## Напужный блок мульти-сплит систем селии PROMULTI 2.0

IG

защитное покрытие теплообменника надминого блока Mack Fin нагрев при низких температурах - др -18°C: нагрев при низких темперапурах - до -18°C; Инверторный двукроторный компрессор LG Twin Rotary (кроме MUSR40) Management of Commission of Commission (MICE) swamed whomers some a melinassic

MU2817.U13

MU2817.U13

DROMULTI 2 O

1 год гарантии + 2 года бесплатного

ranautulkom ranaura r sausund sanuartal

Send

4.69 (0.88 - 5.39)

5 10 ID 97 - 5 511

MII2917 III3

5 60 (1 10 - 7 90

1 22 (0 22 - 1 91)

R32

30

0.75x3+5

250v2+0

7.9

558\*329

MU2817.U13

2.64

4.25

MU2R17.U13

LG

MU2817.U13

920v588x388

32,5

35,2

MU2817.U13

-10~+48

-18 \* +18

HET

IPX4

нный с двуми острои

MU3R19.U23

MU3R19.U23

PROMINETE 2.0

1 год гарантии + 2 года бесплатноп

ransumaliumm renewra r sausaumi samuermi

Sen-Q

5.27 (1.06 - 6.33)

6.23 (1.17 - 7.23)

2000

MII(2019 II)23

5.00 (1.30 - 9.30

1 19 17 79 - 1 871

1.32 (0.28 - 1.93)

R32

1400

20

Наружный бло

0.75x3+E

2 50v2 + E

20

9.2

586\*366

MU3R19.U23

4.43

Arre

4.8

MU3R19.U23

MU3R19.U23

1041×693×454

MU3R19.U23

-10 ~ +68

-18 ~ +18

HET

IPK4

44,5

Ротационный с двими роторо

LG

DEWINE HONOR DESCRIPTION OF CHARMENS AND EAST FOR STREET режим ночном рассты длина трассы до 85 м

MU2R15.U13

MU2R15.U13

DECEMBET 2.0

NAME OF 1 con recovers a 7 cons Seconsonano

sosumulanom censura c sasseunili sanuarrei

4.10 (0.88 - 4.72)

4 69 m 97 - 5 39

2100

MIIDDIS III

4 60 (1 10 - 6 40

1.00(0.22 - 1.29)

1.07 (0.24 - 1.46)

832

20

9,53

наружный блок

0.75x2 + E

250v2+0

6.6

558\*329

MU2R15.U13

A+++

MU2R15.U13

отационный с дауми рогорам

MU2R15.U13

920x588x388

32,5

35,2

MU2R15.U13

-10 ~+48

-18 -+18

HET

Enny 0

or 2 on 5 members foreign от 2 до 5 внутреннях олоков; внутренняе блоке от 2.0 до 7.0 кВт.

Описание выпласильного голомина писатоль Монтивыность или в полиция голом пашия том и в полиция или пападательного или Использование мульти стлит-систем позволяет эначительно улучшить вид зданий окаруми, так ка

вамето масчестнику маличныму батыла истамавливания всего одны. Тамия в мовостоловиях замастию Нархиные блоки мульти сплит-систем РЯОМULTI 2.0 комбинеруются с внутреннием блоками Мутали сплит-системы способны работать на нагрев при низних температурах: эффективная работа

Crow rangement was

Harryanovoro fores

Производительность

Электропитание, 9/Гц/ф Тил хованиента

Заводская заправка хладагента,

Диамито жидностной тоубы, дюй: Диамито газовой трубы, на

Номинальная длина трассы, м

Межблочный кабель мм

Энергозффективность

Комплектация

Марка компрессова

Массо-габаритные

Вес нетто наружного блока, кг

Вес брутто наружного блока, кг

Необходим блок-распределитель

Класс электорзащиты, наружный берк

Current vetters, use

Максимальная сунмарная длина трассы, к Максимальная длина трассы от наружного блока до каждого внутренняго блока, и Максимальный перетад по высоте нежду внутренники и наружным блоками, м Максимальный перетад по высоте нежду внутренники и нархжным блоками (ясли не задано

Макримальная попреблиямая мошность, кап Макримальный потребличный трк. А

Монтажный размер наружного берка, мм

Woodhawara warrontharrannoru EED Briffe

Коэффициент энергоэффективности СОР, 91/91 Коэффициент энергоэффективности SCOP (усредненный), 9г/9г Класс севриной энергоэффективности SCOP (нагрев, усредненный)

Enforcement resources warmened from EUV/9/F1 and Габаритные размеры наружного блока в упаковке (ШхбхГ), мы

Рабочне температурные границы наружного воздуха (оклаждение), "С

Рабочне температурные границы наружного воздуха (нагрев), "С

Менимальное количество подключаемых внутренних блоков, шт. Максимальное количество годиличаемых внутренних блонов, шт. Класс пылевлагозащиты, наружный блон

Коэффициент сезонной энергоэффективности SEER, Br/St

Класс сезонной энергоэффективности SEER (оклаждение

Холодопроизводительность (КВТU), КВТU Халадопроизводительность (кВт), кВт

Tennonnousensurensuncts (sQr) sQr

Раскод воздаха наружного блока, м<sup>3</sup>/

Уровень шима наружного блока, дБ(А) Монтажные

Потребляеный ток в режиме оклаждения, А

Потребляемый ток в режиме нагрева, А Потреблиеная мощность в режиме нагрева, кЯт

Попрабления монность в перионе суплитения и

Технические характеристики Основные

Модель наружного блок

Cenes Зффективен для помещений площадью до, н

MU3821.U23

MU3R21.U23

PROMULTI 2.0

1 con receives a 2 const for construct

ranaumalunen canaura c sassaunik sanuacrai

Enny 0

6.15 (1.06 - 7.33)

7.03/1 17 - 7.00

2000

MII3921 II23

6 50 (1 30 - 11 10

1.48 (0.29 - 2.41)

1.56 (0.28 - 2.2)

832

20

9.53

0.75x2 + E

11.1

586\*366

MU3821.U23

415

8,5

4.51

MU3R21.U23

LG

Рогационный с дауми рогорая

MU3R21.U23

1041x692x456

MU3821.U23

-10~+48

-18~+18

HET

44,5

250v2+0

MU4825.U22

MU4825.U22

990MII TI 2.0

1 год гарантии + 2 года бесплатного

ransuru@unn canaura c sassuunā sanuarsaā

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

7.03 (1.06 - 8.50)

8 09 H 17 - 9 09

MI14925 1122

9.00(1.30 - 12.60

1 76 (0 29 - 2 77)

832

30

0.75x3+E

250/245

12.9

586\*366

MU4825.U22

MU4825.U22

гационный с длими рото

MU4825.U22

1041×693×456

MU4825.U22

-10~+48

-18 ~ +18

IPX4

LG

Servi2

MU4R27,U42

MU4827,U42

PROMILITY 2.0

1 ma ransumus + 2 mas florasamunos

гаплантайного силинга с хаминной халиястий

Earn-0

MU4R27,U42

7.90 (1.32 - 9.50)

9.09/1 47 - 10.60

MIIM927 IM2

1 9 (0 42 - 2 99)

R32

70

Наружный бло

0.75x3+E

250v2+E

15.3

620°370

MU4827.U42

MU4R27.U42

LG

Роташернный с дауми роторах

MU4R27,U42

1140v918v461

63,5

MU4827.U42

-10 = +68

-18-+18

HET

IPX4

MUSR30,U42

MUSRADUAZ

PROMUTI 2 O

1 one rensumes a 7 mas Sermestumo

rangement careers c sameent sameores

Ennag.

MUSR30,U42

8.80 (1.32 - 10.60)

10 10/1 47 - 12 10

3600

MITERONINA

210 42 - 2 351

832

20

0.75x3+E

16.3

620\*370

MUSR30.U42

MUSR30.U42

MUSR30.U42

1140x918x461

71,6

MUSR30.U42

-10~+48

-18~+18

PX4

64,1

Рогационный с двуми рогов

LG

250v2+0

MUSR40.U42

MUSR40.U42

990MIITI 2.0

1 год гарантии + 2 года бесплатно

Service

ranautušuom cemura c sausumā samarna

MUSR40.U42

11.20 (1.32 - 14.65)

12 51 /1 47 - 15 97

MITSDAD ITAD

832

20

0.75x3+5

250/240

20.2

620\*370

MUSR40.U42

MUSR40.U42

LG

Спиралиный

MUSR40.U42

MUSR40.U42

-10~+68

-18 \* +18