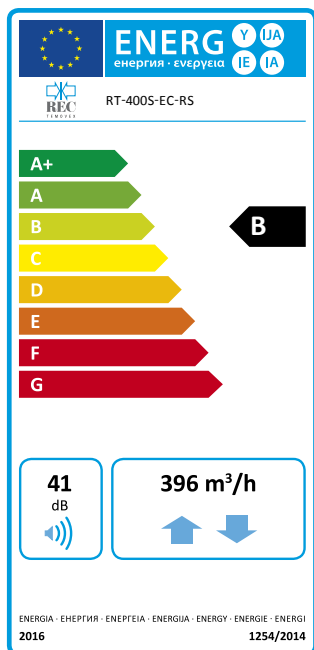


# REC Temovex RT-400S-EC-RS

VENTILATIONSSTYRNING:

Tidsstyrning

Styrfaktor: 0,95



A	Leverantör	REC Temovex		
B	Modellbeteckning	RT-400S-EC-RS		
C	Specifik energianvändning	Klimatzon	SEC	Energiklass
		Kallt	-68,0 kWh/m <sup>2</sup> år	A+
		Medel	-33,1 kWh/m <sup>2</sup> år	B
	Varmt	-10,5 kWh/m <sup>2</sup> år	E	
D	Typ av enhet	Dubbelriktad		
E	Drivenhet	Steglös varvtalesregulator		
F	Värmeåtervinningssystem	Rekuperativ (Motström)		
G	Termisk verkningsgrad	76%		
H	Maximalt luftflöde	396 m <sup>3</sup> /h		
I	Tillförd fläkteffekt	238 W		
J	Ljudeffektnivå	41 dB		
K	Referensflöde	0,077 m <sup>3</sup> /s		
L	Referenstryckskillnad	50 Pa		
M	Specificerad tillförd effekt	0,30 W/(m <sup>3</sup> /h)		
N	Styrtyp	Tidsstyrning		
O	Luftläckage	Inre 1,4%		
		Yttre 2,3%		
P	Blandningsgrad	Ej tillämpligt		
Q	Filtervarning	Röd lysdiod på handterminal		
R	Instruktion frånluftgaller	Ej tillämpligt		
S	Isärtagning & montering	<a href="http://www.rec-indovent.se">www.rec-indovent.se</a>		
T	Luftflödeskänslighet	Ej tillämpligt		
U	Lufttätthet icke kanalansluten enhet	Ej tillämpligt		
V	Årlig elförbrukning	Klimatzon	Förbrukning	
		Kallt	921 kWh/år	
		Medel	384 kWh/år	
		Varmt	339 kWh/år	
W	Årlig besparing	Klimatzon	Besparing	
		Kallt	8225 kWh/år	
		Medel	4204 kWh/år	
		Varmt	1901 kWh/år	

Produktinformation enligt kommissionens förordning (EU) nr 1253/2014 och 1254/2014



REC INDOVENT AB

Box 37, SE-431 21 Mölndal, Sweden

Besöksadress: Kärragatan 2 • Tel: +46 31 67 55 00 • Fax: +46 31 87 58 45

[www.rec-indovent.se](http://www.rec-indovent.se)

INDOVENT

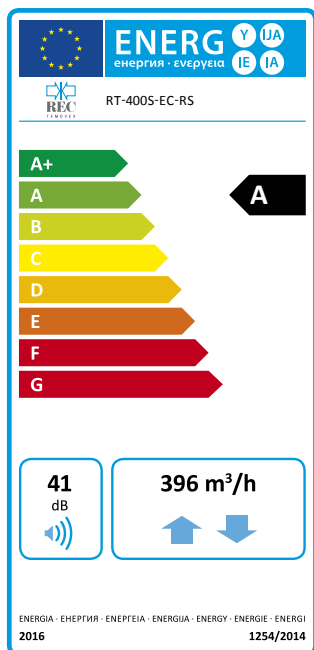
Experter på inneklimat i lågenergihus

# REC Temovex RT-400S-EC-RS

VENTILATIONSSTYRNING:

Central Behovsstyrning

Styrfaktor: 0,85



A	Leverantör	REC Temovex		
B	Modellbeteckning	RT-400S-EC-RS		
C	Specifik energianvändning	Klimatzon	SEC	Energiklass
		Kallt	-71,1 kWh/m2år	A+
		Medel	-35,5 kWh/m2år	A
	Varmt	-12,6 kWh/m2år	E	
D	Typ av enhet	Dubbelriktad		
E	Drivenhet	Steglös varvregulator		
F	Värmeåtervinningssystem	Rekuperativ (Motström)		
G	Termisk verkningsgrad	76%		
H	Maximalt luftflöde	396 m3/h		
I	Tillförd fläkteffekt	238 W		
J	Ljudeffektnivå	41 dB		
K	Referensflöde	0,077 m3/s		
L	Referenstryckskillnad	50 Pa		
M	Specificerad tillförd effekt	0,30 W/(m3/h)		
N	Styrtyp	Central Behovsstyrning		
O	Luftläckage	Inre 1,4%		
		Yttre 2,3%		
P	Blandningsgrad	Ej tillämpligt		
Q	Filtervarning	Röd lysdiod på handterminal		
R	Instruktion frånluftgaller	Ej tillämpligt		
S	Isärtagning & montering	<a href="http://www.rec-indovent.se">www.rec-indovent.se</a>		
T	Luftflödeskänslighet	Ej tillämpligt		
U	Lufttätthet icke kanalansluten enhet	Ej tillämpligt		
V	Årlig elförbrukning	Klimatzon	Förbrukning	
		Kallt	854 kWh/år	
		Medel	317 kWh/år	
		Varmt	272 kWh/år	
W	Årlig besparing	Klimatzon	Besparing	
		Kallt	8368 kWh/år	
		Medel	4278 kWh/år	
		Varmt	1934 kWh/år	

Produktinformation enligt kommissionens förordning (EU) nr 1253/2014 och 1254/2014



REC INDOVENT AB

Box 37, SE-431 21 Mölndal, Sweden

Besöksadress: Kärragatan 2 • Tel: +46 31 67 55 00 • Fax: +46 31 87 58 45

[www.rec-indovent.se](http://www.rec-indovent.se)

INDOVENT

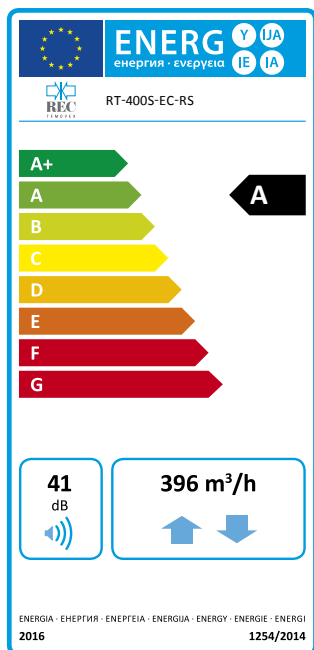
Experter på inneklimat i lågenergihus

# REC Temovex RT-400S-EC-RS

VENTILATIONSSTYRNING:

Lokal Behovsstyrning

Styrfaktor: 0,65



A	Leverantör	REC Temovex		
B	Modellbeteckning	RT-400S-EC-RS		
C	Specifik energianvändning	Klimatzon	SEC	Energiklass
		Kallt	-76,8 kWh/m <sup>2</sup> år	A+
		Medel	-39,8 kWh/m <sup>2</sup> år	A
		Varmt	-16,0 kWh/m <sup>2</sup> år	E
D	Typ av enhet	Dubbelriktad		
E	Drivenhet	Steglös varvvalsregulator		
F	Värmeåtervinningssystem	Rekuperativ (Motström)		
G	Termisk verkningsgrad	76%		
H	Maximalt luftflöde	396 m <sup>3</sup> /h		
I	Tillförd fläkteffekt	238 W		
J	Ljudeffektnivå	41 dB		
K	Referensflöde	0,077 m <sup>3</sup> /s		
L	Referenstryckskillnad	50 Pa		
M	Specificerad tillförd effekt	0,30 W/(m <sup>3</sup> /h)		
N	Styrtyp	Lokal Behovsstyrning		
O	Luftläckage	Inre 1,4%		
		Yttre 2,3%		
P	Blandningsgrad	Ej tillämpligt		
Q	Filtervarning	Röd lysdiod på handterminal		
R	Instruktion frånluftgaller	Ej tillämpligt		
S	Isärtagning & montering	<a href="http://www.rec-indovent.se">www.rec-indovent.se</a>		
T	Luftflödeskänslighet	Ej tillämpligt		
U	Lufttätthet icke kanalansluten enhet	Ej tillämpligt		
V	Årlig elförbrukning	Klimatzon	Förbrukning	
		Kallt	741 kWh/år	
		Medel	204 kWh/år	
		Varmt	159 kWh/år	
W	Årlig besparing	Klimatzon	Besparing	
		Kallt	8655 kWh/år	
		Medel	4424 kWh/år	
		Varmt	2001 kWh/år	

Produktinformation enligt kommissionens förordning (EU) nr 1253/2014 och 1254/2014



REC INDOVENT AB

Box 37, SE-431 21 Mölndal, Sweden

Besöksadress: Kärragatan 2 • Tel: +46 31 67 55 00 • Fax: +46 31 87 58 45

[www.rec-indovent.se](http://www.rec-indovent.se)

INDOVENT

*Experter på inneklimat i lågenergihus*