## PUHDASTA ILOA SISÄILMASTA

## Lämmöntalteenottava

## ILMANVAIHTOKONE

Deekax Talteri DIVK-435<br>Deekax Talteri DIVK-435 VKL

LVI 7903251 (R)
LVI 7903255 (L)
LVI 7903254 (R)
LVI 7903256 (L)

## Talteri

[]

## ilmanvaihtojärjestelmä

- hallittu tarpeenmukainen ilmanvaihto
- lämmöntalteenotto poistoilmasta tuloilmaan
- tuloilman tarpeenmukainen suodatus ja lämmitys
- nopeuden-ohjaus liesikuvulta tai erilliseltä muuntajasäätimeltä
- kesäohituspelti
- koneessa on hiljaiseksi eristetty ja valkoiseksi polttomaalattu vaipparakenne
- koneessa valmiina kattoasennuslevy tai seinäkiinnitys mahdollisuus
- koneen alapinta tasainen ja esteetön asentaa
- kosteisiin tiloihin roiskevesisuojattuna
- koneen sisäosat polttomaalatut


## Talterin ohjaukseen

LIESIKUPU DX-ULTRA PT


HALLITTIUA ILMIANVAIEITOA

## Deekax Talteri DIVK-435



KONEEN OSAT JA TEKNISET TIEDOT

- Jäteilma ulos. 160 mm
- Ulkoilma koneelle ...... $\varnothing 160 \mathrm{~mm}$
- Poistoilma koneelle...... 160 mm
- Tuloilma asuntoon........ $\varnothing 160 \mathrm{~mm}$
- Huoltokytkin
- Tulopuhallin
- Poistopuhallin ......230V/ 168W
- Lämmönsiirrin
- Jälkilämmitys sähkö...230V/1000W - (VKL vesipatteri)
- Poistoilmasuodatin G3
- Tuloilmasuodatin F7
- Kondenssiveden poisto.... $\varnothing 10 / 15 \mathrm{~mm}$ - Kesäohitus


| DIVK-435 VKL patterin mitoitustaulukko |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| TULOVESI | PALUUVESI | VESIVIRTA | ILMAVIRTA | LÄMPÖTILAN NOUSU | TEHO |
| 70c | 40c | $108 \mathrm{l} / \mathrm{h}$ | $80 \mathrm{l} / \mathrm{s}$ | 1/33 | $3,1 \mathrm{~kW}$ |
| 70c | 40c | $108 \mathrm{l} / \mathrm{h}$ | $50 \mathrm{l} / \mathrm{s}$ | 1/38 | 2,6 kW |
| 50c | 35c | $108 \mathrm{l} / \mathrm{h}$ | $80 \mathrm{l} / \mathrm{s}$ | 1/27 | $2,5 \mathrm{~kW}$ |
| 50c | 35c | $108 \mathrm{l} / \mathrm{h}$ | $50 \mathrm{l} / \mathrm{s}$ | 1/31 | 1,8 kW |
| 35c | 23c | $108 \mathrm{l} / \mathrm{h}$ | $80 \mathrm{l} / \mathrm{s}$ | 5/21 | 1,4 kW |
| 35c | 22c | $108 \mathrm{l} / \mathrm{h}$ | $50 \mathrm{l} / \mathrm{s}$ | 5/20 | 1,0 kW |
| Vesipatterin ilman painehäviö 50 l /s 15 pa, 80I/s 33 pa |  |  |  |  |  |

Vesipatterin ilman painehäviö $50 \mathrm{l} / \mathrm{s} 15 \mathrm{pa}, 80 \mathrm{I} / \mathrm{s} 33 \mathrm{pa}$


JÄRJESTELMÄN KOMPONENTIT

| 1 IImanvaihtokone...... | DIVK-435 |
| :--- | ---: |
| 2 Säädinkupu............... | DX-ULTRA- PT |
| 3 Jäteilman kattolalpiv.. | DLVS-160 |
| 4 Kanavaäänenvaimennin..... $\varnothing 160$ |  |
| 5 Poistoilma koneelle....... | $\varnothing 160$ |
| 6 Ulkoilma koneelle...... | $\varnothing 160$ |
| 7 Tuloilma huoneisiin........... | $\varnothing 160$ |

kehitämme jatkuvasti tuotteitamme ja pidätämme oikeuden muutoksiin


