



- 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** Белағаштық каналдық түрмисстық электр желдектіштері
- RU** Электровентиляторы осевые канальные бытовые

DICIT[®]



CE EAC

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

متطلبات السلامة

وفقاً لنوع الجماعة ضد الصدمات الكهربائية، تتنبئ المراوح إلى أحجمة من الفئة الثانية 50/60Hz ~ 220V (50/60Hz ~ 220V) وفقاً للمعيار **GOCT 30345.0-95**. قد تتغير الخواص الفنية عند تشغيل المراوح من التيار الكهربائي المتعدد بتردد 60 هرتز ويرجع الاستفسار عنها من المصنّع. نوع التصميم المتأخي للمنتج **УХЛ4** وفقاً للمعيار الحكومي **GOCT 15150-69** درجة حرارة- غلاف المعدات الكهربائية ضد اختراق الأجسام الصلبة والمياه وفقاً للمعيار الحكومي **GOCT 14254-96 (МЭК 529-89)**: IP24



انتباه !

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).



يحظر 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 الاحاطية المنزلية هو إزالة الروائح الكريهة والرطوبة الزائدة من المراحيض والحمامات وأيضاً من الغرف الصغيرة الأخرى التي تحتاج إلى التهوية.



انتباه !

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

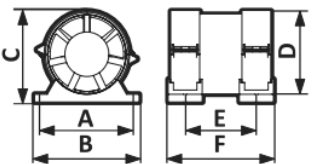
الرمز	الاسم
MR	المراوح الكهربائية محورية القنوات السقفية الحائطية المنزلية متعددة الخيارات مزدوجة الوضع مع وحدة تحكم Fusion Logic 1.0 والمجهزة بملوقة الضوئي
MRH	المراوح الكهربائية محورية القنوات السقفية الحائطية المنزلية متعددة الخيارات مزدوجة الوضع مع وحدة تحكم Fusion Logic 1.1 والمجهزة بملوقة الضوئي وجهاز استشعار الروبوة
EC	المراوح الكهربائية محورية القنوات المنزلية مع محرك تبديل كهربائي
Name of color	المراوح 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 مثال على الرمز: SLIM 5 C MR -02
	-02,-03, ET, ETF, HT, C, MR, MRH, MT, EC, TURBO الخيارات أبعاد المقطع (الأرقام) الطراز

الخصائص التقنية الرئيسية													
الوزن الصافي (كغ) ، لا أكثر من	مستوى الضوضاء (ديسيبل)	استهلاك الطاقة (واط)	الإنتاجية (م / 3 ساعة)	السرعة	قطر المقطع (مم)	المواصفات	الوزن الصافي (كغ) ، لا أكثر من	مستوى الضوضاء (ديسيبل)	استهلاك الطاقة (واط)	الإنتاجية (م / 3 ساعة)	السرعة	قطر المقطع (مم)	المواصفات
0.57	25	0,05	75	—	98	BREEZE 4 EC	0,45	25	8,4	90	—	100	AURA 4
0.72	27	0,07	135	—	123	BREEZE 5 EC	0,65	30	10	180	—	125	AURA 5
0,50	35	16	100	—	100	PARUS 4	1,0	28	18	220	L1	149,5	AURA6
0,60	36	20	165	—	125	PARUS 5	0,50	25	9	90	—	98	BREEZE 4
0,51	32	14	115	—	100	PRO 4	0,67	30	13	165	—	123	BREEZE 5
0,55	34	18	195	—	125	PRO 5	0,50	36	16	110	—	98	BREEZE 4 TURBO
0,87	36	22	320	—	160	PRO 6	0,67	39	20	205	—	123	BREEZE 5 TURBO
0,47	32	14	100	—	98	RIO 4							
0,62	33	16	180	—	123	RIO 5							

AR

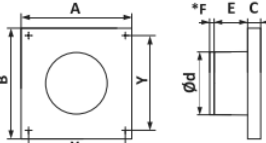
الوزن الصافي (كج) ، لا أكثر من	مستوى الضوضاء (ديسيبل)	استهلاك الطاقة (وات)	الإنتاجية (م / 3 ساعة)	السرعة (م)	قطر المقطع (مم)	المواصفات	الوزن الصافي (كج) ، لا أكثر من	مستوى الضوضاء (ديسيبل)	استهلاك الطاقة (وات)	الإنتاجية (م / 3 ساعة)	السرعة (م)	قطر المقطع (مم)	المواصفات	
0,50	25	7,8	90	—	100	SLIM 4	0,45	25	8,4	90	—	100	SILENT 4	
0,60	30	10	140	—	125	SLIM 5	0,65	30	10	180	—	125	SILENT 5	
0,72	33	10	250	—	150	SLIM 6	1,0	28	18	220	L1	149,5	SILENT 6	
0,67	35	16	100	—	100	STANDARD 4	33	20	320	L2	149,5	SILENT 6		
0,72	36	20	185	—	125	STANDARD 5	0,45	36	19	120	—	100	SILENT 4 TURBO	
تم تصميم المروحة لتكون مترابطة بشبكة التيار المتناوب بجهد .Hz 50/60		V بتردد 220-240		تم تصميم المروحة لتكون مترابطة بشبكة التيار المتناوب بجهد .Hz 50/60		V بتردد 220-240		0,65	38	20	225	—	125	SILENT 5 TURBO
L1 LowSpeed • السرعة المنخفضة •		L2 HighSpeed • السرعة العالية •												

PRO



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	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
9	7	76	140	140	160	160	100	SLIM 4
9	8,5	82	160	160	180	180	125	SLIM 5
9	10	86	187	187	205	205	150	SLIM 6
24	7	58,5	230	160	250	180	100	STANDARD 4
24	8,5	58,5	230	160	250	180	125	STANDARD 5

AURA / BREEZE / PARUS
SILENT / SLIM / RIO / STANDARD

* هذه الأبعاد متوفرة فقط للمروحة مع خيار صمام عدم العودة

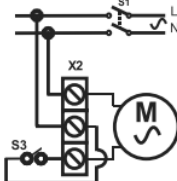
الثبتت والتحضير للعمل

يمكن تركيب مراوح DiCiTi مع قنوات التهوية وبشكل مستقل. تم تصميم مراوح DiCiTi للتثبيت على الجدار والأسقف. تم تصميم مفاتيح مزدوجة مرورة 02 للتركيب على الجدار.

يتم تركيب مراوح DiCiTi على حد سواء مع قنوات التهوية وبشكل مستقل على سطح عمودي أو أفقي. سطح لطارات ذات الخيار 02 على سطح عمودي مسطح بصلبة كافية لثبت المنتج ببراغي الثقب. الانحراف الرأسي والأفقي المسموح به لسطح التركيب هو ± 0.5 مم.

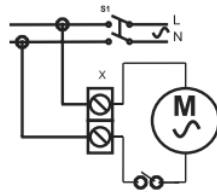
المخطط 2 (STANDARD, PARUS)

توصيل المراوح المجهزة بالخيارات 02-03.
 مفتاح الشد
 كتلة طرفية، 3- زوج X2- فولط 240-220



المخطط 3 (BREEZE, SLIM, RIO)

توصيل المراوح المجهزة
 بالخيارات 02- (مفتاح الشد).
 كتلة طرفية، 2- زوج X- فولط 240-220

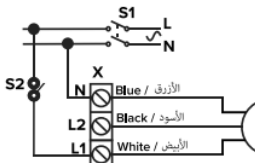


المخطط 4 (AURA 6, SILENT 6)

توصيل المراوح المجهزة بالخيارات 03-04. (سرعتين من عمل المروحة).
 كتلة طرفية، 3- زوج X- السرعة المنخفضة •

• السرعة العالية L2- High Speed

L1- Low Speed *



فولط 240-220

DICITI مخططات توصيل المروحة

رمز مفتاح التبديل المدمج
 في المخطط S3

مفتاح التبديل المدمج S3 (مفتاح

الشد)

مفتاح التبديل الخارجي S2

آلية الحماية S1

رمز مفتاح التبديل الخارجي
 في المخطط S2

مفتاح التبديل الخارجي S1

آلية الحماية

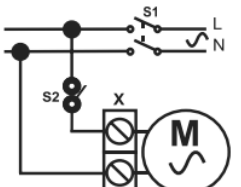
S1 في المخطط
 آلية الحماية

S2 في المخطط

S3 في المخطط

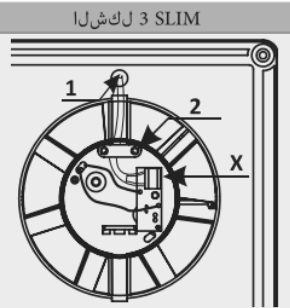
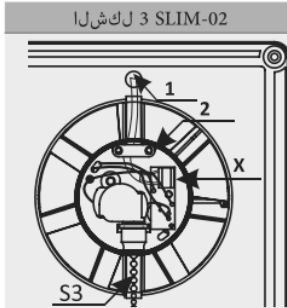
المخطط 1

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



مخيط التوصيل بالتيار ملواح DICITI
يظهر توصيل المروحة بالتيار الكهربائي في الشكل 11-1

(الشكل 5-6 STANDARD . 3-4 (الشكل 1-2 SLIM AURA / SILENT .



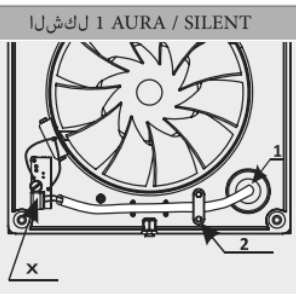
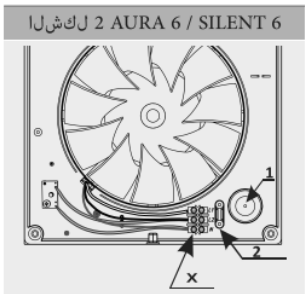
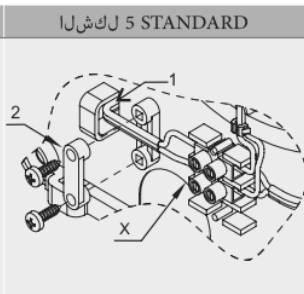
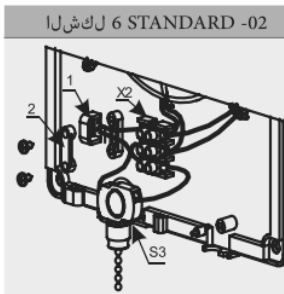
- إزالة الغطاء الزخرفي الألماني
- إزالة العزل من الأislak بطول 5-7 ملم

قم بإدخال سلك الطاقة من خلال فتحة الكابل 1 في جسم المروحة إلى دخل الكابل.

- إدراج الأislak إلى طرقية X ، وتبينها ببراغي. (توصيل 6 AURA 6 / SILENT 6 ، انظر الشكل 2. والدارة الكهربائية 4)

• تثبيت الأislak بمساعدة كابل المشبك 2.

- محاذاة مثبتات اللوحة الزخرفية مع الفتحات في الجسم.
- تثبيت اللوحة بالبراغي



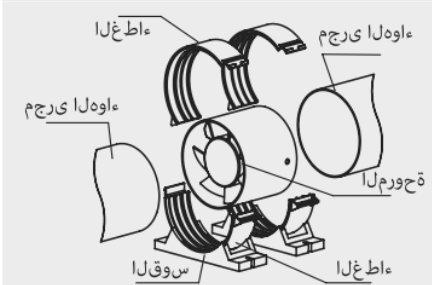
(الشكل 9-11) PRO

- 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 طرفية X ، وثبتتها ببراغي.
- ثبيت الأسلاك بمساعدة كابل المشبك .2
- استبدال غطاء كتلة توزيع المروحة وتثبيت اللوحة الأمامية مع الضغط الخفيف.

• ثبيت حامل الأقواس.

- ثبيت الزوج الأول من أغطية الحامل على الأقواس.
- ثبيت المروحة عليهم.
- ربط مجاري الهواء إلى جسم المروحة -من كلا الجانبين.
- ثبيت الجسم مع مجاري الهواء من الأعلى مع زوج آخر من أغطية الحامل .

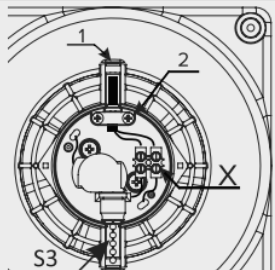
11 لـ لكشـلـا



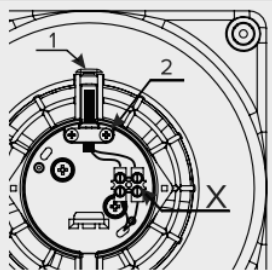
(الشكل 7-10) BREEZE / PARUS / RIO

- قم بإزالة اللوحة الأمامية الزخرفية وغطاء 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 ، وثبتتها ببراغي.
- ثبيت الأسلاك بمساعدة كابل المشبك .2
- استبدال غطاء كتلة توزيع المروحة وتثبيت اللوحة الأمامية مع الضغط الخفيف.

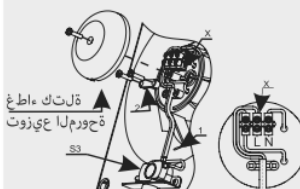
8 لـ لكشـلـا BREEZE-02 / RIO-02



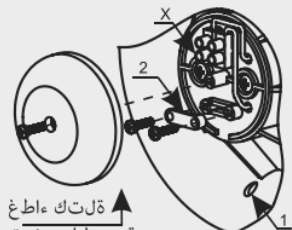
7 لـ لكشـلـا BREEZE / RIO



10 PARUS-02 لـ لكشـلـا



9 PARUS / PRO لـ لكشـلـا



المشاكل المحتملة وطرق إصلاحها.

العطل	السبب المحتمل	طريقة الإصلاح	قواعد التخزين والنقل
عند التوصيل بالتيار الكهربائي، لا تدور المروحة ولا تستجيب لعناصر التحكم	شبكة إمدادات الطاقة غير متصلة قطع في التوصيل الداخلي	يجب الاتصال بالمتخصص	قم بتخزين المروحة فقط في عبوة الشركة المصنعة في منطقة جيدة التهوية عند درجة حرارة + 5 درجة مئوية إلى + 40 درجة مئوية ورطوبة نسبية لا تزيد عن 80% (عند 25 درجة مئوية). مدة الصلاحية - 5 سنوات من تاريخ الصنع
انخفاض استهلاك الهواء	نظام التهوية مسدود	تنظيف نظام التهوية	يتم نقل المنتجات عن طريق أي نوع من وسائل النقل شريطة أن تكون حاويات المستهلك أو النقل محصية من التعرض المباشر لهطول الأمطار ولا يوجد إزاحة لأماكن النقل أثناء النقل ولا توجد صدمات متباينة أثناء النقل بحيث يتم ضمان سلامة المروحة. يتم النقل وفقاً للقواعد المطبقة على هذا النوع من النقل.
زيادة الضوضاء أو الاهتزاز	الجيونجات مسدودة	تنظيف الجنجات	تم وضع العلامة على هذا الجهاز وفقاً للتوجيه الأوروبي EU/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.
انتبه !	نظام التهوية مسدود	إصلاح خطأ التركيب غير صحيح	يجب عزل المروحة ومعدات المراقبة المساعدة عن مصدر الطاقة أثناء التركيب و/ أو الصيانة



الصيانة

- أصلب المروحة عن التيار الكهربائي:
- قم بإزالة المروحة عن طريق فصلها عن مجاري الهواء وإزالتها من موقع التثبيت.
- في حالة التلوث الشديد، قم بإزالة جينج المروحة.
- امسح جميع الأجزاء البلاستيكية بقطعة قماش ناعمة مبللة بمحلول الصابون ولا تسمح لمحلول الغسيل بالوصول إلى المحرك.
- مسح جميع الأسطح الحادة.
- تجميع المروحة وتنشيطها في مكانها.

التخلص وإعادة التدوير

تم وضع العلامة على هذا الجهاز وفقاً للتوجيه الأوروبي EU/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 المحدد هو 5 سنوات.

ضمان الشركة المصنعة

يتم تنصيب المراوح من قبل ش. م. يبر" وفقاً لـ 3468-001-96059883-2010 TU

بالإضافة إلى المفاسير وأطعoir المعتمدة.

تشمل الشركة المصنعة التشغيل العادي للمروحة لمدة 5 سنوات من تاريخ البيع في شبكة البيع بالتجزئة ، تربطه استيفاء قواعد النقل والتخزين والتركيب والتشغيل واحتياطيات الأخرى لها هذا 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 الأداء التسلسلي على المنتج وفي جواز السفر. وجود لوحة المصنع ذات العلامات التجارية على الجهاز إلزامي! يرجى التأكد من وجودها والاحتفاظ بها على طوال الفترة الزمنية لعمur الجهاز.

لتتأكد تاريخ شراء الجهاز أثناء خدمة الضمان أو المتطلبات القانونية الأخرى، نطلب منك الاحفاظ بمستندات الشراء (الفاتورة، الإيصال ، المستندات الأخرى التي توک تاریخ ومكان الشراء).

الم المنتج يلبي متطلبات:

- "TP TC 004/2011 - سلامة المعدات ذات الجهد المنخفض".

- "TP TC 020/2011 - التوافق الكهرومغناطيسي للوسائل التقنية".

- "TP EAEC 037/2016 - بشأن تقييد استخدام المواد الخطرة في منتجات الإلكترونيات الكهربائية والراديوية".

إعلان المطابقة للمراوح الكهربائية محورية القنوات المترizية

EAEC N RU Δ-RU.HB11.R.03811/20 صالح من 05.02.2020 إلى 04.02.2025 ضمناً.

EAEC N RU Δ-RU.HB35.R.02657/20 صالح من 16.06.2020 إلى 15.06.2025 ضمناً.

معلومات حول الشهادة:

شهادة المطابقة رقم

RU № 0148998 RU C-RU.Δ07.B.00466/19 صالح من 25.10.2019 إلى 24.10.2024. سلسلة

صادرة عن هيئة إصدار الشهادات لمنتجات ش.م.م "مركز إصدار الشهادات" (فيليس". العنوان: روسيا الاتحادية،

مدينة سانت بطرسبرغ، شارع بولشايا بودياتشسكي، بناه. 37، حرف أ، قاعة 5 ن.

شهادة المطابقة رقم

RU № 0250784 RU C-RU.KA01.B.01103/2020 صالح من 25.06.2020 إلى 24.06.2025. سلسلة

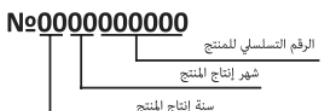
صادرة عن هيئة إصدار الشهادات ش.م.م "مركز خبرة" (تريبوت". العنوان: 109316، روسيا الاتحادية، مدينة موسكو، أوستابوف斯基

برويزد، بناء 3، عقار 8، مكتب 412.

فك تشفير الأرقام التسلسلية.

يقع الرقم التسليلي على ملصق خصائص المروحة ويكون من 10 أحرف. الرقم التسليلي قراءة من اليسار

إلى اليمين على النحو التالي:



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» (УХЛ4). The level of protection against solid objects and water: IP24

**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
C	Axial duct domestic removable electric fans with back flow valve.
-02	Axial duct domestic removable electric fans with the pull-chain switch of turning on/off of the power supply or timer
-03	Electric axial duct household two-speed fans
TURBO	Domestic axial duct fan equipped with high capacity motor.
ET	Axial duct domestic removable electric fans with electronic timer.
HT	Axial duct domestic removable electric fans with humidity sensor.
ETF	Axial duct domestic removable electric fans with phototimer.

Legend	Name
MT	Domestic axial duct fans with motion sensor
MR	Electric axial duct domestic removable multioptional fans with 2 modes and built in Fusion Logic 1.0.controller.
MRH	Electric axial channel household attachable multioption dual-mode fan with built-in Fusion Logic 1.1 controller.
EC	Domestic axial duct fans with electric switch engine
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
Additional options can be combined or absent.	
xxx	x XXXXX XXXXX
	name of color options -02,-03, ET, ETF, HT, C, MR, MRH, MT, EC, TURBO
	flange dimensions (fig)
	model AURA, PARUS, PRO, SLIM, STANDARD, SILENT, RIO, BREEZE

Example

SLIM 5 C MR -02

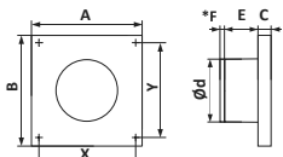
MAIN TECHNICAL CHARACTERISTICS

Characteristics	Flange diameter (mm)	Speed	Efficiency (m³/h)	Power consumption (W)	Noise level (dBA)	Net weight (kg), doesn't exceed
AURA 4	100	—	90	8,4	25	0,45
AURA 5	125	—	180	10	30	0,65
AURA6	149,5	L1	220	18	28	1,0
		L2	320	20	33	
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

Characteristics	Flange diameter (mm)	Speed	Efficiency (m³/h)	Power consumption (W)	Noise level (dBA)	Net weight (kg), doesn't exceed
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
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

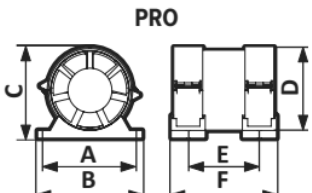
Characteristics	Flange diameter (mm)	Speed	Efficiency (m³/h)	Power consumption (W)	Noise level (dBA)	Net weight (kg), doesn't exceed	Characteristics	Flange diameter (mm)	Speed	Efficiency (m³/h)	Power consumption (W)	Noise level (dBA)	Net weight (kg), doesn't exceed	
SILENT 4	100	—	90	8,4	25	0,45	SLIM 4	100	—	90	7,8	25	0,50	
SILENT 5	125	—	180	10	30	0,65	SLIM 5	125	—	140	10	30	0,60	
SILENT 6	149,5	L1	220	18	28	1,0	SLIM 6	150	—	250	10	33	0,72	
		L2	320	20	33		STANDARD 4	100	—	100	16	35	0,67	
SILENT 4 TURBO	100	—	120	19	36	0,45	STANDARD 5	125	—	185	20	36	0,72	
SILENT 5 TURBO	125	—	225	20	38	0,65	The fans are designed for connection to AC mains voltage 220-240 V, frequency 50/60 Hz.							
													<ul style="list-style-type: none"> • L1 – Low Speed • L2 – High Speed 	

AURA / BREEZE / PARUS / SILENT SLIM / RIO / STANDARD



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

Model	d	A	B	X	Y	E	F*	C
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	160	160	140	140	76	7	9
SLIM 5	125	180	180	160	160	82	8,5	9
SLIM 6	150	205	205	187	187	86	10	9
STANDARD 4	100	180	250	160	230	58,5	7	24
STANDARD 5	125	180	250	160	230	58,5	8,5	24



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

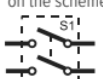
INSTALLATION AND SET UP PROCEDURES

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.

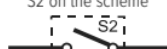
Mounting of DiCiTi fans is carried out as with ventilating air ducts and independently on a plain vertical or horizontal surface, for models with an "02" option on a plain vertical surface of sufficient rigidness for installation of a product by means of screws. Tolerance range of a mounting surface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

Legend of circuit breaker S1
on the scheme



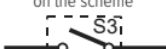
Circuit breaker S1

Legend of external switch
S2 on the scheme



External switch S2

Legend of built-in switch S3
on the scheme



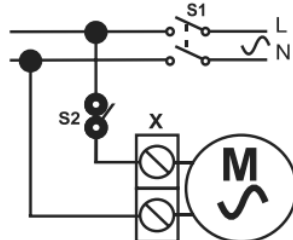
Built-in switch S3 (pull chain
switch)

SCHEMATIC DIAGRAMS OF ERA FAN'S CONNECTION

Scheme 1

of fan connectuion (base model)

X-terminal block, 2 pairs

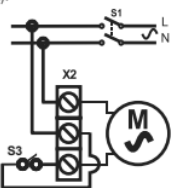


220-240B (12 V⁺)

Scheme 2 (for STANDARD, PARUS models)

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

X2-terminal block, 3 pairs

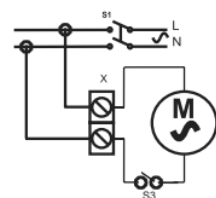


220-240V

Scheme 3 (for BREEZE, SLIM, RIO models)

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

X-terminal block, 2 pairs



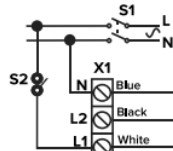
220-240V

Scheme 4 (for AURA 6, SILENT 6 models)

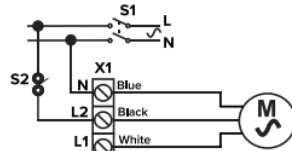
of fan connection, equipped with - 03 option (two-speed)

X-terminal block, 3 pairs

- L1 – Low Speed



- L2 – High Speed



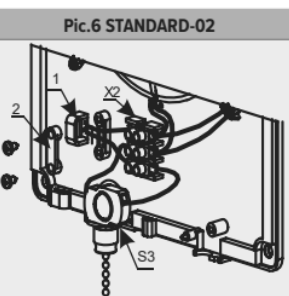
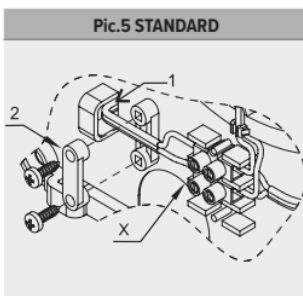
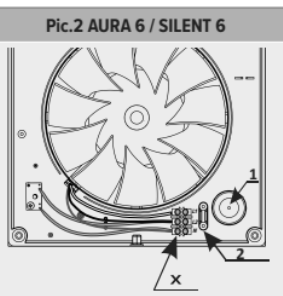
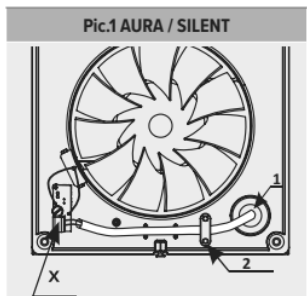
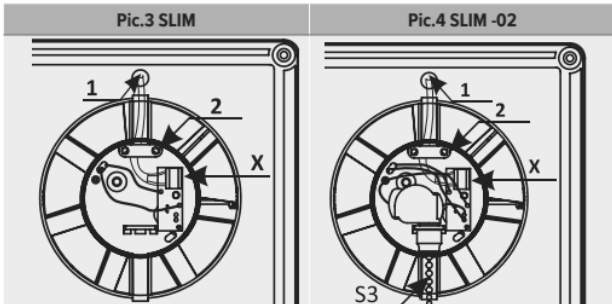
220-240V

WIRING DIAGRAM CONNECTION OF DICITI FANS TO THE NETWORK

Connection of fan to the network shown in pic. 1-11.

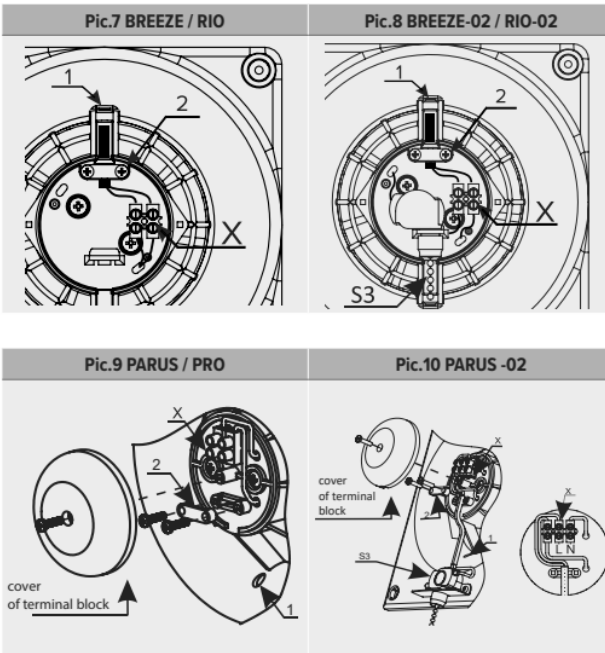
AURA / SILENT (pic. 1-2); SLIM (pic. 3-4); STANDARD (pic. 5-6)

- 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



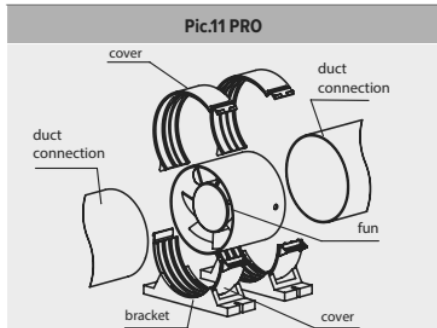
BREEZE / PARUS / RIO (Pic. 7-10)

- 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

**PRO (Pic. 9, 11)**

- 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.
	The impeller is blocked.	Clean the impeller.
Increased noise or vibration.	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.
- in case of heavy soiling, remove the fan impeller;
- 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.

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.0381/20. 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.

Evidence about certificate:

Certificate of Conformity No RU C-RU.АД07.В.00466/19. Validity period from 25.10.2019 to 24.10.2024. Series RU № 0148998. Issued by the Product Certification Authority of VELES Certification Centre LLC. Address: Bolshaya Podyacheskaya st. 37, letter A, room 5H, c. Saint-Petersburg, Russian Federation, 195009.

Certificate of Conformity No RU C-RU.KA01.В.01103/20. Validity period from 25.06.2020 to 24.06.2025. Series RU № 0250784. Issued by the Product Certification Authority of Atribut Certification Centre LLC. Address: office 412, 3/8, Ostapovsky proezd Street, Moscow, 109316, Russia

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:

No0000000000

			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 құтталған желдектіші (ВОКН) туалет және ванна бөлмелерінен, сонымен қатар желдектіді талап ететін басқа шағын бөлмелерден жағымсыз істерді көтіру үшін қолдануға арналған.



ЕСКЕРТПЕ!

Бұл электр бүйім физикалық, психикалық немесе ақыл-ой қабилеттері тәмен болған тұлғалар арқылы (осыпардың арасында балалар) немесе осы бұйыммен жұмыс істеу бойынша тәжірибесі немесе білімдері жоқ болса, олар бұйыммен

бақылаусыз болса немесе осы тұлғаларды қауіпсіздігі үшін жаупаты адамдар арқылы осы бұйыммен жұмыс істеуіне үйретілмесе, қолдану үшін мақсатталған. Электр бүйіммен ойнауларын болдырмау үшін балаларды бақылат журуиіз керек.

Қауіпсіздік бойынша талаптар

Электр тоғы арқылы зақымданудан қорғау түрі бойынша электр желдектіштер ГОСТ (МЕМСТ) 30345.0-95 бойынша II санаттық құрападарына (220-240V ~ 50/60Hz) жағады ГОСТ (МЕМСТ) М0150-69 бойынша УХЛ4.

Желдектіштерді жілілі 60 Hz ауыспалы ток желисіне қосқан кезде техникалық сипаттамалары езгеру мүмкін. Оларды ендірудішін нақтып алыңыз.

Электр бүйім қабына қатты түрлі заттар мен судың күрінен қорғау бойынша деңгей ГОСТ (МЕМСТ) 14254-96 (МЭК 529-89): IP24



ЕСКЕРТПЕ!

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

Желдектішті отын жанағысы бар құрападардан түтін шығаратын түтігімен жабдықталған желдету магистраліне бірге орнатылуы рұқсат етілемейді. Ақаулықтар табылған жағдайда автоматты өшіріп

(S1 бөлшегін OFF позициясына қойып), электрик маманын шақырыныз



ЕСКЕРТПЕ!

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



ЕСКЕРТПЕ!

Бұйымды іске қосу, реттеу, күту және жөндеу бойынша өткізілетін барлық әрекеттері тек қана электр жүйесінің ажыратылған жағдайында өткізілүй тиіс (S1 бөлшегі OFF позициясында).

Желдектіш қосу үшін қолданылатын бір фазалық электр жүйесі қолдануда болған нормаларына сай болуы керек. Стационарлық электр өткізіш сымы электр жүйені қорғау автоматы арқылы жабдықталған болуы тиіс (схемада S1 қылып көрсетілген). Иске қосылуы стационарлық сымы ішіне құрастырып орнатылған айырыш арқылы өткізілүй керек (схемада S2 қылып көрсетілген). Айырыш контакттары арасында саңылау барлық полюстарында 3 мм көлемінен аз болмауы қажет. «-02» опциясында айырыш (схемада S3 қылып көрсетілген) желдектіш ішіне құрастырылып шығарылған. Құрастырып орнату алдынан қалақты дөңгелегі, түркі, шілтерде көбен көріне алатын бузылып зақымдануының болмауын тексеруіңіз және түркіның ағызып шығаратын бөлшегінде желдектіштің қалақтарын бұзып зақымдай алатын бөтен заттардың жоқ болуын тексеріп алудыңыз керек.

ОПЦИЯЛАРДЫҢ ШАРТТЫ БЕЛГІЛЕРІ

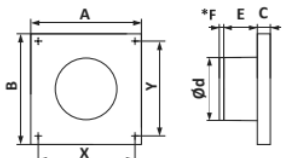
Белгіленуі	Атапуы	Белгіленуі	Атапуы
C	Кері клапаны бар түрмистық белагаштық каналдық қапталған электр желдектіштер	MR	Ішіне құрастырылған Fusion Logic 1.0. контроллері бар түрмистық белагаштық каналдық қапталған мультиопциялық екі режимдік электр желдектіштер
-02	Жеделтік немесе таймерді құат көзінен қосу / құат көзінен өшіру үшін тартулы баулы өшірішімен жабдықталған түрмистық белагаштық каналдық қапталған электр желдектіштер	MRH	Ішіне құрастырылған Fusion Logic 1.1. контроллері бар түрмистық белагаштық каналдық қапталған мультиопциялық екі режимдік электр желдектіштер
-03	Түрмистық екіжайламдықты арналы өстік электржедектіштері	EC	Электрмен комутацияланатын түрмистық арналы өстік электр желдектіштері.
TURBO	Өнімділік жоғары қозғалтышы бар түрмистық остық арналық электр желдектіштері.	Name of color	Сандық орындалудағы Ivory, Champagne, Gray metal, White carbon, Black carbon, Dark gray metal, Chrome, Gold, Matt black, Obsidian түсті түрмистық арналы өстік электр желдектіштері.
ET	Электрондық таймері бар түрмистық белагаштық каналдық қапталған электр желдектіштер	Қосымша опциялардың бір бірімен құрамдастырылған болуы немес жоқ болуы мүмкін.	
HT	Ылғалдылық тетігімен жабдықталған түрмистық белагаштық каналдық қапталған электр желдектіштер	Белгілеу үлгісі SLIM 5 C MR -02	xxx x xxxxx xxxx _____ _____ _____ name of color options -02, -03, ET, ETF, HT, C, MR, MRH, MT, EC, TURBO flange dimensions (fig)
ETF	Фототаймері бар түрмистық белагаштық каналдық қапталған электр желдектіштер		
MT	Қозғалыс датчигі бар түрмистық арналы өстік электр желдектіштері.		

НЕГІЗГІ ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕРІ

Сипаттамалары	Ернемек диаметрі (мм)	Жыл-дамдық	Өнімділік (м ³ /час)	Тұтынатын құаты (Вт)	Шыыл деңгейі (дБА)	Нетто салмағы (кг), артық емес	Сипаттамалары	Ернемек диаметрі (мм)	Жыл-дамдық	Өнімділік (м ³ /час)	Тұтынатын құаты (Вт)	Шыыл деңгейі (дБА)	Нетто салмағы (кг), артық емес
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
AURA6	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
BREEZE 4	98	—	90	9	25	0,50	PRO 4	100	—	115	14	32	0,51
BREEZE 5	123	—	165	13	30	0,67	PRO 5	125	—	195	18	34	0,55
BREEZE 4 TURBO	98	—	110	16	36	0,50	PRO 6	160	—	320	22	36	0,87
BREEZE 5 TURBO	123	—	205	20	39	0,67	RIO 4	98	—	100	14	32	0,47
							RIO 5	123	—	180	16	33	0,62

Сипаттамалары	Ернек диаметри (мм)	Жыл-дамдык	Өнімділігі (м³/час)	Тұтынатын куаты (Вт)	Шұыл деңгейі (дБА)	Нетто салмагы (кг), артық емес	Сипаттамалары	Ернек диаметри (мм)	Жыл-дамдык	Өнімділігі (м³/час)	Тұтынатын куаты (Вт)	Шұыл деңгейі (дБА)	Нетто салмагы (кг), артық емес							
SILENT 4	100	—	90	8,4	25	0,45	SLIM 4	100	—	90	7,8	25	0,50							
SILENT 5	125	—	180	10	30	0,65	SLIM 5	125	—	140	10	30	0,60							
SILENT 6	149,5	L1	220	18	28	1,0	SLIM 6	150	—	250	10	33	0,72							
		L2	320	20	33		STANDARD 4	100	—	100	16	35	0,67							
SILENT 4 TURBO	100	—	120	19	36	0,45	STANDARD 5	125	—	185	20	36	0,72							
SILENT 5 TURBO	125	—	225	20	38	0,65	Жеделтіштер көрнеуі 220-240 В, жиілігі 50/60 Гц болған аустырымалы электр ток жүйесіне қосу үшін мақсатталған.													

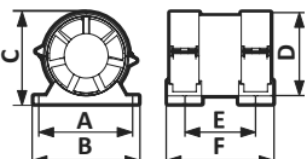
AURA / BREEZE / PARUS / SILENT SLIM / RIO / STANDARD



*- Бұл көлемдер тек қана кері клапан опциясы бар болған жеделтіштерде бар болады

Үлгі	d	A	B	X	Y	E	F*	C
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	160	160	140	140	76	7	9
SLIM 5	125	180	180	160	160	82	8,5	9
SLIM 6	150	205	205	187	187	86	10	9
STANDARD 4	100	180	250	160	230	58,5	7	24
STANDARD 5	125	180	250	160	230	58,5	8,5	24

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

ҚҰРАСТАЫРЫП ОРНАТУ МЕН ІСКЕ ҚОСУ ҮШІН ДАЙЫНДАУ

DICITI желдектіштері желдету ауда еткізгіштерімен 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 ауда еткізгіштерімен 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 үстінен еткізіледі. Орнатылатын монтаждық үстілердің тік және көлденең бағыттары бойынша үйарынды ауытқу аумагы: $\pm 0,5$ мм.

DiCITI желдектіштері желдету ауда еткізгіштерімен және дербес түрде орнатылып қойыла алғынады.

S1 қорғай автоматтың
схемадағы белгіленуі



S1 қорғай автоматы



S2 сыртқы ешіргіштің
схемадағы белгіленуі



S2 сыртқы ешіргіші



S3 құрастырылған айырғыштың
белгіленуі



Ішінде құрастырылған S3
айырғыш (тартпалы айырғышы)

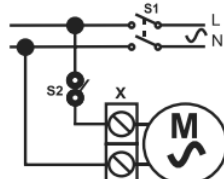


ЖЕЛДЕТКІШТЕРІН ҚОСУ БОЙЫНША НЕГІЗГІ СХЕМАЛАРЫ

1ші схема

Желдектіштердің іске қосу (базалық нұсқа)

Х-клемма тақтасы, 2 жұп

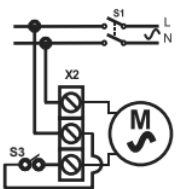


220-240В (12 В*)

2ші схема (STANDARD, PARUS үлгісі үшін)

-02 опциясымен (тартпалы айырғыш) жабдықталған желдектіштерді іске қосу

Х-клемма тақтасы, 3 жұп

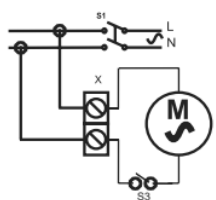


220-240В

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

-02 опциясымен (тартпалы айырғыш) жабдықталған желдектіштерді іске қосу

Х-клемма тақтасы, 2 жұп



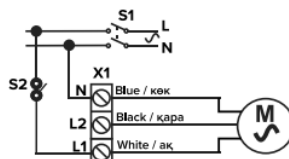
220-240В

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

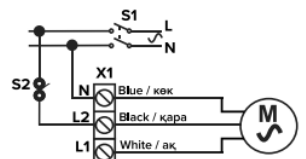
-03 опциясымен (2 жылдамдық) жабдықталған желдектіштерді іске қосу,

Х-клемма тақтасы, 3 жұп

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



220-240В

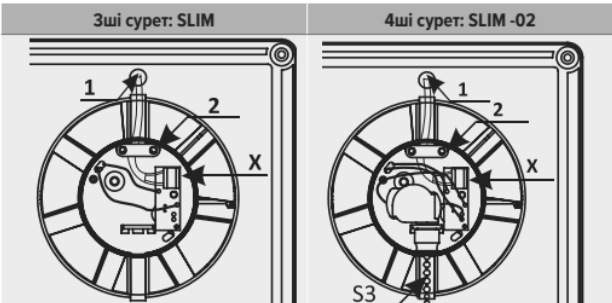


DICITI сериялық жедеткіштерді жөліге қосу бойынша монтаждық схемалары

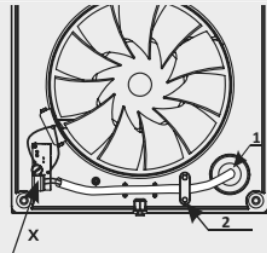
Жедеткішті жөліге қосу реті 1ші-11ші суреттерде көрсетіледі

AURA/SILENT (1ші-2ші сурет); SLIM (3ші-4ші суреттер); STANDARD (5ші-6ші суреттер)

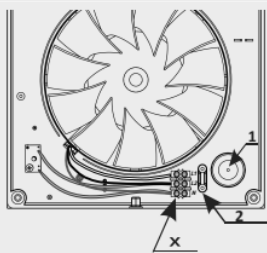
- декоративтік беттік тақтасын шығарып алыңыз;
- жөлі сымын жедеткіш түркىсындағы кабелді өткізу үшін арналған саңылауынан (1) еткізіңіз;
- сымдар оқшалауын 5-7 мм ұзындығында шешініз;
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіп, оларды бұрама арқылы қыстырыныз (AURA 6 / SILENT 6 қосу үшін 2-суретті және 4-электр тізбегін қарандыз);
- сымдарды қысыш (2) көмегімен бекітіп алышыз;
- декоративтік тақтасының бекіткіштерін түркыдағысаңылаулармен үйлестіріңіз;
- панельвінт бұрамасымен бекітіңіз.



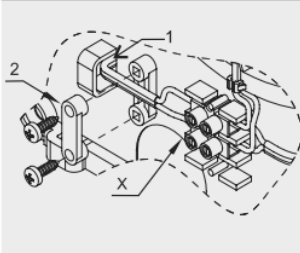
1ши сурет: AURA / SILENT



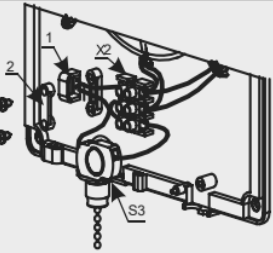
2ши сурет: AURA 6 / SILENT 6



5ши сурет: STANDARD



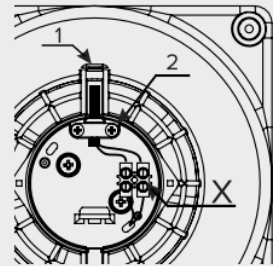
6ши сурет: STANDARD-02



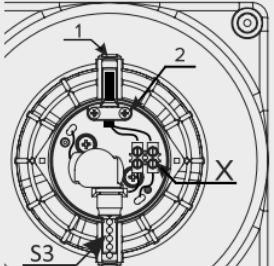
BREEZE / PARUS / RIO (7ші - 10ші суреттер)

- декоративтік беттік тақтасы мен жеделтіштердің клеммалық бөлігінің қақпағын шығарып алыңыз;
- желі сымын жеделтіш түркүсіндең кабелді өткізу үшін арналған саңылауынан (I) откізіңіз;
- сымдар оқшаулауын 5-7 мм ұзындығында шешіңіз;
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіп, оларды бұрама арқылы қыстырыңыз;
- сымдарды қысыш (2) көмегімен бекітіп алыңыз;
- клеммалық болғанын қақпағын орнына қайта орнатып, беттік тақтасын үстінен біраз баса отырып жабыңыз.

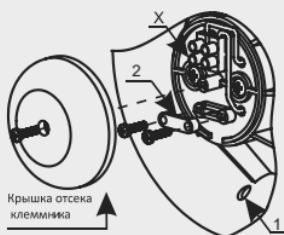
7ші сурет: BREEZE / RIO



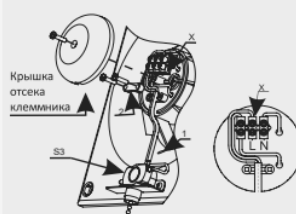
8ші сурет: BREEZE-02 / RIO-02



9ші сурет: PARUS / PRO



10ші сурет: PARUS -02

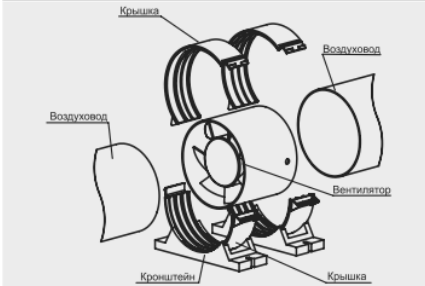


PRO (9ші, 11ші суреттер)

- корғау қақпағын шығарып алыңыз;
- желі сымын жеделтіш түркүсіндең кабелді өткізу үшін арналған саңылауынан (I) откізіңіз;
- сымдар оқшаулауын 5-7 мм ұзындығында шешіңіз;
- сымдарды X клемма тақтасына енгізіп, оларды бұрама арқылы қыстырыңыз;
- сымдарды қысыш (2) көмегімен бекітіп алыңыз;
- корғау қақпағын орнына қайта орнатыңыз.

- ұстасыштардың кронштейндерін орнатыңыз;
- кронштейндерге алғашкы ұстасыштардың жұл қақпақтарын орнатыңыз;
- олардың үстінен жеделтішті орнатыңыз;
- жеделтіш түркүсіне екі жағынан ая өткізгіштерді біріктіріп қосыңыз;
- өзіне түркі біріктірілген түркүни жұл қақпақтармен бекітіңіз

11 ші сурет: PRO



Мүмкін болатын ақаулар және оларды жою тәсілдері

Ақаулық	Ықтимал себебі	Жою тәсілі
Желіге қосылған кезде желдеткіш айналмайды, басқару органдарына әсер етпейді.	Коректендіргіш желі қосылмаған. Ішкі қосылудағы ақаулық.	Маманға жүгіну қажет.
Төмен аяу шығыны.	Желдету жүйесі ластанған.	Желдету жүйесін тазалаңыз.
Жоғары шу немесе діріл.	Қанатша ластанған. Желдеткіш бекітілмеген немесе дұрыс орнатылмаған. Желдету жүйесі ластанған.	Қанатшаны тазалаңыз Монтажда қатесін жойызыз. Желдету жүйесін тазалаңыз.



ЕСКЕРТПЕ!

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

Техникалық жұмыстарды өткізу бойынша нұсқаулар

- жеделкіштік электр жүйесін ажыратыны;
- жеделкіштік аудио өткіздештер мен аудио таратушылардан ажыратып алып және орнатылған жерінен шығарып алып, жеделкіштік демонтажды өткізін;
- қатың кірленген жағдайда жеделкіштік қалқаптар даңғелегендін шығарып алыны;
- пластмасадан жасалған барлық бешілектерін сабын ерітіндісінде сұланған жұмсақ шуберекен сүртіп алыны, жуу ерітіндісін электр қозғалтышына түсін болдырыманы;
- барлық үстелдерді абден құрғатып сұртіп;
- жеделкіштік қайта күрастырып алып, орнына орнатыны.

Сактау мен тасымалдау шарттары

Жеделкіш тек қана шығарушының орамасы мен қорабына салынып, жеделтілітін және температурасы +5°C тен +40°C дейін болған және салыстырмада ылғалдырылып 80 % аспалтып (T=25°C болғанда) белгімде сақталу керек. Сактау мерзімі — шығарылған күннен бастап 5 жыл.

Бұйымдарды, туыншылық немесе тасымалдаудың түсінік атмосфералық асерлері мен жауыншашындардың түсінін көргөн шартта орындалғанда, тасымалдауда уақытында тасымалдауда орынның жылжыл кетуінен жол берілгендеңде, тасымалдауда барысынан бір-бірне соғынын қалмау мен жеделкіштердің бұзылмай сақталуы қамтамасын етілгенде көліктірдің әр түрлі арқылы тасымалдауда болады. Тасымалдауда колдануданын көлік түрі үшін күште болған ережелерине сәйкесіледі.



Кадеге жарату

Бұл бўйым эсси электрикалық және электроникалық бўйымдарды кадеге жарату бойынша 2012/19/EU Еуропалық директивасынай сайд белгіленген (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Осы директива арқылы бўйим Еуропа Одагы аумагында күште болған эсси бўйымдарды кадеге жарату бойынша қабылдауда ережелер белгіленген.

Қызмет мерзімі

Белгіленген қызмет мерзімі — 5 жыл.

Шығарушиның кепілдемелері

Жеделкіштер «ЭРА» компаниясы арқылы ТУ 3468-001-96059883-2010 талаптарына, қолдануда болған нормалар мен стандарттарның салынып шығарылған.

Шығарушы тарағынан, тасымалдауда, сактау, күрастырып орнату монтажы, іске қосып қолдану және осы нұсқаулықтың басқа шарттары мөбапталтырып орындалғанда белгісін сауда жерлерінде сатып алынғаннан күннен бастап 5 жыл болы қалыпты түрде жұмыс істеүін кепіл етіледі. Сату күні туралы белгісі жоқ болған жағдайда кепілдеме етілгендегі гарантиялық мерзім шығарылған күннен басталып саналатын болады.

Кепілдеме етілген уақыт ішінде шығарушы тарағынан жасалған кателер арқылы пайда болатын ақаулықтар арқылы жеделкіш жұмысының бузулы пайда болса, туыншылық, жеделкіштік шығарушы зауытында, бўйымдауда және бўйым паспортында сериялық, номері бірдей болғанды, ауыстырылған бериліп тиис. Бўйимда міндетті түрде зауыттық тақтасында бар болуы тиис! Бўйымында осы тақтасының бар болуын тексеріл, оны бўйымның бўйым жағдайда сактауда жүрініз. Кепілдеме мерзімі бар болғанда бўйимда сатып алу күни мен уақытын далалдейтін растау қазағ-құжаттарын алу үшін немесе заң бойынша қарастырылған басқа талаптардың көнғанды сатып алу бойынша қазағ-құжаттарды сактау жүрүнізді етінеміз (чек, түбіртек, сатып алу уақыты мен жерін растағын басқа қазағ-құжаттар).

Тауар сәйкес дайындалады:

КО ТР 004/2011 — «Томен волыті жабдықтардың қауіпсіздігі туралы»;

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

ТР ЕАЭС 037/2016 — «Электротехника және радиоэлектроника өнімдерінде қауіпті заттарды қолданудың шектеу туралы».

Сәйкестік туралы декларация:

ЕАЭС N RU D-RU.HB11.B.03811/20. Жарамдылық мерзімі 05.02.2020 ж. бастап 04.02.2025 ж. дейін қамтиды.

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

Сертификат туралы мәлімет: Сайкестік сертификаты № RU C-RUAD07.B.00466/19. Жарамдылық мерзімі 25.10.2019-дан 24.10.2024 дейін. Серия RU № 0148998. «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» ЖШК» енімін сертификатту бойынша орнамен берілген. Мекенжайы: 195009, Ресей Федерациясы, Санкт-Петербург к., Большая Подъяческая к-сі, 37 үй, А литерасы, 59 үй-жай.

Сайкестік сертификаты № RU C-RUKA01.B.01103/20. Жарамдылық мерзімі 25.06.2020-дан 24.06.2025 дейін. Серия RU № 0250784. «Центр Экспертис «Атрибу» ЖШК». Мекенжайы: Ресей Федерациясы, 109316, Маскөу к., Остаповский етап жолы, 3 үй, 8 қурнышы, 412 кене,

Сериялық, немірлерді таратып жазу.

Сериялық, немір жеделкіштің сипаттамасы көрсетілген таңбалу жапсырмасында орналасқан және 10 белгілі тұрады. Сериялық, немір солдан онға қарай келесі тартып бойынша оқылады:

№000000000000

Бўйымның реттік немір
Бўйымның өндірілген айы
Бўйымның өндірілген жыны

Жеткізу/сату көлемі

- Жиналыш қойылған жеделкіш;
- Бўйым паспорты мен қолдану бойынша нұсқаулық;
- Орама қорабы;
- Сыртық бўрандастымен арнағы дюбель бўрандалы шегелер — 4 дана (жеделкіштердің бекітілгенде көткілінештік мерзім шығарылған күннен басталып саналатын болады);
- Сыртық бўрандалы шегелер — 2 дана (PRO бўйымдарынан басқа жеделкіштер үшін);
- Қапсырма — 1 дана (PRO бўйымдарынан басқа жеделкіштер үшін);

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

Бізді таңдағаныңыз үшін рахмет!

НАЗНАЧЕНИЕ

Электроповентилятор осевой канальный бытовой (ВОК), электроповентилятор 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. Уточняйте 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 14254-96 (МЭК 529-89): IP24.



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 дымоудаляющей 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

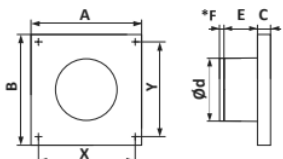
Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение	Наименование
C	Электроприводы осевые канальные бытовые накладные с обратным клапаном	MR	Электроприводы осевые канальные бытовые накладные мультифункциональные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.0 и оборудованные фототаймером
-02	Электроприводы осевые канальные бытовые накладные с шнуровым тяговым выключателем включения/выключения питания вентилятора или таймера	MRH	Электроприводы осевые канальные бытовые накладные мультифункциональные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 11., оборудованные фототаймером и датчиком влажности
-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 накладные с электронным таймером		xxx x xxxxx xxxx
HT	Электроприводы осевые канальные бытовые накладные с датчиком влажности		наименование цвета
ETF	Электроприводы осевые канальные бытовые накладные с фототаймером		опции -02, -03, ET, ETF, HT, C, MR, MRH, MT, EC, TURBO
MT	Электроприводы осевые канальные бытовые с датчиком движения		размер фланца (цифры)
Пример обозначения			
SLIM 5 C MR -02			
модель AURA, PARUS, PRO, SLIM, STANDARD, 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
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
AURA6	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
BREEZE 4	98	—	90	9	25	0,50	PRO 4	100	—	115	14	32	0,51
BREEZE 5	123	—	165	13	30	0,67	PRO 5	125	—	195	18	34	0,55
BREEZE 4 TURBO	98	—	110	16	36	0,50	PRO 6	160	—	320	22	36	0,87
BREEZE 5 TURBO	123	—	205	20	39	0,67	RIO 4	98	—	100	14	32	0,47
							RIO 5	123	—	180	16	33	0,62

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			
SILENT 4	100	—	90	8,4	25	0,45	SLIM 4	100	—	90	7,8	25	0,50			
SILENT 5	125	—	180	10	30	0,65	SLIM 5	125	—	140	10	30	0,60			
SILENT 6	149,5	L1	220	18	28	1,0	SLIM 6	150	—	250	10	33	0,72			
		L2	320	20	33		STANDARD 4	100	—	100	16	35	0,67			
SILENT 4 TURBO	100	—	120	19	36	0,45	STANDARD 5	125	—	185	20	36	0,72			
SILENT 5 TURBO	125	—	225	20	38	0,65	Вентиляторы предназначены для подключения к сети переменного тока напряжением 220-240 V частотой 50/60 Hz.									

AURA / BREEZE / PARUS / SILENT SLIM / RIO / STANDARD

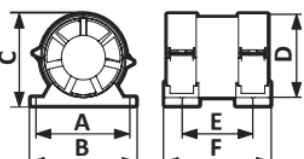


*-Данный размер присутствует только у вентиляторов с опцией обратный клапан

Модель	d	A	B	X	Y	E	F*	C
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	160	160	140	140	76	7	9
SLIM 5	125	180	180	160	160	82	8,5	9
SLIM 6	150	205	205	187	187	86	10	9
STANDARD 4	100	180	250	160	230	58,5	7	24
STANDARD 5	125	180	250	160	230	58,5	8,5	24

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

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

УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Вентиляторы DiCiTi монтируются как с вентиляционными воздуховодами, так и самостоятельно. Вентиляторы DiCiTi предназначены для настенно-потолочного монтажа. Модели вентиляторов DiCiTi с опцией -02 предназначены для настенного монтажа.

Монтаж вентиляторов DiCiTi 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

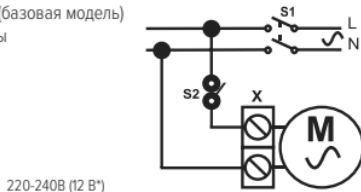


Схема 2 (для моделей STANDARD, PARUS)

Подключения вентиляторов оснащённых опцией - 02 (тяговый выключатель).

X2 - клеммная колодка, 3 пары

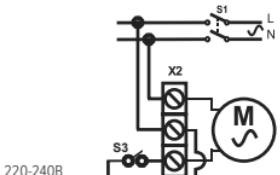


Схема 3 (для моделей BREEZE, SLIM, RIO)

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

X - клеммная колодка, 2 пары

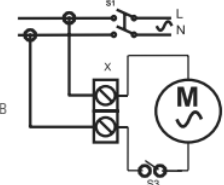
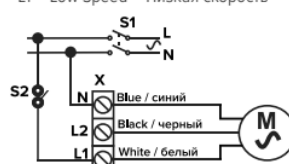


Схема 4 (для моделей AURA 6, SILENT 6)

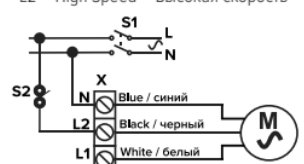
Подключения вентиляторов, оснащённых опцией - 03 (две скорости).

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. 1-11

AURA / SILENT (Рис. 1 - 2); SLIM (Рис. 3 - 4); STANDARD (Рис. 5 - 6)

- снять декоративную лицевую панель;
- снять изоляцию проводов на длине 5-7 мм;
- проложить 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 смотри 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. 3 SLIM

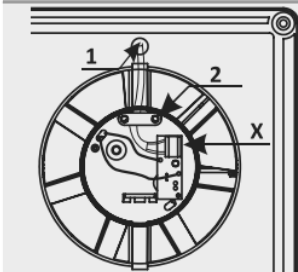


Рис. 4 SLIM -02

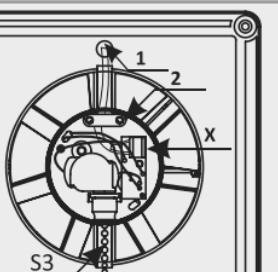


Рис. 1 AURA / SILENT

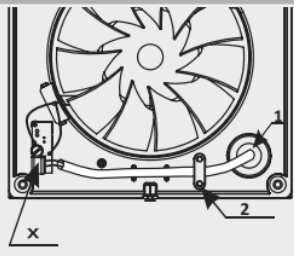


Рис. 2 AURA 6 / SILENT 6

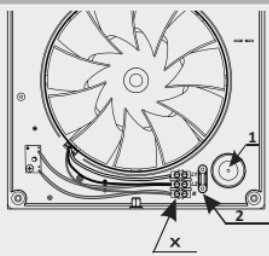


Рис. 5 STANDARD

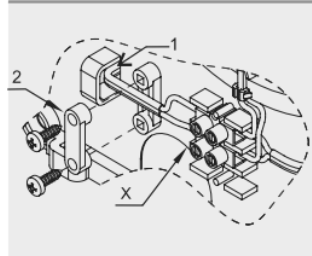
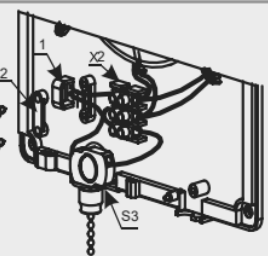
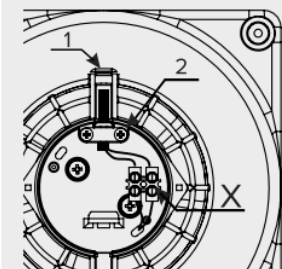
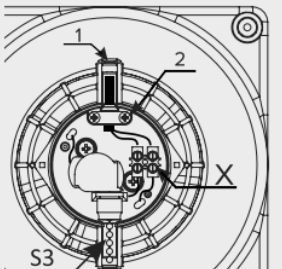
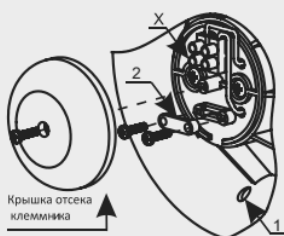
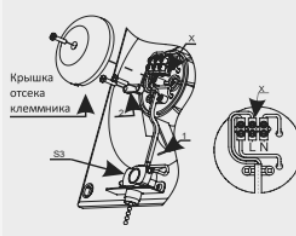


Рис. 6 STANDARD-02



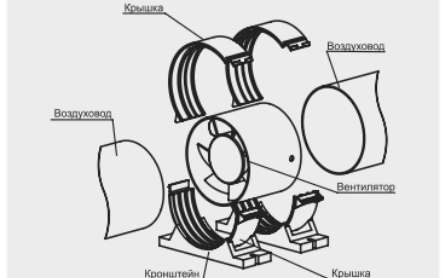
BREEZE / PARUS / RIO (Рис. 7-10)

- снять декоративную лицевую панель и крышку отсека клеммника вентиляторов;
- проложить 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. 7 BREEZE / RIO**Рис. 8 BREEZE-02 / RIO-02****Рис. 9 PARUS / PRO****Рис. 10 PARUS -02****PRO (Рис. 9, 11)**

- снять крышку отсека клеммника вентилятора;
- проложить 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.

Рис. 11 PRO

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.
	Неисправность во внутреннем подключении.	
Низкий расход воздуха.	Засорена система вентиляции.	Очистите систему вентиляции.
	Засорена крыльчатка.	Очистите крыльчатку
Повышенный шум или вибрация.	Вентилятор не закреплен или неверно смонтирован.	Устранимте 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;
- в случае сильного загрязнения снять крыльчатку вентилятора;
- 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.

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 предприятие-изготовитель при условии совпадения серийных номеров на изделии и в паспорте. Наличие фирменной заводской типовой таблички на приборе обязательство! Пожалуйста, убедитесь в ее наличии и сохраните ее на приборе в течение всего срока службы прибора.

Для подтверждения даты покупки прибора при гарантитном 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 TC 004/2011 — «О безопасности низковольтного оборудования»;
- TP TC 020/2011 — «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- TP EAЭС 037/2016 — «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Декларация соответствия на ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ: EAЭС N RU Д-RU.HB11.B.03811/20. Срок действия с 05.02.2020 по 04.02.2025 включительно.

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

Сведения о сертификате: Сертификат соответствия №^o RU C-RU.АД07.В.00466/19 Срок действия с 25.10.2019 по 24.10.2024. Серия RU №^o 0148998. Выдан органом по сертификации продукции ООО «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Адрес: 195009, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Подьяческая, дом 37, литер A, помещение 5Н.

Сертификат соответствия №^o RU C-RU.KA01.В.01103/20

Срок действия с 25.06.2020 по 24.06.2025. Серия RU №^o 0250784. Выдан органом по сертификации продукции ООО «Центр Экспертизы «Атрибут». Адрес: 109316, Российская Федерация, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3, строение 8, офис 412.

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!

For entries / Жазбалар үшін / Для заметок / للملحوظات

تحفظ 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

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

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

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

CE EAC
Edition from 12.2022

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

تم الاعتراف بالمرودة على أنها مناسبة للتشغيل/ The fan is recognized suitable for operation/ Желдепкіш қолдану үшін жарамды болады деп бағаланған/

Sold / Сатылды / Продан / بيعت

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

Наименование предприятия торговли, штамп магазина:

Serial number / Сериялық нөмірі / الرقم التسلسلي /

Серийный номер: _____

Sale date / Сату уақыты / تاريخ البيع /

/Дата продажи _____

Date manufacture / Шығарылған уақыты / تاريخ الصنع:

Дата изготовления: _____

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

/Отметка контроля: _____