

Lo-Carbon Tempra/SELV

Soojustagastusseade ühele toale



Omadused & tugevused

- ❖ Paigaldatav 100 mm läbimõõduga avasse – ideaalne renoveerimisel
- ❖ 80% line soojustagastus
- ❖ vähendab teie süsinikjälge
- ❖ juhtimisseadiste valikuvõimalus
- ❖ sobib renoveerimiseks
- ❖ suveseaded
- ❖ aitab vältida väljasttulevat müra
- ❖ pidev töö või vahelduv väljatõmme
- ❖ vastab ehituseeskirjade F ja L osadele
- ❖ ventilaatori väike energiatarve – SFP 0,3 W/l/s
- ❖ vastab IPX4 normidele

vahelduvväljatõmbe ventilaatorite kui ka pidevalt töötavate toodete töönoetele. Kuna Tempra't võib paigaldada kõikidesse niiskettesse paikadesse, kuulub ta kogu maja ventilatsioonisüsteemi klassi ning seetõttu on ainsaks nõudeks dokumendi F tabelis 5.1a määratletud õhuhulga liigutamine.

Tempra'st pakutakse kolme mudelit, rippnööri juhitud P-versiooni, aegreleega T-versiooni ja sisseehitatud rippnööri-aegreleega HTP-versiooni.

Käsitsi suveseaded võimaldavad seada seadme ainult väljatõmberežiimi, mis aitab vältida hoone liigset kuumenemist suveoludes.

Jõudlus

Tempra saab seada pidevale tööle 6 l/s või 9 l/s, võimendamisel kuni 13 l/s ja ühtlasi tagastab ta soojust väljatõmmatavast õhust hoonesse. Selle ainulaadse kompaktse soojusvaheti temperatuuritõhusus on 80%, mis säästab energiat ja vähendab teie süsinikjälge. Vahelduvväljatõmbe korral on Tempra seadeks 15 l/s.

Lo-Carbon ECDC kahe tiivikuga mootor tarbib võimendusetas režiimis kõigest 2 vatti ning tema töömüra on peaaegu kuuldamatu, kõigest 20dB(A)

Paigaldus

Tänu ainulaadsele soojusvahetidisainile saab Tempra paigaldada 100 mm läbimõõduga avasse ehk standardsete 100 mm'ste väljatõmbeventilaatorite asemele, mis pakub kõiki soojustagastuse hüvesid pealekauba.

Mudel

Lo-Carbon Tempra P

Mudel	Toote kood
P	443312
SELV P	444368

Lo-Carbon Tempra T

Mudel	Toote kood
T	443310
SELV T	444369

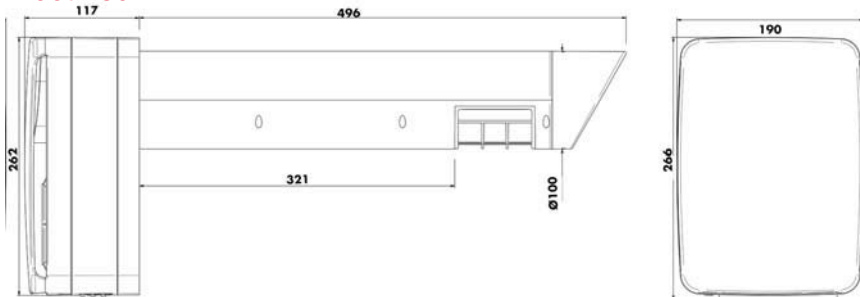
Lo-Carbon Tempra HTP

Mudel	Toote Kood
HT	443311
SELV HT	444370

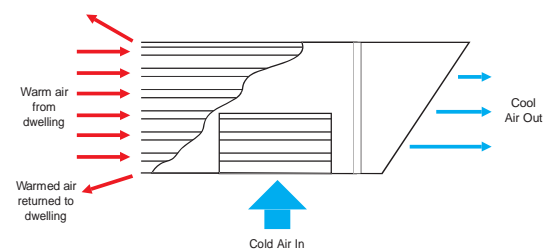
Läbi seina paigaldatav soojustagastusseade

Vent-Axia Lo-Carbon Tempra on paigaldatav 100 mm läbimõõduga avasse ja kasutatav renoveerimis-, köögi-, vannitoa-, tualettruumi- ja tehniliste ruumide rakendustes. Seade vastab nii ehituseeskirjade F osa

Mõõtmed



Soojusvahetus



Jõudlus

Mudel	Kood	Mudel	Jõudlus			Voolu tarve			Mudel	Keskmine	Maksimum
			Keskmine	Maksimum	Mudel	Keskmine	Maksimum				
Lo-Carbon Tempra P/SELV P	443312/444368	6	9	15	3.2	5.7	26.6	20	22	36	
Lo-Carbon Tempra T/SELV T	443310/444369	6	9	13	3.2	5.7	26.6	20	22	36	
Lo-Carbon Tempra HT/SELV HT	443311/444370	6	9	13	3.2	5.7	26.6	20	22	36	