


| | | | | | | |
|---|--------------------------|-----------|------|---------------------|---|--|
| Име или търговска марка на доставчика | | | | |  | |
| Адрес на производителя | | | | | DAIKIN EUROPE N.V. Zandvoordestraat 300 B-8400 Oostende, Belgium | |
| Упълномощен представител | | | | | | |
| Външно тяло | | | | | RXB60CV1B | |
| Вътрешно тяло | | | | | FTXB60CV1B | |
| Външно | Ниво на звукова мощност | Охлаждане | Ном. | dB(A) | 65 | |
| Вътрешно | Ниво на звукова мощност | Охлаждане | Ном. | dB(A) | 61 | |
| Външно | Номинален въздушен поток | Охлаждане | | m ³ /min | 50.88 | |
| | | Отопление | | m ³ /min | 50.88 | |
| Вътрешно | Номинален въздушен поток | Охлаждане | | m ³ /min | 16.56 | |
| Тип хладилен агент | | | | | R-410A | |
| GWP (потенциал на глобално затопляне) | | | | | 2,087.5 | |
| Фиксиран текст за GWP (потенциал на глобално затопляне) | | | | | <p>Изтичане на хладилен агент допринася за промяна на климата.</p> <p>Хладилен агент с по-нисък потенциал на глобално затопляне (GWP) ще оказва по-малко влияние за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок GWP, ако бъде изпуснат в атмосферата. Този уред съдържа втечен хладилен агент с GWP, равен на 2087,5. Това означава, че ако 1 kg от този втечен хладилен агент бъде изпуснат в атмосферата, ефектът върху глобалното затопляне ще бъде 2087,5 пъти по-висок, отколкото 1 kg от CO2 за период от 100 години. Никога не се опитвайте да влизате в контакт с хладилния кръг или сами да разглобявате продукта - търсете винаги услугите на професионалист.</p> | |

| | | | | |
|-------------------------------|---|------------------|---------------------|-------|
| Регулиране на мощност | | | Inverter controlled | |
| Включена функция за охлаждане | | | yes | |
| Включена функция за отопление | | | yes | |
| Включен умерен климат | | | yes | |
| Включен студен сезон | | | no | |
| Включен топъл сезон | | | no | |
| Охлаждане | Енергиен клас | | A+ | |
| | P _{design} | kW | 6.23 | |
| | SEER | | 6.09 | |
| | Годишен разход на електроенергия | kWh | 359 | |
| Отопление (умерен климат) | Енергиен клас | | A+ | |
| | P _{design} | kW | 3.80 | |
| | SCOP | | 4.06 | |
| | Годишен разход на електроенергия | kWh | 1,311 | |
| | Необх. капацитет на доп. нагревател при разч. условия | kW | 0.72 | |
| Отопление (студен климат) | Енергиен клас | | | |
| | P _{designh} | kW | | |
| | SCOP | | | |
| | Годишен разход на електроенергия | kWh | | |
| | Необх. капацитет на доп. нагревател при разч. условия | kW | | |
| Отопление (топъл климат) | Енергиен клас | | | |
| | P _{designh} | kW | | |
| | SCOP | | | |
| | Годишен разход на електроенергия | kWh | | |
| | Необх. капацитет на доп. нагревател при разч. условия | kW | | |
| Охлаждане | Условие А (35°C - 27/19) | P _{dc} | kW | 6.23 |
| | | EER _d | | 3.23 |
| | | входяща мощност | kW | |
| | Условие В (30°C - 27/19) | P _{dc} | kW | 4.58 |
| | | EER _d | | 4.98 |
| | | входяща мощност | kW | |
| | Условие С (25°C - 27/19) | P _{dc} | kW | 2.94 |
| | | EER _d | | 7.76 |
| | | входяща мощност | kW | |
| | Условие D (20°C - 27/19) | P _{dc} | kW | 2.41 |
| | | EER _d | | 10.23 |

| | | | | |
|---------------------------|-------------------|---|----|------|
| Отопление (умерен климат) | TOL | входяща мощност | kW | |
| | | Tol (експл. ограничение за температура) | °C | -14 |
| | | Pdh (обявен капацитет на отопление) | kW | 2.71 |
| | | COPd (обявен COP) | | 2.47 |
| | Т бивалентна | Входяща мощност | kW | |
| | | Tbiv (бивалентна температура) | °C | -7 |
| | | Pdh (обявен капацитет на отопление) | kW | 3.36 |
| | | COPd (обявен COP) | | 2.86 |
| | Условие А (-7°C) | Входяща мощност | kW | |
| | | Pdh (обявен капац. на отопление) | kW | 3.36 |
| | | COPd (обявен COP) | | 2.86 |
| | Условие В (2°C) | Входяща мощност | kW | |
| | | Pdh (обявен капацитет на отопление) | kW | 2.03 |
| | | COPd (обявен COP) | | 4.31 |
| | Условие С (7°C) | Входяща мощност | kW | |
| | | Pdh (обявен капацитет на отопление) | kW | 1.33 |
| | | COPd (обявен COP) | | 4.60 |
| | Условие D (12°C) | Входяща мощност | kW | |
| | | Pdh (обявен капац. на отопление) | kW | 1.56 |
| | | COPd (обявен COP) | | 5.63 |
| Отопление (студен климат) | TOL | входяща мощност | kW | |
| | | Tol (експл. ограничение за температура) | °C | |
| | | Pdh (обявен капацитет на отопление) | kW | |
| | | COPd (обявен COP) | | |
| | Т бивалентна | Входяща мощност | kW | |
| | | Tbiv (бивалентна температура) | °C | |
| | | Pdh (обявен капацитет на отопление) | kW | |
| | | COPd (обявен COP) | | |
| | Условие А (-15°C) | Входяща мощност | kW | |
| | | Pdh (обявен капац. на отопление) | kW | |
| | | COPd (обявен COP) | | |
| | Условие А (-7°C) | Входяща мощност | kW | |
| | | Pdh (обявен капац. на отопление) | kW | |
| | | COPd (обявен COP) | | |
| | Условие В (2°C) | Входяща мощност | kW | |
| | | Pdh (обявен капацитет на отопление) | kW | |

| | | | | | |
|--|---|---|----|------|-----|
| | Условие C (7°C) | COPd (обявен COP) | | | |
| | | Входяща мощност | kW | | |
| | | Pd _h (обявен капацитет на отопление) | | kW | |
| | Условие D (12°C) | COPd (обявен COP) | | | |
| | | Входяща мощност | kW | | |
| | | Pd _h (обявен капац. на отопление) | | kW | |
| Отопление (топъл климат) | TOL | T _{ol} (експл. ограничение за температура) | | °C | |
| | | Pd _h (обявен капацитет на отопление) | | kW | |
| | | COPd (обявен COP) | | | |
| | | Входяща мощност | | kW | |
| | Т бивалентна | T _{biv} (бивалентна температура) | | °C | |
| | | Pd _h (обявен капацитет на отопление) | | kW | |
| | | COPd (обявен COP) | | | |
| | | Входяща мощност | | kW | |
| | Условие B (2°C) | Pd _h (обявен капацитет на отопление) | | kW | |
| | | COPd (обявен COP) | | | |
| | | Входяща мощност | | kW | |
| | Условие C (7°C) | Pd _h (обявен капацитет на отопление) | | kW | |
| | | COPd (обявен COP) | | | |
| | | Входяща мощност | | kW | |
| | Условие D (12°C) | Pd _h (обявен капацитет на отопление) | | kW | |
| | | COPd (обявен COP) | | | |
| | | Входяща мощност | | kW | |
| | P _{to} (изключен термостат) | | W | 51.6 | |
| | Охлаждане | P _{сусс} | | W | |
| | | EER _{сус} | | | |
| | | C _{dc} (охлаждане с понижаване) | | | |
| | | P _{sb} (охлаждане в режим на готовност) | | W | 6.4 |
| | P _{ск} (режим на нагревател на картер) | | W | 0.0 | |
| | Отопление | P _{суч} | | W | |
| COP _{сус} | | | | | |
| C _{dh} (отопление с понижаване) | | | | | |
| P _{sb} (отопление в режим на готовност) | | W | | | |

