

## Pregled proizvodov

Prodajni program Systemair d.o.o.



# Systemair v svetu



## **Skinnskatteberg, Švedska:**

Systemair AB, sedež skupine Systemair. Skoraj v celoti avtomatizirana in tehnološko dovršena proizvodnja ventilatorjev in ostalih prezračevalnih naprav. Merilni laboratorij za preskušanje in diagnosticiranje naprav.

## **Klockgården, Švedska:**

Proizvodnja manjših kompaktnih klimatskih naprav Systemair. Frico - centralno skladišče na okvirno 8000m<sup>2</sup> površine.

## **Windischbuch, Nemčija:**

Proizvodni obrat ventilatorjev in modulnih klimatskih naprav. Specializirani za razvoj in proizvodnjo tunelskih in potisnih "Jet" ventilatorjev. Distribucijski center.

## **Langenfeld, Nemčija:**

Proizvodnja zračnih zaves.

## **Mühlheim an der Ruhr, Nemčija:**

Proizvodnja visoko učinkovitih bazenskih klimatskih naprav.

## **Hässleholm, Švedska:**

VEAB - vodilno evropsko podjetje za proizvodnjo električnih in vodnih registrov za ogrevanje in hlajenje.

## **Ukmerge, Litva:**

Proizvodnja manjših prezračevalnih naprav z vraščanjem odpadne toplote.

## **Maribor, Slovenija:**

Proizvodnja modulnih klimatskih naprav ter visoko temperaturnih ventilatorjev za odvod dima in toplote.

## **Hasselager, Danska:**

Proizvodnja modulnih klimatskih naprav.

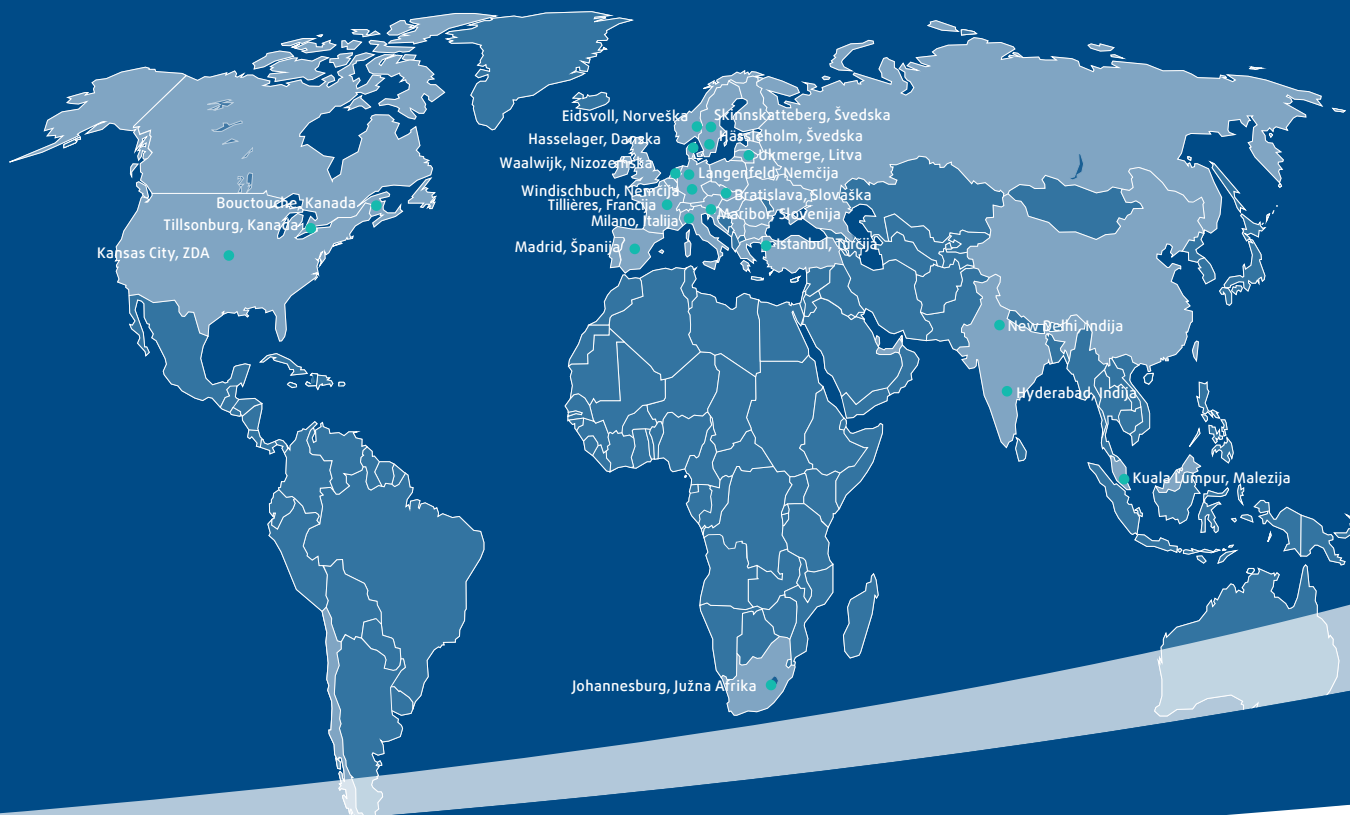


#### Kakovost:

Systemair je certificiran v skladu z ISO 9001; ISO 14001 in ATEX. Naši raziskovalni in razvojni laboratoriji so eni izmed najbolj sodobnih v Evropi; Meritve so izvedene v skladu z mednarodnimi standardi, kot so AMCA in ISO.

#### Energetska učinkovitost!

Oznaka "Green Ventilation" vključuje vse izdelke z visoko energetsko učinkovitostjo. Vsi proizvodi označeni z "Green Ventilation" zagotavljajo ekonomično in zanesljivo delovanje.



#### Eidsvoll, Norveška:

Proizvodnja klimatskih naprav.

#### Bratislava, Slovaška:

Proizvodnja elementov za distribucijo zraka in EN certificiranih požarnih in dimovodnih loput.

#### Johannesburg, Južna afrika:

Proizvodnja kanalskih in aksialnih ventilatorjev.

#### Kuala Lumpur, Malezija:

Proizvodnja tunelskih in garažnih ventilatorjev.

#### Madrid, Španija:

Proizvodnja klimatskih naprav za južnoevropsko tržišče.

#### Hyderabad, Indija:

Proizvodnja elementov za distribucijo zraka.

#### New Delhi, Indija:

Proizvodnja zračnih rešetk in difuzorjev.

#### Milano, Italija:

Proizvodnja in razvoj naprav za hlajenje.

#### Tillières, Francija:

Proizvodnja in razvoj ventilatorskih konvektorjev.

#### Tillsonburg, Kanada:

Proizvodnja prezračevalnih naprav za prezračevanje učilnic.

#### Bouctouche, Kanada:

Glavni severnoameriški proizvodni obrat klimatskih naprav in kanalskih ventilatorjev.

#### Kansas City, ZDA:

Proizvodnja ventilatorjev za ameriški trg.

#### Istanbul, Turčija:

Systemair-HSK je vodilni turški proizvajalec klimatskih naprav.

#### Waalwijk, Nizozemska:

Holland Heating, vodilni nizozemski proizvajalec klimatskih naprav.

# Ventilatorji

Systemair že od leta 1974 razvija in proizvaja ventilatorje, primerne za najrazličnejše aplikacije. Odlikujejo jih kakovost, zanesljivost in učinkovito delovanje.



Optimalno delovanje in dolga življenska doba.



## Kanalni

Za direktno vgradnjo na zračni kanal, široka uporaba v številnih aplikacijah.



## Aksialni

Za manjše in velike pretoke zraka (do 500.000 m<sup>3</sup>/h).



## Visoko temperaturni

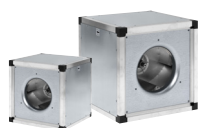
Za transportiranje zraka višjih temperatur (tudi do 200°C, odvisno od modela).



## Odvod dima in toplote

V skladu z EN 12101-3

- F300 – 300°C/120min.
- F400 – 400°C/120min.
- F600 – 600°C/120min.



## Multibox

S prilagodljivim ohišjem za priključitev na kanal v različnih smereh.



## Garažni

Za prezračevanje večjih garažnih parkirnih prostorov.



## Eksplozijsko zaščiteni

Za transport vnetljivih plinov.



## Tunelski

Za prezračevanje tunelov.



## Strešni

Za manjše in večje objekte, široka uporaba v številnih aplikacijah.



## Dodatna oprema

Kanalni grelniki/hladilniki, filterska ohišja, dušilniki zvoka, podstavki,...



## Za agresivne medije

Transport korozivnih plinov in agresivnih delcev v zraku.



## Električna dodatna oprema

Krmilniki, tipala, stikala, zaznavala, pogoni ventilov, tlačni pretvorniki,...

# Prezračevalne naprave

V kompaktni ali moduli izvedbi zagotavljajo učinkovito prezračevanje z vračanjem odpadne energije. Primerne za prezračevanje enostavnih in najzahtevnejših objektov.



Energetsko učinkovito prezračevanje.



## Hišne - lokalne

Za prezračevanje posameznih prostorov, z ali brez vračanja odpadne toplote.



## Hišne - centralne

Vertikalne, horizontalne in stropne, z rotacijskim ali protitočnim rekuperatorjem.



## Kompaktne

Za prezračevanje srednje velikih in večjih objektov kot so, šole, vrtci, hoteli, banke, trgovski in poslovni objekti,...



## Modulne

Modulna zasnova omogoča popolno prilagodljivost glede na zahteve projekta.



Naprave lahko izberete s spletnim izbornim programom, ki je na voljo na naši spletni strani: [www.systemair.si](http://www.systemair.si)

# Kanalski razvod in izolacijski material

Številni kanalski elementi s pripadajočim pritrdilnim, tesnilnim in izolacijskim materialom, omogočajo sestavo tako enostavnih kot najzahtevnejših kanalskih sistemov.



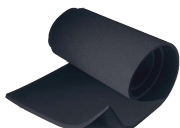
## Plastični kanalski razvodi

Za izvedbo hišnega centralnega prezračevalnega sistema.



## Spiro in fleksibilni kanali

Za izvedbo enostavnih in zahtevnejših kanalskih sistemov.



## Izolacijski material

Za izolacijo cevi in zračnih kanalov. V obliki cevi ali plošč.



## Pritrdilni in tesnilni material

Za tesnenje in spajanje elementov prezračevalnega sistema.

# Distribucijski elementi

Za dovod, odvod in regulacijo pretoka zraka. Primerni za široko področje uporabe, tako v manjših enostavnih, kot tudi večjih zahtevnejših objektih.



## Zračne rešetke

Dovodne in odvodne rešetke številnih dimenzij za široko področje uporabe.



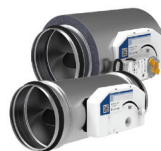
## Zračni difuzorji

Dovodni in odvodni difuzorji za običajne in visoke stropove.



## Zračni ventili

Dovodni in odvodni zračni ventili za stropno in stensko vgradnjo.



## Regulatorji pretoka

Za nastavitev zračnega pretoka v zračnih kanalih.



### Servis in vzdrževanje

Strankam nudimo celovito servisno podporo. Izvajamo zagone, ter redna in pogodbeno servisna in vzdrževalna dela.

# Požarna varnost

Širok nabor certificiranih elementov aktivne požarne zaščite. Vse požarne lopute so zasnovane in CE certificirani v skladu z EN 15650.



## Požarne lopute

Okrogle in pravokotne CE certificirane požarne lopute, tudi v ATEX izvedbi.



## Požarni ventili

Za vgradnjo v notranjost zračnega kanala.



## Požarne rešetke

Za vgradnjo v steno, z ročnim ali motornim pogonom.



## Dimne lopute

Okrogle in pravokotne CE certificirane dimne lopute.

## Naprave za hlajenje

Primerne za uporabo v srednje velikih in večjih centralnih hladilnih sistemih.



### Hladilni agregati in toplotne črpalke

Za pripravo hladilnega media v večjih in manjših sistemih.



### Ventilatorski konvektorji

Stropna, stenska, parapetna in kanalska izvedba.



### Kondenzacijske enote, suhi glikolni hladilci in VRF sistemi



### Vodni stolpi

Za pripravo hladilnega media.



#### Zaloga in dobava

Potrudili se bomo, da bodo naročeni izdelki v najkrajšem času pripravljeni za prevzem. Izdelki iz redne prodaje pa so po večini na zalogi.

## Naprave za ogrevanje

Kakovostni izdelki za toplozračno in sevalno ogrevanje prostorov, primerni predvsem za komercialno in industrijsko rabo.

# FRICO



### Zračne zavese

Z vodnim ali električnim grelnikom ter naprednim regulacijskim sistemom.



### Kaloriferji

Z vodnim ali električnim grelnikom. V stropni, stenski ali talni izvedbi.



### Toplotna sevala

IR sevala za notranjo in zunanjo uporabo.

**Systemair d.o.o.**  
Špelina ulica 2, 2000 Maribor

**PE Ljubljana**  
Brnčičeva ulica 41c, 1231 Črnuče  
Tel.: +386 1 200 73 50  
Faks: +386 1 423 33 46

**Delovni čas maloprodaje:**  
Od ponedeljka do petka  
od 8.00 - 15.30 ure

[Info@systemair.si](mailto:Info@systemair.si)

**PE Maribor**  
Špelina ulica 2, 2000 Maribor  
Tel.: +386 2 330 22 31  
Faks: +386 2 330 22 35

**Delovni čas maloprodaje:**  
Od ponedeljka do petka  
od 7.00 - 15.00 ure