obj. č. 2577924** (DN125-180 basic)  
**obj. č. 2577925** (DN125-180 premium, bílá RAL 2016)



**Přípojka DN 125-180**  
k rozdělovači DN125-180  
plastová, antistatická, antibakteriální  
**obj. č. 2577601**



**Tlumič hluku a regulátor průtoku**  
Pro připojovací kus DN125  
**obj. č. 2577576**

## System rozvodu vzduchu s kruhovým průřezem



**Rozvod vzduchu**  
S hladkým vnitřním povrchem,  
balení 50 m  
**obj. č. 2577412** (DN63/52, balení 50 m)  
**obj. č. 2577414** (DN75/63, balení 50 m)



**Rozvod vzduchu**  
Antistatický a antibakteriální povrch,  
balení 50 m  
**obj. č. 2577411** (DN63/52, balení 50 m)  
**obj. č. 2577413** (DN75/63, balení 50 m)



**Řezač trubek**  
Pro rozvod vzduchu s kruhovým průřezem  
**obj. č. 1731894**



**Koleno 90°**  
Pro rozvod vzduchu, antistatický a antibakteriální povrch  
**obj. č. 2577704** (DN63)  
**obj. č. 2577705** (DN75)



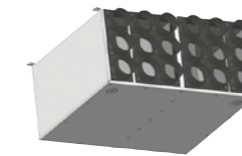
**Rychlospojka pro rozvod vzduchu**  
Antistatická a antibakteriální  
**obj. č. 2577415** (DN63/52)  
**obj. č. 2577416** (DN75/63)



**Svěrný kroužek**  
Antistatický a antibakteriální, balení 10 ks  
**obj. č. 2577547** (DN63/52)  
**obj. č. 2577548** (DN75/63)



**Rozdělovač vzduchu**  
S protihlukovou izolací, pro přívod a odvod vzduchu (pro CWL-F-150 Excellent)  
**obj. č. 2577417** (DN125: 2x10 hrdel DN75)  
**obj. č. 2577841** (DN125: 2x10 hrdel DN63)



**Rozdělovač vzduchu**  
S protihlukovou izolací, pro přívod a odvod vzduchu (pro CWL-F-300 Excellent)  
**obj. č. 2577607** (DN125: 2x9 hrdel DN75)  
**obj. č. 2577842** (DN125: 2x9 hrdel DN63)



**Přípojka na ventil DN 125**  
Pro 2 potrubí s 1 víčkem, antistatický a antibakteriální povrch, L=325 mm  
**obj. č. 2577881** (DN75, 180°)



**Přípojka na ventil DN 125**  
Pro 2 potrubí s 1 víčkem, antistatický a antibakteriální povrch, L=325 mm  
**obj. č. 2577294** (DN63, 90°)  
**obj. č. 2577295** (DN75, 90°)



**Přípojka na podlahovou mřížku**  
S 1 víčkem a 2 hrdly, antistatický a antibakteriální povrch, délka L=300 mm  
**obj. č. 2577575** (DN75/63)



**Víčko na vzduchovou hadici**  
Antistatický a antibakteriální povrch  
**obj. č. 2575835** (DN63/52)  
**obj. č. 2575824** (DN75/63)



**Prodloužení přípojky na ventil DN 125**  
Plastové, 285 mm  
**obj. č. 2577882**



**Uzavírací víčko na ventil DN 125**  
Balení 10 ks  
**obj. č. 2577090**



**Adaptér 90° z kruhového na plochý kanál 50x100**  
Antistatický a antibakteriální povrch  
**obj. č. 2577347**

## System rozvodu vzduchu s plochým průřezem



### Plochý rozvod vzduchu

S hladkým vnitřním povrchem, antistatický a antibakteriální povrch  
**obj. č. 2576163** (50×100, balení 50 m)  
**obj. č. 2577582** (50×140, balení 20 m)



### Víčko na plochou hadici

Antistatický a antibakteriální povrch  
**obj. č. 2576457** (50×100, balení 10 ks)  
**obj. č. 2577583** (50×140, balení 10 ks)



### Koleno 90° svislé pro plochý systém rozvodu vzduchu

Antistatický a antibakteriální povrch  
**obj. č. 2576164** (50×100, svislé)  
**obj. č. 2577587** (50×140, svislé)



### Koleno 90° vodorovné pro plochý systém rozvodu vzduchu

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



### Rychlospojka pro plochý systém rozvodu vzduchu

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



### Těsnicí kroužek pro plochý systém rozvodu vzduchu

Antistatický a antibakteriální povrch  
**obj. č. 2576167** (50×100, balení 10 ks)



### Těsnicí kroužek pro plochý systém rozvodu vzduchu

Antistatický a antibakteriální povrch  
**obj. č. 2577585** (50×140, balení 10 ks)



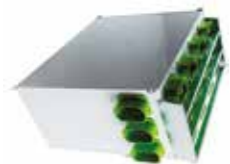
### Záslepka pro plochý systém rozvodu vzduchu

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



### Rozdělovač vzduchu pro CWL-F 150

S protihlukovou izolací, pro přívod a odvod vzduchu, kovový, délka 482 mm  
**obj. č. 2577430** (DN125: 2×6 hrdel 50×100)



### Rozdělovač vzduchu pro CWL-F 300

S protihlukovou izolací, pro přívod a odvod vzduchu, kovový, délka 600 mm  
**obj. č. 2577608** (DN160: 2×9 hrdel 50×100)



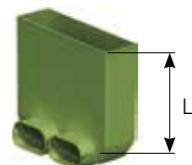
### Škrticí clona pro plochý systém rozvodu vzduchu

Antistatický a antibakteriální povrch  
**obj. č. 2576459** (50×100, balení 10 ks)



### Přípojka na ventil DN 125

Antistatický a antibakteriální povrch, včetně víčka k přípojce DN125  
**obj. č. 2576172** (délka L=240 mm, 50×100)  
**obj. č. 2577592** (délka L=330 mm, 50×140)



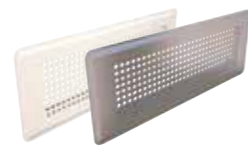
### Přípojka na podlahovou mřížku

Antistatický a antibakteriální povrch, délka L=220 mm  
**obj. č. 2576173** (50×100)



### Přípojka na podlahovou mřížku

Antistatický a antibakteriální povrch, s 1 víčkem a 2 hrdly, délka L=240 mm  
**obj. č. 2577593** (50×140)



### Podlahová mřížka kovová

**obj. č. 2576175** (bílá)  
**obj. č. 2576176** (antikor)

## Ventily pro přívod a odvod vzduchu



### Ventil UNIAIR 125R

Designový ventil kulatý, pro přívod a odvod vzduchu  
**obj. č. 2577988**



### Ventil UNIAIR 125Q

Designový ventil hranatý, pro přívod a odvod vzduchu  
**obj. č. 2577989**



### Ventil přívodu vzduchu DN 125, plastový

Včetně rámu a gumového těsnění  
**obj. č. 2577610**



### Ventil přívodu vzduchu DN 125, kovový

Včetně rámu a gumového těsnění  
**obj. č. 2577611**



### Ventil odvodu vzduchu DN 125, plastový

Včetně rámu a gumového těsnění  
**obj. č. 2577612**



### Ventil odvodu vzduchu DN 125, kovový

Včetně rámu a gumového těsnění  
**obj. č. 2577613**

## Filtry a příslušenství



### Elektrostatický vzduchový filtr UNIAIR

Včetně filtru PM2,5 99%  
**obj. č. 1670350**



### Redukce

Pro elektrostatický vzduchový filtr UNIAIR  
**obj. č. 2577937** (DN250-DN125, 2 ks)  
**obj. č. 2577938** (DN250-DN160, 2 ks)  
**obj. č. 2577939** (DN250-DN180, 2 ks)



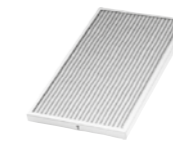
### Náhradní filtr

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



### Servisní sada filtrů pro CWL-300/400

Pro venkovní vzduch, ePM2,5 50% (M6)  
**obj. č. 1668497** (415×237 mm, 2 ks)



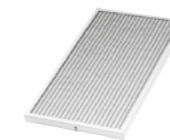
### Servisní sada filtrů pro CWL-180

Pro venkovní vzduch, ePM2,5 50% (M7)  
**obj. č. 1669258** (295×140 mm, 2 ks)



### Servisní sada filtrů pro CWL-300/400

Pro venkovní vzduch, ePM2,5 50% (M7)  
**obj. č. 1669302** (522×184 mm, 2 ks)



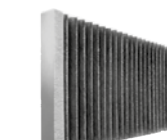
### Servisní sada filtrů pro CWL-F 150

Pro venkovní vzduch, ePM2,5 50% (M7)  
**obj. č. 1669303** (164×132 mm, 2 ks)



### Servisní sada filtrů pro CWL-F/T 300

Pro venkovní vzduch, třída F7  
**obj. č. 1669304** (234×166 mm, 2 ks)



### Servisní sada filtrů s aktivním uhlím pro CWL-300/400

Pro venkovní vzduch, antialergenní ePM2,5 50%, (M6)  
**obj. č. 1669305** (522×184 mm, 2 ks)

## Naše partnery podporujeme ve všech směrech

### Pět věcí, o které se můžete opřít:

1. Spolehněte se na naše **odborné rady** během celé realizace projektu
2. Vytvoříme vám **návrh optimálního řešení**:
  - s výpočtem průtoků v místnostech
  - s výpočtem regulace celého systému, spotřebou a účinností jeho provozu
  - s návrhem produktů a se zakreslením rozvodů
3. Vypracujeme **přesnou a přehlednou cenovou nabídku**
4. **Zaškolíme vás na montáž systému a jeho uvedení do provozu**
  - Předáme vám praktické a odborné znalosti on-line nebo v naší Akademii WOLF
  - Nabízíme asistenci odborníků Wolf při první realizaci
5. Využijte **snadnou a rychlou dostupnost výrobků WOLF a potřebného příslušenství**
  - Udržíme stálou skladovou zásobu ve vlastním skladu v ČR
  - Výrobky WOLF jsou také k dispozici po celé ČR v síti velkoobchodních partnerů i lokálních prodejců



Prod. číslo	Objekt	Stavba	Kubický objem	Stavba	Objekt	Objekt
1	2119901	CWL 2 000 400 L	3000 m <sup>3</sup>	1	2000 m <sup>3</sup>	
2	2077071	200 mm CWL SW 180-400a 2000	1800 m <sup>3</sup>	10	1800 m <sup>3</sup>	
3	2076011	200 mm CWL WP DN 180	1800 m <sup>3</sup>	9	1125 m <sup>3</sup>	
4	2076021	200 mm CWL DN 180	1800 m <sup>3</sup>	30	2700 m <sup>3</sup>	
5	2077001	100 mm CWL DN 100	1800 m <sup>3</sup>	12	1800 m <sup>3</sup>	

### Náš tip: softwarový nástroj pro projektanty

Rychlým a intuitivním způsobem vypočítá proudění vzduchu v objektu a vytvoří velmi přesnou specifikaci potřebných prvků pro instalaci systému větrání. Odtud je už krůček k vytvoření přesné cenové nabídky. Výstupy z tohoto softwaru slouží jako podklad pro zakreslení celkových rozvodů řízeného větrání v objektu v projektové dokumentaci.

Program CWL Auslegung  
je volně dostupný zde



# WOLF Akademie: Partner pro váš úspěch

Nechte naše znalosti pracovat pro vás

Spolehlivý partner profesionálů z oblasti vytápění a větrání. Získejte s námi snadno a rychle nejnovější poznatky z oboru. Poznejte všechny výhody moderních produktů WOLF, jejich montáž, servis i ovládání. Vyzkoušejte si je v našich praktických učebnách. Ptejte se našich odborných lektorů, rádi vám odpoví. Budte krok před ostatními.

#### Proč WOLF Akademie

- ✓ Prakticky vedené semináře
- ✓ Nejnovější teoretické a praktické poznatky
- ✓ Výuka online i prezenčně
- ✓ Individuální přístup
- ✓ Vzdělávání přímo od odborníků
- ✓ Odborné poradenství

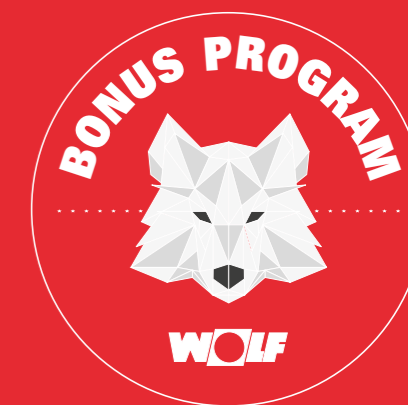
#### Koho ve WOLF Akademii školíme?

- ✓ Servisní techniky
- ✓ Montážní firmy
- ✓ Projektanty z oblasti vytápění
- ✓ Projektanty z oblasti vzduchotechniky

Mimo to nabízíme spolupráci středním i vysokým školám a přednášíme na odborných konferencích.

Školící centrum provozujeme v sídle společnosti v Brně i v Praze.

Více informací najdete zde



## Přidejte se i vy do Bonus programu Wolf

Přinášíme vám jedinečný nástroj  
pro váš úspěch i výdělek

Oficiální věrnostní program jsme vytvořili pro vás, naše montážní partnery. Díky němu snadno a rychle zhodnotíte vaše každodenní pracovní úsilí. Registrujte výrobky Wolf a sbírejte body, za které si můžete vybrat odměnu, která vám pomůže ve vašem podnikání.

Součástí Bonus programu je také kompletní katalog produktů WOLF a Gabotherm. Budete mít okamžitý přehled o ceně výrobku, který můžete ihned objednat.

[bonus.wolfcr.cz](https://bonus.wolfcr.cz)

Registrujte se zde



## WOLF dokáže víc, než jen větrat

Představte si ucelený systém, který vytváří kvalitní a zdravé vnitřní prostředí. Ideální teplota v zimě i v létě, optimální vlhkost a vždy čerstvý vzduch. To vše dokáže WOLF díky svým výrobkům zajistit: ekologicky šetrné a spolehlivé zdroje tepla jako jsou kondenzační kotle nebo stále oblíbenější tepelná čerpadla, široká škála zásobníků a ohřivačů vody, solární panely nebo řízené větrání s rekuperací. Všechna zařízení lze navíc napojit na jedinou regulaci, takže vše ovládáte jednoduše a odkudkoliv třeba pomocí vašeho chytrého telefonu. Jeden výrobce – jeden systém.

A jak je to s případným servisním zásahem? Za pomoci vzdáleného bezplatného přístupu lze snadno zajišťovat na dálku hladký a spolehlivý provoz všech vašich zařízení.

nová  
zelená  
úsporám





Bytový dům Panorama, Kachlíkova ul., Brno



Futurama Business Park, Sokolovská ul., Praha



Rodinný dům Nitra

## Kontakty

### Technika pro vytápění a větrání

Manažer prodeje pro region Čechy

+420 731 496 663

Praha, Středočeský kraj

+420 731 186 998

Královéhradecký, Pardubický kraj

+420 734 181 700

Jihočeský, Středočeský kraj

+420 733 606 276

Karlovarský, Plzeňský kraj

+420 724 368 099

Manažer prodeje pro region Morava

+420 724 936 934

Moravskoslezský, Olomoucký a Zlínský kraj

+420 602 141 105

Jihomoravský kraj a kraj Vysočina

+420 602 542 731

Technická podpora a servis

+420 602 768 372

+420 733 622 216

### Velké vzduchotechnické jednotky

Obchodní zastoupení Čechy a Morava

+420 724 533 373

Technická podpora

+420 733 622 216

+420 605 856 447



Obytná zóna AURELIUM, Trenčín



Rodinné domy, Přeštice



Bytový dům Podhomolí, Choceň



Autocentrum Barth, Pardubice



Hotel Maximus, Brno



Výrobní hala COLOP, Borovany



Bytový dům Holandská čtvrť, Olomouc



Komerční prostory, Kellerova ul., Bardejov



Rodinné domy Cholutice

# Nastavený na vaše potřeby

Máte dotaz? Kontaktujte partnera společnosti  
WOLF Česká republika s.r.o.:



Věříme našim výrobkům,  
proto k nim zdarma nabízíme záruku 5 let.

Více informací o záruce zde:

