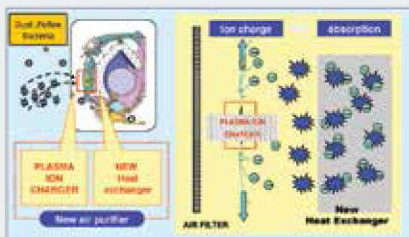


DAISEIKAI 8

Нов пречиствател на въздуха



Замърсеният въздух се йонизира от плазмения йонен генератор и се абсорбират от топлообменника.



По-висок стандарт за ефективност и комфорт.

Висок клас на енергийна ефективност за охлаждане и отопление (A+++ за размери 10 & 13). Елегантен дизайн.

Ниска консумация на енергия при минимална мощност: Когато изискванията са намалени, тялото намалява капацитета си и постига по-ниска консумация на енергия.

Широк експлоатационен спектър. Подобрени функции. Super йонизатор с възможност за увеличаване на влагата във въздуха.

Лесно за боравене дистанционно управление и оптимална персонализация..

G 2 K V P

DAISEIKAI 8

ИНВЕРТОР ЗА ВИСОК СТЕНЕН МОНТАЖ



ВЪТРЕШНО ТЯЛО

RAS-10G2KVP-E
RAS-13G2KVP-E
RAS-16G2KVP-E



ВЪНШНО ТЯЛО

RAS-10G2AVP-E
RAS-13G2AVP-E
RAS-16G2AVP-E



ДИСТАНЦИОННО
УПРАВЛЕНИЕ

БЕЗЖИЧНО

G2AVP +G2KVP
Технически характеристики

ВЪНШНО ТЯЛО			RAS-10G2AVP-E	RAS-13G2AVP-E	RAS-16G2AVP-E
ВЪТРЕШНО ТЯЛО			RAS-10G2KVP-E	RAS-13G2KVP-E	RAS-16G2KVP-E
Охладителна мощност	kW		2,50	3,50	4,50
Диапазон на охлаждане (мин. - макс.)	kW		0,55 - 3,5	0,63 - 4,1	0,63 - 5,0
Захранваща мощност (мин.-ном.-макс.)	kW	C	0,11 - 0,485 - 0,9	0,17 - 0,82 - 1,20	0,17 - 1,30 - 1,75
EER (коефициент на трансформация)	W/W		5,15	4,27	3,46
SEER (умерена зона)			9,10	8,90	7,30
Клас на енергийна ефективност (умерена зона)		C	A+++	A+++	A++
Сезонна консумация на енергия	kWh/a	C	96	138	216
Годишна консумация на енергия	kWh		243	410	650
Отоплителна мощност	kW		3,2	4,0	5,5
Диапазон на отопление (мин. - макс.)	kW		0,45 - 5,8	0,65 - 6,3	0,65 - 6,8
Захранваща мощност (мин. - ном. - макс.)	kW	H	0,09 - 0,58 - 1,65	0,14 - 0,80 - 1,77	0,14 - 1,37 - 2,05
SCOP (коефициент на трансформация)	W/W		5,52	5,00	4,01
SCOP (умерена зона)			5,20	5,10	4,60
Клас на енергийна ефективност (умерена зона)		H	A+++	A+++	A++
Сезонна консумация на енергия	kWh/a	H	808	988	1369

G2KVP
Технически характеристики на вътрешното тяло

ВЪТРЕШНО ТЯЛО			RAS-10G2KVP-E	RAS-13G2KVP-E	RAS-16G2KVP-E
Дебит на въздуха (висока скорост)	m ³ /h - l/s	C	648 - 180	612 - 181	696 - 193
Ниво на звуково налягане (вис. ск./ниска ск.)	dB(A)	C	42/24 (20)	43/25 (21)	44/26 (23)
Ниво на звукова мощност (вис. ск.)	dB(A)	C	57	58	59
Дебит на въздуха (висока скорост)	m ³ /h - l/s	H	678 - 188	726 - 202	744 - 207
Ниво на звуково налягане (вис. ск./ниска ск.)	dB(A)	H	43/24 (20)	44/25 (21)	45/26 (23)
Ниво на звукова мощност (вис. ск.)	dB(A)	H	58	59	60
Размери (В×Ш×Д)	mm		293x831x270	293x831x270	293x831x270
Тегло	kg		14	14	14

G2AVP
Технически характеристики на външното тяло

ВЪНШНО ТЯЛО			RAS-10G2AVP-E	RAS-13G2AVP-E	RAS-16G2AVP-E
Дебит на въздуха	m ³ /h - l/s	C	1872 - 520	2160 - 600	2544 - 707
Ниво на звуково налягане	dB(A)	C	46	48	49
Ниво на звукова мощност	dB(A)	C	61	63	64
Температурен диапазон на работа	°C	C	-10~46	-10~46	-10~46
Дебит на въздуха	m ³ /h - l/s	H	1872 - 520	2160 - 600	2544 - 707
Ниво на звуково налягане	dB(A)	H	47	49	50
Ниво на звукова мощност	dB(A)	H	62	64	65
Температурен диапазон на работа	°C	H	-15~24	-15~24	-15~24
Размери (В×Ш×Д)	mm		630x800x300	630x800x300	630x800x300
Тегло	kg		42	42	42
Тип компресор			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"
Минимална дължина на тръбния път	m		2	2	2
Максимална дължина на тръбния път	m		25	25	25
Максимална денивелация	m		10	10	10
Тръбен път без дозареждане	m		15	15	15
Захранващо напрежение	V-ph-Hz		220/240-1-50, 220/230-1-60	220/240-1-50, 220/230-1-60	220/240-1-50, 220/230-1-60

C = охладителен режим

H = отоплителен режим