



Üks levinumaid muresid siseruumides on ebapiisav õhuvahetus.

Ebapiisavast õhuvahetusest annavad tunnistust umbne siseõhk ja vähene hapnik. Kehv siseõhk hoones võib põhjustada mitmesuguseid tervisehäda-
sid, vähendada töö tulemuslikkust ning teha ruumis viibimise ebameeldivaks. Seetõttu on äärmiselt oluline hoolitseda selle eest, et kodu, töökoha, kooli või lasteaia toaõhk oleks puhas ja värske.

SANEAIR on soojussalvestiga ruumipõhine ventilatsiooniseade, mis parandab märgatavalt kogu hoone õhukvaliteeti. See on lihtne paigaldada seinale, õhutusakna või- luugi külge kas kontoris, ärruumides või kodus. Seade on vaikne, ei häiri allergikuid ning tarbib vähe elektrit.



Müük ja turundus

www.sunair.ee
aivar@sunair.ee
tel.+372 5045369

Saneair®

Saneair® on Mecastep Oy registreeritud kaubamärk.

Mecastep Oy, PL 13, 15140 Lahti

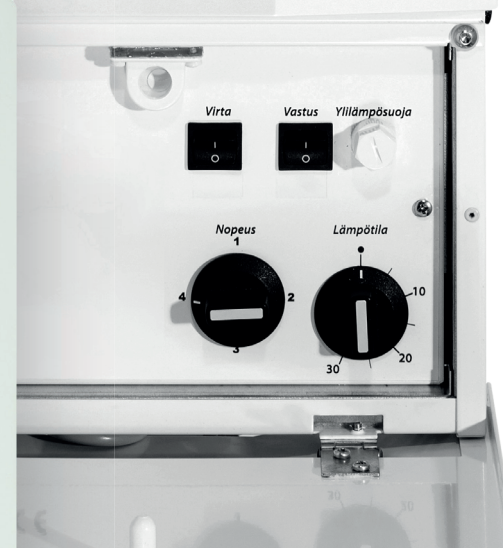
Saneair®

Ventilatsiooniseade

PUHTAMA SISEÕHU POOLE ENERGIAT SÄÄSTES!



Lahendus ruumidesse, kus on ebapiisav loomulik ventilatsioon või kus ventilatsiooniseadme väljatõmbest ei piisa.



Abiks igasse ruumi

Saneair on ruumipõhine ventilatsiooniseade, mis on mõeldud ruumidesse, kus on ebapiisav õhuvahetus. Saneair ei häiri juba olemasolevate ventilatsioonisüsteemide tööd. Seadmel on sisse- ja väljapuhkeventilaator, seega annab see tagasi sama palju õhku kui võtab.



Energiasäästlik

Tänu soojussalvestusele on Saneair energiatõhus – väljapuhkeõhu soojusest salvestatakse isegi rohkem kui 60%. Külmal ajal on võimalik sissepuhkeõhku eelsoojendada 300 W elektriküttekahaga.

- Välja arendatud ja valmistatud Soomes
- Sobib suvekuumas ja talvepakases
- Energiatõhus
- Lihtne paigaldada
- Muretu hooldada

SANEAIR

2 x 45 W ventilaatorit + 300 W sissepuhkeõhu järelsoojendus
Võimsusastmeid: 4 tk
Filtrid: sissepuhke F7, väljatõmbe G3
Õhuvahetus: max 40 l/s
Toiteühendus: pistik
Mootmed: L 300, S 300, K 1160 mm
Tööheli: isegi alla 30 dB

SANEAIR JUMBO

2 x 135 W ventilaatorit + 300 W sissepuhkeõhu järelsoojendus
Võimsusastmeid: 4 tk
Filtrid: sissepuhke F7, väljatõmbe G3
Õhuvahetus: max 80 l/s
Toiteühendus: pistik
Mootmed: L 450, S 250, K 1480 mm