



Manufacturer

Външно тяло

Вътрешно тяло

RXC25DV1B

FTXC25DV1B

Външно ниво на звикова мощност (dB)

dB(A)

58.0

Шумово ниво в помещение

dB(A)

57.0

Хладилен агент (GWP - потенциал на глобално затопляне)

R-32 (675.0)

Режим на охлаждане

SEER

6.84

Клас на енергийна ефективност

A++

No label found for Annual electricity consumption=-kWh/a.

kWh/a

131

Разчетно натоварване Pdesignc

kW

2.57

Режим на отопление: Умерени климатични условия

Разчетна температура = -10°C

SCOP

4.45

Клас на енергийна ефективност

A+

No label found for Annual electricity consumption=-kWh/a.

kWh/a

701

Разчетно натоварване Pdesignh при -10°C

kW

2.23

Резервен капацитет на отопление при -10°C

kW

0.660

Необходим капацитет на спомагателния нагревател при -10°C

kW

1.57

Режим на отопление: Топли климатични условия

Разчетна температура = 2°C

SCOP

5.81

Клас на енергийна ефективност

A+++

No label found for Annual electricity consumption=-kWh/a.

kWh/a

494

Разчетно натоварване Pdesignh при 2°C

kW

2.05

Необходим капацитет на спомагателния нагревател при 2°C

kW

0.00

Обявен капацитет при 2°C

kW

2.05

Режим на отопление: Студени климатични условия

Разчетна температура = -22°C

SCOP

Клас на енергийна ефективност

No label found for Annual electricity consumption=-kWh/a.

kWh/a

Разчетно натоварване Pdesignh при -22°C

kW

Необходим капацитет на спомагателния нагревател при -22°C

kW

Обявен капацитет при -22°C

kW

* 1 Изтичането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (GWP) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок GWP, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилен флуид с GWP равен на 550. Това означава, че f 1 kg от този хладилен флуид ще изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-високо от 1 kg CO₂, за период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да пречите на веригата на хладилния агент или сами да разглеждате продукта и винаги се обръщайте към специалист.

* 2 Консумация на енергия въз основа на стандартните резултати от теста. Реалното потребление на енергия ще зависи от начина на използване на уреда и къде се намира.