



Създаден за комфорт

Perfera прави вашия свят удобен.

Независимо дали става въпрос за прохладата на летния бриз или за уюта през зимата, вашето жилищно пространство се нуждае от чудесното усещане за благополучие през цялата година. С ненатрапчив дизайн и стилно проектиран преден панел, безшумна работа и намален въздушен поток, Perfera превръща всяко помещение в уютен кът със забележителен комфорт.

Отопление и охлаждане в едно

Тих и незабележим, в допълнение към комфорта и дизайна, Perfera ви предлага и най-добрите опции за отопление и охлаждане. Новият подов климатик Perfera има три допълнителни функции за отопление, които правят живота ви лесен и удобен: **ускорено отопление, затопляне на пода, допълнително отопление.**

НОВО Контролирайте системата си и се насладете на максимален комфорт, само като използвате гласа си чрез Amazon Alexa или Google Assistant.



Ускорено отопление

Функцията Ускорено отопление загрява бързо вашия дом с включването на климатика. Зададената температура се достига с 14% по-бързо* от обикновен климатик.



Затопляне на пода

Функцията за затопляне на пода оптимизира конвекцията като разпределя горещ въздух от долната част на климатика.



Допълнително отопление

Функцията Допълнително отопление осигурява уютно отопляване, като излъчва допълнително лъчиста топлина за 30 минути. След това отново се активират предишните настройки.

*Ускорено отопление условия за изпитване: капацитетен клас 50, външна температура 2°C - вътрешна температура 10°C, настройка Д/У:23°C. Възможно е само за сплит приложения

Perfera

Енергийна ефективност до

A+++

Създаден за комфорт

- › Впечатляващ съвременен дизайн
- › До A++ при отопление и A+++ при охлаждане
- › С три уникални функции за отопление: **ускорено отопление, затопляне на пода, допълнително отопление**
- › Двоен въздушен поток за по-добро разпределение на въздуха
- › Качеството на въздуха в помещенията е гарантирано с Flash streamer
- › Вграден онлайн контролер за **свързване с гласов контрол**
- › Изключително тих: само 19 dBA при работа в безшумен режим
- › Може да се комбинира със сдвоени, 2-портови и 3-портови мулти външни тела



| Цени | FVXM-A + RXM-R | CVXM20A + Мулти | FVXM25A + RXM25R | FVXM35A + RXM35R | FVXM50A + RXM50R |
|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| Цена на комплект (вътрешно тяло + външно тяло + дистанционно управление) | лв. | - | 2.728,- | 2.920,- | 4319,- |
| Цена на вътрешното тяло | лв. | по запитване | 1.277,- | 1.396,- | 1.828,- |
| Цена на външното тяло | лв. | - | 1.451,- | 1.524,- | 2.491,- |

| Ефективност | | CVXM20A + Мулти | FVXM25A + RXM25R | FVXM35A + RXM35R | FVXM50A + RXM50R | |
|--|---------------------------|----------------------------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|
| Капацитет на охлаждане | Мин./Ном./Макс. kW | Налично само за мулти приложение | 1,30/2,40/3,50 | 1,40/3,40/4,00 | 1,40/5,00/5,80 | |
| Капацитет на отопление | Мин./Ном./Макс. kW | | 1,30/3,40/4,70 | 1,30/4,50/5,80 | 1,40/5,80/8,10 | |
| Сезонна ефективност (съгласно EN14825) | Охлаждане | | Енергиен клас | A ⁺⁺ | A ⁺ | A ⁺ |
| | | | Проектен капацитет | 2,40 | 3,40 | 5,00 |
| | | | SEER | 8,55 | 8,11 | 7,30 |
| EN14825) | Отопление (умерен климат) | | Енергиен клас | A ⁺⁺ | A ⁺ | A ⁺ |
| | | | Проектен капацитет | 2,30 | 2,80 | 4,10 |
| | | | SCOP/A | 4,65 | 4,63 | 4,31 |

| Технически данни - Вътрешно тяло | | | | CVXM20A | FVXM25A | FVXM35A | FVXM50A |
|----------------------------------|-----------|------------------------------------|-----|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 600x750x238 | | | |
| Тегло | Тяло | | kg | 17 | | | |
| Въздушен филтър | Тип | | | Сваляем / миещ се | | | |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Безшумен режим/Ниско/Средно/Високо | dBA | 22/25/32/38* | 20/25/32/39 | 20/25/32/39 | 27/31/38/44 |
| | Отопление | Безшумен режим/Ниско/Средно/Високо | dBA | 21/25/32/38* | 19/25/32/38 | 19/25/32/39 | 29/35/40/46 |

| Технически данни - Външно тяло | | | | RXM25R | RXM35R | RXM50R |
|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|-------------|--------------------|
| Размери | Тяло | В x Ш x Д | mm | 550x765x285 | 550x765x285 | 734x870x373 |
| Тегло | Тяло | | kg | 32 | | 50 |
| Ниво на звуково налягане | Охлаждане | Ном. | dBA | 46 | 49 | 48 |
| | Отопление | Ном. | dBA | 47 | 49 | 49 |
| Работен диапазон | Охлаждане | Външна темп. Мин.~Макс. | °CDB | -10 ~ +46 | | |
| | Отопление | Външна темп. Мин.~Макс. | °CWB | -15 ~ +18 | | |
| Хладилен агент | Тип/GWP/ Зареждане | | kg/TCO ₂ Eq | R-32/675/0,76/0,52 | | R-32/675/1,15/0,78 |
| Тръбни съединения | Дължина на тръбите | ВНТ-ВТТ | Мах. m | 20 | 30 | |
| | Система | Без заряд | m | 10 | | |
| Електрозахранване | Фаза / Честота / Напрежение | | Hz/V | 1~/50/220-240 | | |
| Ток - 50Hz | Максимален ток за предпазителя (MFA) | | A | 13 | 16 | |

*предварителни данни. Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.

Новото подово тяло Perfera се очаква да бъде налично от средата на ноември 2020.

