

# PUHDASTA ILOA SISÄILMÄSTÄ

Lämmöntalteenottava

# ILMANVAIHTOKONE

Deekax Talteri DIVK-600 OK

Deekax Talteri DIVK-600 OK VKL

Deekax Talteri DIVK-900 OK

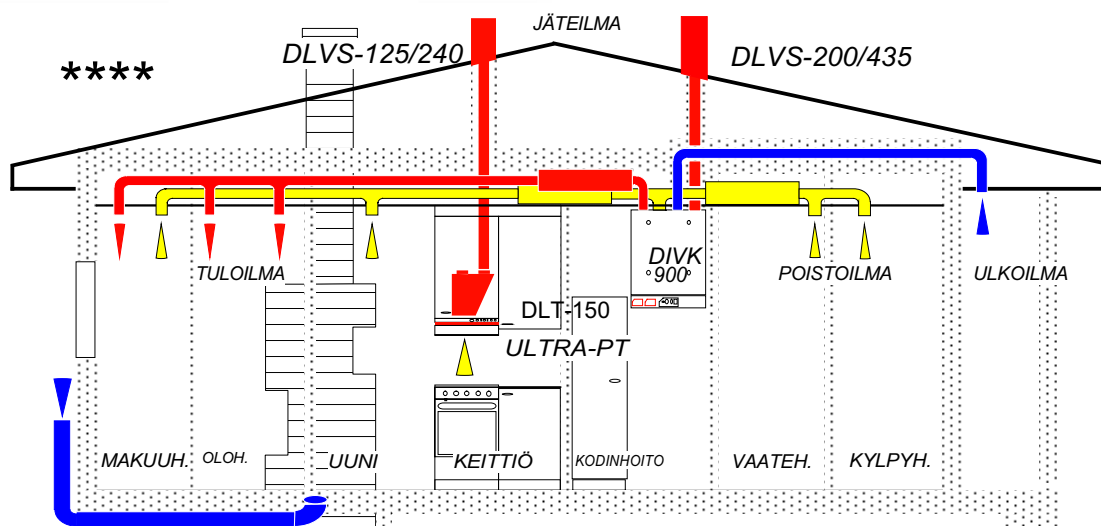
Deekax Talteri DIVK-900 OK VKL

LVI 7903010 (R)  
LVI 7903022 (L)  
LVI 7903166 (R)  
LVI 7903167 (L)  
LVI 7903011 (R)  
LVI 7903023 (L)  
LVI 7903176 (R)  
LVI 7903177 (L)

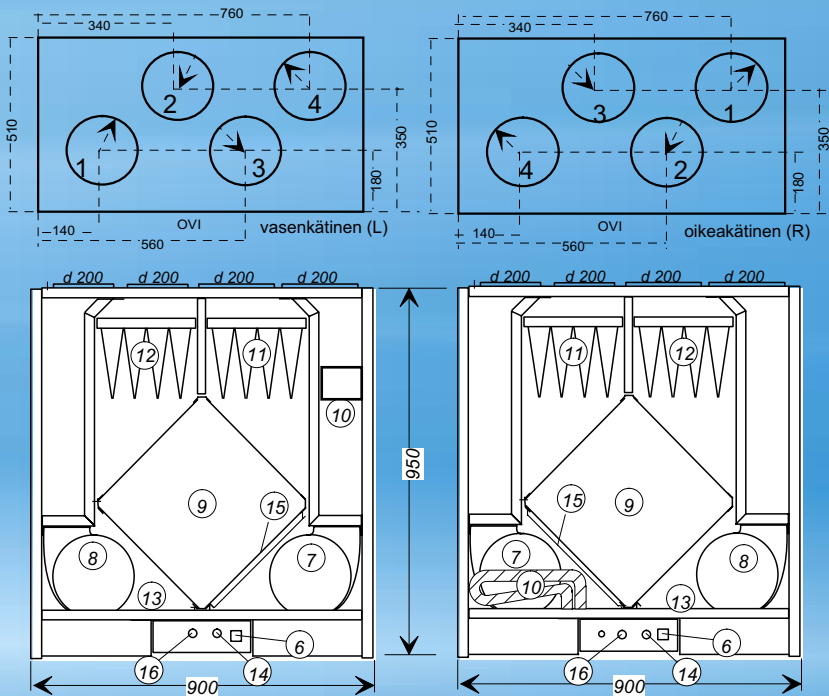


## Talteri ilmanvaihtojärjestelmä

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



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

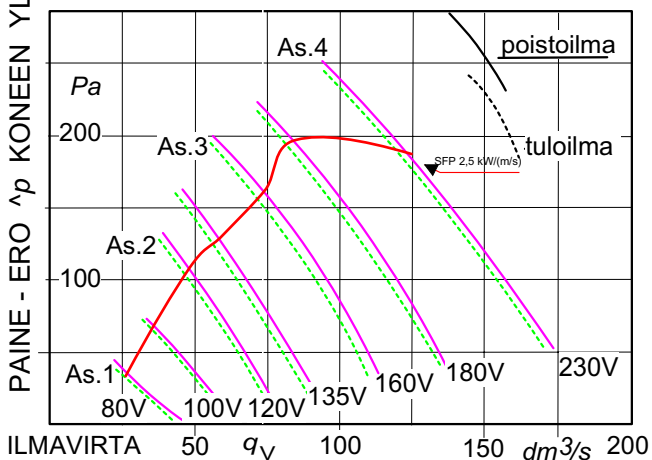


## KONEEN OSAT JA TEKNISET TIEDOT

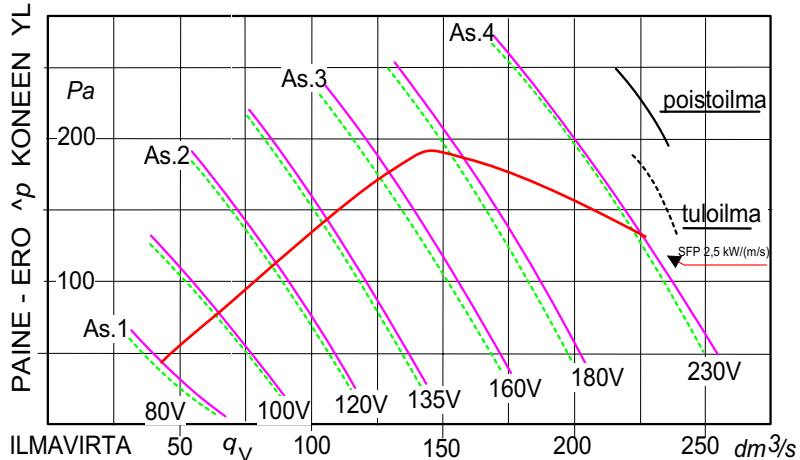
- 1 Jäteilma ulos ..... Ø 200 mm
- 2 Ulkoilma koneelle ..... Ø 200 mm
- 3 Poistoilma koneelle ..... Ø 200 mm
- 4 Tuloilma asuntoon ..... Ø 200 mm
- 6 Huoltokytkin
- 7 Tulopuhallin ..... 230V/ 190W/ 300W
- 8 Poistopuhallin ..... 230V/ 190W/ 300W
- 9 Lämönsiirrin
- 10 Jälkilämmitys sähkö...230V/ 1200W - (VKL vesipatteri)
- 11 Poistoilmasuodatin F5
- 12 Tuloilmasuodatin F5 tai F7
- 13 Kondenssiveden poisto.... Ø 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	185	180	(4) 230
Puhaltimien ottoteho W	55	84	116	143	185	221	301	
Äänepainetaso L <sub>WA</sub> dB(A)	24	25	30	32	36	38	42	
Poisto- (P) ja tulo- (T) Hz	16 23	22 30	28 37	32 38	37 45	38 45	44 50	
kanavien	24 26	30 34	35 39	39 41	45 48	47 50	52 57	
äänen A-painotetut	20 24	27 30	32 36	36 38	42 44	44 46	50 52	
tehotasot L <sub>WA</sub> dB(A)	27 23	31 28	35 33	38 34	42 40	44 41	48 47	
= eri oktaavi-kaistoilla	16 13	23 23	28 30	32 33	37 40	39 42	44 46	
Ilmavirrat dm <sup>3</sup> /s	0 0	8 9	17 20	21 23	28 31	31 33	36 41	
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
Äänepainetaso L <sub>WA</sub> dB(A)	26	30	34	38	41	45	48
Poisto- (P) ja tulo- (T) Hz	26 32	31 37	35 43	37 45	41 46	43 50	47 55
kanavien	34 35	39 41	44 47	47 51	50 54	53 56	58 63
äänen A-painotetut	30 30	38 36	40 44	44 46	49 51	52 54	57 59
tehotasot L <sub>WA</sub> dB(A)	30 27	34 31	37 37	40 40	45 45	47 47	53 53
= eri oktaavi-kaistoilla	23 24	29 31	34 37	37 39	41 42	43 44	46 49
Ilmavirrat dm <sup>3</sup> /s	16 9	22 19	27 27	31 31	35 37	38 40	42 45
poisto- ( P ) ja tulo- ( T )	0 0	0 14	13 25	17 30	24 36	27 39	32 45
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	57 56	88 85	116 109	136 130	172 165	193 192	216 170
poisto- ( P ) ja tulo- ( T )	P T	P T	P T	P T	P T	P T	P T

kehitämme jatkuvasti tuotteitamme ja pidätämme oikeuden muutoksiin



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