

РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ-ПРОДУКТОВ ФИШ

КОД НА СВЪРЗАНО РЪКОВОДСТВО НА СОБСТВЕНИКА:CS041UI-GP11		
Търговска марка		Nippon
Модел: Вътрешно		KFR 14DCB ECO ENERGY
Модел: Външно		KFR 14DCB ECO ENERGY
Ниво на звукова мощност при стандартни условия (Вътрешно/Външно)	[dB(A)]	55/61
Тип хладилен агент		R32
GWP ^[1]		675
Размер на заряда ^[1]	[g]	620
CO2 еквивалент ^[1]	[тона]	0.418
SEER	[W/W]	8.5
Клас на енергийна ефективност при охлаждане		A+++
Годишно потребление на електроенергия за охлаждане ^[2]	[kWh/a]	157
Проектно натоварване в режим на охлаждане(Pdesign)	[kW]	3.5
SCOP (среден отоплителен сезон)	[W/W]	4.6
Клас на енергийна ефективност в режим на отопление (среден сезон)		A++
Годишно потребление на електроенергия за отопление (среден сезон) ^[2]	[kWh/a]	797
Проектно натоварване в режим на отопление (Pdesign)	[kW]	2.6
Деклариран капацитет при референтно проектно състояние (Среден)	[kW]	1.800
Резервен отоплителен капацитет при референтно проектно състояние (Среден)	[kW]	0.800
SCOP (По-топло)	[W/W]	6.0
Клас на енергийна ефективност при отопление (По-топло)		A+++
Годишно потребление на електроенергия за отопление(По-топло) ^[2]	[kWh/a]	723
Проектно натоварване в режим на отопление (Pdesign) (По-топло)	[kW]	3.1
Деклариран капацитет при референтно проектно състояние (По-топло)	[kW]	3.1
Резервен отоплителен капацитет при референтно проектно състояние (По-топло)	[kW]	0.0
SCOP (По-студено)	[W/W]	—
Клас на енергийна ефективност при отопление (По-студено)		—
Годишно потребление на електроенергия за отопление(По-студено) ^[2]	[kWh/a]	—
Проектно натоварване в режим на отопление (Pdesign) (По-студено)	[kW]	—
Деклариран капацитет при референтно проектно състояние(По-студено)	[kW]	—
Резервен отоплителен капацитет при референтно проектно състояние (По-студено)	[kW]	—

[1] Изтичането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ, ако изтече в атмосферата. Този уред съдържа хладилен флуид с ПГЗ, равен на [675]. Това означава, че ако 1 кг от този хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде [675] пъти по-голямо от 1 кг CO2 за период от 100 години. Никога не се опитвайте да извършвате сами намеса в хладилния кръг или да разглобявате продукта сами и винаги се обръщайте към професионалист.

Съдържа флуорирани парникови газове.

Вносител: **Производител: „Биттел“ ЕООД, гр. Пловдив, ул. „Нестор Абаджиев“ 13, ЕИК:115163890, тел.:+359 32 27 00 27, www.bittel.bg, Произход: P.R.C.**

Производител: „Биттел“ ЕООД, гр. Пловдив, ул. „Нестор Абаджиев“ 13, ЕИК:115163890, тел.:+359 32 27 00 27, www.bittel.bg, Произход: P.R.C.

[2] Консумация на енергия „XYZ“ kWh годишно, въз основа на стандартни резултати от изпитвания. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира.

Забележка: Моля, проверете информацията за модела по-горе според името на модела върху табелката с данни.

16122000A85375