

AIROBOT TSENTRAALNE ÕHUNIISUTI



Tsentraalset õhuniisutit kasutatakse kütteperioodil, kui õhuniiskus võib langeda ebamugavalt madalale. Tsentraalne elektrood auru-õhuniisuti võimaldab kasutajal ventilatsioonisüsteemi kaudu tõsta eluruumides õhuniiskuse taset kõrgemale ning seda püsivalt hoida.

Toodetud ja arendatud Eestis.

Tehnilised andmed

Paigaldusasend	vertikaalselt seinale või lakke
Auru tootlikkus	kuni 3 kg/h
Toide	1~230 VAC 16 A
Maksimaalne võimsus	2,3 kW (10 A)
Vooluühendus	pistiktüüpi
Aurutoru ühendus	22 mm
Äravoolu ühendus	32 mm, kanalisatsioonitoru
Düüsi kondensaadi ühendus	8 mm
Kanalisatsiooni ja veevõrgu ühendus	nõutud
Hooldus:	aurusilindri regulaarne puhastamine või vahetus iga 3000 töötundi (1 talvehooaeg) järel
Värvused	valge, must
Mõõdud	sügavus 222 mm, laius 366 mm, kõrgus 530 mm

Omadused

- võimaldab ise oma kodu õhuniiskuse (kuni 40%) määrata.
- hoiab ruumides niiskuse soovitud tasemel.
- töötab ainult koos Airobot ventilatsiooniseadmega.
- juhtimise automaatika Airoboti ventilatsiooniseadmetel standardvarustuses olemas.
- vajalik on paigaldada väline lisasensor (komplektis kaasas) 1 meeter pärast niisuti düüsi juhtimise automaatika.

Vee nõuded

- surve 1–8 bar.
- vajalik veekogus veetrassist minimaalselt 0,6 l/min.
- kanalisatsiooni poolel minimaalne vee äravool 4 l/min.
- temperatuur +5 kuni +40 °C.
- ühenduse tüüp 3/4" väline torukeere.
- enne seadet paigaldada veekraan.
- mitte kasutada veepehmemendajaid – see võib viia elektroodide korrodeerumiseni ja tekitada seadmes vahtu, mis võib tekitada seadme töös probleeme!
- äravoolust väljuva vee maksimaalne temperatuur võib olla kuni 100 °C. Põletusoht!

Ühendamine ja mõõdud

