

## Optimum funkcijos

- Sukurtas skandinavijos šalims – išbandytas Suomijoje!
- Garantuota šildymo galia iki -25 °C
- Aukšta energijos efektyvumo klasė - A++
- Naujas aplinkai draugiškas šaltnešis R32
- Lygus, aptakus dizainas
- Unikali židinio funkcija
- Temperatūros reguliavimas nuo +5 ...+ 13 °C
- Wi-Fi ir SMS valdymas (priedas)
- Garantija 2m.

## Ypatingos techninės savybės, skatinančios produkto gyvavimo ciklą:

- Labiausiai energiją taupantis kompresorius savo klasėje
- Vidinės dalies šilumokaitis su specialiu padengimu
- Dvigubas atitirpinimas – automatinis ir rankinis
- Aukšto slėgio apsauga



## Toshiba Optimum Techniniai duomenys

Išorinė dalis			RAS-25PAVSG-ND	RAS-35PAVSG-ND
Vidinė dalis			RAS-25PKVSG-ND	RAS-35PKVSG-ND
Šildymo galia	kW		3.2	4.2
Šildymo ribos (min. - maks.)	kW		1.00 - 6.50	1.00 - 7.70
Elektrinė galia (min. - vid. - maks.)	kW	H	0.20 - 0.65 - 1.90	0.20 - 0.95 - 2.33
Projektinė galia	kW		2.8	3.4
COP	W/W		4.92	4.42
SCOP			4.6	4.6
Energijos efektyvumo klasė		H	A++	A++
Vėsinimo galia	kW		2.5	3.5
Vėsinimo ribos (min. - maks.)	kW		1.1 - 3.5	1.1 - 4.5
Elektrinė galia (min. - vid. - maks.)	kW	C	0.22 - 0.56 - 0.87	0.22 - 0.89 - 1.37
Projektinė galia	kW		2.5	3.5
EER	W/W		4.46	3.93
SEER			6.3	6.8
Energijos efektyvumo klasė		C	A++	A++
Kiti duomenys				
Vidinė dalis			RAS-25PKVSG-ND	RAS-35PKVSG-ND
Oro kiekis (h)	m <sup>3</sup> /h - l/s	C	650 - 180	750 - 210
Oro kiekis (l)	m <sup>3</sup> /h - l/s	C	340 - 95	330 - 90
Garso slėgio lygis (h/l (q))	dB(A)	C	39/27 (25)	43/27 (25)
Garso galios lygis (h)	dB(A)	C	54	58
Oro kiekis (h)	m <sup>3</sup> /h - l/s	H	790 - 220	840 - 230
Oro kiekis (l)	m <sup>3</sup> /h - l/s	H	350 - 100	340 - 95
Garso slėgio lygis (h/l (q))	dB(A)	H	42/27	45/27
Garso galios lygis (h)	dB(A)	H	57	60
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	mm		293x798x230	293x798x230
Svoris	kg		10	9
Kiti duomenys				
Išorinė dalis			RAS-25PAVPG-ND	RAS-35PAVPG-ND
Oro kiekis (maks.)	m <sup>3</sup> /h - l/s	C	1870 - 510	2160 - 600
Garso slėgio lygis	dB(A)	C	46 (40)	48 (41)
Garso galios lygis	dB(A)	C	61	63
Darbinės temperatūros ribos	°C	C	-15~46	-15~46
Oro kiekis (maks.)	m <sup>3</sup> /h - l/s	H	1920 - 530	2160 - 600
Garso slėgio lygis (h)	dB(A)	H	47 (42)	50 (43)
Garso galios lygis (h)	dB(A)	H	62	66
Darbinės temperatūros ribos	°C	H	-25~24	-25~24
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	mm		630x800x300	630x800x300
Svoris	kg		36	36
Kompresoriaus tipas			DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Vamzd. skersmuo (dujos – skystis)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"
Minimalus vamzdžių ilgis	m		2	2
Maksimalus vamzdžių ilgis	m		20	20
Maksimalus aukščių skirtumas	m		10	10
Freonas pildomas nuo	m		15	15
Nuotolinis valdymo pultas			Sav. laikmatis	Sav. laikmatis
Elektros tiekimas	V-ph-Hz		220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
<b>Mažmeninė kaina, Eur su PVM</b>			<b>1610</b>	<b>1780</b>

C = vėsinimas  
H = šildymas

Platintojas:

# TOSHIBA

AIR-SOURCE HEAT PUMPS >>>



## KOMFORTAS GYVENIMUI



## Toshiba Optimum

# TOSHIBA

AIR-SOURCE HEAT PUMPS >>>

[www.vilpra.lt](http://www.vilpra.lt)

UAB Vilpra  
Kalvarijų g. 131, Vilnius

**vilpra**  
Šiluma Jūsų namams