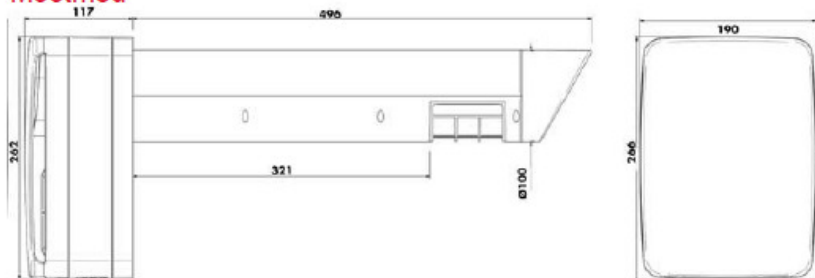


VENTILATSIOONISEADME

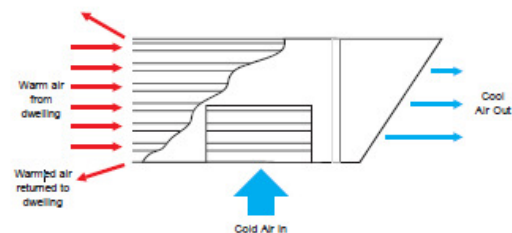
Lo Carbon Tempra HTP

KASUTUSJUHEND

Mõõtmed



Soojusvahetus



Jõudlus

Mudel	Kood	Mudel	Jõudlus			Voolu tarve				
			Keskmine	Maksimum	Mudel	Keskmine	Maksimum	Mudel	Keskmine	Maksimum
Lo-Carbon Tempra P/SELV P	443312/444368	8	9	15	3.2	5.7	26.6	20	22	36
Lo-Carbon Tempra T/SELV T	443310/444369	8	9	13	3.2	5.7	26.6	20	22	36
Lo-Carbon Tempra HT/SELV HT	443311/444370	8	9	13	3.2	5.7	26.6	20	22	36

Lo Carbon Tempra HTP seade koosneb ventilaatorist, polümeerist energiasalvestist ja lülitiga juhtmest.

Agregaat **hakkab tugevas väljatõmberežiimis 15 l/s tööle kas läbi niiskuseanduri poolt laekunud signaali** liiga kõrges niiskuse tasemes ruumis või **läbi manuaalse käivituse nõörkäiviti abil**. Nõörkäivitiga käivitamise järgselt jääb agregaat maksimaalvõimsusele tööle kuni see seisatakse teistkordse nõörkäiviti tõmbamisega.

Lo-Carbon ECDC mootor tarbib võimendusetu režiimis kõigest 3,2 vatti ning tema töömüra on tööjõudlusel 6 l/s peaaegu kuuldamatu, kõigest 20dB(A).

Tempra mudelitähis HTP märgistab järgnevat: H – niiskuseandur, T- taimer, P - nõörkäiviti

Tempra agregaati saab vooluvõrgu **juhtmel oleva lülitiga seisata ajaks**, kui ruumides keegi ei viibi ja intensiivset õhuvahetust ei vajata. Sellisel juhul toimib agregaat passiivse soojustagastusega fresh-klapina, kui agregaadil põhjal olev tuulutusava on avatud. Soovitame hoida tuulutusava pidevalt avatud režiimis tagamaks kasvõi minimaalne õhuvahetus.

Tuulutusava saab füüsiliselt sulgklapi (agregaadi põhjal olev avatav ja suletav klapp) abil sulgeda, mis jätab agregaadil tööle vaid väljatõmberežiimis. Nimetatud valikut saab kasutada kas vältimaks suvisel ajal kuuma õhu või talvisel ajal külma õhu pealevoolu takistamiseks. Ei ole soovitatav agregaati (või kõiki agregaatide samaaegselt) hoida pidevalt suletud klappiga, sest siis ei toimu elementaarset õhuvahetust. Juhul, kui talvine mugavustunne avatud sulgklapi tõttu alaneb, hoidke klapp lahti siis, kui kedagi ruumis ei ole (tööaeg) või öösiti, või hoidke aktiivses töös neid agregaatide nendes ruumides, kus inimesed hetkel ei viibi.