



Sitoutunut tehokkuuteen ja mukavuuteen

Innovaatio, tehokkuus, luotettavuus, energiansäästö ja ympäristönäkökulma

Nämä vahvat arvot ovat keskeisiä kaikessa Toshiba toiminnassa. Yli 50 vuoden ajan Toshiba on tarjonnut asiakkailleen taattua tarkkuutta, asiantuntemusta ja virheetöntä japanilaista laatua

TOSHIBAN LUOMA - INVERTTERITEKNIikka

4,6 SCOP

7,0 SEER

Lämmityskapasiteetti -15 °C: 6,5 kW
Lämmityskapasiteetti -20 °C: 5,8 kW

Ulkoyksikkö		RAS-2M60S4AVG-ND (2xPolar 35)	
Lämmitysteho (min. nom. max.) kW			
Ottoteho (min. nom. max.)	kW	Lämmitys	1,00, 7,40, 8,70
COP	kW	Lämmitys	0,20, 2,00, 2,70
SCOP		Lämmitys	3,74
Energialuokka		Lämmitys	A++
Max. lämmitysteho ulkolämpötilassa -10°C	kW	Lämmitys	7,0
Max. lämmitysteho ulkolämpötilassa -15°C	kW	Lämmitys	6,5
Max. lämmitysteho ulkolämpötilassa -20°C	kW	Lämmitys	5,8
Max. lämmitysteho ulkolämpötilassa -25°C	kW	Lämmitys	5,1
Jäähdytystehot (min. nom. max.) kW			
Ottoteho (min. nom. max.)	kW	Jäähdytys	1,00, 6,00, 7,00
EER	kW	Jäähdytys	0,30, 1,70, 2,40
SEER		Jäähdytys	3,57
Energialuokka		Jäähdytys	7,0
Ulkoyksikkö		RAS-2M60S4AVG-ND	
Ilmamäärä	m ³ /h -l/s	Lämmitys	2700-750
Äänenpainetaso	dB(A)	Lämmitys	50/44
Äänentehotaso	dB(A)	Lämmitys	63
Käyttöalue	°C	Lämmitys	-25/24
Ilmamäärä	m ³ /h -l/s	Jäähdytys	2600-722
Äänenpainetaso	dB(A)	Jäähdytys	47/42
Äänentehotaso	dB(A)	Jäähdytys	60
Käyttöalue	°C	Jäähdytys	-15/46
Mitat (K x L x S)	mm		710x900x320
Paino	kg		59
Kompressori			DCTwin Rotary
Laippaliitännät - kaasu			3/8" x 2"
Laippaliitännät - neste			1/4" x 2"
Max. putkimatkat	m		25/50
Max. korkeusero	m		15
Kylmäainemäärä R32	kg		1,84
Ilman lisätäytöstä	m		30
Lisätäytös 30 metrin jälkeen	g/m		20
Virransyöttö	V-ph-l-lz		220/240-l-50
Suosittelu sulakekoko	A		16



TOSHIBA Air Conditioning on mukana jäähdytyslaitteiden ECP-ohjelmassa. Tarkista todistuksen voimassaolo: www.eurovent-certification.com



Better Air Solutions