



SINCE 1909
JAPAN

Energy Recovery Ventilator

YOUR HEALTHIER CHOICE



**BE25DZUA
BE50DZUA**



- **E25DZUA**
- **E35DZUA**
- **E50DZUA**

By using the energy recovery ventilator, outdoor air will be filtered and ventilated indoors. It will also effectively filter the indoor polluted air to outdoors "Green" lifestyle is achieved and you and your family's health are taken care of.



With energy recovery ventilator,
nature is inside your home.



Industrial Emission



Car Emission



Sand Storm

Outdoor Pollution

Asthma rate in Middle East,
East Mediterranean

10.7% - 50 million

Asthma rate in worldwide 4%

SO₂

NO_x

CO_x

CH_x

TSP

PM_{2.5}

PM₁

Indoor Pollution

Benzene Formaldehyde Ammonia

TOVC

Furniture Odor

Bacteria



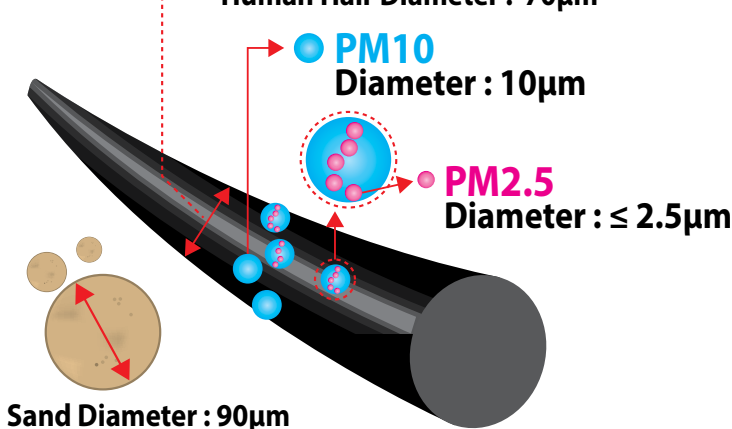
Invisible Killer PM_{2.5}

PM_{2.5} refers to dangerous particles of pollutants that are less than 2.5 μm in diameter.
These can be easily inhaled to lung and cause health issues.

Human Hair Diameter : 70 μm

● PM₁₀
Diameter : 10 μm

● PM_{2.5}
Diameter : $\leq 2.5\mu\text{m}$



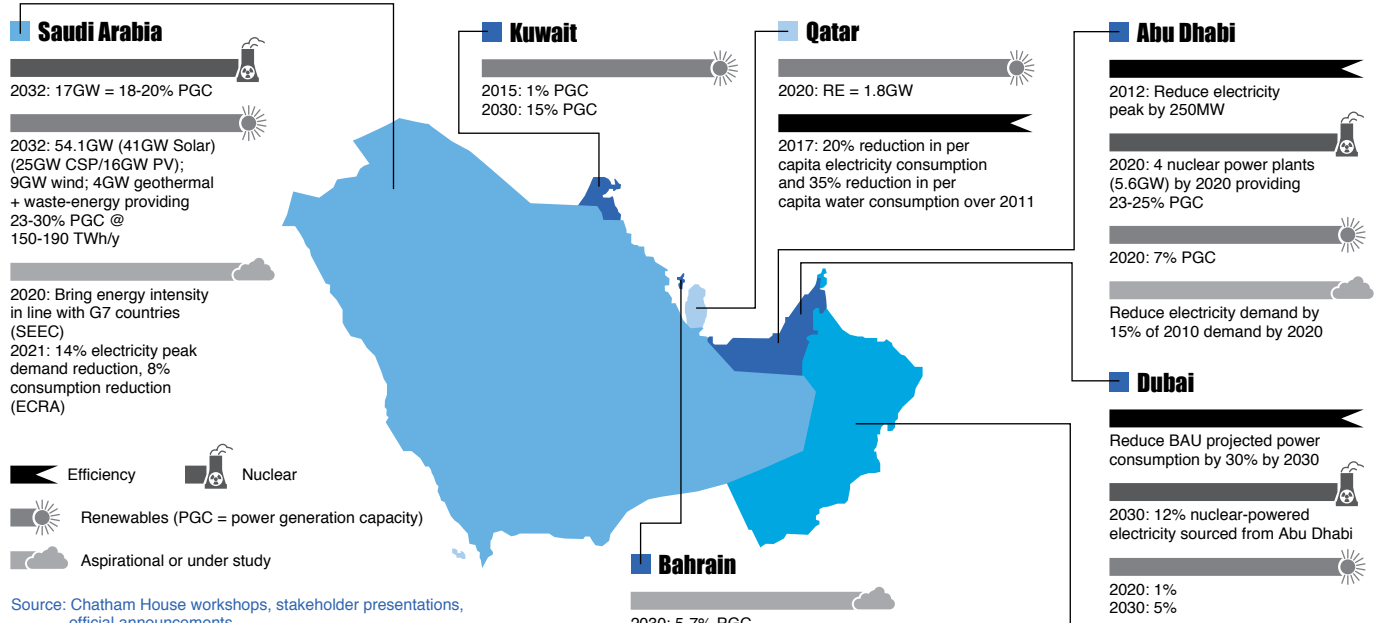
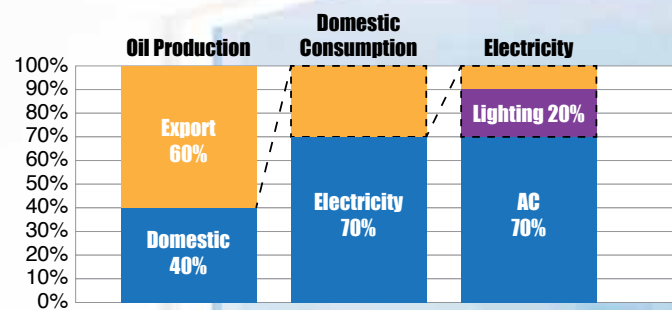
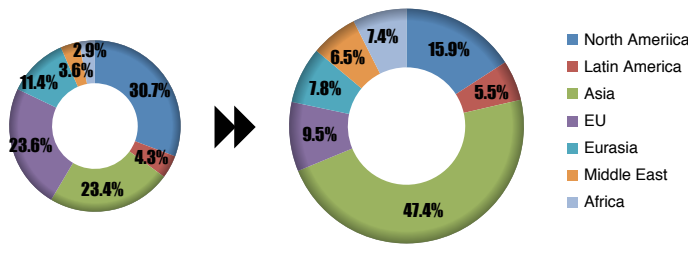
PM_{2.5} on health effects:

- easy to penetrate the thoracic cavity of the respiratory system
- respiratory and cardiovascular morbidity increases, such as aggravation of asthma, respiratory symptoms
- Increases the mortality caused by cardiovascular and respiratory diseases and lung cancer

Energy Consumption Demand

There is a significant increase in the Energy consumption demand. The demand is expected to take up to 13.9% of global energy consumption in 2040 for Middle East and Africa region. Rapid rise of oil consumption will exceed the oil & NGL production in the future. If electricity demand is growing at a rate of 5-7 percent a year, it is expected to import oil in 2030. Air-conditioning has the highest proportion of domestic electricity consumption which over 70%.

Worldwide Energy consumption demand

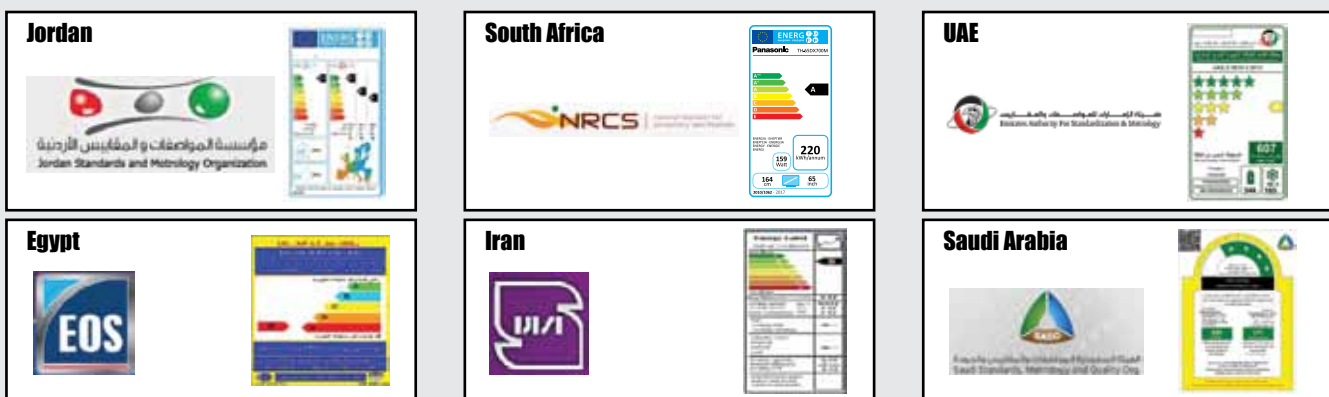


New Energy Saving Regulation "World Top Regulation (EER > 9.5 at T1 condition)"

Y2013 Feb	: DEWA Gov. Announced New Regulation (From 2015)
Y2013 May	: Oil Gov. Announced to Move up the Schedule (From 2014)
(Phase-1)	
Y2013 Sep	: Banned to Import / Manufacture Non-Conformity Products
Y2014 Jan	: Banned to Import / Manufacture Non-Conformity Products
(Phase-2)	
Y2015 Jan	: Regulation becomes more strict (Required for EER>11.5)

Significant energy saving could be achieved by using more energy efficient appliances which helps reduce the emission of greenhouse gases and other air pollutants from power plants. To further facilitate the public in choosing energy efficient appliances and raise public awareness on energy saving, Energy Efficiency Labelling Scheme have been introduced.

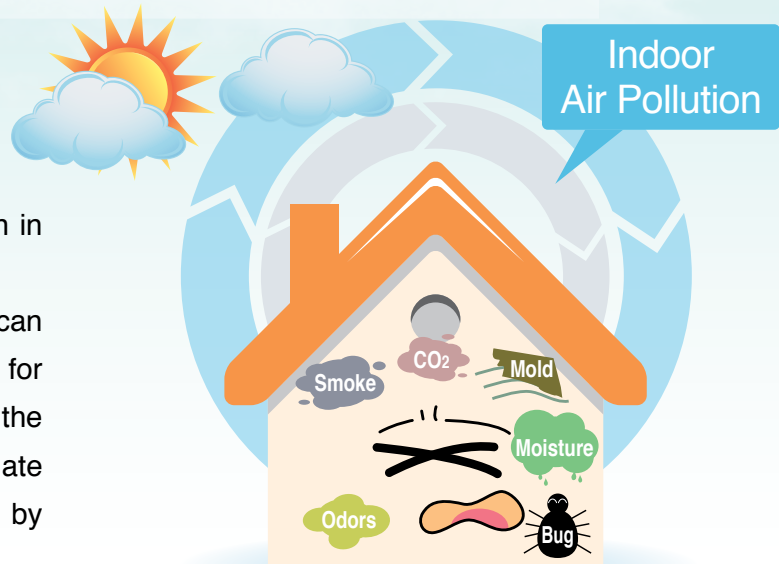
Energy Saving Label Regulation





Importance of Indoor Air Quality

KDK Energy Recovery Ventilator (ERV) ensures proper indoor air circulation and conducts proper exchange between air indoors and outdoors.



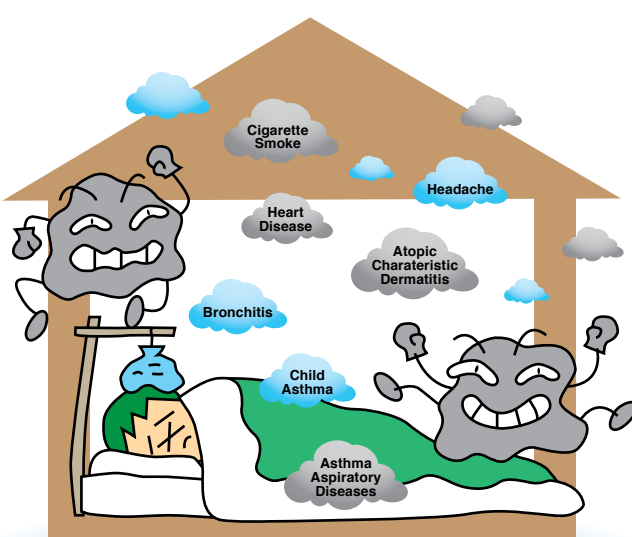
In recent years, homes are built more airtight than in the past.

Highly airtight houses restrict air leakage that can closely retain the expected indoor temperature for energy saving. However, it also brings out the problem of indoor air quality (IAQ). Inadequate ventilation can increase indoor pollutant levels by trapping air pollutant inside.

Influence of Insufficient Ventilation

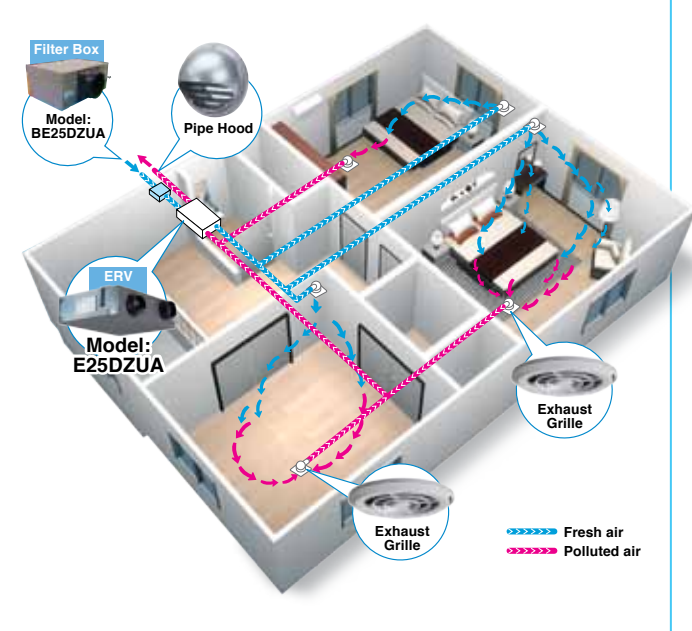
Health effects from indoor air pollutants may be experienced soon after exposure or, possibly, years later.

Some symptoms may show up shortly which include irritation of the eyes, nose, and throat, headaches, dizziness, and fatigue. Other long term health effects which include some respiratory diseases, heart disease and cancer, can be severely debilitating or fatal.



24-hours Whole House Ventilation

“24-hour ventilation” targets to the whole residence, focusing on general living area such as living room, dining room, bedroom, study room and guest room. It would run continuously with gentle extraction over 24-hour period. Sources, interval and amount of those unpleasant pollutants are often unclear, thus 24-hour ventilation is necessary, and 0.5 air change per hour is recommended.



Types of Ventilation

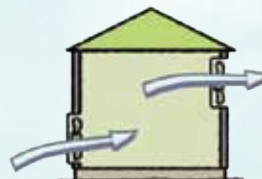
There are 2 methods of ventilation, Natural Ventilation and Mechanical Ventilation. Mechanical Ventilation is also divided into First Type, Second Type and Third Type Ventilation generally.

Natural Ventilation



Exhaust → Natural
Intake → Natural

Mechanical Ventilation

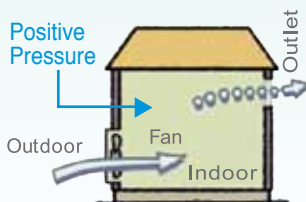


First Type

Exhaust → Mechanical
Intake → Mechanical

Provides most reliable ventilation and easy control airflow
Able to achieve stable ventilation in the house with low airtight

Mechanical Ventilation

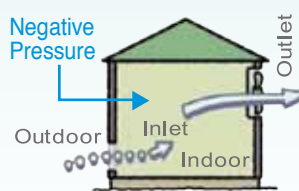


Second Type

Exhaust → Natural
Intake → Mechanical

Suitable for apartment with steel and concrete structure in where only little condensation due to air leaking through the walls during winter

Mechanical Ventilation

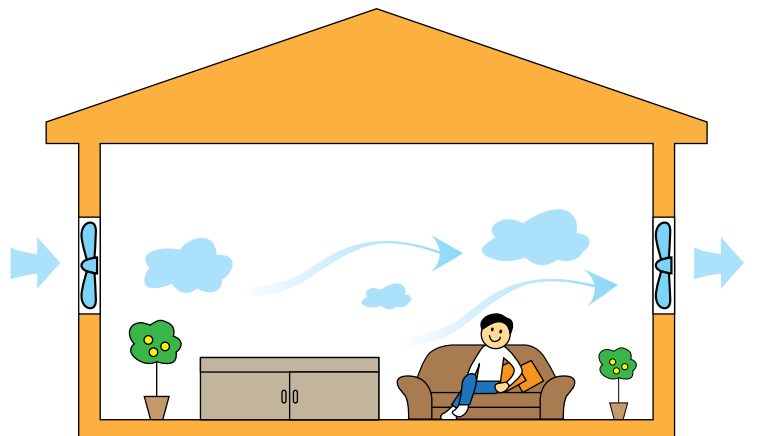


Third Type

Exhaust → Mechanical
Intake → Natural

Ventilation plan may be at low cost. It should be aware that planned ventilation may not work effectively in low airtight houses

24-hour Ventilation Vs Spot Ventilation

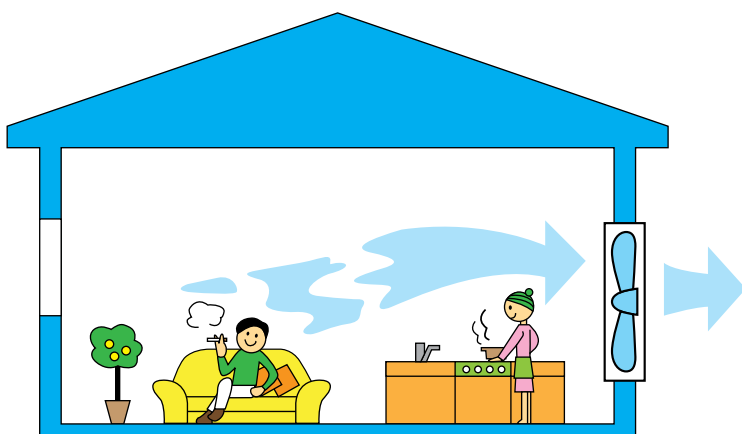


“24-hour Ventilation” brings in fresh air and removes polluted air from the house constantly over 24-hour period.

24-hour Ventilation

- 24-Hour Operation
- Low Air Volume
- Slow

Air Change Per Hour = 0.5



Indoor air is polluted by cooking odors or cigarette smoke.

“Spot Ventilation” focuses on removal of concentrated pollutants directly from the sources , such as smoke and smell from cooking.

Spot Ventilation

- Localized
- Powerful Air Volume
- Fast

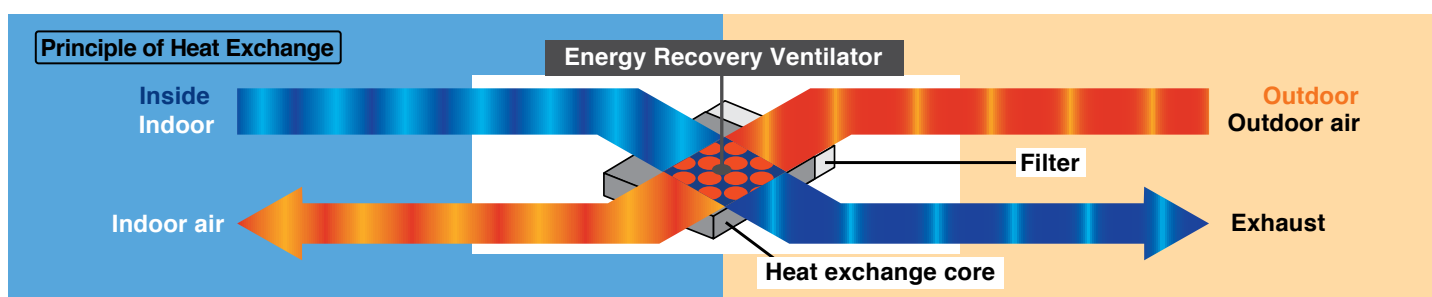
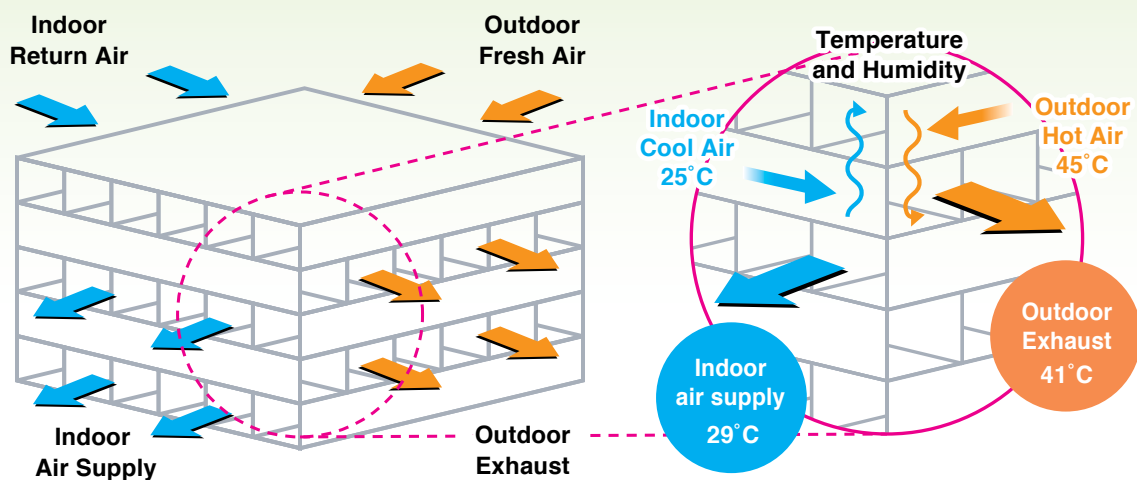
**Air Change Per Hour depends on location
e.g. bathroom = 5**



Reduce Energy Consumption

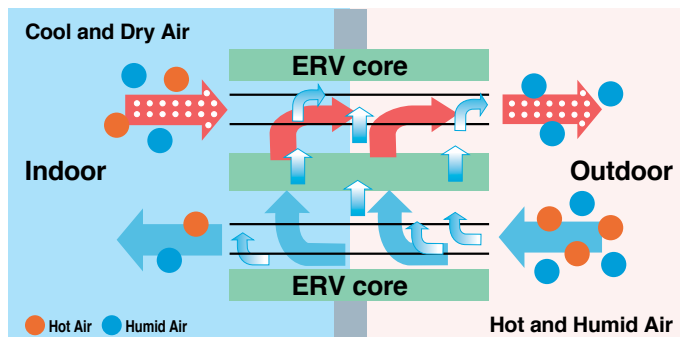
KDK Energy Recovery Ventilator is equipped with a heat-exchanging element. When outdoor fresh air and indoor foul air passes through the energy recovery element, the temperature is exchanged through air flow and heat conduction of different temperatures at both ends of the heat transfer sheets. Meanwhile, humidity exchange occurs from high humidity to low humidity as moisture is transferred through difference in pressure of water vapor.

Inside of Heat Exchange Core (diagram)



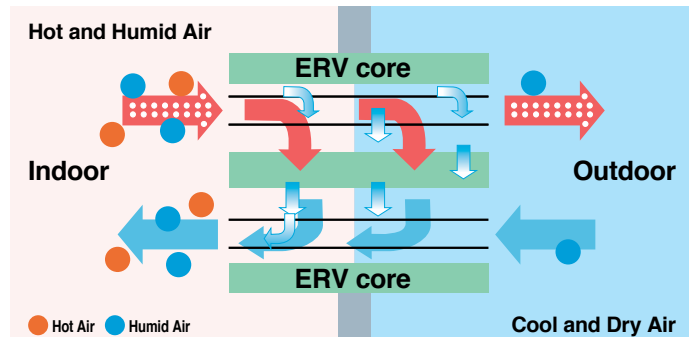
Summer

In summer, the indoor cool air discharged can be used to precool outdoor warm air before it gets delivered indoor and so reduces the loss of cool air.



Winter

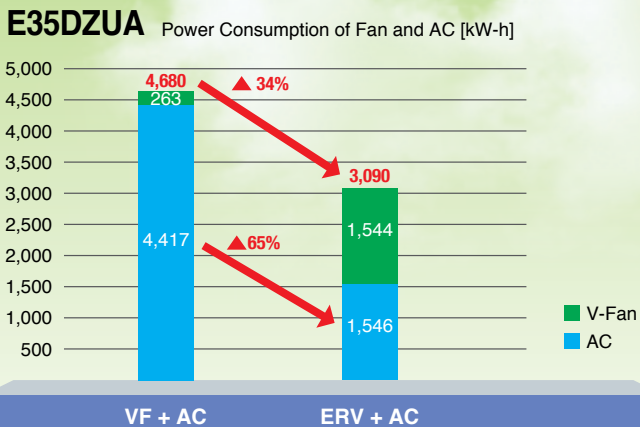
Whereas in winter, indoor warm air discharged can be used to preheat outdoor cool air before it is released indoor and so reduces the loss of warm air.



Highly efficient energy recovery reduces energy loss during ventilation, that achieve energy saving

Long Term Energy Comparison

Long term Energy comparison for KDK ventilation fan and energy recovery ventilator



Based on the following condition

Simulation place: Aug Riyadh Saudi Arabia

Room Area = 210 m²

Room Height = 3 m

Required Air Volume = 315 CMH

A/C system running time : 2700h = 15h/day * 180day (May~Oct)

ERV : E35DZUA (2unit) 282W*2 = 564W

V-Fan : General (6unit) 48W*6 = 288W

Summer Utilizes energy of indoor return cool air to cool down outdoor air before intake to indoor, indoor cool loss is reduced

Energy Recovery Ventilation + Air Condition



Normal Ventilation + Air Condition



Energy saving while holding down the air-conditioning costs.



Saving of the air-conditioning cost

Because of less heat loss, indoor comfortable temperature won't be damaged, and the air-conditioning cost is largely saved.

Comfortable thanks to the almost unchanged room temperature.



Ventilation is performed while keeping warmth of the heated air.

In winter, because the cold outer air is supplied after being preheated and unpleasant cold air gush is prevented.



Ventilation is performed while keeping coolness of the conditioned air.

Outer air is supplied after being cooled close to the room temperature. A more comfortable environment is created.

Soundproof effect is high



Indoor sound is hard to leak

Ventilation is performed while preventing outflow of sound. Night music and video can be enjoyed without worry.



Outdoor noise is moderated as well.

Ventilation is performed while preventing entry of the noise from automobiles or constructions.



Filter Box designed for Middle East

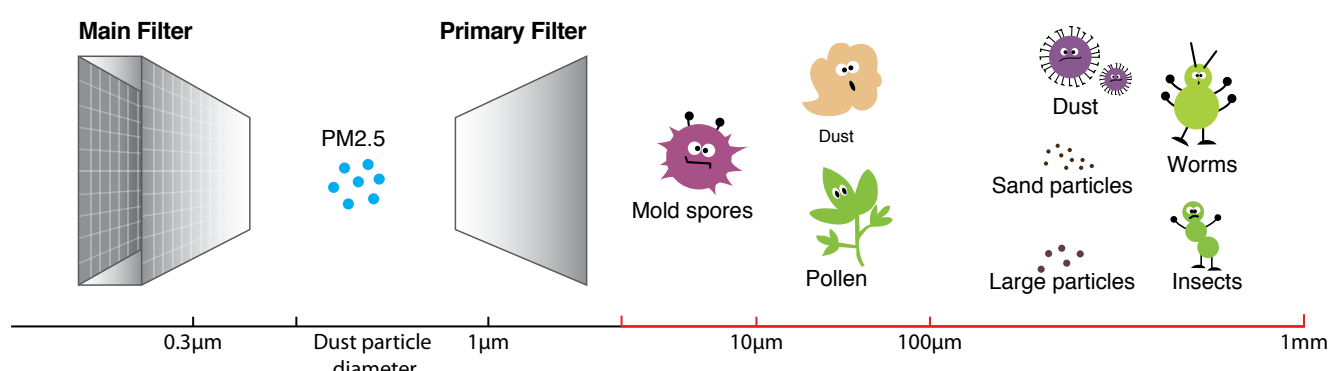
Bring clean air to your life

KDK filter box is part of the ERV which designed to make the indoor spaces insect free, dustproof and pollen free. Equipped with filter box, fresh air can circulate and refresh the household.

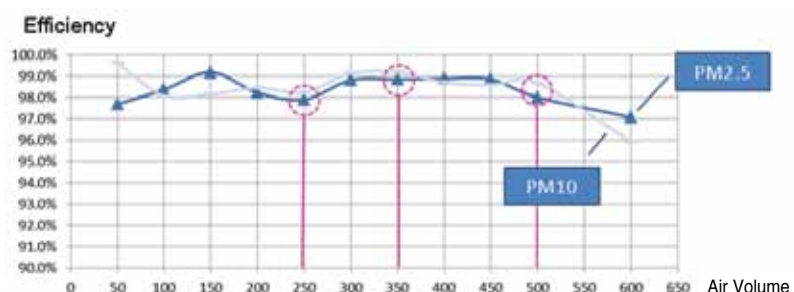
There are two filters - Primary and PM2.5 filter. First, primary filter will filter big particles such as sand, insect. The tiny and invisible particles can be trapped by PM2.5 filter. With two layers of filters, ERV can bring clean, fresh and comfortable air to your house.



Filter - It can filter PM2.5 and PM10

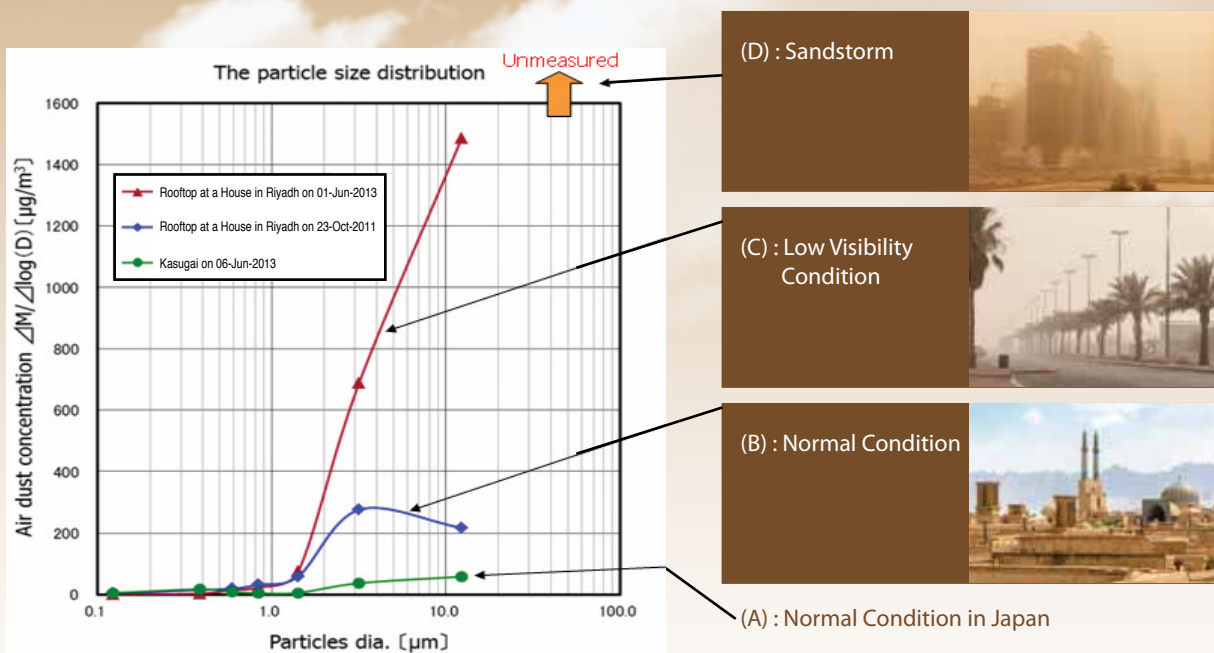


Filter Efficiency - Effectively capture PM2.5 and PM10 particles to deliver clean air to indoor



Dust Polluted Air in Riyadh

Comparison of the particle size distribution of air dust (At a House in Riyadh)



Field test result in KSA

When sand dust disperses, 2-10 micrometer particles are increased.

KDK ERV can cooperate with filter box which is designed for Middle East environment.



New, Clean PM 2.5 Filter



Dirty PM 2.5 Filter after 1 month field test

KDK PM 2.5 Filter has high efficiency to capture PM 2.5 and PM 10.

Field Test Period: 4th Nov 2014 – 15th Dec 2014

Ignition Loss Test* result in KSA:

large particles can be effectively trapped by the filter, there are many pollutant can be obtained by filters.

Standard Pre-filter	Collection amount (g)	13.2	
	Moisture (%)	2.5	
	Inorganic matter (%)	60.7	

PM 2.5 Filter	Collection amount (g)	2.5	
	Moisture (%)	3.0	
	Inorganic matter (%)	61.7	

* Test Period: 2014/11/04~2014/12/15 Test Filter: FY-FBG25C

Product Specification



No.	Part name	Qty	Material
1	Frame	1	Galvanized Steel Sheet
2	Adapter	4	ABS
3	Impeller	2	PP
4	Fan Motor	1	/
5	Heat Exchange Core	1	Special Paper and Resin
6	Indoor Filter	1	/
7	Ceiling Suspension	4	Galvanized Steel Sheet
8	Switch Box	1	Galvanized Steel Sheet
9	Filter Box Unit	-	/

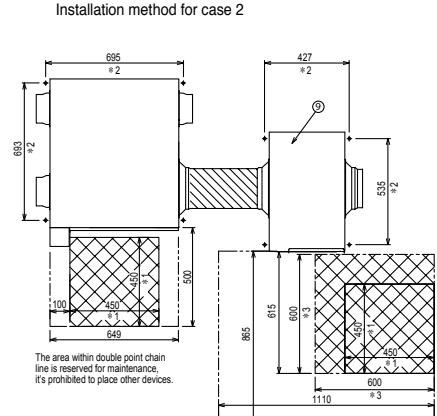
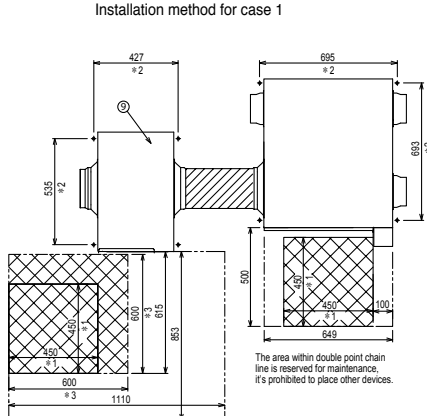
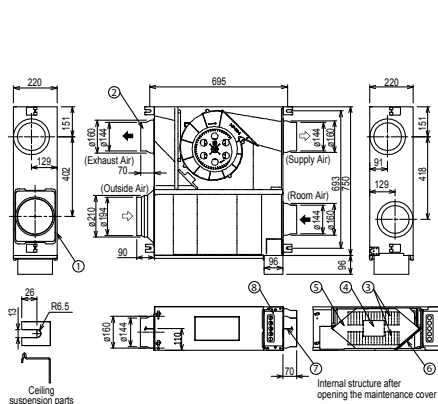


KDK Company, Division of PES
and Panasonic Ecology Systems
Guangdong Co., Ltd. certify that
the ERV model shown herein is
licensed to bear the AMCA Seal.
The ratings shown are based on
tests and procedures performed in
accordance with AMCA Publication
211 and comply with the
requirements of the AMCA
Certified Ratings Program.

Product Dimension

Maintenance Dimension
It must be set the maintenance door, and clean the filter and heat exchange core as specified in instruction.

UNIT: mm



Specification

Model No.	Voltage	Frequency	CFM AT Static Pressure (ps-inches of H ₂ O)										RPM	Watts*	Watts**	
			inches of H ₂ O	0	0.1	0.125	0.25	0.375	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	For AMCA	For IEC
E25DZUA	220V	60Hz	CFM (OA-SA)	183	172	168	155	143	131	108	77	14	-	-	1,448	197
			CFM (RA-EA)	130	118	115.5	104	91	77	44	0	-	-	-	1,387	187

Performance certified is for installation type D-Ducted inlet. Ducted outlet.

Performance certified is for installation type D-Ducted Inlet, Ducted outlet.
Speed (RPM) shown is nominal. Performance is based on actual speed of test.

Speed (RPM) shown is nominal. Performance is based on actual speeds. Performance ratings do not include the effects of appurtenances."

Air performance ratings for gross supply airflow are from port 2. Air performance ratings for gross exhaust airflow are to port 3.

* The Watts rating is only for AMCA test method and it is at the static pressure of 0 inch of H₂O.

** The Watts rating is only for AMCA test method and it is at the static pressure of 0 inch of H_2O .

The Watts rating is only for IEC test method and AMCOA Certified Rating Scale does not apply to IEC test method watts.

Product Specification



No.	Part name	Qty	Material
1	Frame	1	Galvanized Steel Sheet
2	Adapter	4	ABS
3	Impeller	2	PP
4	Fan Motor	1	/
5	Heat Exchange Core	1	Special Paper and Resin
6	Indoor Filter	1	/
7	Ceiling Suspension	4	Galvanized Steel Sheet
8	Switch Box	1	Galvanized Steel Sheet
9	Filter Box Unit	-	/



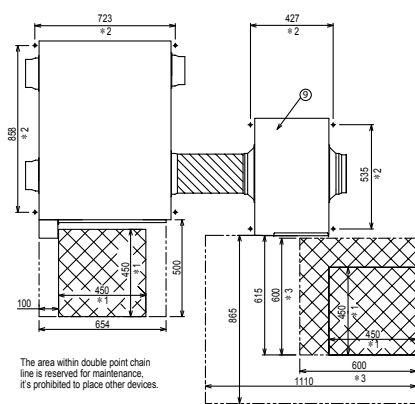
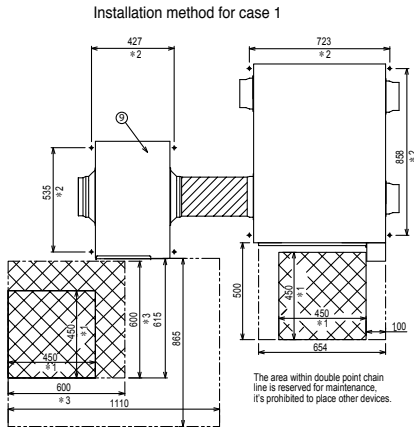
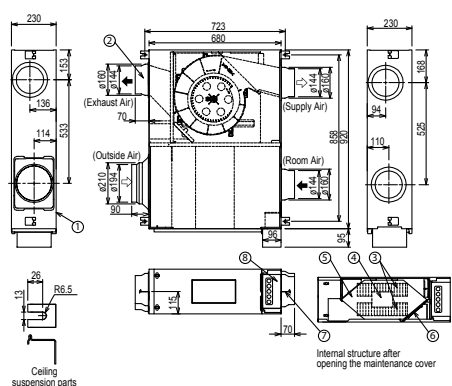
KDK Company, Division of PES
and Panasonic Ecology Systems
Guangdong Co., Ltd. certify that
the ERV model shown herein is
licensed to bear the AMCA Seal.
The ratings shown are based on
tests and procedures performed in
accordance with AMCA Publication
211 and comply with the
requirements of the AMCA
Certified Ratings Program.

Product Dimension

■ Maintenance Dimension

It must be set the maintenance door, and clean the filter and heat exchange core as specified in instruction.

UNIT: mm



Specification

Model No.	Voltage	Frequency	CFM AT Static Pressure (ps-inches of H ₂ O)										RPM	Watts*	Watts**	
			inches of H ₂ O	0	0.1	0.125	0.25	0.375	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	For AMCA	For IEC
E35DZUA	220V	60Hz	CFM (OA-SA)	258	250	247	237	225	211	174	144	118	69	-	1,425	348
			CFM (RA-EA)	192	183	180	169	157	144	116	84	49	0	-	1,402	342

Performance certified is for installation type D-Ducted inlet, Ducted outlet. Speed (RPM) shown is nominal. Performance is based on actual speed of test.

Performance ratings do not include the effects of appurtenances.¹

Air performance ratings for gross supply airflow are from port 2. Air

* The Watts rating is only for AMCA test method and it is at the static pressure of 0 inch of H₂O.

**** The Watts rating is only for IEC test method and AMCA Certified Rating Seal does not apply**

Product Specification



No.	Part name	Qty	Material
1	Frame	1	Galvanized Steel Sheet
2	Adapter	4	ABS
3	Impeller	2	PP
4	Fan Motor	1	/
5	Heat Exchange Core	2	Special Paper and Resin
6	Indoor Filter	1	/
7	Ceiling Suspension	4	Galvanized Steel Sheet
8	Switch Box	1	Galvanized Steel Sheet
9	Filter Box Unit	-	/



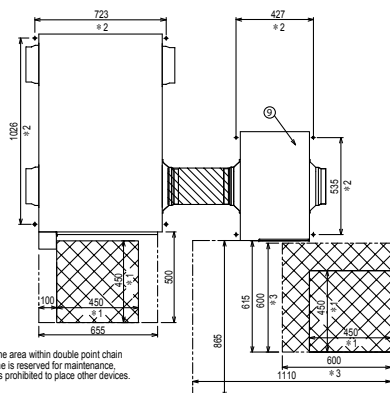
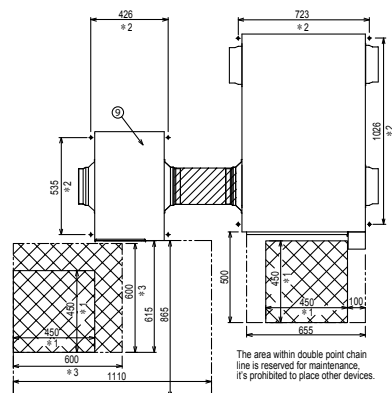
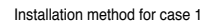
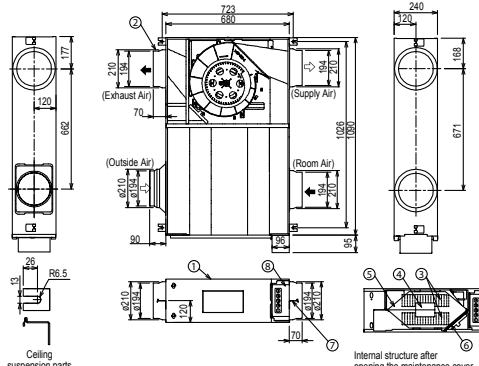
KDK Company, Division of PES
and Panasonic Ecology Systems
Guangdong Co., Ltd. certify that
the ERV model shown herein is
licensed to bear the AMCA Seal.
The ratings shown are based on
tests and procedures performed in
accordance with AMCA Publication
211 and comply with the
requirements of the AMCA
Certified Ratings Program.

Product Dimension

■ Maintenance Dimension

It must be set the maintenance door, and clean the filter and heat exchange core as specified in instruction.

UNIT: mm



Specification

Model No.	Voltage	Frequency	CFM AT Static Pressure (ps-inches of H ₂ O)										RPM	Watts*	Watts**	
			inches of H ₂ O	0	0.1	0.125	0.25	0.375	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	For AMCA	For IEC
E50DZUA	220V	60Hz	CFM (OA-SA)	339	330	326	314	303	290	261	230	188	134	80	1,501	470
			CFM (RA-EA)	253	241	238	224	207	190	154	117	82	41	-	1,452	443

Performance certified is for installation type D-Ducted inlet, Ducted outlet.

Performance certified is for installation type D-Ducted inlet, Ducted outlet.
Speed (RPM) shown is nominal. Performance is based on actual speed of test.

Speed (11.1 M) shown is nominal. Performance is based on actual 3.5" drives. Performance ratings do not include the effects of appurtenances.²

Air performance ratings for gross supply airflow are from port 2. Air performance ratings for gross exhaust airflow are to port 3.

* The Watts rating is only for AMCA test method and it is at the static pressure of 0 inch of H₂O.

** The Watts rating is only for IEC test method and not at the static pressure of 0.1 inch H₂O.

Accessory



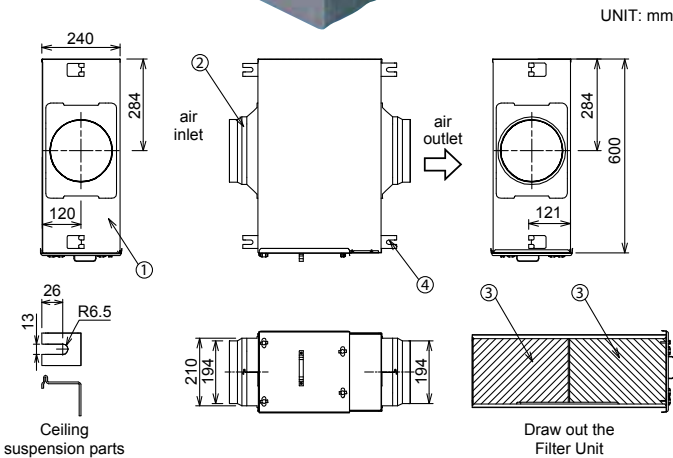
EB90SA (Applicable to series DZUA)

- Power : 220V / 60Hz
- Rate voltage : 3.6W
- Outer size : 86x86x40mm

Filter Box Unit

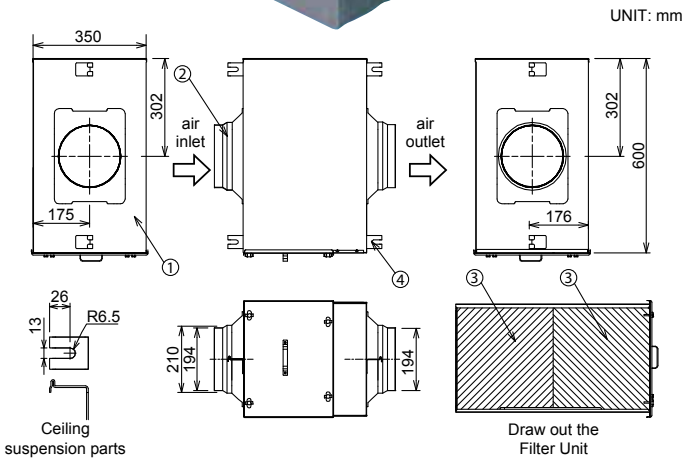
BE25DZUA

For E25DZUA, E35DZUA



BE50DZUA

For E50DZUA



No.	Part name	Qty	Material
1	Frame	1	Galvanized Steel Sheet
2	Adapter	2	ABS
3	Outdoor filter	2	Nonwoven Fabric
4	Ceiling Suspension	4	Galvanized Steel Sheet

No.	Part name	Qty	Material
1	Frame	1	Galvanized Steel Sheet
2	Adapter	2	ABS
3	Outdoor filter	2	Nonwoven Fabric
4	Ceiling Suspension	4	Galvanized Steel Sheet

Replacement Filter

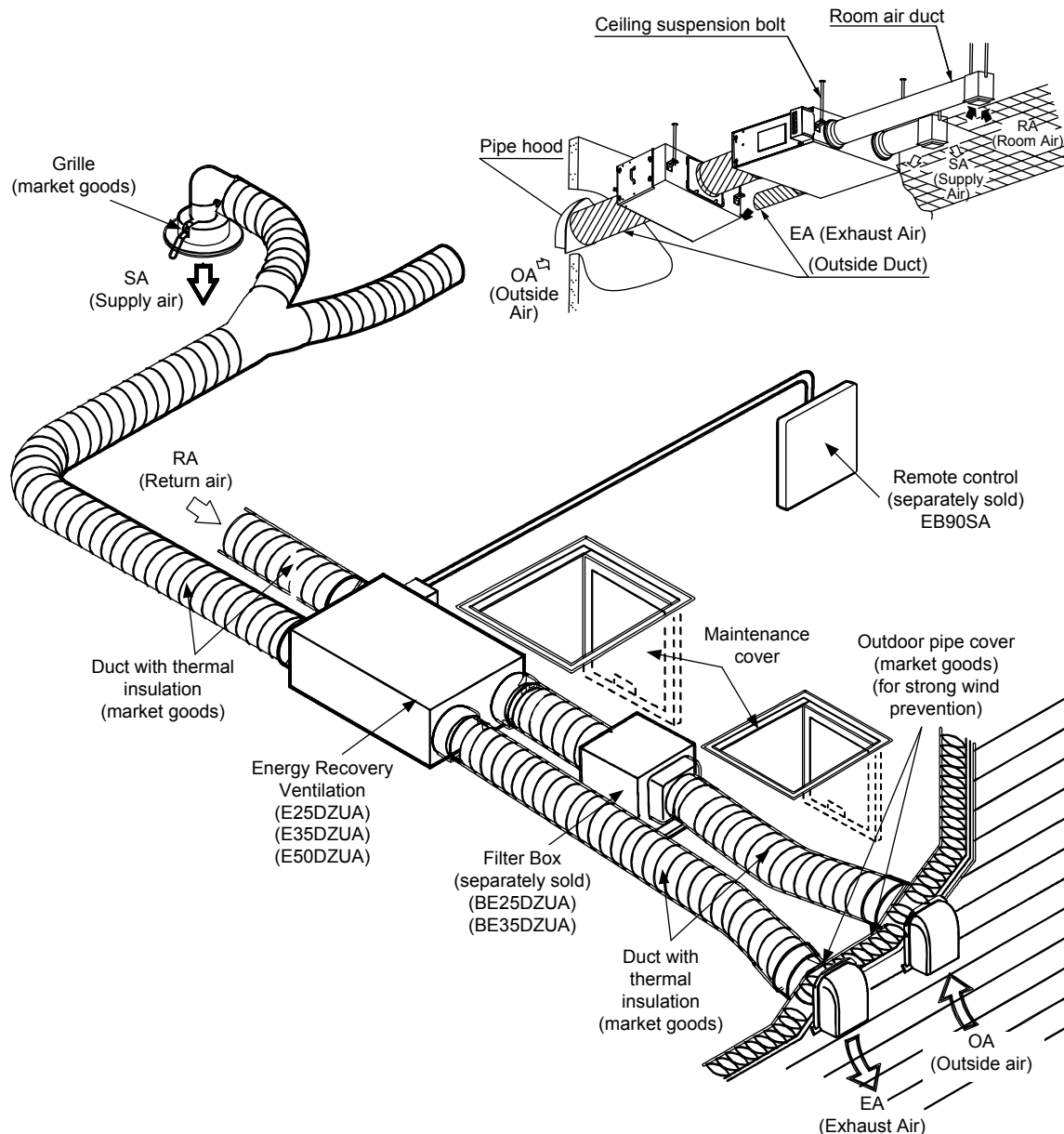
Product name	Filter Model	Filter(s) Included	Applicable Model	Service life of the filter	Remarks	
Replacement filter for Filter Box Unit	FP25DZUA	2	BE25DZUA	2-4 months	Clean monthly	
	FP50DZUA	2	BE50DZUA			
Replacement filter for ERV	FB25DZUA	1	E25DZUA	6 months		
	FB35DZUA	1	E35DZUA			
	FB50DZUA	1	E50DZUA			

• The service life of the filters varies with service environment, and the filters should be replaced with the new one.

• The air volume and filter efficiency will drop to different levels because of different service environments and service time. If the whole area indicated by the arrow turns black, please replace the filter.

General Information

Installation Diagram



Cautions

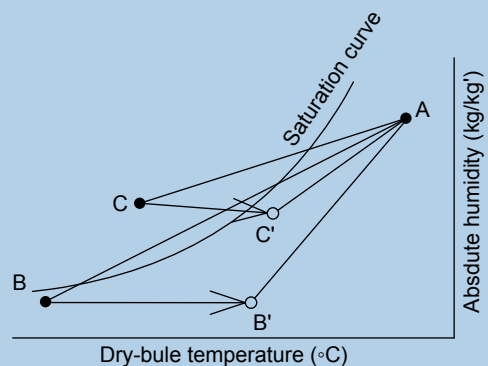
- It's recommended to install the pipe cover for strong wind prevention form outside. Please stop the unit during the strong wind and sandstorm as they may enter into the room along the air duct.
- Please carefully read the instruction for parts which are sold separately during the construction.
- Handle the thermal insulation to duct.
 - The Outside air is cold in winter, but the dry air comes into the duct, dew will occur in the external duct.
 - The Exhaust air is warm in the room, but the damp air goes out of the room, dew will occur in the internal duct.In the conclusion, the outdoor duct should be conducted with thermal insulation.
- The air duct which connects the filter box unit to ERV is suggested to install horizontally.

General Information



Using Condition

- Outdoor air condition
Temperature range -10°C~+50°C, relative humidity 85% or less.
- Indoor air condition
Refer to the indoor air condition of living room.
- Installation requirements:
Same as the indoor air conditions.
Indoor air here means air in air-conditioned living rooms. The appliance usage in refrigerators or other places where temperature can fluctuate greatly. It is prohibited even if a temperature range is acceptable.



Be careful of frost and dew

- As shown in the right figure, it's supposed that a high temperature absorbing air condition A and a low temperature absorbing air condition B are plotted on the air line figure, then a high temperature air A is heat-exchanged by the unit and Point C represents the trend of saturation curve .In this case, it will cause the dew or frost inside the unit. To avoid this, you are required to heat a low temperature air B up to B' so as to get C' below the saturation curve before using the unit.
- The Energy Recovery Ventilator manufactured by our company is conducted the condensation without the water dropping test in the following conditions based on JIS B 8628:2003, if using condition is tougher than the following sheet, it may cause the frost or dew.

JIS B8628:2003 Energy Recovery Ventilator Appendix 5 (Specification) condensation test method

Classification	Indoor condition			Outdoor condition				Measured time
	dry-bulb temperature	wet-bulb temperature	* relative Humidity (reference) %	dry-bulb temperature	wet-bulb temperature	* relative Humidity (reference) %	Operation status	
Cooling in summer	22°C	17°C	60	35°C	29°C	65	operate	6 hours
Heating in winter	20°C	14°C	50	-5°C	-	-	operate	6 hours
Heating in winter	20°C	14°C	50	-15°C	-	-	Stop	6 hours

※ Relative humidity is calculated according to JIS B 8628:2003.

Specification



Specification

Model No.	Voltage	Frequency	CFM AT Static Pressure (ps-inches of H ₂ O)											RPM	Watts*	Watts**	
			inches of H ₂ O	0	0.1	0.125	0.25	0.375	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	For AMCA	For IEC	
E25DZUA	220V	60Hz	CFM (OA-SA)	183	172	168	155	143	131	108	77	14	-	-	1,448	197	171
			CFM (RA-EA)	130	118	115.5	104	91	77	44	0	-	-	-	1,387	187	
E35DZUA	220V	60Hz	CFM (OA-SA)	258	250	247	237	225	211	174	144	118	69	-	1,425	348	310
			CFM (RA-EA)	192	183	180	169	157	144	116	84	49	0	-	1,402	342	
E50DZUA	220V	60Hz	CFM (OA-SA)	339	330	326	314	303	290	261	230	188	134	80	1,501	470	406
			CFM (RA-EA)	253	241	238	224	207	190	154	117	82	41	-	1,452	443	

Performance certified is for installation type D-Ducted inlet, Ducted outlet.

Speed (RPM) shown is nominal. Performance is based on actual speed of test.

Performance ratings do not include the effects of appurtenances.*

Air performance ratings for gross supply airflow are from port 2. Air performance ratings for gross exhaust airflow are to port 3.

* The Watts rating is only for AMCA test method and it is at the static pressure of 0 inch of H₂O.

** The Watts rating is only for IEC test method and AMCA Certified Rating Seal does not apply to IEC test method watts.

Main Body	Size (mm)	650 x 750 x 220	680 x 920 x 230	680 x 1090 x 240
	Weight	30	39	45
	OA Side Duct Diameter	ø200		
	Duct Diameter RA/SA/EA	ø150		ø200

Up-Side Down Installation	Yes
---------------------------	-----

Filter Box	Duct Diameter	ø200
	Size (mm)	600 x 385 x 240



KDK Company, Division of PES
4017, Takaki-cho, Kasugai, Aichi, Japan
www.kdk-me.com

- Specifications are subject to change without prior notice.
- Actual colors may vary slightly from those shown.

SINCE 1909
JAPAN

CATALOG NO: K-AMCA006
Printed in UAE
(June 2018)

المواصفات

المواصفات



** واط	* واط	عدد الدورات لكل دقيقة	تدفق الهواء (قدم مكعب بالدقيقة) بالتناسب مع ممانعة ضغط الهواء											التردد	الفولتية	الموديل	
			1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	0.375	0.25	0.125	0.1	0				
For IEC	For AMCA	197	1,448	-	-	14	77	108	131	143	155	168	172	183	60Hz	220V	E25DZUA
		187	1,387	-	-	-	0	44	77	91	104	115.5	118	130	قدم مكعب للحقيقة - سحب الهواء	220V	E35DZUA
310	348	1,425	-	69	118	144	174	211	225	237	247	250	258	قدم مكعب للحقيقة - ضخ الهواء	60Hz	220V	E50DZUA
		342	1,402	-	0	49	84	116	144	157	169	180	183	192	قدم مكعب للحقيقة - سحب الهواء	220V	E50DZUA
406	470	1,501	80	134	188	230	261	290	303	314	326	330	339	قدم مكعب للحقيقة - ضخ الهواء	60Hz	220V	E50DZUA
		443	1,452	-	41	82	117	154	190	207	224	238	241	253	قدم مكعب للحقيقة - سحب الهواء	220V	E50DZUA

نتائج الفحص تختص بطريقة التركيب ذات الرمز D محلل ومخرج الممر الهوائي
عدد الدورات لكل دقيقة اسمي فقط ، الأداء الفعلي يعتمد على السرعة الفعلية خلال الاختبار
نتائج اختبار الأداء لا يتضمن تأثيرات المكونات الأضافية لنظام التهوية
نتائج اختبار الأداء لقيمة دفع الهواء من المصدر رقم ٢ . نتائج اختبار الأداء لقيمة سحب الهواء من المصدر رقم ٣
* قيم الاستهلاك الكهربائي اعلاه نتيجة لاختبار AMCA رقم ٣
** قيم الاستهلاك الكهربائي اعلاه نتيجة لاختبار IEC رقم ٢ وهي لا تعبر عن ختم الـ AMCA

الحجم (مم)	الهيكل الرئيسي
680 x 1090 x 240	
45	
680 x 920 x 230	
39	الوزن
30	قطر الأنابيب من الناحية المفتوحة
ø200	ø150
ø200	قطر الأنابيب
ø150	RA/SA/EA

التركيب	متوفّر
ø200	ø200
ø150	ø150
ø150	RA/SA/EA
المرشح صندوق	ø200
ø200	ø200
ø150	ø150
ø150	RA/SA/EA

- تخضع المواصفات للتغيير دون إخطار مسبق.
- قد تختلف قليلاً الألوان الفعلية عن تلك الموضحة في الصورة.

شركة KDK، أحد أقسام شركة PES
4017، تاكاكي-تشو، كاسو غاي، أيشي، اليابان
www.kdk-me.com



حالة الاستخدام

- ## • حالة الهواء الخارجي

يتراوح نطاق درجة الحرارة من 10 درجة مئوية و 50+ درجة مئوية، وتصل الرطوبة النسبية إلى 85% أو أقل.

- ## • حالة الهواء الداخلي

ارجع إلى حالة الهواء الداخلي في غرفة المعيشة.

- ## • متطلبات التركيب:

يشير مصطلح الهواء الداخلي إلى الهواء الموجود في غرف المعيشة المزودة بمكيف الهواء. وغير مسموح باستخدام الجهاز في المبردات أو الأماكن الأخرى التي تتغير بها درجات الحرارة بصورة كبيرة حتى إذا كان نطاق درجة الحرارة مقنولاً.

كن حذراً من الجليد والندى

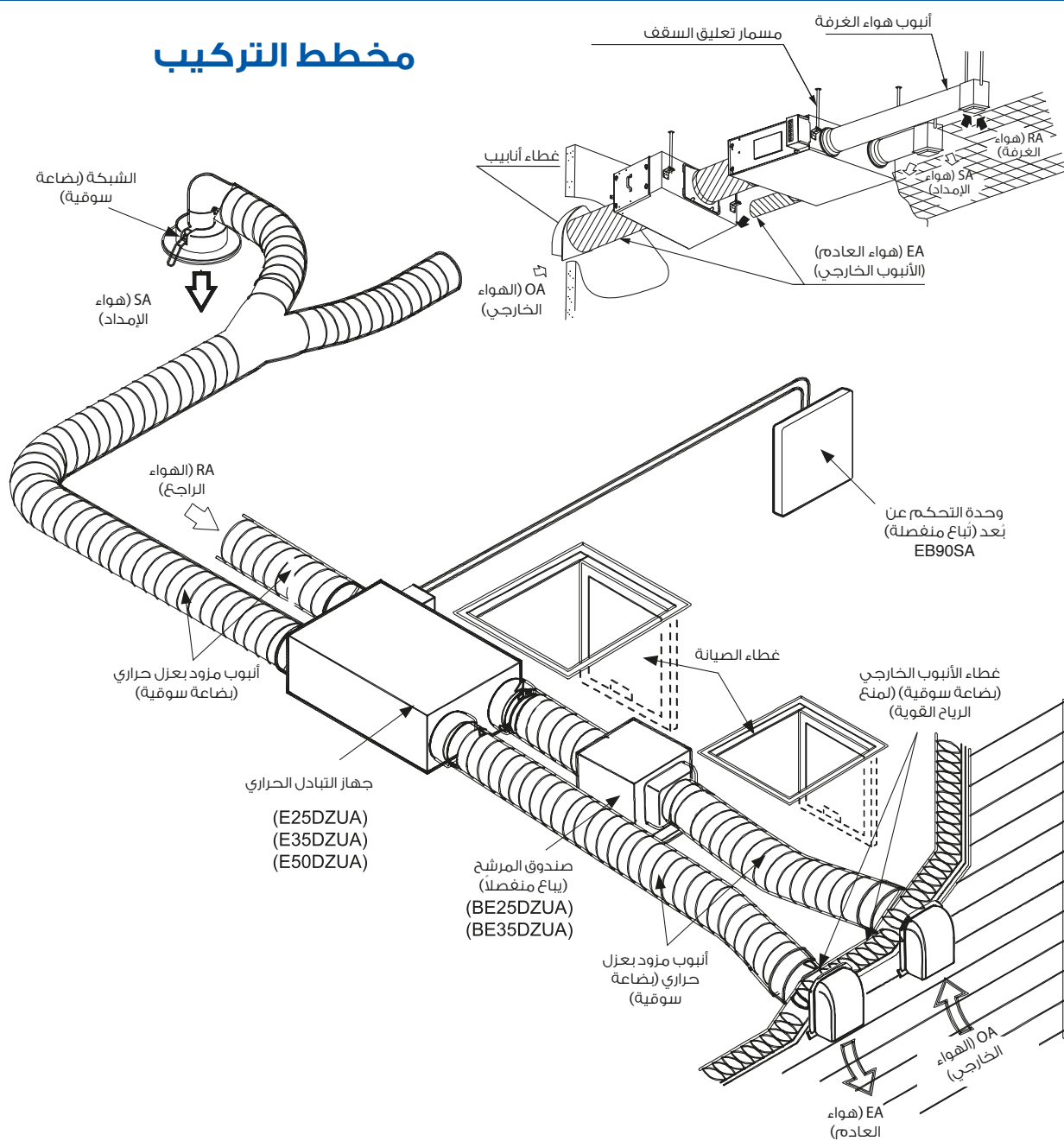
- يُجري على ههاز التادل الحراري في المصنع من جانب شركتنا عملية التكيف دون اختبار تساقط قطرات المياه في الحالات التالية اعتماداً على المعيار: IIS B 8628:2003، إذا كان استخدام ههاز التكيف أقوى من «اللحوم النالل» فقد يُؤدي ذلك إلى تكون الجليد أو الندى.
 - كما هو موضح في الشكل الموجود على الجانب الأيمن، من المفترض أن يُجرى توضيح نظام تكييف الهواء الماصل لدرجة الحرارة العالمية (A) ونظام التكيف الماصل لدرجة حرارة منخفضة (B) على شكل خط الهواء، ومن ثم يحدث تبادل حراري لهواء المرتفع درجة حرارته (A) من خلال الوحدة والنقطة (C) التي تمثل اتجاه منحنى التسبيغ. في هذه الحالة، سيؤدي ذلك إلى تكون ندى أو الجليد داخل الوحدة. ولتجنب حدوث ذلك، فيجب عليك رفع درجة الحرارة المنخفضة للهواء (B) للوصول إلى (C) أسفل منحنى التسبيغ قبل استخدام الوحدة.

طريقة اختبار التكثيف في هبار التبادل الحراري وفقاً للمعيار B8628 SIS JIS الملحق رقم 5 (المواصفات)

الوقت المقياس	الحالة الخارجية				الحالة الداخلية				التصنيف
	حالة التشغيل	* الرطوبة النسبية % (مرجع)	درجة حرارة بصيلة المصباح المبللة	درجة حرارة بصيلة المصباح الجافة	* الرطوبة النسبية % (مرجع)	درجة حرارة بصيلة المصباح المبللة	درجة حرارة بصيلة المصباح الجافة		
6 hours	تشغيل	65	29°C	35°C	60	17°C	22°C	التبريد في الصيف	
6 hours	تشغيل	-	-	-5°C	50	14°C	20°C	التدفئة في الشتاء	
6 hours	إيقاف	-	-	-15°C	50	14°C	20°C	التدفئة في الشتاء	

• IIS B 8628:2003 ປະເທດລາວ ຖື້ນຖານ ດັວກ

مخطط التركيب



تحذيرات

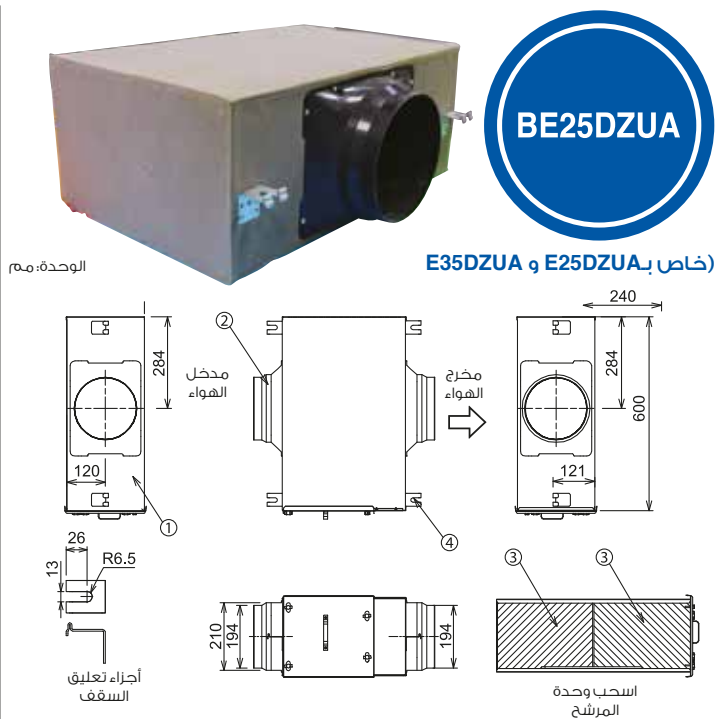
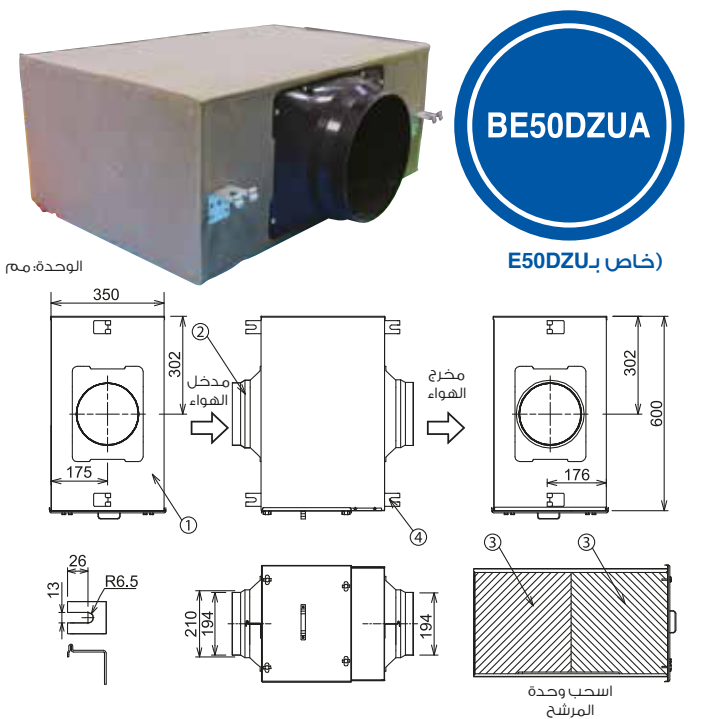
- يُوصى بتركيب غطاء الأنابيب لمنع تكون الرياح القوية من الخارج. يُرجى إيقاف عمل الوحدة أثناء هبوب الرياح القوية والعواصف الرملية حيث يمكن أن تدخل في الغرفة بطول أنابيب الهواء.
- يُرجى قراءة التعليمات بعناية عن الأجزاء التي تُباع منفصلة أثناء التركيب.
- قم بإجراء العزل الحراري لأنابيب.
- 1- الهواء الخارجي بارد شتاء، ولكن عندما يدخل الهواء الجاف في الأنابيب يتكون الندى في الأنابيب الخارج.
- 2- هواء العادم دافئ في الغرفة، ولكن عندما يخرج الهواء الرطب من الغرفة يتكون الندى في الأنابيب الداخلي. وختاماً، يفضل تركيب العزل الحراري لأنابيب الخارج.
- يفترض أن يتم التركيب الأفقي لأنابيب الهواء الذي يربط بين وحدة صندوق المرشح وجهاز التبادل الحراري.

(DZUA) خاص بسلسلة EB90SA

- الطاقة: 60Hz / 220V
- معدل الفولتية: 3.6W
- حجم الشكل الخارجي: 86x86x40mm



وحدة صندوق المرشح



المادة	الكمية	اسم القطعة	ر
لوح فولاذ مجلفن	1	الإطار	1
أكريلونتريل بوتادين ستاييرين	2	محول	2
نسيج غير محبوكة	2	مرشح خارجي	3
لوح فولاذ مجلفن	4	نظام تعليق السقف	4

المادة	الكمية	اسم القطعة	ر
لوح فولاذ مجلفن	1	الإطار	1
أكريلونتريل بوتادين ستاييرين	2	محول	2
نسيج غير محبوكة	2	مرشح خارجي	3
لوح فولاذ مجلفن	4	نظام تعليق السقف	4

وحدة صندوق المرشح

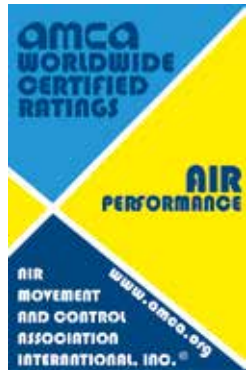
ملاحظات	العمر الافتراضي للمرشح	الطراز المناسب	المرشح/ المرشحات متضمن	طراز المرشح	اسم المنتج
تنظيف شهري	من شهرين وحتى أربعة أشهر	BE25DZUA	2	FP25DZUA	مرشح بديل لوحدة صندوق المرشح
		BE50DZUA	2	FP50DZUA	
	6 أشهر	E25DZUA	1	FB25DZUA	مرشح بديل لوحدة جهاز التبادل الحراري
		E35DZUA	1	FB35DZUA	
		E50DZUA	1	FB50DZUA	

• يتوقف العمر الافتراضي للمرشح على بيئة الاستخدام، ويجب استبدال المرشح القديم بأخر حديد عند الحاجة.

• يتأثر حجم الهواء وكفاءة المرشح نظراً لاختلاف بيئات العمل ووقت العمل. ففي حال تحول المسطحة المؤشر عليها بالسهم بأكملها إلى اللون الأسود، فحينئذ يلزم تغيير المرشح.

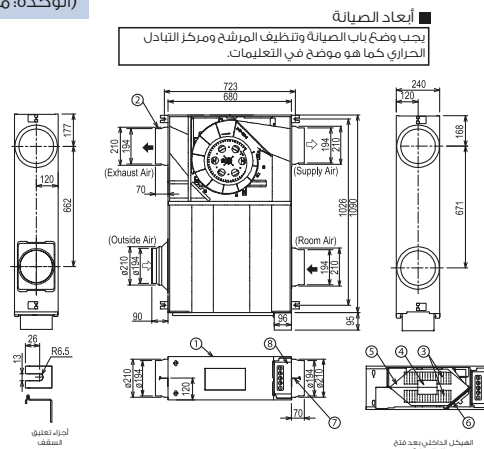


تشهد شركة KDK أحد أقسام شركة باناسونيك غواغدونغ للحلول البيئية – ان طراز جهاز التبادل الحراري المدرج هنا تم ترخيصها لتحمل ختم جمعية AMCA، وأن القيم المقنية تم تحديدها بناءً على الاختبارات والإجراءات المنفذة طبقاً لمنشور AMCA رقم 211 AMCA واستيفاء لمتطلبات برنامج الخاص باعتماد معدلات الأداء.



النوع	اسم القطعة	الكمية	المادة
1	الإطار	1	لوح فولاذ مجلفن
2	محول	4	أكريلونتريل بوتادين ستايرين
3	وحدة الدفع	2	عديد البروبيلين
4	موتور مروحة	1	/
5	مركز التبادل الحراري	2	ورق خاص وراتنج
6	مرشح داخلي	1	/
7	نظام تعليق السقف	4	لوح فولاذ مجلفن
8	صندوق مفاتيح التحويلة	1	لوحة فولاذ مجلفن
9	وحدة صندوق المرشح	–	/

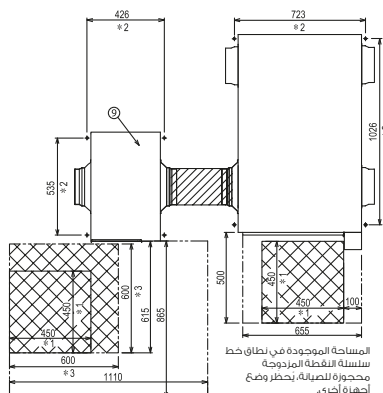
(الوحدة: مم)



أبعاد الصيانة

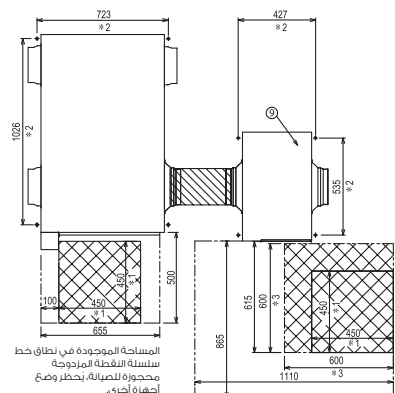
يجب وضع باب الصيانة وتنظيف المرشح ومركز التبادل الحراري كما هو موضح في التفاصيل.

أسلاك التركيب للحالة 1



مواصفات المنتج

أسلاك التركيب للحالة 2



المواصفات

** واط	* واط	عدد الدورات لكل دقيقة	تدفق الهواء (قدم مكعب بالدقيقة) بالتناسب مع ممانعة ضغط الهواء										ضغط النشاماء	التردد	الفولتية	الموديل
			1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	0.375	0.25	0.125	0.1				
406	470	For IEC For AMCA	80	134	188	230	261	290	303	314	326	330	339	60Hz	220V	E50DZUA
	443		-	41	82	117	154	190	207	224	238	241	253			

نتائج الفحص تختص بطريقة التركيب ذات الرمز D مدخل ومرجع الممر الهوائي عدد الدورات لكل دقيقة أسمى فقط ، الأداء الأعلى يعتمد على السرعة الفعلية خلال الاختبار

نتائج اختبار الأداء لا يتضمن تأثيرات المكونات الإضافية للنظام التهوية

نتائج اختبار الأداء لقيمة دفع الهواء من المصدر رقم ٢ ، نتائج اختبار الأداء لقيمة سحب الهواء من المصدر رقم ٣

* قيم الاستهلاك الكهربائي اعلاه نتيجة لاختبار IEC وهي لا تغير عن ختم AMCA

** قيم الاستهلاك الكهربائي اعلاه نتيجة لاختبار IEC وهي لا تغير عن ختم AMCA



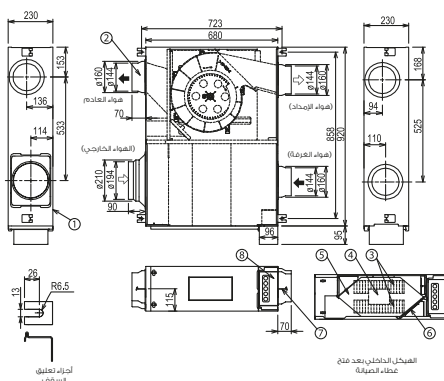
تشهد شركة KDK أحد أقسام شركة باناسونيك غوانغدونغ للحلول البيئية – ان طراز جهاز التبادل الحراري المدرج هنا تم ترخيصها لتحمل ختم جمعية AMCA، وأن القيم المقترنة تم تحديدها بناءً على الاختبارات والإجراءات المنفذة طبقاً لمنشور AMCA رقم 211 AMCA واستيفاء لمتطلبات برنامج الخاص باعتماد معدلات الأداء.



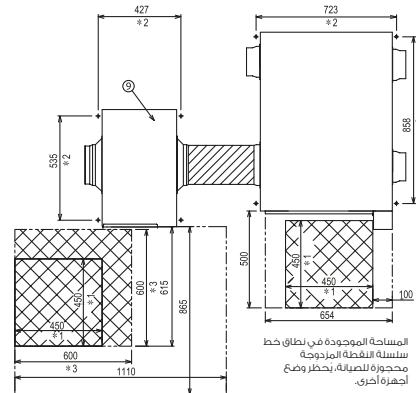
الرقم	اسم القطعة	الكمية	المادة
1	الإطار	1	لوح فولاذ مجلفن
2	محول	2	أكريلونتريل بوتادين ستايرين
3	وحدة الدفع	2	عديد البروبيلين
4	مотор مرورة	1	/
5	مركز التبادل الحراري	1	ورق خاص وراتنج
6	مرشح داخلي	1	/
7	نظام تهوية السقف	4	لوح فولاذ مجلفن
8	صندوق مفاتيح التحويلة	1	لوح فولاذ مجلفن
9	وحدة صندوق المرشح	–	/

(الوحدة: مم)

أبعاد الصيانة
يجب وضع باب الصيانة وتثبيط المرشح ومركز التبادل الحراري كما هو موضح في التعليمات.

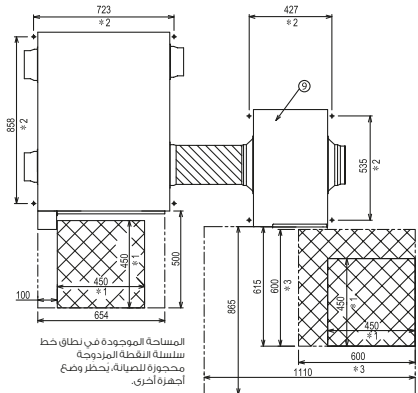


أسلوب التركيب للحالة 1



مواصفات المنتج

أسلوب التركيب للحالة 2



المواصفات

** واط	* واط	عدد الدورات لكل دقيقة	تدفق الهواء (قدم مكعب بالدقيقة) بالتناسب مع ممانعة ضغط الهواء										ضغط انس ش ماء	التردد	الفولتية	الموديل		
			1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	0.375	0.25	0.125	0.1						
For IEC	For AMCA	1.75	348	1,425	-	69	118	144	174	211	225	237	247	250	258	60Hz	220V	E35DZUA
		342	1,402	-	0	49	84	116	144	157	169	180	183	192	–			

نتائج الفحص تختص بطريقة التركيب ذات الرمز D مدخل ومخرج المم المهوائي عدد الدورات لكل دقيقة اسمى فقط ، الاداء الفعلي يعتمد على السرعة الفعلية خلال الاختبار نتائج اختبار الأداء لا يتضمن تأثيرات المكونات الاضافية لبيان التهوية

نتائج اختبار الأداء لقيمة دفع الهواء من المصادر رقم ٣، نتائج اختبار الأداء لقيمة سحب الهواء من المصادر رقم ٣

* قيم الاستهلاك الكهربائي اعلاه نتيجة لاختبار الـ AMCA

** قيم الاستهلاك الكهربائي اعلاه نتيجة لاختبار الـ IEC وهي لا تعبر عن ختم الـ AMCA

مواصفات المنتج

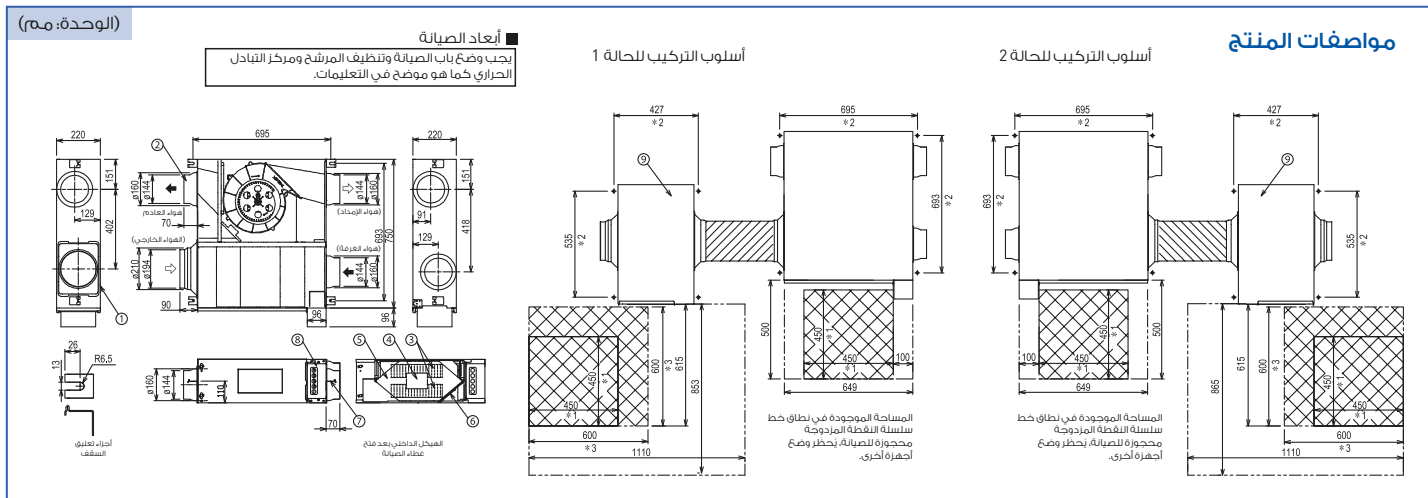


E25DZUA

تشهد شركة KDK أحد أقسام شركة
باناسونيك غوانغدونغ للحلول البيئية –
ان طراز جهاز التبادل الحراري المدرج هنا
تم ترخيصها لتحمل ختم جمعية
AMCA، وأن القيمة المقمنة تم تحديدها
بناء على الاختبارات والإجراءات المنفذة
طبقاً لمنشور AMCA رقم 211
واستيفاء لمتطلبات برنامج
الخاص باعتماد معدلات الأداء.



النوع	الكمية	اسم القطعة	الوحدة
لوح فولاذ ملتف	1	الإطار	1
أكريلونتريل بوتادين ستايرين	4	محول	2
عديد البروبيلين	2	وحدة الدفع	3
/	1	مотор مروحة	4
ورق خاص ورائحة	1	مركز التبادل الحراري	5
/	1	مرشح داخلي	6
لوح فولاذ ملتف	4	نظام تعليق السقف	7
لوح فولاذ ملفن	1	صندوق مفاتيح التحويلة	8
/	-	وحدة صندوق المرشح	9



المواصفات

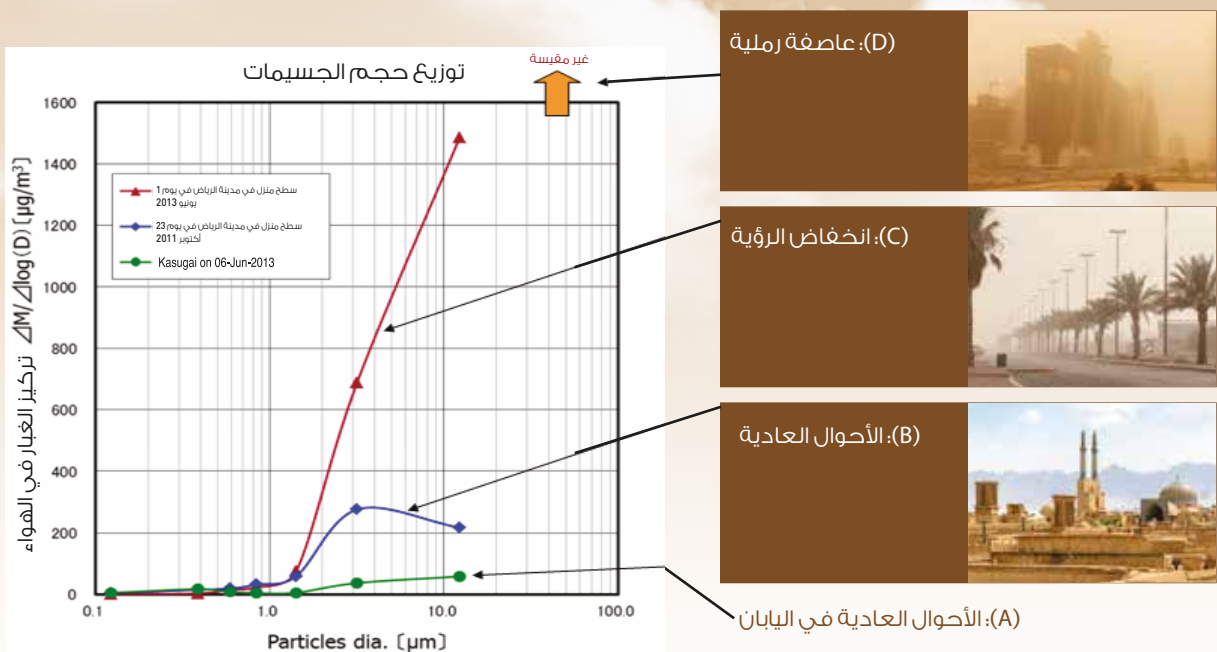
** واط	* واط	عدد الدورات كل دقيقة	تدفق الهواء (قدم مكعب بالدقيقة) بالتناسب مع ممانعة ضغط الهواء											التردد	الفولتية	الموديل	
			1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	0.375	0.25	0.125	0.1	0	ضغط انش ماء			
For IEC	For AMCA																
171	197	1,448	-	-	14	77	108	131	143	155	168	172	183	قدم مكعب بالدقيقة - ضغط الهواء	60Hz	220V	E25DZUA
	187	1,387	-	-	-	0	44	77	91	104	115.5	118	130	قدم مكعب بالدقيقة - سحب الهواء			

نماذج الفحص تختص بطريقة التركيب ذات الـ D مدخل ومحرّك الممر الهوائي
عدد الدورات لكل دقّيقة اسمني فقط، الأداء الفعلي يعتمد على السرعة الفعالية خلال الاختبار
نماذج اختبار الأداء لا يتضمن تأثيرات المكونات الأضافية لظام التهوية

- * قيم الاستهلاك الكهربائي اعلاه نتيجة اختبار AMCA
- ** قيم الاستهلاك الكهربائي اعلاه نتيجة اختبار IEC 60068-2-14 وهي لا تعبّر عن ختم الـ AMCA

الهواء الملوث بالغبار في المملكة العربية السعودية

مقارنة بين توزيع حجم الجسيمات في الغبار الموجود في الهواء (منزل في مدينة الرياض)

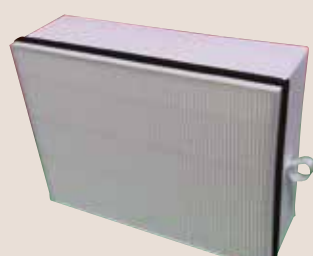


نتيجة الاختبار الميداني في المملكة العربية السعودية

عندما يتاثر غبار الرمال تزيد الجسيمات التي يتراوح قطرها من 2-10 ميكرومتر.
يمكن دمج صندوق الترشيح المصمم لبيئة الشرق الأوسط مع جهاز التبادل الحراري



مرشح غير نظيف مقاس 2.5 ميكرون بعد اختبار ميداني امتد لشهر واحد



مرشح جديد نظيف مقاس 2.5 ميكرون

مرشح " KDK 2.2 ميكرون يتميز بكفاءة عالية لالتقاط الجسيمات التي يتراوح قطرها من 2.5 إلى 10 ميكرون" فترة الاختبار الميداني: 4 نوفمبر 2014 - 15 ديسمبر 2014

نتيجة اختبار فاقد الإشعاع* في المملكة العربية السعودية:

يمكن المرشح من اصطياد الجسيمات الكبيرة بفعالية، وهناك العديد من الملوثات التي يمكن اصطيادها بواسطة المرشحات.

مرشح مقاس 2.5 ميكرون	
2.5	كمية الترشيح (بالجرام)
3.0	الرطوبة (%)
61.7	مواد غير عضوية (%)

مرشح قياسي	
13.2	كمية الترشيج (بالجرام)
2.5	الرطوبة (%)
60.7	مواد غير عضوية (%)

*فترة الاختبار: 2014/11/04-2014/12/15 اختبار للمرشح: FY-FBG25C

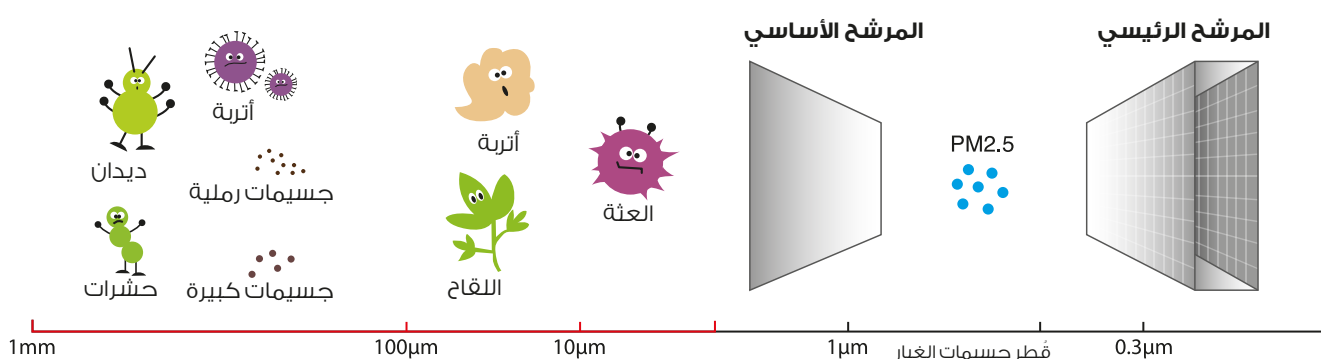


صندوق المرشح مُصمم لمنطقة الشرق الأوسط لتوفير هواء نقى مفيد

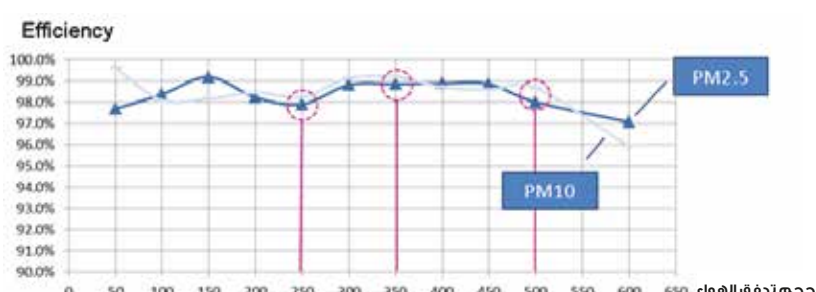
يُعد صندوق المرشح الذي تنتجه شركة KDK جزءاً من جهاز التبادل الحراري المصمم لتحرير المساحات الداخلية من الحشرات والغبار وحبوب اللقاح. وبفضل وجود صندوق المرشح، يمكن تدوير الهواء المنعش لتنقية أجواء المنزل. يوجد مرشحان في الصندوق؛ المرشح الأساسي والمرشح مقاس 2.5 ميكرون، حيث يتولى المرشح الأساسي تنقية وترشيح الجسيمات الكبيرة مثل الرمال والحشرات، بينما يتولى المرشح مقاس 2.5 ميكرون اصطدام الجسيمات الدقيقة التي لا تُرى بالعين المجردة. وبفضل وجود المرشحين يمكن جهاز التبادل الحراري من إدخال هواء نظيف ونقى ومریح إلى منزلك.



المرشح - مقاس 2.5 ميكرون و 10 ميكرون



كفاءة المرشح - يمكنه التقاط الجسيمات مقاس 2.5 و 10 ميكرون بكافأة لتوصيل هواء نقى إلى الأماكن الداخلية



PM 10	PM 2.5	حجم تدفق الهواء	الطراز
98.2%	98%	250	E25DZUA
99.2%	99%	350	E35DZUA
98.8%	98%	500	E50DZUA

تستخدم طاقة الهواء البارد المرتد الداخلي لتبريد الهواء الخارجي قبل إطلاقه في الداخل، مما يؤدي إلى تخفيض فاقد البرودة في الأماكن الداخلية.

الصيف

جهاز التبادل الحراري + تكييف الهواء



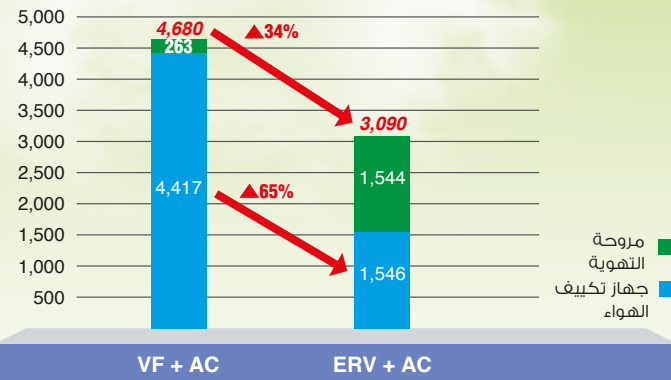
تهوية طبيعية + تكييف الهواء



مقارنة في استهلاك الطاقة على المدى الطويل

مقارنة استهلاك الطاقة على المدى الطويل لمروحة التهوية من إنتاج شركة KDK وجهاز التبادل الحراري

استهلاك الكهرباء لكل من المروحة والمكيف (ك.واتر لكل ساعة) E35DZUA



مكان المحاكاة: شهر أغسطس، الرياض، المملكة العربية السعودية

مساحة الغرفة = 210 متر مربع

ارتفاع الغرفة = 3.03 متر

حجم الهواء المطلوب = 315 متر مكعب في الساعة

وقت تشغيل جهاز تكييف الهواء: 2700 ساعة = 15 ساعة / يوم * 180 يوماً (مايو-أكتوبر)

جهاز التبادل الحراري: E35DZUA (وحدة) 282 وات * 2 = 564 وات

مروحة التهوية: وقت العام (6) وحدات = 288 وات

مروحة التهوية: وقت العام (6) وحدات = 48 وات

توفير الطاقة وتخفيف تكاليف تشغيل تكييف الهواء في الوقت نفسه.

توفير تكاليف أجهزة تكييف الهواء

نظراً لانخفاض فاقد الحرارة تظل درجة الحرارة الداخلية مريحة، ويتم توفير تكلفة تشغيل تكييف الهواء بصورة ملحوظة.



ينجم الشعور بالراحة عن عدم تغير درجة حرارة الغرفة تقريراً.

تنتمي التهوية وفي الوقت نفسه يتم المحافظة على بروادة الهواء المكيف.

توصيل الهواء الخارجي بعد تبريده لدرجة أقرب إلى درجة حرارة الغرفة. توفير بيئة أكثر راحة.



تنتمي التهوية بالتزامن مع المحافظة على دفع الهواء.

في الشتاء، يتم إدخال الهواء الخارجي البارد بعد تسخينه مسبقاً، ويتم منع تدفق الهواء البارد غير المرغوب فيه.



الحد أيضاً من الضوضاء الخارجية.

تم التهوية وفي الوقت نفسه يجري منع دخول الضوضاء الناجمة عن السيارات أو أعمال الإنشاءات.



صعب تسرب الصوت الداخلي

تم التهوية وفي الوقت نفسه يجري منع تدفق الصوت. يمكن الاستمتاع بالمسيقى ولقطات الفيديو في المسار دون قلق.



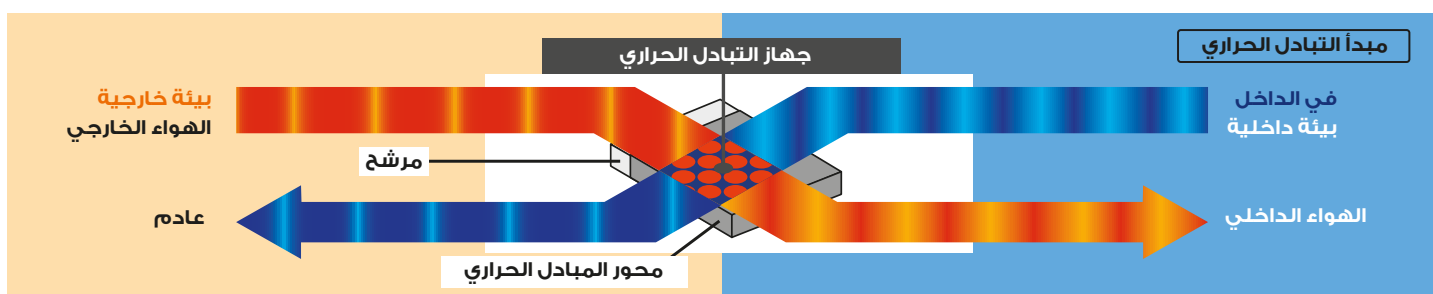
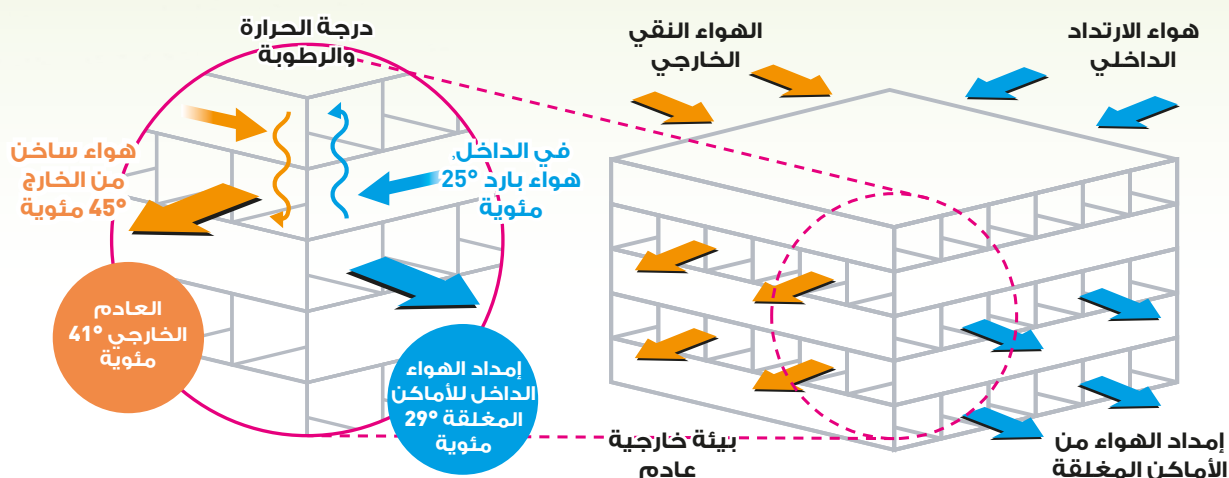
تأثير متميز لعزل الصوت



تقليل استهلاك الطاقة

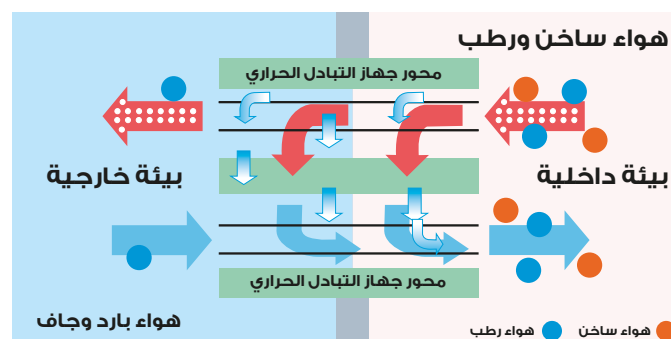
يتميز جهاز التبادل الحراري من إنتاج KDK بـمُجَهَّزة بمبادل حراري، فعندما يمر الهواء النقي الخارجي والهواء الملوث الداخلي من خلال عنصر التبادل الحراري، يجري تبادل درجة الحرارة من خلال الهواء المتتدفق ونقل مختلف درجات الحرارة في طرفي ألوان نقل الحرارة. في الوقت نفسه، يحدث تبديل للرطوبة من المرتفعة إلى المنخفضة حيث تنتقل الرطوبة من خلال الفارق في ضغط بخار الماء.

محور التبادل الحراري من الداخل (رسم تخطيطي)



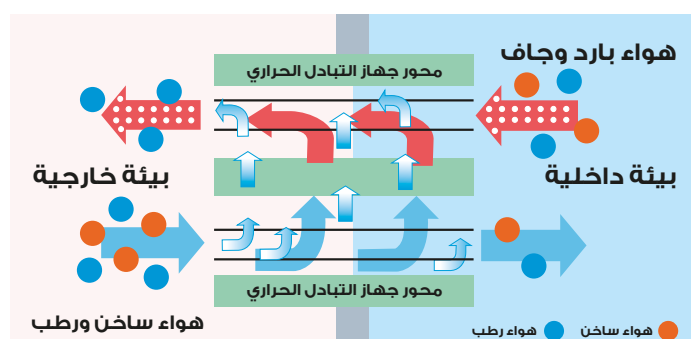
الشتاء

وفي الشتاء، يمكن استخدام الهواء الدافئ الدافن المنصرف لتدفئة الهواء البارد الخارجي مسبقاً قبل إطلاقه في الأماكن الداخلية مما يؤدي إلى تقليل فقد الهواء الدافن.



الصيف

في الصيف، يمكن استخدام الهواء البارد الدافن المنصرف لتبريد الهواء الدافن الخارجي مسبقاً قبل توصيله للأماكن الداخلية مما يؤدي إلى تقليل فقد الهواء البارد.



أنواع التهوية

هناك وسائل للتهوية: التهوية الطبيعية، والتهوية الميكانيكية. كما تُقسم التهوية الميكانيكية إلى ثلاثة أنواع بشكل عام.

النوع الأول ■ التهوية الميكانيكية

عادي ← ميكانيكي

مدخل ← ميكانيكي

توفر تهوية مثالية وسهولة التحكم في تدفق الهواء

قادرة على توفير تهوية ثابتة في المنزل السود للهواء.



النحوث الطبيعية ■

عادي ← طبيعى

مدخل ← طبيعى



النحوث الثالث ■

عادي ← ميكانيكي

مدخل ← طبيعى

خطة التهوية تكشف عنها منخفضة، لكنها قد لا تعمل بكفاءة في المنازل السودة للهواء.

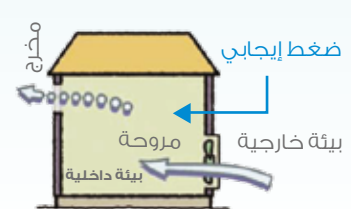


النحوث الثاني ■

عادي ← طبيعى

مدخل ← ميكانيكي

مناسب للشقق في المباني ذات الهياكل الفولاذية والخرسانية قليلة التكيف بسبب تسرُّب الهواء من خلال الجدران في اللشنة

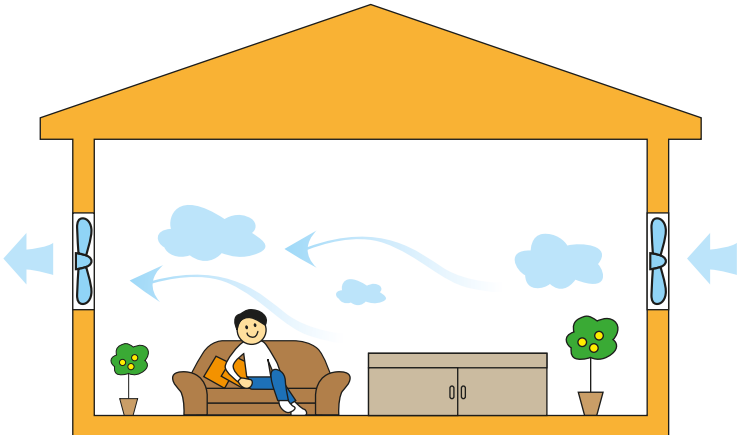


التهوية على مدار 24 ساعة في مقابل التهوية المركبة

تُدخل "التهوية على مدار الساعة" الهواء النقي وتُخرج الهواء الملوث من المنزل دون توقف على مدار الساعة.

- تهوية على مدار الساعة
- التشغيل 24 ساعة
- حجم الهواء منخفض
- بطيء

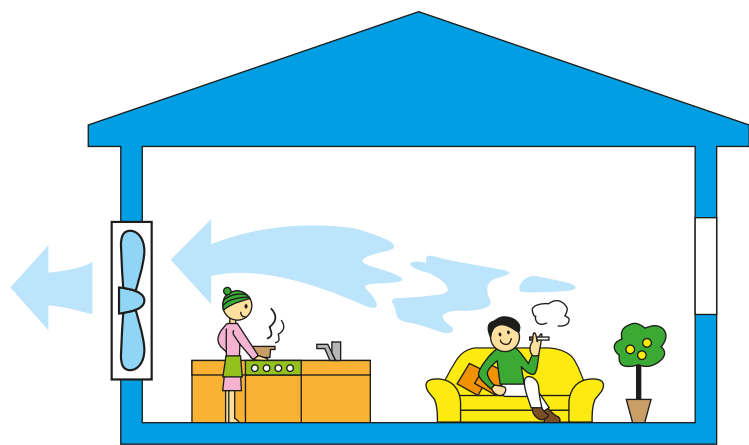
معدل تغيير الهواء في الساعة = 0.5



ينصب الاهتمام في "التهوية المركبة" على التخلص من الملوثات المتكتفة من مصادرها مباشرة، مثل الأدخنة والروائح الناجمة عن الطهي.

- التهوية المركبة محددة
- حجم الهواء ضخم
- سريعة

يعتمد معدل تغيير الهواء في الساعة على الموقع، مثال: دورة المياه = 5



يتلوث الهواء في الأماكن المغلقة بفعل روائح الطهي أو دخان السجائر

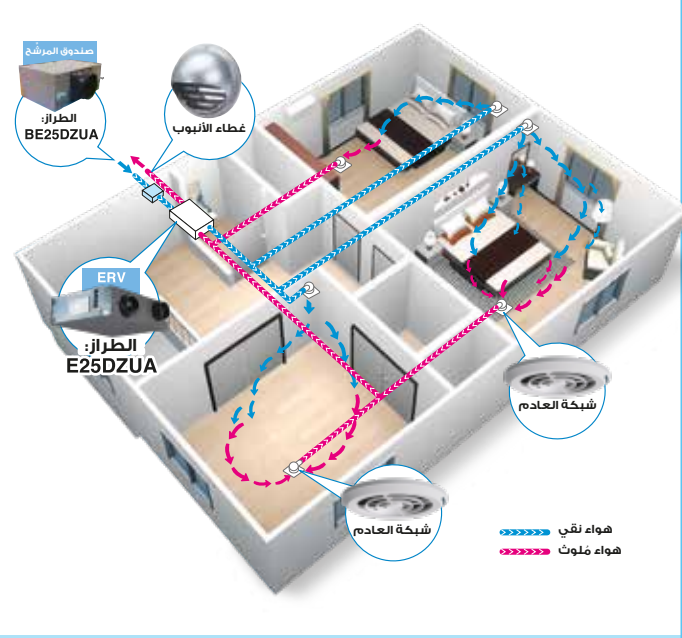
أهمية جودة الهواء في الأماكن المغلقة

يضمن جهاز التبادل الحراري، الذي تنتجها شركة KDK ، تدوير الهواء في الأماكن المغلقة ومبادلته بين الداخل والخارج بالشكل الملائم.



تهوية المنزل بالكامل على مدار 24 ساعة

تسعى تهوية "المنزل على مدار 24 ساعة" مکان الإقامة بكماله من التركيز على أماكن المعيشة العامة مثل غرفة المعيشة، وغرفة الطعام، وغرفة النوم، وغرفة الدراسة، وغرفة الضيوف. تعمل مروحة التهوية باستمرار لسحب الملوثات بهدفه على مدار اليوم والساعة ، ونظراً لغموض مصادر الملوثات الكريهة وتغافل فتراتها وكثيّتها ، فيجب أن تتم التهوية على مدار اليوم، ويوصى بأن يكون معدل تغيير الهواء 0.5 في الساعة.



جدير بالذكر أن نمط بناء المنازل في السنوات الأخيرة بات سدوداً للهواء عمّا كان عليه في الماضي. تقييد المنازل المحكمة تسرب الهواء الذي يمكن أن يحافظ على درجة الحرارة المتوقعة في الأماكن المغلقة لتوفير الطاقة، ويعزز هذا أيضاً مشكلة جودة الهواء في الأماكن المغلقة لأن التهوية غير الكافية تؤدي إلى زيادة مستويات التلوث في الأماكن المغلقة بسبب حبس ملوثات الهواء في الداخل.

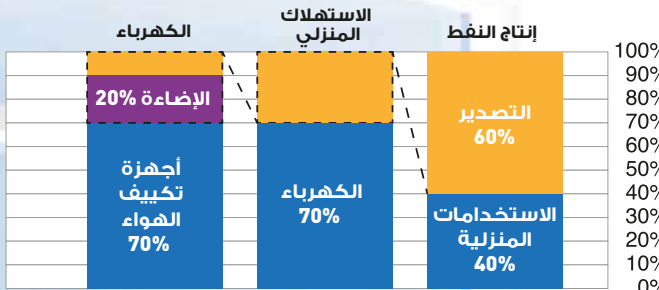
تأثير التهوية غير الكافية

قد تظهر آثار صحية سلبية فور التعرض لملوثات الهواء في الأماكن الداخلية، وقد لا تظهر هذه الآثار إلا بعد عدة سنوات. تظهر بعض الأعراض الفورية مثل تهيج العينين والأذن والحنجرة، والشعور بالصداع والدوّار والإرهاق، وتشمل الآثار الصحية الطويلة المدى بعض أمراض الجهاز التنفسي وأمراض القلب والسرطان، المنبهة والميؤوس من شفائها.

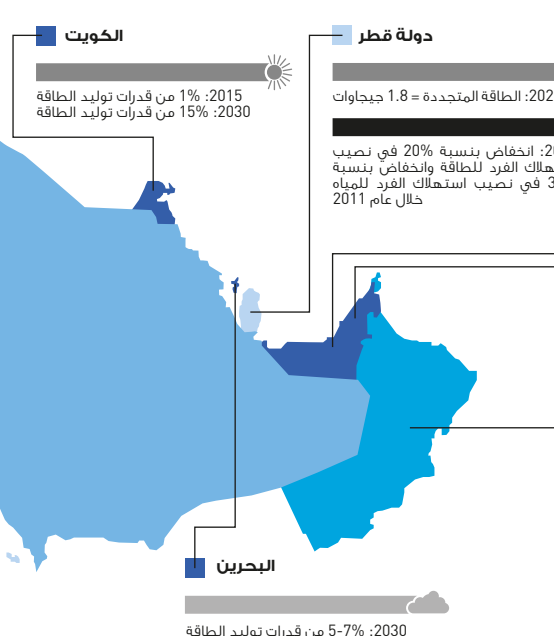
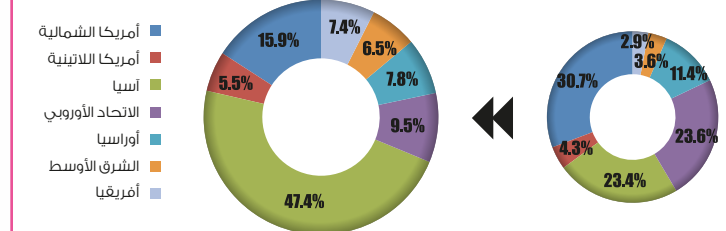


الطلب على استهلاك الطاقة

هناك ارتفاع ملحوظ في معدلات الطلب على استهلاك الطاقة. ويتوقع أن يرتفع الطلب في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا إلى 13.9% من استهلاك الطاقة العالمي في عام 2040. سيعتدي الارتفاع المطرد في استهلاك النفط مستويات إنتاج النفط والغاز الطبيعي المسال في المستقبل، وإذا استمر نمو الطلب على الكهرباء بمعدل يتراوح من 5-7 بالمائة سنوياً، يتوقع استيراد النفط في عام 2030. تستهلك أجهزة تكييف الهواء النسبة الأعلى (70%) من الطاقة المنزلي.



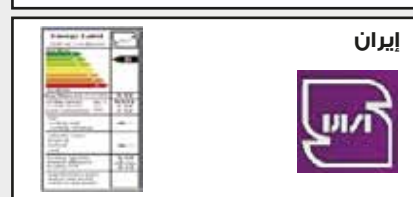
الطلب على استهلاك الطاقة عالمياً



القانون الجديد لتوفير الطاقة	
فيبراير 2013	أعلن هيئة كهرباء وماء عن قانون جديد (منذ عام 2015)
مايو 2013	أعلن وزارة النفط عن الانقال للعمل وفقاً لبرنامج (منذ عام 2014)
(المرحلة الأولى) سبتمبر 2013	حظر استيراد/تصنيع المنتجات غير المطابقة للمواصفات
(المرحلة الثانية) يناير 2014	حظر استيراد/تصنيع المنتجات غير المطابقة للمواصفات (منذ عام 2014)
(المرحلة الثالثة) يناير 2015	أصبح القانون أكثر صرامة حيث نص على أن يكون معدل كفاءة الطاقة < 11.5%

يمكن تحقيق معدلات مهمة في توفير الطاقة باستخدام الأجهزة الأكثر كفاءة وتوفيراً مما يحد من ابعاد غازات الدفيئة وملوثات أخرى من مصادر توليد الطاقة وتيسيراً على عامه الجمهور في اختيار الأجهزة الأكثر كفاءة في توفير استهلاك الطاقة والارتفاع بوعي العامة حول موضوع توفير الطاقة فقد تم تطبيق نظام وضع ملصقات التعرف بكافأة الطاقة

قانون الملصق التعريفي عن توفير الطاقة





العواصف الرملية



ابتعاثات السيارات



ابتعاثات المصانع

CH _x	CO _x	NO _x	SO ₂
PM ₁	PM _{2.5}	TSP	

معدل الإصابة بالربو في الشرق الأوسط
ودول شرق المتوسط

10.7% - 50 مليون

معدل الإصابة بالربو في جميع
أنحاء العالم 4%

التلوث
الخارجي



التلوث
الداخلي

القاتل الخفي: الجسيمات الدقيقة PM2.5

تشير الجسيمات الدقيقة PM2.5 إلى الملوثات الخطيرة التي يقل قطرها عن 2,5 ميكرومتر.
وهذه الجسيمات سهلة الاستنشاق والدخول إلى الرئة وقد تؤدي إلى حدوث بعض المشاكل الصحية.

تأثير الجسيمات الدقيقة PM2.5 على الصحة

- يسهل اختراعها للجهاز التنفسى بمنطقة الصدر
- زيادة أمراض الجهاز التنفسى والقلب والأوعية الدموية، مثل تفاقم الربو وأعراض الجهاز التنفسى
- زيادة حالات الوفيات الناجمة عن أمراض الجهاز التنفسى والقلب والأوعية وسرطان الرئة

قطر شعر الإنسان: 70 ميكرومتر

PM10

قطر جسيمات: 10 ميكرومتر

PM2.5

قطر جسيمات: ≤ 2,5
ميكرومتر

قطر حبة الرمل: 90 ميكرومتر



SINCE 1909
JAPAN

جهاز التبادل الحراري

الاختيار الأكثر حفاظاً على الصحة



باستخدام جهاز التبادل الحراري، يتم ترشيح الهواء الخارجي وتهوية المحيط الداخلي. ويعمل هذا الجهاز أيضاً على الترشيح الفعال للهواء الداخلي من الملوثات الخارجية للوصول إلى نمط حياة "نظيف" والاعتناء بصحتك وصحة عائلتك.

- E25DZUA
- E35DZUA
- E50DZUA



مع جهاز التبادل الحراري،
تدخل الطبيعة إلى منزلك.

