## PUHDASTA ILOA SISÄILMASTA

## Lämmöntalteenottava

## ILMANVAIHTOKONE <br> Deekax Talteri DIVK-435 DA <br> LVI 7903252 (R) <br> LVI 7903257 (L) <br> Deekax Talteri DIVK-435 DA VKL LVI ${ }^{\text {LVI }} 79032585(\mathrm{~L})$



## Talteri <br> ilmanvaihtojärjestelmä

- hallittu tarpeenmukainen ilmanvaihto
- lämmöntalteenotto poistoilmasta tuloilmaan
- tuloilman tarpeenmukainen suodatus ja lämmitys
- laaja käyttöalue; ilmanvaihtosäätimen perusvalinnat (1-5) kahdeksasta käyntinopeudesta
- erillinen käyttöpaneeli kojerasiaan
- koneessa on hiljaiseksi eristetty ja valkoiseksi polttomaalattu vaipparakenne
- ilmalukollinen kondenssinpoisto suoraan seinäviemäröintiin
- koneen alapinta tasainen ja esteetön asentaa
- koneessa valmina kattoasennuslevy tai seinäkiinnitys mahdollisuus


ELEKTRONINEN SÄÄDIN ILMANVAIHDON OHJAUKSEEN Helppokäyttöinen-Selkeänäyttöinen
-Puhallinnopeuden säätö
-Tuloilman lämpötilan säätö
-Lämpötilanäytöt
-Kesäohituspelti automaattinen tai käsiohjauksella -Takkakytkin
-Tehostus ajastimella
-Vifkko-vuorokausikello käynninohjaukseen
-Huoltovalimuistutus
-Kieliversiot suomi, ruotsi, englanti ja viro

## VALMIUDET

-Hitilidioksidi-lähettimelle
-Kosteus-lähettimelle
-Erilliselle jatkoaika tai takkakytkimelle
-Erilliselle tehostuskytkimelle
-Poissaolokytkimelle
-Kaukovalvonta käynnistys
TEHTAALLA ASENNETTAVAT LISÄVARUSTEET
-Etulämmitin raitisilmakanavaan
-Suodatinvahti


## Deekax Talteri DIVK-435 DA



KONEEN OSAT JA TEKNISET TIEDOT

- Jäteilma ulos.

160 mm

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



| 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 $50 \mathrm{I} / \mathrm{s} 15 \mathrm{pa}, 801 / \mathrm{s} 33 \mathrm{pa}$

## LISÄVARUSTEET

- Höyrysulkulevy
- Hiilidioksidilähetin
- Kosteuslähetin
- Etulämmitin raitisilmakanavaan
- Suodatinvahti


