

ventileeri ja tunne[®] ennast mugavalt

Aitame teie kodul hingata!



HAUTAU

**HAUTAU VENTRA® -
märkamatu ventilatsioonisüsteem
tagab meeldiva sisekliima
väikeste energiakulutustega**





Väike, kompaktne, efektiivne –
HAUTAU VENTRA®ühildub kõikide
aknaprofiilidega, visuaalselt märkamatu
nii interjööris kui fassaadi poolt.



HAUTAU

Funktsioonid

tundke end mugavalt

Kaks ventilaatorit eemaldavad ruumist niiske ja liisunud õhu, tagades samal ajal värsket õhu pealevoolu. Nii tagatakse heaolu ja elukvaliteedi tõstmise. Soojusvaheti tagab väljast võetava värsket õhu meeldiva temperatuuri ja õietolmu filter kaitseb allergia all kannatavaid. Vajadustele põhinev, sõltumatu ventilatsioon hoiab ära võimalikud niiskuse kahjustused ja hallituse tekke.

disain

Süsteem VENTRA® on visuaalselt märkamatu tänu oma kompaktsel ehitusele. Süsteem integreeritakse akna palesse, see muudab Ventra® märkamatuks nii ruumis kui ka akna välisküljel. Sobib ka akendele, millel kasutatakse välisküljel aknaluuke või turvakardinaid.

energia kokkuhoid

Soojusvaheti eelsoojendab sissetulevat värsket õhu. Effektiivne soojusvaheti tagab energiasäästliku ventilatsiooni

mugavus

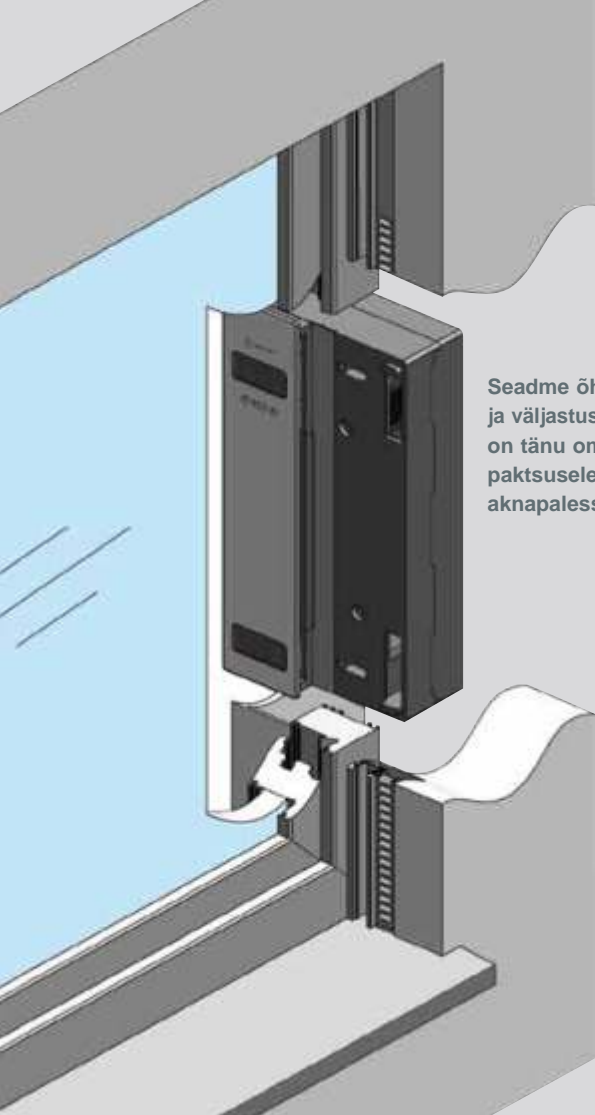
Meeldiv sisekliima tagatakse niiskuse ja ebameeldivate lõhnade otsekohe eemaldamisega ruumist, samaaegselt tagades värsket õhu sissevoolu. Märkamatu seade VENTRA® töötab häiriva müra. Seadme käsitsemine on arusaadav ja lihtne.

ohutu ja turvaline ruumide ventileerimine

Ka suletud akende puhul toimub ruumides õhuvahetus maksimum võimsusel rohkem kui 30m³/h. Samal ajal suletud aknad tagavad murdvarguse ohutuse ja vihm ei tekita veekahjustusi. Ruumide ventileerimine on tagatud ka juhul, kui eluruumide kasutajad ei viibi kodus. Süsteem VENTRA® vastab nõuetele DIN 1946-6. Ta on vajadustele vastav ja kasutajast sõltumatu süsteem.

paigaldus

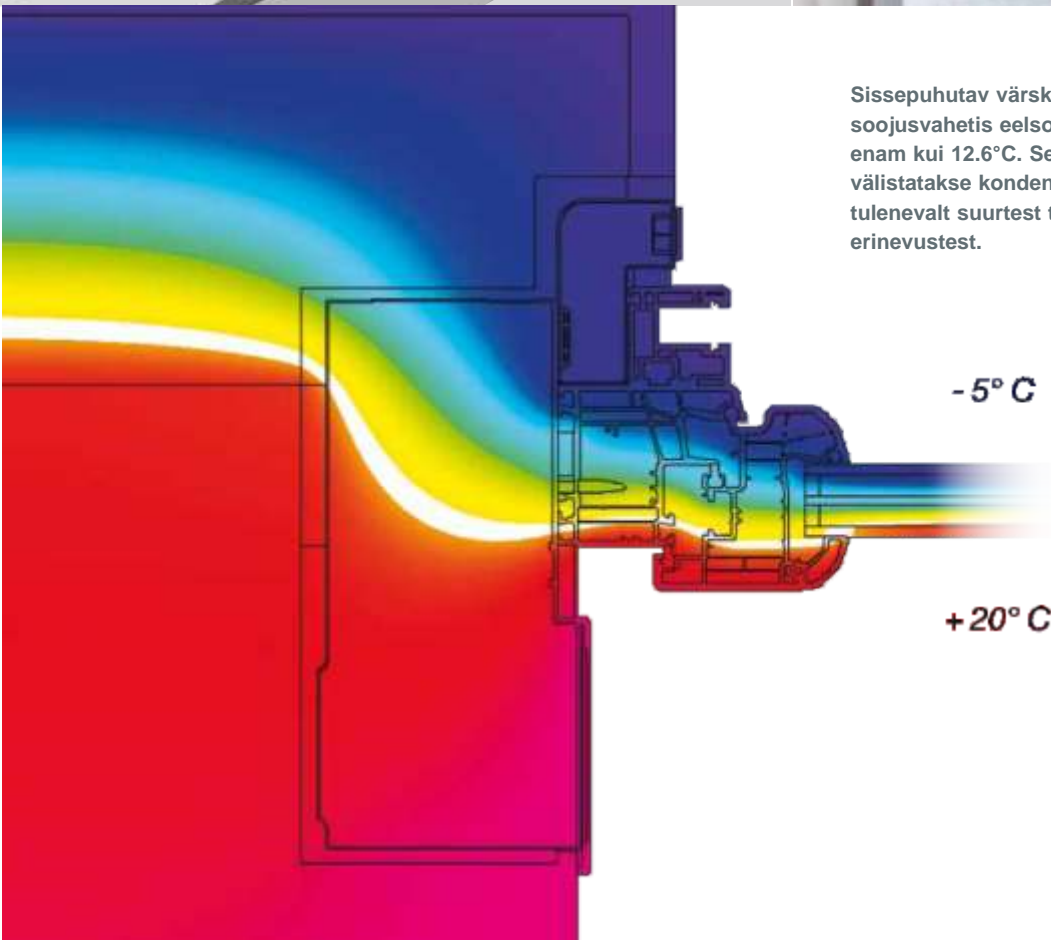
Süsteemi on lihtne paigaldada koos akende vahetamisega. Vajalik on elektritoide 230 V ja seade on valmis kasutamiseks. VENTRA® monteeritakse akna palesse. Süsteemi on võimalik kasutada kõikidel aknatüüpidel ja mudelitel.



Seadme õhuvõt-
ja väljastusavad
on tänu oma kom-
paktsusele süvistatud
aknapaalesse.



Värske õhu
juurdevool
eelsoojendatakse
seadmes
asuva
soojusevaheti
poolt.



Sissepuhutav värske õhk on
soojusvahetis eelsoojendatud
enam kui 12.6°C. Sellega
vältitakse kondensaadi teke
tulenevalt suurtest temperatuuride
erinevustest.

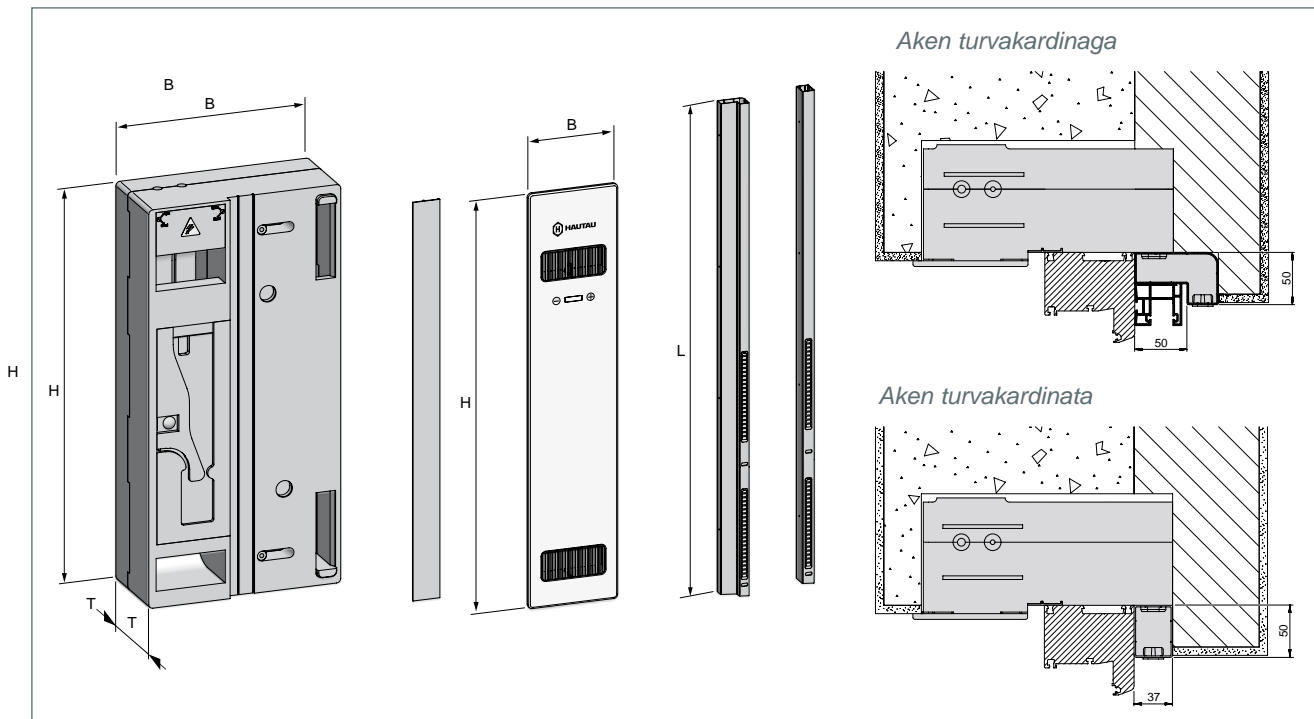
-5° C

+20° C



HAUTAU

Tehniline spetsifikatsioon



Kasutatav voolupinge		230 V
Voolu tolerants		-20% / +30%
Töötüsikkel		100 %
Jõudlus m³/h		Kiirus 1 Kiirus 2 Kiirus 3/4* 8 m ³ /h 15 m ³ /h 30 m ³ /h
Kasutatav võimsus/kiirus		Kiirus 1 Kiirus 2 Kiirus 3/4* 3.8 W 8.2 W 34.5 W
Soojusenergia kokkuhoid		kuni 86%
Seadme müra dB		Kiirus 1 Kiirus 2 Kiirus 3/4* 41 41 39
Ventilaatori müra dB		Kiirus 1 Kiirus 2 Kiirus 3/4* 26 37 62
Filter	Standard	G3
	Tellitav	M5
Turvalisus		IP 20
Ühenduskaabel		Ühenduskaabel 3 x 0.75 mm ² , ca. 2 m pistik maandusega
Seadme mõõtmed	Mõõdud H x B x T	485 x 240 x 98 mm
	Materjal	EPP
Sisepaneeli mõõdud	Mõõdud (H x B)	505 x 110 mm
	Materjal	ABS UV stabiilne
	Värv	valge, hõbedane
Ventilatsiooni kanal	Materjal	alumiinium
	Värv	valge, hõbedane, must
Ventilatsiooni kanal akendele turvakardinaga	Mõõdud	30 x 80 x 50 mm
	Pikkus (L)	1,500 mm, 3,000 mm
Ventilatsiooni kanal akendele turvakardinata	Mõõdud	50 x 37 mm
	Pikkus (L)	1,500 mm, 3,000 mm
Saab kasutada akendel:	alates kõrgusest	750 mm
	aknapale sügavusega	240 mm ja rohkem
	profiili laiussega	alates 102 mm

* Kui valitakse võimsus kiirusel 4, lülitub ventilatsiooniseade peale ühte töötundi automaatselt tagasi kiirusele 1.

Esindaja Eestis: VBH Estonia AS



Lihtsalt kõike.

Kõike lihtsalt.

VBH Estonia AS

VBH Grupi liige

Telefon +372 640 1331

Faks +372 640 1330

E-Mail info@vbh.ee

Läike tee 12, Peetri küla
75301 Rae vald, Harjumaa
www.vbh.ee | shop.vbh.ee

