



Плазма пречистващ филтър



Система за филтриране IAQ на Toshiba предлага изключително мощен анти-вирусен, анти-бактериален и премахващ миризмите ефект.



Това елегантно тяло съчетава повишена енергийна ефективност с качество на въздуха в помещението, за приложения с едно вътрешно тяло или мултисплит система.

Бутон за персонализиран комфорт с едно докосване. Запаметяване на желаните работни параметри.

Самочистваща функция за премахване на влагата от вътрешните части на тялото.

DC хибридната инверторна технология на Toshiba управлява и регулира мощността, произвеждана от климатизатора.

Съвременен, стилизиран и компактен дизайн.



(02) 483 60 90
0884 196 464
www.mr-climate.com
office@mr-climate.com

NEW SUZUMI+

ИНВЕРТОР ЗА ВИСОК СТЕНЕН МОНТАЖ

N 3 K V 2



ВЪТРЕШНО ТЯЛО

RAS-B10N3KV2-E
RAS-B13N3KV2-E
RAS-B16N3KV2-E
RAS-18N3KV2-E
RAS-B22N3KV3-E



ВЪНШНО ТЯЛО

RAS-10N3AV2-E
RAS-13N3AV2-E
RAS-16N3AV2-E
RAS-18N3AV2-E
RAS-22N3AV2-E



ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

БЕЗЖИЧНО

N3KV2+N3AV2		Технически характеристики				
Външно тяло		RAS-10N3AV2-E	RAS-13N3AV2-E	RAS-16N3AV2-E	RAS-18N3AV2-E	RAS-22N3AV2-E
Вътрешно тяло		RAS-B10N3KV2-E	RAS-B13N3KV2-E	RAS-B16N3KV2-E	RAS-B18N3KV2-E	RAS-B22N3KV2-E
Охладителна мощност	kW	2,5	3,5	4,5	5,0	6,0
Диапазон на охлаждане (мин. - макс.)	kW	1,1 - 3,0	0,8 - 4,1	0,8 - 5,0	1,1 - 6,0	1,2 - 6,7
Захранваща мощност (мин. - ном. - макс.)	kW	0,25 - 0,598 - 0,82	0,15 - 1,00 - 1,25	0,15 - 1,395 - 1,72	0,18 - 1,42 - 2,00	0,20 - 1,995 - 2,65
EER (коефициент на трансформация)	W/W C	4,18	3,50	3,23	3,52	3,01
SEER (умерена зона)		6,7	6,2	6,1	7,0	6,5
Клас на енергийна ефективност (умерена зона)		A++	A++	A++	A++	A++
Годишна консумация на енергия	kWh C	299	500	698	710	998
Отоплителна мощност	kW	3,2	4,2	5,5	5,8	7,0
Диапазон на отопление (мин. - макс.)	kW	0,9 - 4,8	0,9 - 5,6	0,9 - 6,9	0,8 - 6,3	1,0 - 7,5
Захранваща мощност (мин. - ном. - макс.)	kW	0,17 - 0,75 - 1,40	0,15 - 1,08 - 1,58	0,15 - 1,52 - 1,98	0,14 - 1,56 - 1,70	0,18 - 2,05 - 2,21
SCOP (топла зона)	H	4,6	4,4	4,1	4,7	4,6
Клас на енергийна ефективност (топла зона)		A++	A+	A+	A++	A++
COP (коефициент на трансформация)	W/W H	4,27	3,89	3,62	3,72	3,41
SCOP (умерена зона)		4,0	3,9	3,9	4,1	4,0
Клас на енергийна ефективност (умерена зона)		A+	A	A	A+	A+

N3KV2		Технически характеристики на вътрешното тяло				
Вътрешно тяло		RAS-B10N3KV2-E	RAS-B13N3KV2-E	RAS-B16N3KV2-E	RAS-B18N3KV2-E	RAS-B22N3KV2-E
Дебит на въздуха (висока скорост)	m ³ /h - l/s C	516 - 143	570 - 158	684 - 190	954 - 265	1080 - 300
Ниво на звуково налягане	dB(A) C	38/26	39/26	45/30	44/32	47/35
Ниво на звукова мощност	dB(A) C	53	54	60	59	60
Дебит на въздуха (висока скорост)	m ³ /h - l/s H	570 - 158	624 - 173	738 - 205	990 - 275	1098/305
Ниво на звуково налягане	dB(A) H	39/28	40/28	45/31	44/32	47/35
Ниво на звукова мощност	dB(A) H	54	55	60	59	60
Размери (В×Ш×Д)	mm	275x790x225	275x790x225	275x790x225	320x1050x243	320x1050x243
Тегло	kg	10	10	10	13	13

N3AV2		Технически характеристики на външното тяло				
Външно тяло		RAS-10N3AV2-E	RAS-13N3AV2-E	RAS-16N3AV2-E	RAS-18N3AV2-E	RAS-22N3AV2-E
Дебит на въздуха (висока скорост)	m ³ /h - l/s C	1800 - 500	2250 - 625	2160 - 600	2178 - 605	2316 - 643
Ниво на звуково налягане	dB(A) C	46	48	49	49	53
Ниво на звукова мощност	dB(A) C	61	63	64	64	65
Температурен диапазон на работа	°C C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Дебит на въздуха (висока скорост)	m ³ /h - l/s H	1800 - 500	2250 - 625	1920 - 533	1914 - 532	2232 - 620
Ниво на звуково налягане	dB(A) H	47	50	50	50	52
Ниво на звукова мощност	dB(A) H	62	65	65	65	65
Температурен диапазон на работа	°C H	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Размери (В×Ш×Д)	mm	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290
Тегло	kg	33	33	39	39	41
Тип компресор		DC Rotary	DC Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Присъединителни връзки (газ - течност)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Минимална дължина на тръбния път	m	2	2	2	2	2
Максимална дължина на тръбния път	m	20	20	20	20	20
Максимална денивелация	m	10	10	10	10	10
Тръбен път без дозареждане	m	15	15	15	15	15
Захранващо напрежение	V-ph-Hz	220/240-1-50, 220-1-60	220/240-1-50, 220-1-60	220/240-1-50, 220-1-60	220/240-1-50, 220-1-60	220/240-1-50, 220-1-60

C = охлаждателен режим
H = отоплителен режим