

# PUHDASTA ILOA SISÄILMASTA

Lämmöntalteenottava

## ILMANVAIHTOKONE

Deekax Talteri DIVK-600 OK

Deekax Talteri DIVK-600 OK VKL

Deekax Talteri DIVK-900 OK

Deekax Talteri DIVK-900 OK VKL

LVI 7903010 (R)

LVI 7903022 (L)

LVI 7903166 (R)

LVI 7903167 (L)

LVI 7903011 (R)

LVI 7903023 (L)

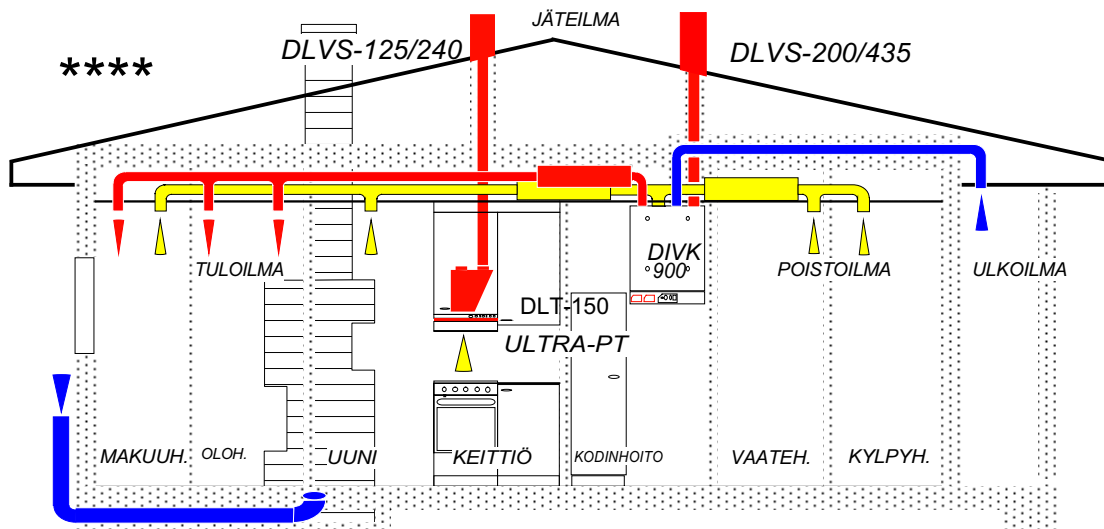
LVI 7903176 (R)

LVI 7903177 (L)



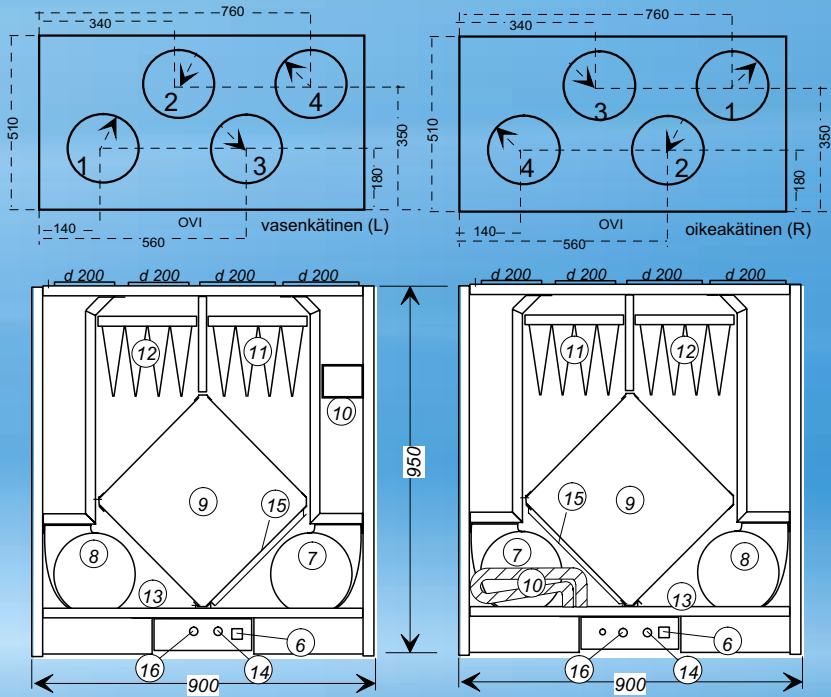
### Talteri ilmanvaihtojärjestelmä

- hallittu tarpeenmukainen ilmanvaihto
- lämmöntalteenotto poistoilmasta tuloilmaan
- tuloilman tarpeenmukainen suodatus ja lämmitys
- laaja käyttöalue; ilmanvaihtosäätimen perusvalinnat (1-4) seitsemästä käyntinopeudesta
- ohjaukasetti helposti käytettävissä alapaneelissa
- koneessa on hiljaiseksi eristetty ja valkoiseksi polttomaalattu vaipparakenne
- ilmalukollinen kondenssinpoisto suoraan seinäviemäröintiin
- koneen alapinta tasainen ja esteetön asentaa
- kosteisiin tiloihin roiskevesisuojuuttuna
- koneen sisäosat polttomaalattut
- kannakointi- ja säätöjalkaruuveilla M8 kiertetykset



HALLITTUA ILMANVAIHTOA

# Deekax Talteri DIVK-600 OK ja DIVK-900 OK

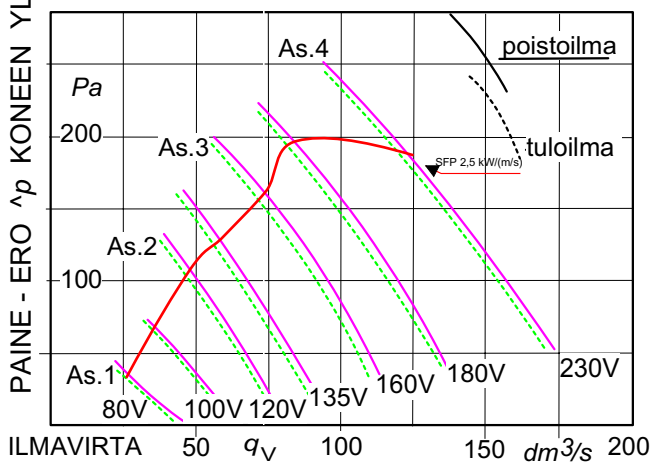


## KONEEN OSAT JA TEKNISET TIEDOT

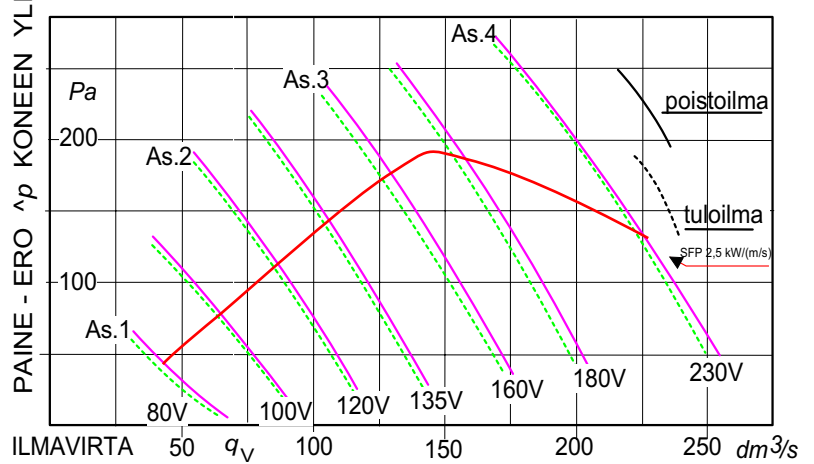
- 1 Jäteilma ulos..... $\phi$  200 mm
- 2 Ulkoilma koneelle ..... $\phi$  200 mm
- 3 Poistoilma koneelle..... $\phi$  200 mm
- 4 Tuloilma asuntoon..... $\phi$  200 mm
- 6 Huoltokytin
- 7 Tulopuhallin .....230V/ 190W/ 300W
- 8 Poistopuhallin .....230V/ 190W/ 300W
- 9 Lämmönsiirrin
- 10 Jälkilämmitys sähkö...230V/ 1200W  
- (VKL vesipatteri)
- 11 Poistoilmasuodatin F5
- 12 Tuloilmasuodatin F5 tai F7
- 13 Kondenssiveden poisto....  $\phi$  10/15 mm
- 14 Nopeuden ohjaus
- 15 Kesäohitus
- 16 Jälkilämmityksen säätö

Mitat: Korkeus 950mm, Leveys 900mm, Syvyys 510mm, Paino 80kg

## Talteri DIVK-600



## Talteri DIVK-900



### DIVK-600

Säätöas. ( ) jännite V	(1) 80	100	(2) 120	135	(3) 160	180	(4) 230
Puhaltimien ottoteho W	55	84	116	143	185	221	301
Äänenpainetaso L <sub>pA</sub> asennustilaan dB(A)	24	25	30	32	36	38	42
Poisto- (P) ja tulo- (T)	Hz	P T	P T	P T	P T	P T	P T
63	16 23	22 30	28 37	32 38	37 45	38 45	44 50
125	24 26	30 34	35 39	39 41	45 48	47 50	52 57
250	20 24	27 30	32 36	36 38	42 44	44 46	50 52
500	27 23	31 28	35 33	38 34	42 40	44 41	48 47
1000	16 13	23 23	28 30	32 33	37 40	39 42	44 46
= dB(A) L <sub>WA</sub>	2000	0 0	8 9	17 20	21 23	28 31	31 33
4000	0 0	0 0	0 15	0 21	14 31	17 33	24 41
8000	0 0	0 0	0 0	0 0	0 20	0 23	0 33
Kokonaistehotaso L <sub>WA</sub>	30 30	35 37	40 43	43 45	49 52	51 53	56 59
Ilmavirrat dm <sup>3</sup> /s	P T	P T	P T	P T	P T	P T	P T
poisto- (P) ja tulo- (T)	43 42	60 56	78 72	92 90	100 103	130 130	160 143

### DIVK-900

Säätöas. ( ) jännite V	(1) 80	100	(2) 120	135	(3) 160	180	(4) 230
Puhaltimien ottoteho W	93	143	202	252	336	405	574
Äänenpainetaso L <sub>pA</sub> asennustilaan dB(A)	26	30	34	38	41	45	48
Poisto- (P) ja tulo- (T)	Hz	P T	P T	P T	P T	P T	P T
63	26 32	31 37	35 43	37 45	41 46	43 50	47 55
125	34 35	39 41	44 47	47 51	50 54	53 56	58 63
250	30 30	38 36	40 44	44 46	49 51	52 54	57 59
500	30 27	34 31	37 37	40 40	45 45	47 47	53 53
1000	23 24	29 31	34 37	37 39	41 42	43 44	46 49
= dB(A) L <sub>WA</sub>	2000	16 9	22 19	27 27	31 31	35 37	38 40
4000	0 0	0 14	13 25	17 30	24 36	27 39	32 45
8000	0 0	0 0	0 0	0 16	0 25	0 30	15 37
Kokonaistehotaso L <sub>WA</sub>	37 38	42 44	47 50	50 53	54 57	57 60	62 65
Ilmavirrat dm <sup>3</sup> /s	P T	P T	P T	P T	P T	P T	P T
poisto- (P) ja tulo- (T)	57 56	88 85	116 109	136 130	172 165	193 192	216 170

kehitämme jatkuvasti tuotteitamme ja pidätämme oikeuden muutoksiin



**DEEKAX Air Oy**  
www.deekaxair.fi