#### **Unitary Pro 2 DC**

#### Инверторная сплит-система напольно-потолочного типа EACU/I-18/24/36/48/60H/DC/N3



# Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -15 до +48°C
- Отображение режима работы на внутреннем
- Таймер 24 часа
- Турбо-режим
- Ночной режим
- Автоматическое качание горизонтальных и вертикальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт\*
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия 3 года

#### Расширенный функционал





Класс энерго











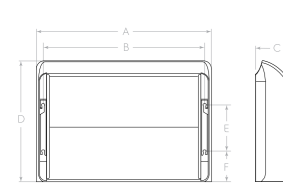


к датчикам

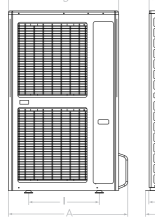
направлени потока в 4

#### EACU/I-36H/ EACU/I-48H/ EACU/I-60H/

	EACU/I-18H/ DC/N3	EACU/I-24H/ DC/N3	EACU/I-36H/ DC/N3	EACU/I-48H/ DC/N3	EACU/I-60H/ DC/N3
Характеристики					
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	5,0 (1,2~6,5)/ 5,6 (1,8~7,2)	7,0 (1,5~7,8)/ 8,6 (1,8~10,0)	9,2 (3,6~10,5)/ 11,0 (3,05~13,8)	12,6 (5,5~13,5)/ 15,3 (4,0~18,0)	17,0 (6,2~18,0)/ 20,5 (6,4~21,0)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,6 (0,4~2,3)/ 1,8 (0,4~2,2)	2,3 (0,4~3,6)/ 2,8 (0,4~3,6)	3,1 (0,4~5,1)/ 3,3 (0,4~5,1)	3,9 (1,2~5,4)/ 4,2 (1,3~5,5)	5,3 (1,7~7,8)/ 5,7 (1,5~7,8)
Напряжение питания, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м <sup>3</sup> /ч	850	1100	1800	2000	2000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	33	40	45	48	48
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	990×680×230	990×680×230	1285×680×230	1580×680×230	1580×680×230
Размеры внешнего блока (Ш $ imes$ B $ imes$ Г), мм	900×640×300	950×840×340	950×840×340	950×1386×340	950×1386×340
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1100×820×350	1100×820×350	1400×820×350	1690×820×350	1690×820×350
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	1050×700×400	1110×980×460	1110×980×460	1110×1527×460	1110×1527×460
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	27,0/33,0	30,0/35,0	37,0/44,0	47,0/54,0	47,0/54,0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	45,0/51,0	69,0/73,0	70,0/74,0	101,0/107,0	108,0/112,0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"	3/8"/5/8"	3/8"/3/4"	3/8"/3/4"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	20/15	30/20	50/30	50/30	50/30
Диапазон рабочих температур	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48 / -15 ~ 24	-15 ~ 48 / -15 ~ 24	-15 ~ 48 / -15 ~ 24



(охлаждение/обогрев), °C



D	— C—

Модель (внутренний блок)	А,	В,	С,	D, MM	Е, мм	F, MM
EACU/I-18 H/DC/N3	990	912	230	680	250	170
EACU/I-24 H/DC/N3	990	912	230	680	250	170
EACU/I-36 H/DC/N3	1 285	1 207	230	680	250	170
EACU/I-48 H/DC/N3	1580	1 502	230	680	250	170
EACU/I-60 H/DC/N3	1580	1502	230	680	250	170

Модель (внешний блок)	A, MM	В, мм	С, мм	D, MM	Е, мм	Н,	I, MM
EACO/I-18 H/DC/N3	985	900	300	320	345	640	628
EACO/I-24 H/DC/N3	1035	950	340	380	410	840	580
EACO/I-36 H/DC/N3	1035	950	340	380	410	840	580
EACO/I-48 H/DC/N3	1039	950	340	380	417	1386	580
EACO/I-60 H/DC/N3	1039	950	340	380	417	1386	580

#### **Unitary Pro 2 DC**

Характеристики<sup>3</sup>

Напряжение питания, В/Гц/Ф

Статическое давление, Па

### Инверторная сплит-система канального типа EACD/I-18/24/36/48/60H/DC/N3

Производительность (охлаждение/обогрев), кВт

Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)

Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм

Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг

Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг

Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм

Диапазон рабочих температур

(охлаждение/обогрев), °С

Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм

Расход воздуха (внутренний блок), м<sup>3</sup>/ч

Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт

Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)

Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм

Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм

Максимальная длина трассы/перепад высот, м

## Преимущества

# • Режимы работы: охлаждение/обогрев/

- Легкая установка
- Стабильная работа от -15 до +48°C
- Таймер 24 часа • Турбо-режим
- Ночной режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт
- Пульт ДУ с режимом реального времени\*

EACD/I-24H/

DC/N3

7.0 (2.2~7.3)/

8,1 (2,5~8,2)

2,5/2,7

220-240/50/1

A++/A+

1100

35

30-80

900×270×720

950×840×340

1170×340×870

1110×980×460

32,0/37,0

69,0/73,0

3/8"/5/8"

30/20

- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры

EACD/I-18H/

DC/N3

5.0 (1.9~5.8)/

5,6 (1,4~6,6)

1,5/1,6

220-240/50/1

A++/A+

850

35

10-30

1170×190×447

900×640×300

1338×264×578

1050×700×400

24,0/28,0

45,0/51,0

1/4"/1/2"

20/15

• Гарантия – 3 года

#### Расширенный функционал







эффективности







к датчикам

EACD/I-36H/

DC/N3

9.2 (3.6~10.5)/

11,0 (3,1~13,8)

3,1/3,3

220-240/50/1

A++/A+

1800

37

30-80

1295×350×800

950×840×340

1569×338×868

1110×980×460

43,0/51,0

70.0 / 74.0

3/8"/5/8"

50/30

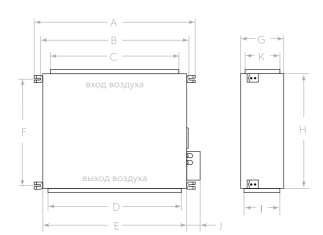


50/30

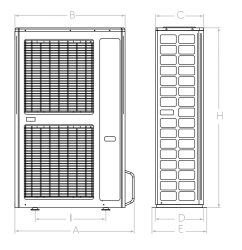
63

EACD/I-48H/ DC/N3	EACD/I-60H/ DC/N3
12,6 (5,5~13,5)/ 15,0 (4,0~18,0)	17,0 (6,2~18,0)/ 20,5 (6,4~21,0)
3,9/4,2	5,3/5,7
380-415/50/3	380-415/50/3
A/A	A/A
2000	2000
47	47
80-120	80-120
1295×350×800	1295×350×800
950×1386×340	950×1386×340
1550×410×940	1550×410×940
1110×1527×460	1110×1527×460
50,0/58,0	50,0/58,0
101,0/107,0	108,0/112,0
3/8"/3/4"	3/8"/3/4"

50/30



Модель (внутренний блок)	A, MM	В,	С,	D, MM	Е, мм	F, MM	G, MM	Н,	l, mm	J, MM	K, MM
EACD/I-18 H/DC/N3	1247	1207	1039	971	1170	154	190	447	120	0	170
EACD/I-24 H/DC/N3	1 014	934	835	805	900	669	270	720	222	86	228
EACD/I-36 H/DC/N3	1414	1334	1235	1205	1295	740	350	800	222	86	308
EACD/I-48 H/DC/N3	1414	1334	1235	1205	1295	740	350	800	222	86	308
EACD/I-60 H/DC/N3	1414	1334	1235	1205	1295	740	350	800	222	86	308



Модель (внешний блок)	А, мм	В,	С,	D, MM	Е, мм	Н,	I, MM
EACO/I-18 H/DC/N3	985	900	300	320	345	640	628
EACO/I-24 H/DC/N3	1035	950	340	380	410	840	580
EACO/I-36 H/DC/N3	1035	950	340	380	410	840	580
EACO/I-48 H/DC/N3	1039	950	340	380	417	1386	580
EACO/I-60 H/DC/N3	1039	950	340	380	417	1386	580

ры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

неры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A