

# MAGAS TELJESÍTMÉNY KOMPAKT FORMÁVAL

[□ vissza az  
áttekintéshez](#)

dátum

2016.04.01.

rovat

Sajtóközlemények



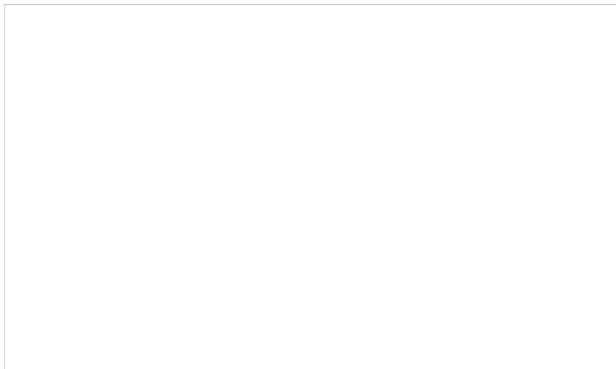
Az X - BEAM levegő - víz rendszerek az épületek szellőző és légkondicionáló rendszereiben energia hatékony megoldásként alkalmazhatók, különösen irodai - és közigazgatási épületekben. A levegő - víz rendszerek számos telepítési lehetőségei biztosítják, hogy minden épület esetén a legigényesebb építészeti követelményeknek is eleget tudnak tenni. Az alacsony álmennyezeti terek például kihívást jelentenek az épületek felújításakor, mert nincs elegendő hely a szellőztető elemek elhelyezésére. A két új TROX aktív hűtőgerenda megoldást ad a problémára.

## **DID642 típus - extrém lapos készülék**

A DID642 aktív hűtőgerenda teljes magassága mindössze 170 mm, a teljesen kifutó perforációs indukciós rács ötvözi a funkcionális hatékonyságot a nagyon vonzó designnal. Az aktív hűtőgerenda vízszintes hőcserélővel készül, a levegő bevezetés a készülék két oldalán történik. A TROX által kifejlesztett innovatív fúvókák alacsonyabb nyomásvesztésűek és lehetővé teszik a szélesebb körben történő alkalmazást. A frisslevegő légmennyiség akár 450 m<sup>3</sup>/h is lehet, így nagy teljesítmény igények és nagy belső terek esetén is jól alkalmazható, halk működés mellett. A DID642 készülék zárt- vagy kazettás mennyezetbe is beépíthető. Szabadon történő elhelyezésre kiegészítő peremszélésítéssel megoldható.

## **Készülék jellemzők**

- 170 mm építési magasság
- X-AIRCONTROL szabályozási rendszerrel kombinálható
- ideális rásztermennyezet (600 vagy 625 mm) és zárt mennyezeti beépítésre
- lehajtható, teljesen kifutó perforációs indukciós rács
- szabadon történő elhelyezés, valamint egyéb elemek úgy, mint világítás, hangszóró, sprinkler, füst- és PIR érzékelő behelyezése a készülékbe lehetséges



*DID642 - lapos konstrukció lenyűgöző sokoldalúsággal*

## **DID642 típus - magas teljesítmény design kivitelben**

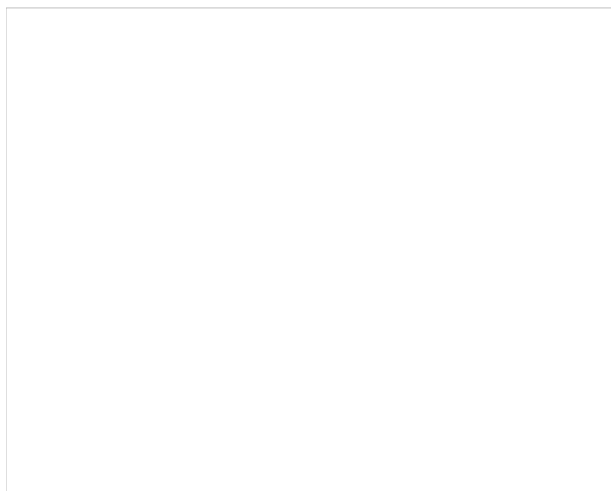
Egy másik TROX újítás az új DID614 aktív hűtőgerenda. A négyirányú légbefúvással, a vízszintes hőcserélővel, az öt fúvóka változatban és különböző vízoldali csatlakozással készülő berendezés a projekt-specifikus követelményeknek is megfelel. A helyi viszonyokhoz történő igazítás az állítható ikerfúvókák segítségével könnyen megoldható, így a készülék számos felhasználási területen alkalmazható, még a bonyolult építési feltételekkel rendelkező épületek esetében is anélkül, hogy ez a kényelem rovására történne. A DID614 is teljesen kifutó perforációs indukciós ráccsal készül, mely lehetővé teszi a készülék tetszetős integrálását a mennyezetbe.

## **Készülék jellemzők**

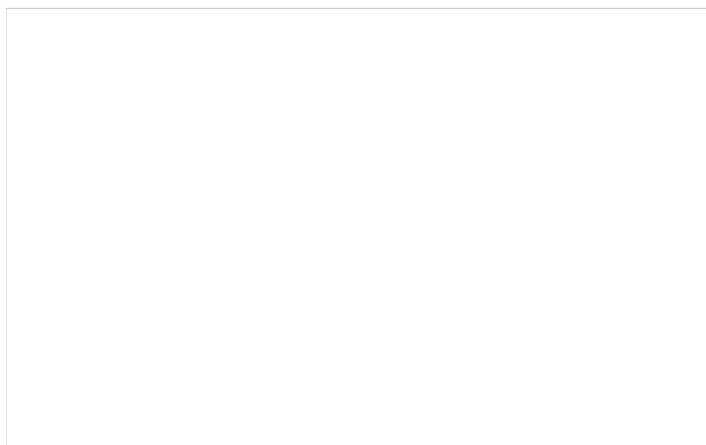
- magas teljesítmény, halk üzemvitel Nagy légmennyiség tartomány, akár 300 m<sup>3</sup>/h frisslevegő

mennyiség

- segédeszköz nélkül levehető indukciós rács
- 5 különböző fűvóka kialakítás
- flexibilis igazítás a helyi viszonyokhoz az állítható ikerfűvókák segítségével



DID614 - magas teljesítmény négyzetes kialakítással



DID614 - magas teljesítmény téglalap kialakítással

TROX Austria acts as a hub for all business in the CEE region. In addition to Austria, it is also represented by successful and reliable partners in Hungary, the Czech Republic, Croatia, Serbia, Bulgaria, and Romania, as well as Slovenia and the Slovak Republic.

TROX is the leader in the development, manufacture and sale of components and systems for the air conditioning and ventilation of rooms. With 29 subsidiary companies in 28 countries on 5 continents, 14 production facilities, and importers and representatives, TROX is present in over 70 countries. Founded in 1951 and with a staff of 3,700 employees, TROX generated sales around the globe of €482 million in 2015.

For further information or should you have any questions about TROX, please contact:

Press Contact

Sabine Stubenvoll, MBA - TROX Austria GmbH

Marketing Austria & CEE

Phone +43 1 250 43 40

E-Mail [s.stubenvoll@trox.at](mailto:s.stubenvoll@trox.at)

More information available at [www.trox.at](http://www.trox.at)