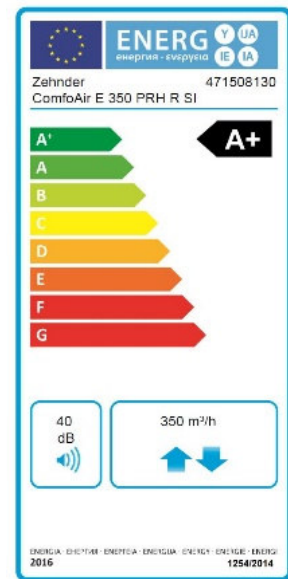


zehnder



ZEHNDER COMFOAIR E350

Új , prémium minőségű hővisszanyerős szellőztető akciós áron

Zehnder Group Deutschland GmbH Magyarországi Képviselet
www.comfosystems.hu

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk. Változat: CSY2020-2

Zehnder ComfoAir E350 és Q350 összehasonlítás

Összehasonlítjuk az új, akciós áron kapható E350 típust, és a Q350 típust. A műszaki adatok a normál hőcserélős változatra vonatkoznak.

	ComfoAir E350	ComfoAir Q350
Hatásfok EN13141-7 szerint mérve	91%	94%
Fajlagos villamosenergia-igény EN13141-7 szerint mérve (245 m³/h)	0,17 Wh/m ³	0,17 Wh/m ³
Hőcserélő	Csak normál változatban rendelhető (2020 márciusában)	Normál és entalpia hőcserélős (ERV típusjellel)
Fagyvédelem	a./ Beépített fagyvédő fűtővel (V típusjellel) b./ A ventilátorok fordulatszám változtatásával	a./ Fagyvédő fűtő külön rendelhető, utólag egyszerűen beépíthető b./ A ventilátorok fordulatszám változtatásával
Szerelési helyzet	Fali, függőleges helyzet, léb külön rendelhető	Fali, függőleges helyzet, láb külön rendelhető
Légcsatorna csatlakozás	Felső, minimum 160 mm (javasolt a Comfotube Compact 160)	Felső, oldalra kifordítható csonkokkal. Minimum 160 mm (javasolt a Comfotube Compact 160)
Beépítés	Balos és jobbos változat külön rendelhető	Egy változat rendelhető, beépíthető balosként és jobbosként is
Zajsztint EN13141-7 szerint mérve (245 m³/h)	40 dB(A)	41 dB(A)
Nyári működés	Automatikus nyári bypass, nem moduláló (on/off)	Automatikus nyári bypass, moduláló
Beépített érzékelők	Hőmérséklet érzékelők Nyomáskülönbség érzékelők	Hőmérséklet érzékelők Nyomáskülönbség érzékelők Belső páratartalom érzékelő Külső páratartalom érzékelő
Kijelzés	Beépítve, kisméretű érintőképernyős display	Beépítve, nagyméretű érintőképernyős display Opciók: Comfosence C, Comfoswitch, okostelefon (LAN-C)
Kezelés, automatika	<ul style="list-style-type: none"> Háromállású kapcsoló DC0...10V bemenő jellel (pl. CO₂ érzékelő) Fürdőszoba kapcsoló Beépített kijelző <p>Opció:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rádiós timer 	<ul style="list-style-type: none"> Comfosence C + RF távkapcsoló Comfoswitch C Okostelefon (LAN-C modullal) KNX modullal Beépített kijelző <p>Opciók dobozzal:</p> <ul style="list-style-type: none"> DC0...10V bemenő jelek (pl. CO₂ érzékelő) Fürdőszoba kapcsoló
Légszállítás	max. 350 m ³ /h (200Pa-ig) Állandó légmennyiség szabályozás	max. 350 m ³ /h (200Pa-ig) Állandó légmennyiség szabályozás
Szűrők	A gépbe belépő levegő először a szűrőn halad keresztül Megnövelt szűrőfelület, légtömör beillesztés	A gépbe belépő levegő először a szűrőn halad keresztül Megnövelt szűrőfelület, légtömör beillesztés
Passzívház minősítés	Van	Van
Szállítási tartozék	Fali konzol, kondenzvíz csatlakozók	Fali konzol, kondenzvíz csatlakozók
Energiacimke	A+	A+

Összefoglaló:

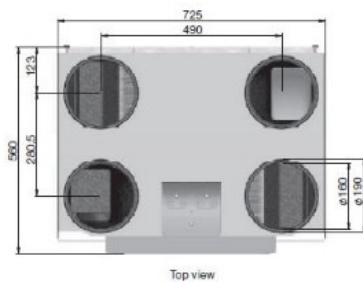
Mindkét géptípus műszaki paraméterei a legjobbak között vannak. A Q350 típus esetén szinte minden jellemzőjében a legjobb, vagy a második legjobb a Magyarországon kapható hővisszanyerő gépek között 2020 februárban. Az E350 típus szintén a legjobbak között van, ennél a típusnál a nagyon alacsony zajszintet emeljük ki, mint különösen fontos, és az építkezők számára is könnyen érthető műszaki paramétert. Nem találtunk ennyire csendes gépet ebben a kategóriában.

A két gép nagyon hasonló, hiszen az E350 a Q350 azonos gyártási koncepcióban készül, legtöbb alkatrészük azonos. A legnagyobb eltérések a kényelmi szolgáltatásokban vannak, az E350 gép esetében jóval kevesebb az automatika lehetőség, a Q350 teljes automatika rendszer kínál, rengeteg opcióval. Az E350 típus viszont jó választás lehet azoknak, akik valamilyen épületfelügyeleti rendszerbe szeretnék integrálni a gépet, ekkor a DC0...10V bemenet és a hibajel kimenet egy egyszerűen kezelhető megoldás minden épületfelügyeleti platform számára.

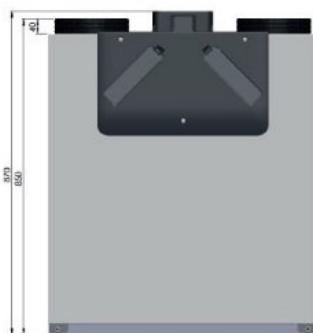


Minden központi Zehnder gép beüzemelés köteles, teljes rendszer vásárlása esetén az öt év gyári garancia igényelhető, ennek feltételeiről a Zehnder honlapján előzetesen tájékozódni kell: www.comfosystems.hu

Méretetek



Top view



Front view



Side view

