



- (AR) جواز السفر / تعليمات التشغيل
- (EN) Passport / Operation instruction
- (KZ) Паспорт / Қолдану бойынша нұсқаулығы
- (RU) Паспорт/ Инструкция по эксплуатации



- (AR) المدمج في مروحة التقسيم (مروحة محورية)
- (EN) Built-in partition fan (Axial fan)
- (KZ) Белагаштық каналдық түрмистық электр желдектіштері
- (RU) Электровентиляторы осевые канальные бытовые

DICIT[®]



To identify the equipment intended to be used in countries having a warm damp equable climate
Символ использования вентилятора в тропическом климате
Тропикалық климатта жедектішті пайдалану символы

CE EAC

متطلبات السلامة

وفقاً لنوع الحمارة ضد الصدمات الكهربائية، تتنمي المراوح إلى أحجزة من الفئة الثانية 220V / 50-60Hz (220-240V)

وفقاً للمعيار **OCT 30345.0-95**. قد تتغير الخواص الفنية عند تشغيل المراوح من التيار الكهربائي المتزد

بتردد 60 هرتز ويرجى الاستفسار عنها من المصانع. نوع التصميم المباخني للمنتج **UXH4** وفقاً للمعيار الحكومي

OCT 15150-69 درجة حرارة- غلاف المعدات الكهربائية ضد اخراج الأجسام الصلبة والطيناء وفقاً

للمعيار الحكومي (IEC 60529:2013) **OCT 14254-2015**: IP24

IP45 (AEON, SLIM)

انتبه !

يتم توصيل المراوح من قبل المتخصصين. الكهربائيين الحائزين على «الإذن الخاص لإنجاز

الأعمال». يمنع تشغيل المراوح خارج نطاق درجة الحرارة- المحدد (من + 1 درجة مئوية إلى + 40 درجة مئوية).



يُحظر تثبيت المروحة في نفس خط التهوية مع أنبوب المداخن لتلك الأجهزة التي تحتوي على مواد الوقود. في حالة الكشف عن الأعطال يجب إيقاف تشغيل الجهاز **S1** في وضع (OFF) واستدعاء الكهربائي.

**الغرض**

الغرض من المراوح الكهربائية محورية القنوات المنزلية والمراوح الكهربائية محورية القنوات السقفية
الحاديطة المنزلية هو إزالة الروائح الكريهة والمرتبطة الزائدة من المراحيض والحمامات وأيضاً من الغرف
الصغريرة الأخرى التي تحتاج إلى التهوية.

**انتبه !**

الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (ما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات
البدنية أو النفسية أو العقلية المنخفضة أو ناقصي الخبرة أو المعرفة ، ما تم الإشراف
عليهم أو تعليمهم لاستخدام الجهاز من قبل الشخص المسؤول عن السلامة لهم.
يجب الإشراف على الأطفال لتجنب اللعب مع الجهاز.

رموز الخيارات

الرمز	الاسم
MR	مرواح كهربائية منزلية متعددة الوظائف ذات قنات محورية مع نظام التهوية وجهاز استشعار الضوء
MRH	مرواح كهربائية منزلية متعددة الوظائف ذات قنات محورية مزودة بمستشعر للرطوبة ومستشعر للضوء
EC	المرواح الكهربائية محورية القنوات المنزلية مع محرك تبديل كهربائي
Name of color	المرواح الكهربائية محورية القنوات المنزلية في التصميم الزخرفي مع اسم اللون, Ivory, Champagne, Graymetal, White carbon, Black carbon Dark gray metal, Chrome, Gold, Matt black, Obsidian
xxx X XXXXX XXXXX	إمكانية وجود الخيارات الإضافية أو عدمها. سم اللون -02,-03, ET, HT, C, MR, MRH, MT, EC, TURBO المرواح أبعاد المقاطع (الأقصى) الطاراز
	مثال على الرمز: SLIM 5 C MR -02
	AEON, AURA, PARUS, PRO, SLIM, SILENT, RIO, BREEZE
	الخصائص التقنية الرئيسية

المواصفات	قطر المقاطع (مم)	السرعة	الإنتاجية (*م / 3 ساعة)	استهلاك الطاقة (وات)	مستوى الضوضاء (ديسيبل)	الوزن الصافي (كг) ، لا أكثر من
AEON 4	100	—	100	8,4	25	0,50
AEON 5	125	—	180	10	30	0,60
AEON 4 TURBO	100	—	115	19	32	0,50
AEON 5 TURBO	125	—	220	20	38	0,60
AURA 4	100	—	90	8,4	25	0,45
AURA 5	125	—	180	10	30	0,65
AURA 6	149,5	L1	220	18	28	1,0
		L2	320	20	33	

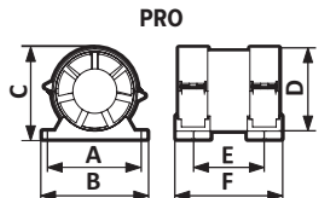
*يوضح الجدول الحد الأقصى للخصائص دون مراعاة الخيارات الإضافية (C, ET, MRH, MT, EC, TURBO).

المواصفات	قطر المقاطع (مم)	السرعة	الإنتاجية (*م / 3 ساعة)	استهلاك الطاقة (وات)	مستوى الضوضاء (ديسيبل)	الوزن الصافي (كг) ، لا أكثر من
BREEZE 4	98	—	90	9	25	0,50
BREEZE 5	123	—	165	13	30	0,67
BREEZE 4 TURBO	98	—	110	16	36	0,50
BREEZE 5 TURBO	123	—	205	20	39	0,67
BREEZE 4 EC	98	—	75	0,05	25	0,57
BREEZE 5 EC	123	—	135	0,07	27	0,72
PARUS 4	100	—	100	16	35	0,50
PARUS 5	125	—	165	20	36	0,60

المواصفات	قطر المقطع (مم)	السرعة (ساعة)	الإنتاجية (م³ / ساعة)*	استهلاك الطاقة (وات)	مستوى الضوضاء (دبسيل)	الوزن الصافي (كغ) ، لا أكثر من
SILENT 4 TURBO	100	—	120	19	36	0,45
SILENT 5 TURBO	125	—	225	20	38	0,65
SLIM 4	100	—	100	7,8	25	0,50
SLIM 5	125	—	200	10	30	0,60
SLIM 6	150	—	260	10	33	0,72

تم تصميم المراوح لتكون متصلة بشبكة التيار المتناوب بجهد .Hz 60/50 بتعدد V 220-240
• السرعة المنخفضة L1 LowSpeed • السرعة العالية L2 HighSpeed •

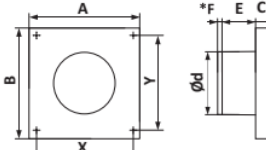
المواصفات	قطر المقطع (مم)	السرعة (ساعة)	الإنتاجية (م³ / ساعة)*	استهلاك الطاقة (وات)	مستوى الضوضاء (دبسيل)	الوزن الصافي (كغ) ، لا أكثر من
PRO 4	100	—	115	14	32	0,51
PRO 5	125	—	195	18	34	0,55
PRO 6	160	—	320	22	36	0,87
RIO 4	98	—	100	14	32	0,47
RIO 5	123	—	180	16	33	0,62
SILENT 4	100	—	90	8,4	25	0,45
SILENT 5	125	—	180	10	30	0,65
SILENT 6	149,5	L1 220	18	28		
		L2 320	20	33		1,0



F	E	D	C	B	A	الطراز
139	94	103,6	119	138	122	PRO 4
146	101	128,6	144	163	147	PRO 5
154	104	163,6	179	198	182	PRO 6

C	F*	E	Y	X	B	A	d	الطراز
24	6	76	131	131	150	150	100	AEON 4
24	6	82	151	151	170	170	125	AEON 5
24	7	70	135	135	155	155	100	AURA 4
24	8,5	78	155	155	175	175	125	AURA 5
28	—	108	183,5	183,5	205	205	149,5	AURA 6
44	6	74	135	135	220	175	98	BREEZE 4
52	6	79	160	160	237	190	123	BREEZE 5
37	8	48	175	140	220	175	100	PARUS 4
42	10	54	220	175	275	219	125	PARUS 5
38	6	74	135	135	170	170	98	RIO 4
38	6	79	160	160	200	200	123	RIO 5
31	7	70	135	135	155	155	100	SILENT 4
32	8,5	78	155	155	175	175	125	SILENT 5
37	—	108	183,5	183,5	205	205	149,5	SILENT 6
13	6	76	131	131	150	150	100	SLIM 4
13	6	82	151	151	170	170	125	SLIM 5
13	6	86	176	176	195	195	150	SLIM 6

AEON / AURA / BREEZE / PARUS / SILENT / SLIM / RIO

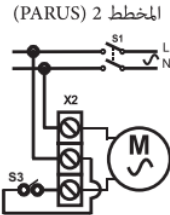


*- هذه الأبعاد متوافقة فقط للمراوح مع خيار صمام عدم العودة

الثبت والتحضير للعمل

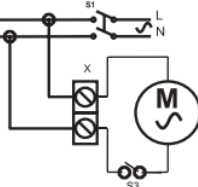
يمكن تركيب مروحة DiCiti مع قنوات التهوية وبشكل مستقل. تم تصميم مروحة DiCiti على الجدار والسقف. تم تصميم غلاية مروحة DiCiti مع الخيار 02 للتثبيت على الجدار. يتم تركيب مروحة DiCiti على حد سواء مع قنوات التهوية وبشكل مستقل على سطح عمودي أو أفقي مسطح، للطرازات ذات الخيار 02 على سطح عمودي مسطح بصلبة كافية لثبت المنتج برابغي الثقب. الانحراف الرأسي والأفقي المسموح به لسطح التركيب هو 0.5± مم.

مخططات توصيل المروحة



المخطط 2 (PARUS)

توصيل المروحة المجهزة بالختار 02-
(فتح الشد)
- كتلة طرفية، 3 زوج
X- 240-220 فولط



المخطط 3 (BREEZE, SLIM, RIO)

توصيل المروحة المجهزة
بالختار 02- (فتح الشد).
- كتلة طرفية، 2 زوج
X- 240-220 فولط

رمز مفتاح التبديل المدمج
في المخطط

S3

رمز مفتاح التبديل المدمج
في المخطط

S2

مفتاح التبديل المدمج
(الشد)



مفتاح التبديل الخارجي



رمز آلية الحماية
في المخطط

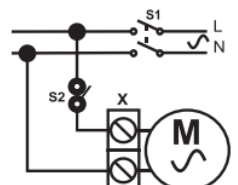
S1

آلية الحماية

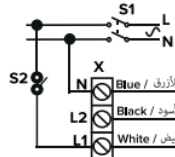


المخطط 1

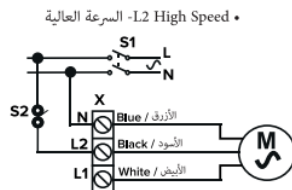
توصيل المروحة (التنموذج الأساسي)
- كتلة طرفية، 2 زوج
X- 240-220 فولط



L1 Low Speed •



L2 High Speed •

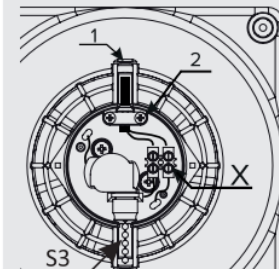


240-220 فولط

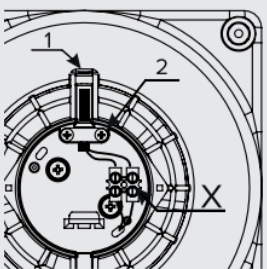
(الشكل 8-4) BREEZE / PARUS / RIO

- قم بإزالة اللوحة الأمامية الزخرفية وقطن كتلة توصيل المروحة.
- قم بإدخال سلك الطاقة من خلال فتحة الكابل 1 في جسم المروحة.
- إزالة العزل من الأسلاك بطول 5-7 ملم
- إدراج الأسلاك إلى طرفية X ، وثبيتها ببراغي.
- ثبيت الأسلاك بمساعدة كابل المشبك 2.
- استبدال غطاء كلبة المروحة وثبت اللوحة الأمامية مع الضغط الخفيف.

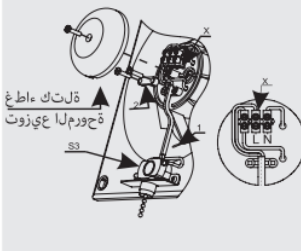
5 BREEZE-02 / RIO-02



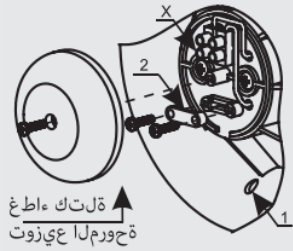
4 BREEZE / RIO



7 PARUS-02



6 PARUS / PRO



DICITI مخطط التوصيل بالتيار مراوح

يظهر توصيل المروحة بالتيار الكهربائي في الشكل 1-8

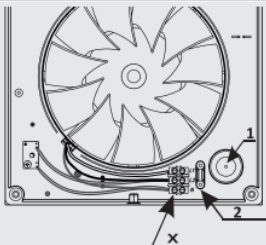
(الشكل 2-1) AEON / SLIM

- إزالة الغطاء الزخرفي الأمامي
- إزالة العزل من الأسلاك بطول 5-7 ملم
- قم بإدخال سلك الطاقة من خلال فتحة الكابل 1 في جسم المروحة إلى دخل الكابل.
- إدراج الأسلاك إلى طرفية X ، وثبيتها ببراغي. (توصيل 6 / SILENT 6 ، انظر الشكل 2)

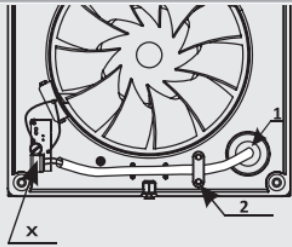
والدائرة الكهربائية (4)

- ثبيت الأسلاك بمساعدة كابل المشبك 2.
- محاذاة مثبتات اللوحة الزخرفية مع الفتحات في الجسم.
- ثبيت اللوحة بالبراغي

2 AURA 6 / SILENT 6



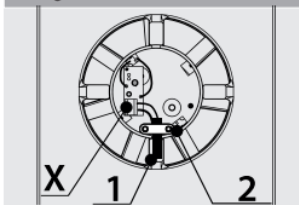
1 AURA / SILENT



يجب استخدام مروحة أيون فقط مع اللوحة
الزخرفية.

أنتبه! تباع اللوحة المزخرفة بشكل منفصل.

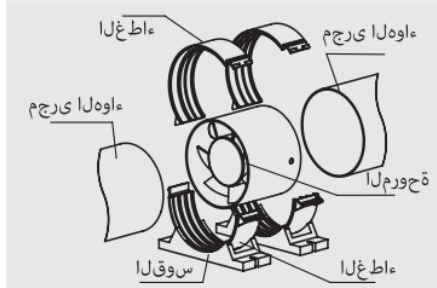
3 AEON / SLIM



PRO (الشكل 8.6)

- إزالة غطاء كتلة توزيع المروحة.
- قم بإدخال سلك الطاقة من خلال فتحة الكابل 1 في جسم المروحة.
- إزالة العزل من الأسلاك بطول 5-7 ملم
- إدراج الأسلاك إلى طريقة X ، وتنبيتها ببراغي.
- تثبيت الأسلاك بمساعدة كابل المشبك 2.
- استبدال غطاء كتلة توزيع المروحة وتثبيت اللوحة الأمامية مع الضغط الخفيف.
- تثبيت حامل الأقواس.
- تثبيت الروج الأول من أغطية الحامل على الأقواس.
- تثبيت المروحة عليهم.
- ربط مجاري الهواء إلى جسم المروحة من كلا الجانبيين.
- تثبيت الجسم مع مجاري الهواء من الأعلى مع زوج آخر من أغطية الحامل.

لكلش 8 PRO



المشاكل المحتملة وطرق إصلاحها.

قواعد التخزين والنقل

قم بتخزين المروحة فقط في عبوة الشركة المصنعة في منطقة جيدة التهوية عند درجة حرارة $+5$ + درجة متولدة إلى $+40$ درجة متولدة ورطوبة نسبية لا تزيد عن 80% (عند درجة متولدة $T=25$).
يتم نقل المنتجات عن طريق أي نوع من وسائل النقل شريطة أن تكون حاويات المستهلك أو النقل محمية من التعرض المباشر لبعض الأمطار ولا يوجد إزاحة لأمان النقل أثناء النقل ولا توجد صدمات متباينة أثناء النقل بحيث يتم ضمان سلامة المروحة. يتم النقل -وفقاً لقواعد المطابقة على هذا النوع من النقل.

التخلص وإعادة التدوير

تم وضع العلامة على هذا الجهاز وفقاً للتوجيه الأوروبي 2012/19/EU بشأن التخلص من المعدات الكهربائية والإلكترونية القديمة (waste electrical and electronic equipment- WEEE). يحدد هذا التوجيه القواعد المطبقة في جميع أنحاء الاتحاد الأوروبي لاستلام الأجهزة القديمة والتخلص منها.

عمر الخدمة. عمر الخدمة المحددة هو 5 سنوات.

ضمان الشركة المصنعة

يتم تصنيع المراوح من قبل ش.م إ[يرا] وفقاً لـ 3468-001-96059883-2010 CTY

بالاضافة إلى المعايير المعتمدة.
تضمن الشركة المصنعة التشغيل العادي للمروحة مدة 5 سنوات من تاريخ البيع في شبكة البيع بالتجزئة، شريطة استيفاء قواعد النقل والتخزين والتركيب والتشغيل والمتطلبات الأخرى لهذا الدليل. في حالة عدم وجود علامة حول تاريخ البيع، يتم حساب فترة الضمان من تاريخ الصنع. في حالة حدوث انتهاكات في تشغيل المروحة بسبب خطأ الشركة المصنعة خلال فترة الضمان، يحق للمستهلك استبدال المروحة في الشركة المصنعة، شريطة أن تتطابق الأرقام التسلسليّة على المنتج وفي جواز السفر.
وجود لوحة المصنعين ذات العلامات التجارية على الجهاز إلزامي! يرجى التأكد من وجودها والاحتفاظ بها على طوال فترة الزمالة لعمur الجهاز
لتاكيد تاريخ شراء الجهاز أثناه خدمة الضمان أو المتطلبات القانونية الأخرى، نطلب منك الاحتفاظ بمستندات الشراء (الفاتورة، الإصال، المستندات الأخرى التي تؤكد تاريخ ومكان الشراء).

العطل	السبب المحتمل	طريقة الإصلاح
عند التوصيل بالتيار الكهربائي، لا تدور المروحة ولا تستجيب لعناصر التحكم	شبكة إمدادات الطاقة غير متصلة عطل في التوصيل الداخلي	يجب الاتصال بالمتخصص
انخفاض استهلاك الهواء	نظام التهوية مسدود	تنظيف نظام التهوية
زيادة الضوضاء أو الاهتزاز	غير صحيح إصلاح خطأ التركيب	الجيبيات مسدودة
الصيانة	يجب عزل المروحة ومعدات المراقبة المساعدة عن مصدر الطاقة أثناء التركيب و / أو الصيانة.	!

- أفضل المروحة عن التيار الكهربائي:
 - قم بإزالة المروحة عن طريق فصلها عن مجري الهواء، وإزالتها من موقع التثبيت.
 - امسح جميع الأجزاء البلاستيكية بقطعة قماش ناعمة مبللة بمحلول الصابون ولا تسمح لمحلول الغسيل بالوصول إلى المحرك.
 - مسح جميع الأسطح الجافة.
 - تجميع المروحة وتثبيتها في مكانها.
- ! صيانة المروحة حسب الحاجة اعتناداً على التلوث (وجود آثار واضحة للغبار والأوساخ)، ولكن مرة واحدة على الأقل كل 6 أشهر.

الصيانة

- افضل المروحة عن التيار الكهربائي:
- قم بإزالة المروحة عن طريق فصلها عن مجازي الهواء وإزالتها من موقع التثبيت.
- في حالة التأثير الشديد ، قم بإزالة جنح المروحة.
- امسح جميع الأجزاء البلاستيكية بقطعة قماش ناعمة مبللة بمحلول الصابون ولا تسمح بدخول الغسيل بالوصول إلى المحرك.
- مسح جميع الأسطح الجافة.
- تجميع المروحة وتنبئتها في مكانها.
- المنتج يلي متطلبات:

الشركة المصنعة: ش.م.م "إيرا" ، 390047 ، روسيا ، مدينة ريان ، شارع نوفوسيلكوفسكايا، 17
الهاتف / الفاكس: 24-16-00(4912)
البريد الإلكتروني: sale@era.trade
يتم الاستبدال على العنوان:
390047 ، روسيا ، مدينة ريان ، شارع نوفوسيلكوفسكايا، 17
الهاتف / الفاكس: 24-16-00(4912)
البريد الإلكتروني: sale@era.trade
www.era.trade

TP TC 004/2011 - سلامة المعدات ذات الجهد المنخفض .
TP TC 020/2011 - التوافق الكهرومغناطيسي للوسائل التقنية .
TP EAEC 037/2016 "بيان تقييد استخدام المواد الخطرة في منتجات الإلكترونيات الكهربائية والراديوية ."
إعلان المطابقة للمراوح الكهربائية محورية القنوات المنزلية
فترة الصلاحية من 04/02/2025 إلى 05/02/2020 ضمناً
فترة الصلاحية من 16/06/2025 إلى 15/06/2025 ضمناً
فترة الصلاحية من 16/08/2029 إلى 12/08/2024 ضمناً
معلومات حول الشهادة:

شهادة المطابقة EAEC N RU D-RU.HB11.B.03811/2024 ، سلسلة EAEC N RU C-RU.HE23.B.01685/24 ، فترة الصلاحية من 24/01/2024 إلى 23/01/2029 .
صدر عن هيئة إصدار الشهادات للمنتجات التابعة لشركة ذات مسؤولية محدودة «تقنييم الجودة المستقلة» . الرقم الفريد لسجل الاعتماد في سجل الأشخاص المعتمدين: RA.RU.11HE23 ، تاريخ قرار الاعتماد: 10/08/2021 .

فك تشير الأرقام التسلسنية .

يقع الرقم التسلسلي على ملصق خصائص المروحة ويكون من 10 أحرف . الرقم التسلسلي قراءة من اليسار إلى اليمين على النحو التالي:

Nº0000000000

الرقم التسلسلي للمنتج
شهر إنتاج المنتج
سنة إنتاج المنتج

الشكر لاختياركم لنا

**Attention!**

Before using the appliance please read the contents of this instruction.

**Attention!**

Children of 8 years old and upward intend this appliance for use and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of knowledge, unless a person responsible for their safety has given them supervision or instruction concerning the use of the appliance. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Cleaning and service of the device shouldn't be made by children without supervision.

Safety requirements

Base on type of protection from electric shock the fans relate to the devices of class II (220-240 V ~ 50/60 Hz). When connecting the fans to the AC mains with a frequency of 60 Hz, the technical characteristics may change. Check them with the manufacturer. The climate category «moderately cold» Type «4». The level of protection against solid objects and water is IP 24, IP 45 (AEON, SLIM) (GOST 14254-2015 (IEC 60529:2013)).

**Attention!**

Specialists, who have a special allowance for such types of work, shall do connection of the fans to power supply. The temperature of fan exploitation cannot exceed the indicated range (from +1C to +40C).

Avoid the installation of the fan to one ventilation main line with smoke-deflecting pipe from devices, having fuel burners. In case of maintenance diagnostics, turn off the automatic breaker (S1 in OFF position) and call an electrician.

**Attention!**

All actions for connection, set up, maintenance and repair of the product have to be carried out only at mains voltage removed (S1 in OFF position).

One-phase main, to which the fan is connected, must correspond to the norms in force. Stationary electric wiring must be equipped with an automatic circuit breaker (S1 in the scheme). The connection is carried out through the switch (S2 in the diagram) that is built into the stationary wiring. The gap between switch contacts at all poles must be not less than 3 mm. In the option «02» the switch (S3 on the scheme) is built in the fan. Before installation, it is necessary to make sure that there is no visible damage of impeller, case, grill, and the flow passage of the case has no any extraneous things, which may damage impeller blades.

Correct use

Axial duct domestic electric fan, axial duct domestic removable electric fan is designed to remove odors and excess moisture from toilets, bathrooms and other small rooms, required ventilation.

**Attention!**

For the purposes of maintenance or complete replacement of the equipment, all fans must have detachable fixing.

SYMBOL LEGEND OF OPTIONS

Legend	Name	Legend	Name
C	Axial duct domestic removable electric fans with back flow valve.	MR	Axial duct household multifunctional electric fans with an airing mode and a light sensor .
-02	Axial duct domestic removable electric fans with the pull-chain switch of turning on/off of the power supply or timer.	MRH	Axial duct household multifunctional electric fans with a humidity sensor and a light sensor.
-03	Electric axial duct household two-speed fans.	EC	Domestic axial duct fans with electric switch engine
TURBO	Domestic axial duct fan equipped with high capacity motor.	Name of color	Domestic axial duct fan designed in Ivory, Champagne, Gray metal, White carbon, Black carbon, Dark gray metal, Chrome, Gold, Matt black, Obsidian colours
ET	Axial duct household electric fans with a digital timer.		
HT	Axial duct household electric fans with a digital timer and a humidity sensor		
MT	Domestic axial duct fans with motion sensor.		
Additional options can be combined or absent.			
XXX	X	XXXXX XXXXX	
			name of color
			options -02,-03, ET, HT, C, MR, MRH, MT, EC, TURBO
			flange dimensions (fig)
			model AEON, AURA, PARUS, PRO, SLIM, SILENT, RIO, BREEZE

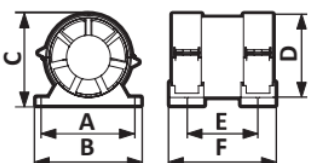
MAIN TECHNICAL CHARACTERISTICS

Characteristics	Flange diameter (mm)	Speed	Efficiency (m³/h)*	Power consumption (W)	Noise level (dBA)	Net weight (kg), doesn't exceed	Characteristics	Flange diameter (mm)	Speed	Efficiency (m³/h)*	Power consumption (W)	Noise level (dBA)	Net weight (kg), doesn't exceed
AEON 4	100	—	100	8,4	25	0,50	BREEZE 4	98	—	90	9	25	0,50
AEON 5	125	—	180	10	30	0,60	BREEZE 5	123	—	165	13	30	0,67
AEON 4 TURBO	100	—	115	19	32	0,50	BREEZE 4 TURBO	98	—	110	16	36	0,50
AEON 5 TURBO	125	—	220	20	38	0,60	BREEZE 5 TURBO	123	—	205	20	39	0,67
AURA 4	100	—	90	8,4	25	0,45	BREEZE 4 EC	98	—	75	0,05	25	0,57
AURA 5	125	—	180	10	30	0,65	BREEZE 5 EC	123	—	135	0,07	27	0,72
AURA 6	149,5	L1	220	18	28	1,0	PARUS 4	100	—	100	16	35	0,50
		L2	320	20	33		PARUS 5	125	—	165	20	36	0,60

* The table indicates the maximum characteristics without taking into account additional options (C, ET, MRH and others).

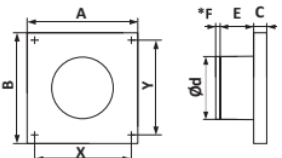
Characteristics	Flange diameter (mm)	Speed	Efficiency (m ³ /h)*	Power consumption (W)	Noise level (dBA)	Net weight (kg), doesn't exceed	Characteristics	Flange diameter (mm)	Speed	Efficiency (m ³ /h)*	Power consumption (W)	Noise level (dBA)	Net weight (kg), doesn't exceed
PRO 4	100	—	115	14	32	0,51	SILENT 4 TURBO	100	—	120	19	36	0,45
PRO 5	125	—	195	18	34	0,55	SILENT 5 TURBO	125	—	225	20	38	0,65
PRO 6	160	—	320	22	36	0,87	SLIM 4	100	—	100	7,8	25	0,50
RIO 4	98	—	100	14	32	0,47	SLIM 5	125	—	200	10	30	0,60
RIO 5	123	—	180	16	33	0,62	SLIM 6	150	—	260	10	33	0,72
SILENT 4	100	—	90	8,4	25	0,45	The fans are designed for connection to AC mains voltage 220-240 V, frequency 50/60 Hz.						
SILENT 5	125	—	180	10	30	0,65	* The table indicates the maximum characteristics without taking into account additional options (C, ET, MRH and others).						
SILENT 6	149,5	L1	220	18	28	1,0	• L1 – Low Speed • L2 – High Speed						
		L2	320	20	33								

PRO



Model	A	B	C	D	E	F
PRO 4	122	138	119	103,6	94	139
PRO 5	147	163	144	128,6	101	146
PRO 6	182	198	179	163,6	104	154

AEON / AURA / BREEZE / PARUS / SILENT SLIM / RIO



* - This size is present only in fans with "back flow valve" option

Model	d	A	B	X	Y	E	F*	C
AEON 4	100	150	150	131	131	76	6	24
AEON 5	125	170	170	151	151	82	6	24
AURA 4	100	155	155	135	135	70	7	24
AURA 5	125	175	175	155	155	78	8,5	24
AURA 6	149,5	205	205	183,5	183,5	108	—	28
BREEZE 4	98	175	220	135	135	74	6	44
BREEZE 5	123	190	237	160	160	79	6	52
PARUS 4	100	175	220	140	175	48	8	37
PARUS 5	125	219	275	175	220	54	10	42
RIO 4	98	170	170	135	135	74	6	38
RIO 5	123	200	200	160	160	79	6	38
SILENT 4	100	155	155	135	135	70	7	31
SILENT 5	125	175	175	155	155	78	8,5	32
SILENT 6	149,5	205	205	183,5	183,5	108	—	37
SLIM 4	100	150	150	131	131	76	6	13
SLIM 5	125	170	170	151	151	82	6	13
SLIM 6	150	195	195	176	176	86	6	13

INSTALLATION AND SET UP PROCEDURES

DICITI fans are mounted both with airvents and independently.

DiCiTi fans are intended for wall and ceiling mounting. Models of DiCiTi fans with an "02" option are applied to wall mounting.

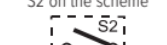
Mounting of DiCiTi fans is carried out as with ventilating air ducts and independently on a plain vertical or horizontal surface, for models with an "02" option on a plain vertical surface of sufficient rigidness for installation of a product by means of screws. Tolerance range of a mounting surface in vertical and horizontal directions is $\pm 0,5$ mm.

Legend of circuit breaker S1
on the scheme



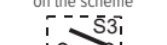
Circuit breaker S1

Legend of external switch
S2 on the scheme

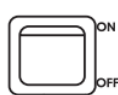
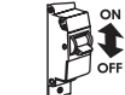


External switch S2

Legend of built-in switch S3
on the scheme



Built-in switch S3 (pull chain
switch)

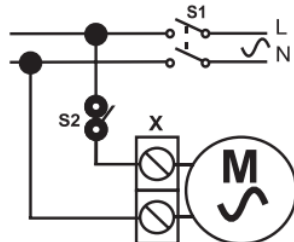


SCHEMATIC DIAGRAMS OF ERA FAN'S CONNECTION

Scheme 1

of fan connectuion (base model)

X-terminal block, 2 pairs

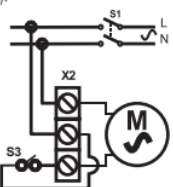


220-240V

Scheme 2 (for PARUS models)

of fan connection, equipped with - 02 option (pull-chain switch).

X2- terminal block, 3 pairs

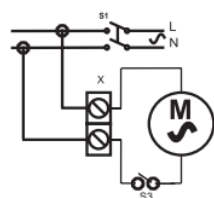


220-240V

Scheme 3 (for BREEZE, SLIM, RIO models)

of fan connection, equipped with - 02 option (pull-chain switch)

X- terminal block, 2 pairs



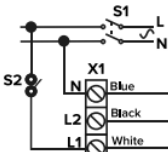
220-240V

Scheme 4 (for AURA 6, SILENT 6 models)

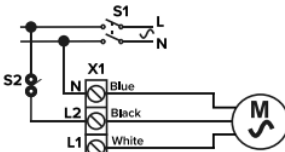
of fan connection, equipped with - 03 option (two-speed)

X- terminal block, 3 pairs

- L1 – Low Speed



- L2 – High Speed



220-240V

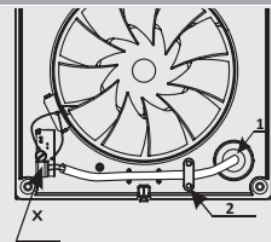
WIRING DIAGRAM CONNECTION OF DICTI FANS TO THE NETWORK

Connection of fan to the network shown in pic. 1-8.

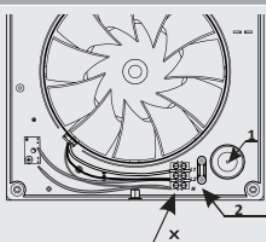
AURA / SILENT (pic. 1-2); AEON / SLIM (pic. 3);

- remove the decorative front panel
- hold the power wire through the cable hole 1 in the case
- strip the insulation on 5-7 mm from the wire end
- insert wires into terminal box X and press them by tap screw (for connection of AURA 6 / SILENT 6 see fig. 2 and electric scheme 4)
- fix the wires by means of cable clamp 2
- combine clamps of the decorative panel with grooves in the case
- fix the panel with screw

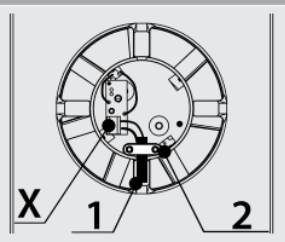
Pic.1 AURA / SILENT



Pic.2 AURA 6 / SILENT 6



Pic.3 AEON / SLIM



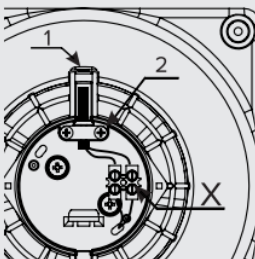
AEON fan must be used only with the decorative panel.

Attention! Decorative panel is sold separately!

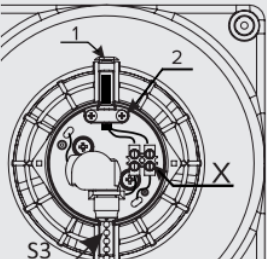
BREEZE / PARUS / RIO (Pic. 4-7)

- remove the decorative front panel and terminal block cover
- hold the power wire through the cable hole 1 in the case
- strip the insulation on 5-7 mm from the wire end
- insert wires into terminal box X and press them by tap screw
- fix the wires by means of cable clamp 2
- install the cover of terminal block and front panel by easy pressure

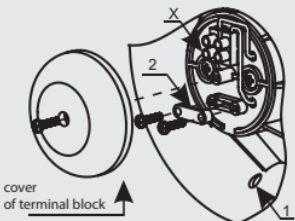
Pic.4 BREEZE / RIO



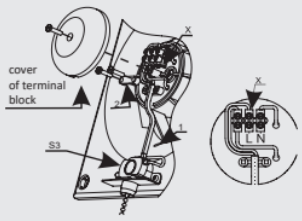
Pic.5 BREEZE-02 / RIO-02



Pic.6 PARUS / PRO



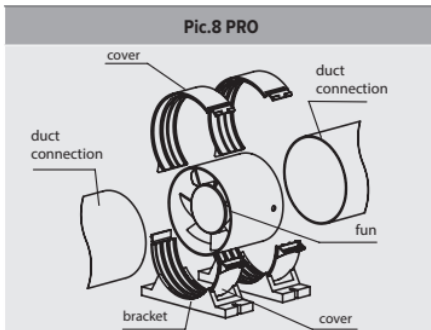
Pic.7 PARUS -02



PRO (Pic. 6, 8)

- remove the terminal block cover;
- hold the power wire through the cable hole 1 in the case
- strip the insulation on 5-7 mm from the wire end insert wires into terminal box X and press them by tap screw;
- fix the wires by means of cable clamp 2;
- install the cover of terminal block.

- Install brackets of holders;
- Install first couple of covers in brackets ;
- Install the fan ;
- Butt airvents from two sides to the fan case
- Fix the fan case with airvents by means of another couple of covers.

**Possible problems and solutions**

Malfunction	Probable cause	Remedy
When connected to the power grid, the fan does not rotate, does not respond to controls.	The mains supply is not connected.	It is necessary to consult a specialist.
	Internal connection fault.	
Low air flow.	The ventilation system is clogged.	Clean the ventilation system.
Increased noise or vibration.	The impeller is blocked.	Clean the impeller.
	The fan is not fixed or incorrectly mounted.	Correct the installation error.
	The ventilation system is clogged.	Clean the ventilation system.

ATTENTION!

The fan and the service controlling equipment has to be isolated from power supply during the installation time and service.

Maintenance

- disconnect the fan from the mains;
- remove the fan by disconnecting it from the duct and removed from the installation place.
- wipe all plastic components with a soft cloth soaked in soapy water, it is not allowed transfer of washing solution to the motor;
- wipe all surfaces dry;
- assemble a fan and set it in place.

! Service the fan as needed depending on contamination (the presence of visible traces of dust, dirt), but at least once every 6 months.

Storage and transportation

Keep the fan only in the packaging of the manufacturer in a ventilated room at a temperature of +5 ° C to +40 ° C and relative humidity of 80% (at T = 25 ° C). Keeping time - 5 years from date of manufacture. Products transported by any transport provided consumer protection or transport container from the direct effects of rainfall, lack of bias transport places during transport, the lack of mutual physical impact during transportation and preservation of fans. Transportation is carried out in force with the rules for this transport.



Utilization

This appliance has a label in accordance with European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment - WEEE). This order acts on rules on the territory throughout the EU and recycling of old appliances.

Service lifetime Established service period - 5 years

Warranty

Fans are made by LLC «ERA» in accordance with applicable regulations and standards. Manufacturer guarantees the normal operation of the fan for 5 years from the date of sale in retail outlets subject to the rules of transportation, storage, installation, operation and other requirements of this instruction. In case of absence of the date of sale, the warranty period will be computed from the date of manufacture.

In case of finding failures in the work of the fan on the fault of manufacturer during the warranty period the consumer has the right to replace the fan in the factory that is the same serial numbers on the product and in the passport. An availability of branded factory nameplate on the device is required! Please make sure it is available and store it on the device during its lifetime.

To confirm the date of purchase for warranty service or presentation of other legal requirements urge you need to retain proof of purchase (cheque, receipt, and other documents confirming the date and place of purchase).

The good meets the requirements:

- TR CU 004/2011 – «About safety of low voltage equipment»;
- TR CU 020/2011 – «Electromagnetic compatibility of technical devices»;
- EAEU 037/2016 – «On the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical Products and Radio Electronics»

Declaration of Conformity for domestic axial duct electric fans

EAEU N RU Д-RU.HB11.B.03811/20. Validity period from 05.02.2020 till 04.02.2025.

EAEU N RU Д-RU.HB35.B.02657/20. Validity period from 16.06.2020 till 15.06.2025.

EAЭС N RU Д-RU.PAO7.B.07029/24. Validity period from 16.08.2024 till 12.08.2029.

Evidence about certificate:

The EAEC Certificate of Conformity RU C-RU.HE23.B.01685/24. The validity period is from 24.01.2024 to 23.01.2029. Series RU No. 0488332. Issued by the product certification body OOO «NEZAVISIMAYA OTSENKA KACHESTVA». Unique accreditation record number in the register of accredited persons: RA.RU.11HE23. Date of the decision on accreditation: 10.08.21.

The decryption of serial numbers. The serial number is located on the label with the characteristics of fan and consists of 10 characters. The serial number is read from left to right, as follows:

№0000000000

Serial number									
Month of manufacture									
Year of manufacture									

Delivery set

- The assembled fan
- Passport/operation instruction
- Box packaging
- Dowel with screws – 4 PCs. (for fixing the fan) (except for PRO)
- Screws – 2 PCs (for mounting brackets) (except for PRO)
- Bracket – 1 PC. (except for PRO)

Manufacturer / Replacement will be made at the following address:

«ERA» LLC, 390047, Novoselkovskaya street, 17, Ryazan city, Russia
tel. (4912) 24-16-00, e-mail: sale@era.trade, www.era.trade

Thank you for choosing us!

МАҚСАТТАЛҒАН ҚОЛДАНУЫ

Тұрмыстық белағаштық, каналдық электр желдектіші (ВОК), тұрмыстық белағаштық, каналдық электр қапталған желдектіші (ВОКН) тулат және ванна бөлмелерінен, сонымен көтөр жедеттуді талап етегін басқа шағын бөлмелерден жағымсыз істөрді көтіру үшін қолдануға арналған.



ЕСКЕРТПЕ!

Бұл электр бұйым физикалық, психикалық немесе ақыл-ой қабилеттері төмөн болған тұлғалар арқылы (осылардың арасында балалар) немесе осы бұйыммен жұмыс істеу бойынша тәжірибелі немесе білімдері жоқ болса, олар бұйыммен бақылаусыз болса немесе осы тұлғаларды қауіпсіздігі үшін жауапты адамдар арқылы осы бұйыммен жұмыс істеудің үртептімесе, қолдану үшін мақсатталмаған. Электр бұйыммен ойнауларны болдырмай үшін балаларды бақылаш жүріңіз керек.

Қауіпсіздік бойынша талаптар

Электр тоғы арқылы зақымданудан қорғау түрі бойынша электр желдектіштер ГОСТ (МЕМСТ) 30345.0-95 бойынша II санаттық құралдарына (220-240V ~ 50/60Hz) жатады ГОСТ (МЕМСТ) 150150-69 бойынша ХЛ4.

Жедеткіштердің жиілігі 60 Hz ауыспалы ток желісіне қосқан кезде техникалық сипаттамалары өзгеруі мүмкін. Олардың өндірушіден нақтылан алыңыз.

Электр бұйым қабыны қаты түрлі заттар мен судың кіруінен қорғау бойынша деңгей ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) сағ: IP24, IP45 (AEON, SLIM). IP дәрежесі құрылғы қалыпты жұмыс жағдайында орнатылғанда қамтамасыз етіледі.



ЕСКЕРТПЕ!

Жедеткіштердің іске қосылуы осы жұмыстарды өткізу үшін арнайы рұқсаты бар электрик мамандары арқылы өткізіледі. Жедеткіштердің белгіленіп көрсетілген температура аумағынан (+1°C тан +40°C дейін) тыс болған жағдайларда қолдануға болмайды.

Жедеткішті отын жанаңтыңыз бар құралдардан түтін шыгарытын түтігімен жабайытқалған желдегу магистраліне бірге орнатылуы рұқсат етілмейді. Ақаулұктар табылған жағдайда автоматты өшіріп (S1 бөлшегін OFF позициясына қойып), электрик мамандың шақырыныз



ЕСКЕРТПЕ!

Құралды қолдану алдынан міндетті түрде осы нұсқаулықты оқып, оның мазмұнымен танысып алыңыз.



ЕСКЕРТПЕ!

Бұйымды іске қосу, реттеу, күті және жөндеу бойынша өткізілтін барлық әрекеттері тек қана электр жүйесінің ажыратылған жағдайында өткізілтіс (S1 бөлшегі OFF позициясында).

Жедектіш қосу үшін қолданылатын бір фазалық электр жүйесі қолдануда болған нормаларына сәй болуы керек. Стационарлық электр өткізіш сымы электр жүйені қорғау автоматы арқылы жабдықталған болуы тиіс (схемада S1 қылып көрсетілген). Иске қосылуы стационарлық сымы ішіне құрастырылған орнатылған айыртыш арқылы өткізу керек (схемада S2 қылып көрсетілген). Айыртыш контакттары арасындағы сандыу барлық полюстарында 3 мм колемінен аз болмауы кажет. «02» опциясында айыртыш (схемада S3 қылып көрсетілген) жедектіш ішіне құрастырылып шығарылған. Құрастырып орнату алдынан қалақты дәңгелегі, түркі, шілтерде көзбен көріне алатын бұзылып закымданының болмауын тексеруіңіз және түркіның ағызып шығаратын бөлшегінде жедеткіштің қалақтарын бұзып закымдай алатын бөтен заттардың жоқ болуын тексеріп алының керек.

ОПЦИЯЛАРДЫҢ ШАРТТЫ БЕЛГІЛЕРІ

Белгіленуі	Аталуы	Белгіленуі	Аталуы
C	Кері клапаны бар тұрмыстық белагаштық, каналдық қапталған электр жедеткіштер.	MR	Жедету режимі және жарық датчигі бар естік арналы тұрмыстық көпфункционалды электр жедеткіштері.
-02	Жедеткіш немесе таймерді қуат көзіне қосу / қуат көзінен өшіру үшін тартулы баулы өшірішмен жабдықталған тұрмыстық белагаштық, каналдық қапталған электр жедеткіштер.	MRH	Ылғалдық, датчигі және жарық датчигі бар естік арналы тұрмыстық көпфункционалды электр жедеткіштері.
-03	Тұрмыстық екіжайламдықты арналы естік электржедеткіштері.	EC	Электрмен комутацияланатын тұрмыстық арналы естік электр жедеткіштері.
TURBO	Өтімділік жоғары қозғалтышы бар тұрмыстық остық арналы электр жедеткіштері.	Name of color	Сәндік орындалудағы Ivory, Champagne, Gray metal, White carbon, Black carbon, Dark gray metal, Chrome, Gold, Matt black, Obsidian түсті тұрмыстық арналы естік электр жедеткіштері.
ET	Цифрлық таймері бар естік арналы тұрмыстық электр жедеткіштері.		
HT	Цифрлық таймері және ылғалдық датчигі бар естік арналы тұрмыстық электр жедеткіштері.		
MT	Қозғалыс датчигі бар тұрмыстық арналы естік электр жедеткіштері.		

Қосымша опциялардың бір бірімен құрамдастырылған болуы немес жоқ, болуы мүмкін.

Белгілеу үлгісі	xxx x xxxxx xxxx
SLIM 5 C MR -02	<u>name of color</u>
flange dimensions (fig)	<u>options -02,-03, ET, HT, C, MR, MRH, MT, EC, TURBO</u>
model	<u>AEON, AURA, PARUS, PRO, SLIM, SILENT, RIO, BREEZE</u>

НЕГІЗГІ ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕРІ

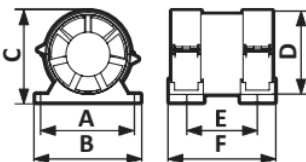
Сипаттамалары	Ернемек диаметрі (мм)	Жыл-дамдық	Өтімділігі (м³/час)*	Тұтынатын куаты (Вт)	Шуыл деңгейі (дБА)	Нетто салмагы (кг), артық емес	Сипаттамалары	Ернемек диаметрі (мм)	Жыл-дамдық	Өтімділігі (м³/час)*	Тұтынатын куаты (Вт)	Шуыл деңгейі (дБА)	Нетто салмагы (кг), артық емес
AEON 4	100	—	100	8,4	25	0,50	BREEZE 4	98	—	90	9	25	0,50
AEON 5	125	—	180	10	30	0,60	BREEZE 5	123	—	165	13	30	0,67
AEON 4 TURBO	100	—	115	19	32	0,50	BREEZE 4 TURBO	98	—	110	16	36	0,50
AEON 5 TURBO	125	—	220	20	38	0,60	BREEZE 5 TURBO	123	—	205	20	39	0,67
AURA 4	100	—	90	8,4	25	0,45	BREEZE 4 EC	98	—	75	0,05	25	0,57
AURA 5	125	—	180	10	30	0,65	BREEZE 5 EC	123	—	135	0,07	27	0,72
AURA 6	149,5	L1 L2	220 320	18 20	28 33	1,0	PARUS 4	100	—	100	16	35	0,50
							PARUS 5	125	—	165	20	36	0,60

* Кестеде қосымша опцияларды ескермesten, максимлды сипаттамалары көрсетілген (C, ET, MRH және басқалар).

Сипаттамалары	Ернемек диаметрі (мм)	Жылдамдық	Өнімділігі (м³/час)*	Тұтыннатын куаты (Вт)	Шұыл деңгейі (дБА)	Нетто салмағы (кг), артық емес
PRO 4	100	—	115	14	32	0,51
PRO 5	125	—	195	18	34	0,55
PRO 6	160	—	320	22	36	0,87
RIO 4	98	—	100	14	32	0,47
RIO 5	123	—	180	16	33	0,62
SILENT 4	100	—	90	8,4	25	0,45
SILENT 5	125	—	180	10	30	0,65
SILENT 6	149,5	L1 L2	220 320	18 20	28 33	1,0

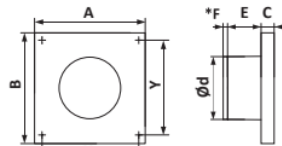
* Кестеде қосымша опцияларды ескермesten, максимлды сипаттамалары көрсетілген (C, ET, MRH және басқалар).

PRO



Үлгі	A	B	C	D	E	F
PRO 4	122	138	119	103,6	94	139
PRO 5	147	163	144	128,6	101	146
PRO 6	182	198	179	163,6	104	154

AEON / AURA / BREEZE / PARUS / SILENT / SLIM / RIO



* Бұл қолемдер тек қана көрі клапан опциясы бар болған желдектіштерде бар болады

Сипаттамалары	Ернемек диаметрі (мм)	Жылдамдық	Өнімділігі (м³/час)*	Тұтыннатын куаты (Вт)	Шұыл деңгейі (дБА)	Нетто салмағы (кг), артық емес
SILENT 4 TURBO	100	—	120	19	36	0,45
SILENT 5 TURBO	125	—	225	20	38	0,65
SLIM 4	100	—	100	7,8	25	0,50
SLIM 5	125	—	200	10	30	0,60
SLIM 6	150	—	260	10	33	0,72

Желдектіштер кернеуі 220-240 В, жиілігі 50/60 Гц болған ауыстырымалы электр ток жүйесіне қосу үшін мақсатталған.

- L1 – Low Speed (төмен жылдамдық)
- L2 – High Speed (жоғары жылдамдық)

Үлгі	d	A	B	X	Y	E	F*	C
AEON 4	100	150	150	131	131	76	6	24
AEON 5	125	170	170	151	151	82	6	24
AURA 4	100	155	155	135	135	70	7	24
AURA 5	125	175	175	155	155	78	8,5	24
AURA 6	149,5	205	205	183,5	183,5	108	—	28
BREEZE 4	98	175	220	135	135	74	6	44
BREEZE 5	123	190	237	160	160	79	6	52
PARUS 4	100	175	220	140	175	48	8	37
PARUS 5	125	219	275	175	220	54	10	42
RIO 4	98	170	170	135	135	74	6	38
RIO 5	123	200	200	160	160	79	6	38
SILENT 4	100	155	155	135	135	70	7	31
SILENT 5	125	175	175	155	155	78	8,5	32
SILENT 6	149,5	205	205	183,5	183,5	108	—	37
SLIM 4	100	150	150	131	131	76	6	13
SLIM 5	125	170	170	151	151	82	6	13
SLIM 6	150	195	195	176	176	86	6	13

ҚҰРАСТАРЫП ОРНАТУ МЕН ІСКЕ ҚОСУ ҮШІН ДАЙЫНДАУ

DICITI желдектіштері желдету аяқ откізгіштерімен және дербес түрде орнатылып қойыла алғынады. DiCITI желдектіштері қабырға және төбелерге орнату үшін мақсатталған. 02 опциясы бар DiCITI желдектіштері қабырға үстінен ілініп орнатылып көлданылады.

DiCITI желдектіштердің орнатылуы желдету аяқ откізгіштерімен және дербес түрде, тегіс тік және көлденең үстілері үстінен, ал 02 опциясы бар желдектіштердің орнатылуы тегіс тік және бұйымды бұрама шегелер арқылы орнату үшін жеткілікті қатынысы бар үстілер үтістінен откізіледі. Орнатылатын монтаждық үстілердің тік және көлденең бағыттары бойынша үйарынды ауытқу аумагы: $\pm 0,5$ mm.

DiCITI желдектіштері желдету аяқ откізгіштерімен және дербес түрде орнатылып қойыла алғынады.

S1 қорғай автоматтың
схемадағы белгіленуі



S1 қорғай автоматы



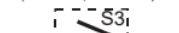
S2 сыртқы ешіргіштің
схемадағы белгіленуі



S2 сыртқы ешіргіші



S3 құрастырылған айы-
рыштың белгіленуі



Ішіне құрастырылған S3
айырғыш (тартпалы айырғышы)

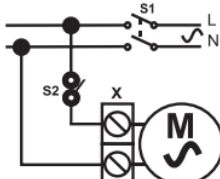


ЖЕЛДЕТКІШТЕРИН ҚОСУ БОЙЫНША НЕГІЗГІ СХЕМАЛАРЫ

1ші схема

Желдектіштердің іске қосу (базалық нұсқа)

Х-клемма тақтасы, 2 жұп

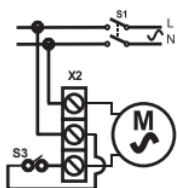


220-240В (12 В*)

2ші схема (PARUS үлгісі үшін)

-02 опциясымен (тартпалы айырғыш) жабдықталған желдектіштерді іске қосу

Х-клемма тақтасы, 3 жұп

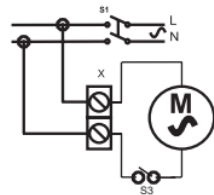


220-240В

3ші схема (BREEZE, SLIM, RIO үлгісі үшін)

-02 опциясымен (тартпалы айырғыш) жабдықталған желдектіштерді іске қосу

Х-клемма тақтасы, 2 жұп



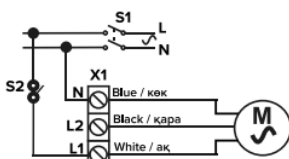
220-240В

4ші схема (AURA 6, SILENT 6 үлгісі үшін)

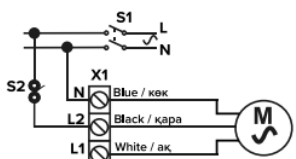
-03 опциясымен (2 жылдамдық) жабдықталған желдектіштерді іске қосу,

Х-клемма тақтасы, 3 жұп

- L1 Low Speed – төмөн жылдамдық
- L2 High Speed – жоғары жылдамдығы



220-240В



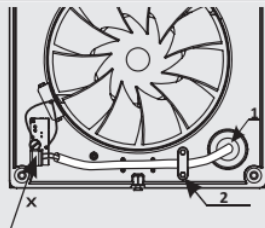
DICITI сериялық жедеткіштерді желіге қосу бойынша монтаждық схемалары

Жедеткішті желіге қосу реті 1ші-8ші суреттерде көрсетіледі

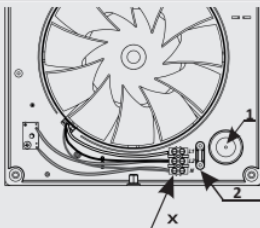
AURA/SILENT (1ші-2ші сурет); AEON / SLIM (3ші сурет)

- декоративтік беттік тақтасын шығарып алышыз;
- желі сымын жедеткіш түркىсындағы кабелді өткізу үшін арналған санылауынан (1) өткізіңіз;
- сымдар оқшаулауын 5-7 мм ұзындығында шешініз;
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіп, оларды бұрама арқылы қыстырыңыз (AURA 6 / SILENT 6 қосу үшін 2-суретті және 4-электр тізбегін қарандыз);
- сымдарды қысқыш (2) комегімен бекітіп алышыз;
- декоративтік тақтасының бекіткіштердің түркіздегісінде санылаулармен үйлестіріңіз;
- панельвинт бұрамасымен бекітіңіз.

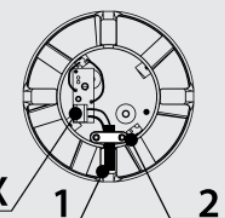
1ші сурет: AURA / SILENT



2ші сурет: AURA 6 / SILENT 6



3ші сурет: AEON / SLIM

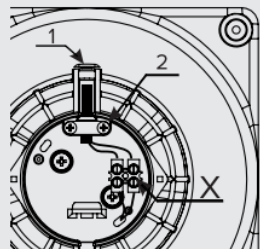


AEON жедеткіші тек сәндік панельмен қолданылады.
Назар аударыңыз! Сәндік панель бөлек сатып алышынады.

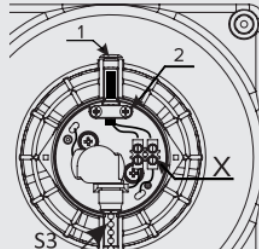
BREEZE / PARUS / RIO (4ші - 7ші суреттер)

- декоративтік беттік тақтасы мен жедеткіштердің клеммалық бөлігінің қақлағын шығарып алышыз;
- желі сымын жедеткіш түркىсындағы кабелді өткізу үшін арналған санылауынан (1) өткізіңіз;
- сымдар оқшаулауын 5-7 мм ұзындығында шешініз;
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіп, оларды бұрама арқылы қыстырыңыз;
- сымдарды қысқыш (2) комегімен бекітіп алышыз;
- клеммалық болігінің қақлағын орнына қайта орнатып, беттік тақтасын үстінен біраз баса отырып жабыңыз.

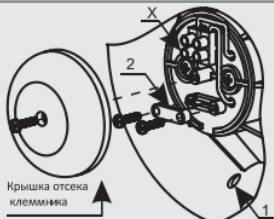
4ші сурет: BREEZE / RIO



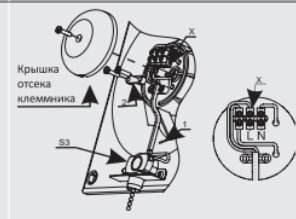
5ші сурет: BREEZE-02 / RIO-02



6ші сурет: PARUS / PRO



7ші сурет: PARUS -02

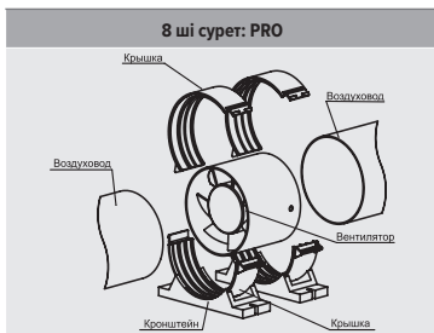


KZ

PRO (6ші, 8ші суреттер)

- корғау қақлагын шығарып алыңыз;
- желі сымбын жедеткіш түркісінде кабелді өткізу үшін арналған саңылауынан (1) өткізіңіз;
- сымдардың оқшаулайын 5-7 мм ұзындығында шешіңіз;
- сымдарда X клемма тақтасына енгізіп, оларды бұрама арқылы қыстырыңыз;
- сымдардың қысықшы (2) көмегімен бекітіп алыңыз;
- корғау қақлагын орнына қата орнатыңыз.

- ұстағыштардың кронштейндерін орнатыңыз;
- кронштейндерге алғашқы ұстағыштардың жұп қақлақтарын орнатыңыз;
- олардың üstінен жедеткішті орнатыңыз;
- жедеткіш түркісінә екі жағынан ауа өткізгіштерді біріктіріп қосыңыз;
- өзіне түркі біріктірілген түркінің жұп қақлақтармен бекітіңіз



Мүмкін болатын ақаулар және оларды жою тәсілдері

Ақаулық	Үкітімал себебі	Жою тәсілі
Желіге қосылған кезде желдеткіштің айналмайды, басқару органдарына асер етпейді.	Қоректендіргіш желі қосылмаған. Ішкі қосылудағы ақаулық.	Маманга жүгіну қажет.
Төмен ауа шығыны.	Желдету жүйесін ластанған.	Желдету жүйесін тазалаңыз.
	Қанатша ластанған.	Қанатшаны тазалаңыз
Жогары шу немесе діріл.	Желдеткіштің бекітілмеген немесе дұрыс орнатылмаған.	Монтаждау қатесін жойыңыз.
	Желдету жүйесін ластанған.	Желдету жүйесін тазалаңыз.



ЕСКЕРТПЕ!

Желдеткіш пен көмекші тексергіш құрылғысы құрастырып монтаждау және/немесе күту уақытында электр қуат көзінен ажыратылып қойылуы қажет.

Техникалық жұмыстарды өткізу бойынша нұсқаулар

- желдектіштік электр жүйесінен ақыратыныз;
- желдектішті ауа өткізгіштер мен ауа таратушылардан ақыратып алып және орнатылған жерінен шыгарып алып, желдектішті демонтажын өткізіңiz;
- пластинасадан жасалған барлық бешкетерін сабын еріпіндісінде сұланған жұмыс шубереклен сүртіп алыңыз, жуу еріпіндінен электр қозғалтысына түсін бодырмайыз;
- барлық үстілердің абден құрғатып сүртіңiz;
- желдектіштің кайта құрастырып алып, орнына орнатыныз.

! Желдектішке қажеттің қарай ластануына тауелді (көзге көрінетін шан, ластану белгілері бар болуы), алайда, 6 айда бір реттен сирек емес қызымет корсету керек.

Сактау мен тасымалдауда шарттары

Желдектіш тек қана шыгаруышының орамасы мен қорабына салынып, желдектілітін және температурасы +5°C тен +40°C дейін болған және салыстырыладылығыны 80 % аспайтын (T=25°C болғанда) бөлімде сакталуы керек. Сактау мерзімі — шыгарылған күнінен бастаған.

Бұйымдарды, туынушылық немесе тасымалдауда ыдысы тікелей атмосфералық асерлері мен жауын-шашының түсінен көргөз шарта орындалғанда, тасымалдауда уақытта тасымалдау орынның жылдан кетуіне жол берілгенменде, тасымалдауда барысында бір-бірне соғылып қалмауы мен желдектіштердің бұзылмай сақталуы қатамағасын етілгенде көліктегінде ар түрлі арқыла тасымалдауда болады. Тасымалдауда колданылатын көлік түрі үшін күште болған ережелеріне сәй өткізіледі.



Кадеге жарату

Бұл бұйым есکи электрикалық және электроникалық бұйымдарды кадеге жарату бойынша 2012/19/EU Еуропалық директивасына сай бөлілген (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Осы директива арқылы бүкіл Еуропа Одағы аумағында күште болған есکи бұйымдарды кадеге жарату бойынша қыбылдау ережелері белгілінген.

Қызымет мерзімі Бөлілгенен қызмет мерзімі — 5 жыл.

Шыгаруышының кепілдемелері

Желдектіштік «ЭРА» компаниясы арқылы TU 3468-001-96059883-2010 талаптарына, қолдануда болған нормалар мен стандарттарына сай шыгарылған.

Шыгарушы тарағынан, тасымалдау, сактау, құрастырып орнату монтажы, іске қосып қолдану және осы нұсқаулықтың басқа шарттары мен талаптары орындалғанда белгісін сауда жерлерінде сатып алғыннан күнінен бастаған 5 жыл болы қалыпты түрде жұмыс істеуін кепіл етіледі. Сату күні туралы белгісі жоқ болған жағдайда кепілдеме етілген гарантитын, мерзім шыгарылған күнінен басталып саналатын болады.

Кепілдеме етілген уақыт ішінде шыгарушы тарағынан жасалған кателер арқылы пайдада болатын ақаулықтар арқылы желдектіш жұмысының бузулығы пайдада болса, туынушыға, желдектіштің шыгарушы зауытында, бұйымдарды және бұйым паспортында сериялық номері бірдей болғанда, ауыстырылуы берлігін тиіс.

Бұйымда міндетті түрде зауыттық тақтасашында бар болуы тиіс! Бұйымыңызда осы тақтасашының бар болуын тексеріп, оны бұйымның бүкіл қызымет мерзімі бойынша бұйымда сактау жүрініз.

Кепілдеме мерзімі бар болған бұйымды сатып алу күні мен үкәзін далалдейтін растау қағаз-құжаттарын алу үшін немесе заң бойынша қарастырылған басқа талаптардың көргінде сатып алу бойынша қағаз-құжаттарды сақтау жүрініздің етініміз (чек, түбіртек, сатып алу үкәзі) мән жерін растастаның басқа қағаз-құжаттар.

Тауар сәйкес дайындалады:

КО ТР 004/2011 — «Темен волтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы»;

КО ТР 020/2011 — «Техникалық күралдардың электромагниттік үйлесімділігі»;

ТР ЕАС 037/2016 — «Электротехника және радиоэлектроника өнімдерінде қауіпті заттарды қолданудағы шекеут туралы».

Сәйкестік туралы декларация:

ЕАЭС N RU Д-RU.HB1.B.0381/20. Жарамдылық мерзімі 05.02.2020 ж. бастап 04.02.2025 ж. дейін қамтиды.

ЕАЭС N RU Д-RU.HB35.B.02657/20. Жарамдылық мерзімі 16.06.2020 ж. бастап 15.06.2025 ж. дейін қамтиды.

ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.07029/24. Жарамдылық мерзімі 16.08.2024 ж. бастап 12.08.2029 ж. дейін қамтиды.

Сертификат туралы мәлімет: ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.01685/24 сәйкестік сертификаты. Қолданыс мерзімі 24.01.2024 - 23.01.2029 аралығында. Сериясы RU № 0488332, «НЕЗАВИСІМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» ЖШК, өнімдер сертификату органдар берген. Аккредиттеген тұлғалар тізіміндегі аккредиттеу туралы жазбаның бірегей номірі: RA.RU.11HE23. Аккредиттеу турал шешім күні: 10.08.21.

Сериялық һөмірлөрді таратып жазу.

Сериялық һөмір желдектіштің сипаттамасы көрсетілген таңбалая жақырмасында орналасқан және 10 бөлігін тұрады. Сериялық һөмір солдан онға қарай келесі тартип бойынша оқылады:

№0000000000

Бұйымның реттік һөмірі

Бұйымның өндірілген әйелі

Бұйымның өндірілген жылы

Жеткізу/сату қалемі

- Жиналып қойылған желдектіш;
- Бұйым паспорты мен қолдану бойынша нұсқаулық;
- Орама қорабы;
- Сыртқы бұрандасымен арнағы дюбель бұрандалы шегелер — 4 дана (желдектіштердің бекітілгенде үшін);
- Сыртқы бұрандалы шегелер — 2 дана (PRO бұйымдарынан басқа желдектіштер үшін);
- Қапсырма — 1 дана (PRO бұйымдарынан басқа желдектіштер үшін);

Дайындауды / Бұйымның ауыстырылып берілтін жері: «ЭРА» ЖШК, 390047, Ресей, Рязань қ., Новоселковская 17, тел. (4912) 24-16-00, e-mail: sale@era.trade, www.era.trade

Бізді таңдағаныңыз үшін рахмет!

НАЗНАЧЕНИЕ

Электроприводной осевой канальный бытовой (ВОК), электроприводной осевой канальный бытовой накладной (ВОКН) предназначен для удаления неприятных запахов и лишней влаги из туалетных, ванных комнат, а так же из других небольших помещений, нуждающихся в вентиляции.



ВНИМАНИЕ!

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

Требования безопасности

По типу защиты от поражения электрическим током вентиляторы относятся к приборам II класса (220-240V ~ 50/60Hz) по ГОСТ 30345.0-95. При подключении вентиляторов к сети переменного тока частотой 60 Hz могут изменяться технические характеристики. Уточните их у изготовителя. Вид климатического исполнения изделия УХЛ4 по ГОСТ 15150-69. Степень защиты оболочки электрооборудования от проникновения твёрдых предметов и воды в соответствии с ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013): IP24, IP45 (AEON, SLIM). Степень IP обеспечивается при условии, что прибор установлен в положении для нормальной эксплуатации.



ВНИМАНИЕ!

Подключение вентиляторов производится специалистами - электриками, имеющими специальный допуск к выполняемым работам. Запрещается эксплуатация вентиляторов за пределами указанного температурного диапазона (от +1°C до +40°C). Запрещается установка вентилятора в одну вентиляционную магистраль с дымовыводящей трубой от устройств, имеющих топливные горелки. В случае обнаружения неисправностей отключить автомат (S1 в положении OFF) и вызвать электрика.



ВНИМАНИЕ!

Перед использованием прибора обязательно ознакомьтесь с содержанием данной инструкции.



ВНИМАНИЕ!

Все действия, связанные с подключением, настройкой, обслуживанием и ремонтом изделия, производить только при снятом напряжении сети (S1 в положении OFF).

Однофазная сеть, к которой подключается вентилятор, должна соответствовать действующим нормам. Стационарная электропроводка должна быть оборудована автоматом защиты сети (S1 на схеме). Подключение необходимо осуществлять через выключатель (S2 на схеме), встроенный в стационарную проводку. Зазор между контактами выключателя на всех полюсах должен быть не менее 3 мм. В исполнении опции «02» выключатель (S3 на схеме) встроен в вентилятор. Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии видимых повреждений крыльчатки, корпуса, решетки, а также в отсутствии в проточной части корпуса посторонних предметов, которые могут повредить лопасти крыльчатки.



ВНИМАНИЕ!

В целях технического обслуживания или полной замены оборудования, все вентиляторы должны иметь разъемные крепления.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОПЦИЙ

Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение	Наименование
C	Электроприводы осевые канальные бытовые с обратным клапаном	MR	Электроприводы осевые канальные бытовые многофункциональные с режимом проветривания и датчиком света.
-02	Электроприводы осевые канальные бытовые с шнуром тяговым выключателем включения/выключения питания вентилятора или таймера	MRH	Электроприводы осевые канальные бытовые многофункциональные с датчиком влажности и датчиком света.
-03	Электроприводы осевые канальные бытовые двухскоростные	EC	Электроприводы осевые канальные бытовые с электрокоммутируемым двигателем
TURBO	Электроприводы осевые канальные бытовые с двигателем повышенной производительности.	Name of color	Электроприводы осевые канальные бытовые в декоративном исполнении с наименованием цвета Ivory, Champagne, Gray metal, White carbon, Black carbon, Dark gray metal, Chrome, Gold, Matt black, Obsidian. Дополнительные опции могут быть комбинированы или отсутствовать.
ET	Электроприводы осевые канальные бытовые с цифровым таймером	Пример обозначения	
HT	Электроприводы осевые канальные бытовые с цифровым таймером и датчиком влажности	SLIM 5 C MR -02	
MT	Электроприводы осевые канальные бытовые с датчиком движения	XXX X XXXXX XXXX наименование цвета опции: -02, -03, ET, HT, C, MR, MRH, MT, EC, TURBO размер фланца (цифры) модель AEON, AURA, PARUS, PRO, SLIM, SILENT, RIO, BREEZE	

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

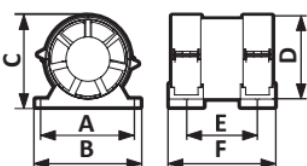
Характеристики	Диаметр фланца (мм)	Ско- рость	Производи- тельность (м ³ /час)*	Потре- бляемая мощность (Вт)	Уровень шума (дБА)	Масса нетто (кг), не более	Характеристики	Диаметр фланца (мм)	Ско- рость	Производи- тельность (м ³ /час)*	Потре- бляемая мощность (Вт)	Уровень шума (дБА)	Масса нетто (кг), не более
AEON 4	100	—	100	8,4	25	0,50	BREEZE 4	98	—	90	9	25	0,50
AEON 5	125	—	180	10	30	0,60	BREEZE 5	123	—	165	13	30	0,67
AEON 4 TURBO	100	—	115	19	32	0,50	BREEZE 4 TURBO	98	—	110	16	36	0,50
AEON 5 TURBO	125	—	220	20	38	0,60	BREEZE 5 TURBO	123	—	205	20	39	0,67
AURA 4	100	—	90	8,4	25	0,45	BREEZE 4 EC	98	—	75	0,05	25	0,57
AURA 5	125	—	180	10	30	0,65	BREEZE 5 EC	123	—	135	0,07	27	0,72
AURA 6	149,5	L1	220	18	28	1,0	PARUS 4	100	—	100	16	35	0,50
		L2	320	20	33		PARUS 5	125	—	165	20	36	0,60

* В таблице указаны максимальные характеристики без учета дополнительных опций (C, ET, MRH и др.)

Характеристики	Диаметр фланца (мм)	Скорость	Производительность (м ³ /час)*	Потребляемая мощность (Вт)	Уровень шума (дБА)	Масса нетто (кг), не более	Характеристики	Диаметр фланца (мм)	Скорость	Производительность (м ³ /час)*	Потребляемая мощность (Вт)	Уровень шума (дБА)	Масса нетто (кг), не более
PRO 4	100	—	115	14	32	0,51	SILENT 4 TURBO	100	—	120	19	36	0,45
PRO 5	125	—	195	18	34	0,55	SILENT 5 TURBO	125	—	225	20	38	0,65
PRO 6	160	—	320	22	36	0,87	SLIM 4	100	—	100	7,8	25	0,50
RIO 4	98	—	100	14	32	0,47	SLIM 5	125	—	200	10	30	0,60
RIO 5	123	—	180	16	33	0,62	SLIM 6	150	—	260	10	33	0,72
SILENT 4	100	—	90	8,4	25	0,45							
SILENT 5	125	—	180	10	30	0,65							
SILENT 6	149,5	L1	220	18	28								
		L2	320	20	33	1,0							

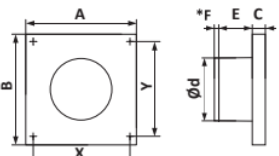
* В таблице указаны максимальные характеристики без учета дополнительных опций (C, ET, MRH и др.)

PRO



Модель	A	B	C	D	E	F
PRO 4	122	138	119	103,6	94	139
PRO 5	147	163	144	128,6	101	146
PRO 6	182	198	179	163,6	104	154

AEON / AURA / BREEZE / PARUS / SILENT / SLIM / RIO



*-Данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан

Модель	d	A	B	X	Y	E	F*	C
AEON 4	100	150	150	131	131	76	6	24
AEON 5	125	170	170	151	151	82	6	24
AURA 4	100	155	155	135	135	70	7	24
AURA 5	125	175	175	155	155	78	8,5	24
AURA 6	149,5	205	205	183,5	183,5	108	—	28
BREEZE 4	98	175	220	135	135	74	6	44
BREEZE 5	123	190	237	160	160	79	6	52
PARUS 4	100	175	220	140	175	48	8	37
PARUS 5	125	219	275	175	220	54	10	42
RIO 4	98	170	170	135	135	74	6	38
RIO 5	123	200	200	160	160	79	6	38
SILENT 4	100	155	155	135	135	70	7	31
SILENT 5	125	175	175	155	155	78	8,5	32
SILENT 6	149,5	205	205	183,5	183,5	108	—	37
SLIM 4	100	150	150	131	131	76	6	13
SLIM 5	125	170	170	151	151	82	6	13
SLIM 6	150	195	195	176	176	86	6	13

УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Вентиляторы монтируются как с вентиляционными воздуховодами, так и самостоятельно. Вентиляторы предназначены для настенно-потолочного монтажа. Модели вентиляторов с опцией -02 предназначены для настенного монтажа. Монтаж вентиляторов осуществляется как с вентиляционными воздуховодами, так и самостоятельно на ровную вертикальную или горизонтальную поверхность, для моделей с опцией -02 на ровную вертикальную поверхность, достаточной жесткости для установки изделия при помощи шурупов. Допустимое отклонение монтажной поверхности по вертикали и горизонтали $\pm 0,5$ мм.

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ВЕНТИЛЯТОРОВ

Обозначение автомата защиты S1 на схеме



Автомат защиты S1



Обозначение внешнего выключателя S2 на схеме



Внешний выключатель S2



Обозначение встроенного выключателя S3 на схеме



Выключатель встроенный S3
(тяговый выключатель)



Схема 1

Подключения вентиляторов (базовая модель)

X - клеммная колодка, 2 пары

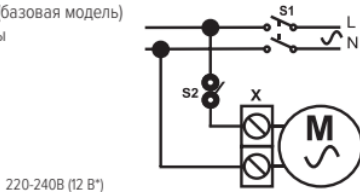


Схема 2 (для моделей PARUS)

Подключения вентиляторов оснащённых опцией - 02 (тяговый выключатель).

X2 - клеммная колодка, 3 пары

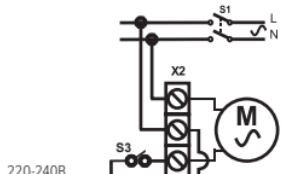


Схема 3 (для моделей BREEZE, SLIM, RIO)

Подключения вентиляторов, оснащённых опцией - 02 (тяговый выключатель).

X - клеммная колодка, 2 пары

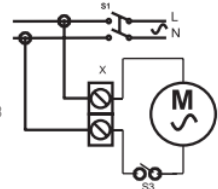
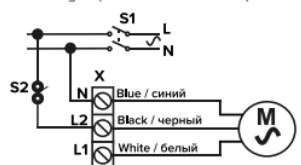
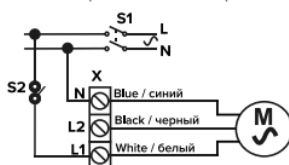


Схема 4 (для моделей AURA 6, SILENT 6)

Подключения вентиляторов, оснащённых опцией - 03 (две скорости).

X - клеммная колодка, 3 пары

- L1 – Low Speed – Низкая скорость
- L2 – High Speed – Высокая скорость



МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ ВЕНТИЛЯТОРОВ ПРОИЗВОДСТВА DICITI

Подключение вентилятора к сети показано на Рис. 1-8

AURA / SILENT (Рис. 1 - 2); AEON / SLIM (Рис. 3);

- снять декоративную лицевую панель;
- снять изоляцию проводов на длине 5-7 мм;
- пропустить сетевой провод через кабельное отверстие 1 в корпусе вентилятора и кабельный ввод;
- вставить провода в клеммник X, зажать их винтами (для подключения AURA 6/ SILENT 6 смотрите рис. 2 и электрическую схему 4);
- закрепить провода при помощи кабельного зажима 2;
- совместить фиксаторы декоративной панели с пазами в корпусе;
- закрепить панель винтом.

Рис. 1 AURA / SILENT

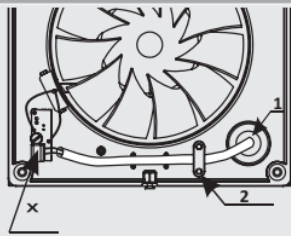


Рис. 2 AURA 6 / SILENT 6

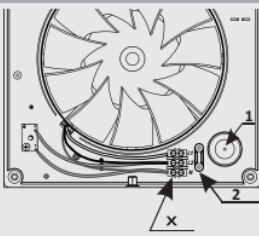
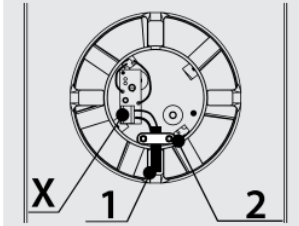


Рис. 3 AEON / SLIM



Вентилятор AEON использовать только с декоративной панелью.

Внимание! Декоративная панель приобретается отдельно!

BREEZE / PARUS / RIO (Рис. 4-8)

- снять декоративную лицевую панель и крышку отсека клеммника вентиляторов;
- пропустить сетевой провод через кабельное отверстие 1 в корпусе вентилятора;
- снять изоляцию проводов на длине 5-7 мм;
- вставить провода в клеммник X, зажать их винтами;
- закрепить провода при помощи кабельного зажима 2;
- установить на место крышку отсека клеммника и закрепить лицевую панель путем легкого давления.

Рис. 4 BREEZE / RIO

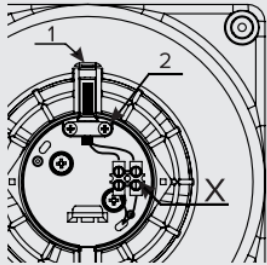


Рис. 5 BREEZE-02 / RIO-02

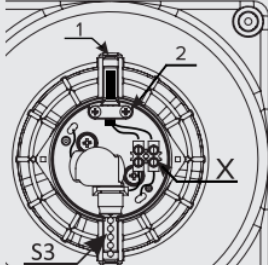


Рис. 6 PARUS / PRO

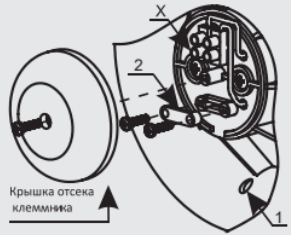
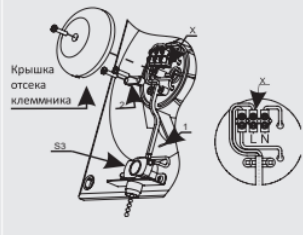


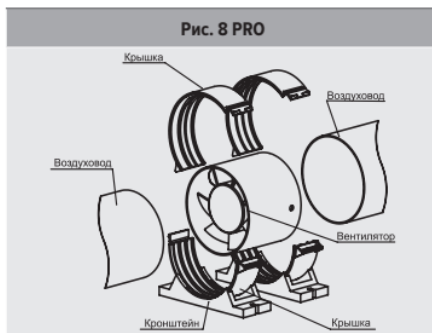
Рис. 7 PARUS -02



PRO (Рис. 6, 8)

- снять крышку отсека клеммника вентилятора;
- провести сетевой провод через кабельное отверстие 1 в корпусе вентилятора;
- снять изоляцию проводов на длине 5-7 мм;
- вставить провода в клеммник X, зажать их винтами;
- закрепить провода при помощи кабельного зажима 2;
- установить на место крышку отсека клеммника и закрепить лицевую панель путем легкого давления

- Установить кронштейны держателей;
- Установить в кронштейны первую пару крышек держателей;
- Установить на них вентилятор;
- Пристыковать к корпусу вентилятора с двух сторон воздуховоды;
- Зафиксировать сверху корпус с воздуховодами другой парой крышек держателей.



Возможные неполадки и способы их устранения

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
При подключении к сети вентилятор не вращается, не реагирует на органы управления.	Не подключена питающая сеть.	Необходимо обратиться к специалисту.
Низкий расход воздуха.	Засорена система вентиляции. Засорена крыльчатка.	Очистите систему вентиляции. Очистите крыльчатку
Повышенный шум или вибрация.	Вентилятор не закреплен или неверно смонтирован.	Устраните ошибку монтажа.
	Засорена система вентиляции.	Очистите систему вентиляции.



ВНИМАНИЕ!

Вентилятор и вспомогательное контролирующее оборудование должно быть изолировано от электропитания во время установки и/или обслуживания.

Техническое обслуживание:

- отключить вентилятор от сети;
- демонтировать вентилятор, отсоединив его от воздуховодов и сняв с места установки;
- протереть все детали из пластмассы мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, не допускается попадание моющего раствора на электродвигатель;
- протереть все поверхности насухо;
- собрать вентилятор и установить на место.

! Вентилятор обслуживать по мере необходимости в зависимости от загрязнения (наличие видимых следов пыли, грязи), но не реже одного раза в 6 месяцев.

Правила хранения и транспортировки:

Хранить вентилятор необходимо только в упаковке предприятия-изготовителя в вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% (при T=25°C). Срок хранения - 5 лет с момента изготовления.

Транспортируют изделия любым видом транспорта при условии защиты потребительской или транспортной тары от прямого воздействия атмосферных осадков, отсутствия смещения транспортных мест во время транспортировки, отсутствия взаимных ударов при транспортировании и обеспечения сохранности вентиляторов. Транспортировка осуществляется в соответствии с правилами, действующими для данного вида транспорта.

**Утилизация**

Данный прибор имеет маркировку согласно европейской директиве 2012/19/EU по утилизации старых электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment — WEEE). Этой директивой определены действующие на всей территории ЕС правила приема и утилизации старых приборов.

Срок службы: Установленный срок службы — 5 лет.

Гарантии изготовителя:

Вентиляторы произведены ООО «ЭРА» в соответствии с ТУ 3468-001-96059883-2010, а также действующими нормами и стандартами. Производитель гарантирует нормальную работу вентилятора в течение 5 лет со дня продажи в розничной торговой сети при условии выполнения правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и других требований настоящей инструкции. При отсутствии отметки о дате продажи, гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

В случае появления нарушений в работе вентилятора по вине изготовителя в течение гарантийного срока потребитель имеет право на замену вентилятора на предприятии-изготовителе при условии совпадения серийных номеров на изделии и в паспорте.

Наличие фирменной заводской типовой таблички на приборе обязательно! Пожалуйста, убедитесь в ее наличии и сохраните ее на приборе в течение всего срока службы прибора.

Для подтверждения даты покупки прибора при гарантийном обслуживании или предъявлении иных предусмотренных законом требований, убедительно просим Вас сохранять документы о покупке (чек, квитанцию, иные документы, подтверждающие дату и место покупки).

Товар соответствует требованиям:

TP ТС 004/2011 — «О безопасности низковольтного оборудования»;

TP ТС 020/2011 — «Электромагнитная совместимость технических средств»;

TP ЕАЭС 037/2016 — «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Декларация соответствия на ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ:

ЕАЭС N RU Д-RU.HB11.B.03811/20. Срок действия с 05.02.2020 по 04.02.2025 включительно.

ЕАЭС N RU Д-RU.HB35.B.02657/20. Срок действия с 16.06.2020 по 15.06.2025 включительно.

ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.07029/24. Срок действия с 16.08.2024 по 12.08.2029 включительно.

Сведения о сертификате:

Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.01685/24. Срок действия с 24.01.2024 по 23.01.2029. Серия RU № 048832. Выдан органом по сертификации продукции ООО «Независимая оценка качества». Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.21.

Расшифровка серийных номеров:

Серийный номер находится на маркировочной наклейке с характеристиками вентилятора и состоит из 10 знаков. Серийный номер читается слева направо следующим образом:

Nº0000000000

Порядковый номер изделия

Месяц производства изделия

Год производства изделия

Комплект поставки

- Вентилятор в сборе
- Паспорт / Инструкция по эксплуатации
- Коробка упаковочная
- Дюбель с саморезом — 4 шт. (для крепления вентиляторов) (кроме PRO)
- Саморезы — 2 шт. (для крепления скобы) (кроме PRO)
- Скоба — 1 шт. (кроме PRO)

Изготовитель / Замена производится по адресу: ООО «ЭРА», 390047, Россия, г. Рязань,
ул. Новоселковская, 17. Тел./факс: (4912)24-16-00, E-mail: sale@era.trade, WWW.ERA.TRADE

Спасибо, что выбрали нас!

للملحوظات / For entries / Жазбалар үшін / Для заметок /

للملحوظات / For entries / Жазбалар үшін / Для заметок /

For entries / Жазбалар үшін / Для заметок / للملحوظات

شهادة القبول / Қабылдау бойынша құжаттама / Свидетельство о приемке / Approval certificate/

Вентилятор признан годным к эксплуатации/ The fan is recognized suitable for operation/ Жеделдікші қолдану үшін жарамды болады деп бағаланған/

تم الاعتراف بالمرحمة على أنها مناسبة للتشغيل

Sold / Сатылды / Продан / بيعت

اسم الشركة التجارية ، ختم المجر / Name of company, shop stamp / Сату орынның аты, дүкен мері /

Наименование предприятия торговли, штамп магазина:

Serial number / Сериялық нөмір / الرقم التسلسلي

Серийный номер: _____

Sale date / Сату үақыты / تاريخ البيع

/Дата продажи _____

Date manufacture / Шығарылған үақыты / تاريخ الصنع:

Дата изготавления: _____

Mark of Quality Department / Техникалық бақылау бөлімінің белгісі / علامة الفحص:

/Отметка контроля: _____

تحتفظ ش م "إيرا" بالحق في إجراء التغييرات دون سابق إنذار.

«ERA» LLC reserves the right to make changes without notification
«ЭРА» ЖШК ешбір хабарлама бермей отыра өзгертулерді енгізуге құқылы
ООО «ЭРА» сохраняет за собой право вносить изменения без уведомления.

«ERA» LLC
390047, Novoselkovskaya street,17,
Ryazan city, Russia
tel. (4912) 24-16-00,
e-mail: sale@era.trade,
www.era.trade

«ERA» ЖШК
390047, Ресей, Рязань қ.,
Новоселковская 17
теп. (4912) 24-16-00,
е-mail: sale@era.trade,
www.era.trade

ООО «ЭРА»
390047, Россия, г. Рязань,
Новоселковская д.17
теп. (4912) 24-16-00,
е-mail: sale@era.trade,
www.era.trade

ش.م "إيرا"
390047 ، روسيا ، مدينة ريازان ، شارع
نوفوسلكوفسكايا، 17
الآية: 24-16-00 (4912)
e-mail: sale@era.trade
www.era.trade



Edition from 02.2024