

| Vitocal 200-S, тип AWB-M | | 201.D04 | 201.D06 | 201.D08 | 201.D10 | 201.D13 | 201.D16 | | | |
|--|----|-----------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Vitocal 200-S, тип AWB-M-E-AC | | 201.D04 | 201.D06 | 201.D08 | 201.D10 | 201.D13 | 201.D16 | | | |
| Vitocal 200-S, тип AWB | | | | | | | | 201.D10 | 201.D13 | 201.D16 |
| Vitocal 200-S, тип AWB-E-AC | | | | | | | | 201.D10 | 201.D13 | 201.D16 |
| Напрежение | V | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 400 | 400 | 400 |
| Данни отопление съгл. EN 14511 (A7/W35°C, Δt 5K) | | | | | | | | | | |
| Номинална отоплителна мощност | kW | 4,0 | 4,8 | 5,6 | 7,0 | 7,9 | 8,6 | 7,6 | 8,6 | 10,1 |
| Консумация на електрическа енергия | kW | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 1,5 | 1,8 | 2,0 |
| Коефициент на преобразуване ε (COP) отопление | kW | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,5 | 5,0 | 4,9 | 5,0 |
| Регулиране на мощността | | 3,2 - 5,7 | 3,8 - 6,6 | 4,6 - 8,5 | 5,0 - 12,6 | 5,0 - 13,7 | 5,5 - 14,3 | 4,7 - 13,6 | 5,2 - 14,2 | 5,7 - 14,7 |
| Данни отопление съгл. EN 14511 (A-7/W35°C, Δt 5K) | | | | | | | | | | |
| Номинална отоплителна мощност | kW | 3,8 | 5,5 | 6,7 | 8,7 | 9,5 | 11,0 | 10,1 | 10,7 | 11,6 |
| Консумация на електрическа енергия | kW | 1,3 | 2,0 | 2,3 | 2,8 | 3,1 | 3,9 | 3,2 | 3,6 | 3,9 |
| Коефициент на преобразуване ε (COP) отопление | | 2,9 | 2,8 | 2,9 | 3,1 | 3,1 | 2,8 | 3,2 | 3,0 | 3,0 |
| Данни охлаждане съгл. EN 14511 (A35/W18°C, Δt 5K) | | | | | | | | | | |
| Номинална охладителна мощност | kW | 4,5 | 4,9 | 5,4 | 6,0 | 7,4 | 9,5 | 6,2 | 7,6 | 10,0 |
| Консумация на електрическа енергия | kW | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,7 | 2,0 | 2,8 | 1,8 | 2,3 | 3,6 |
| Коефициент на преобразуване ε (EER) охлаждадне | | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 3,6 | 3,7 | 3,4 | 3,5 | 3,3 | 2,8 |
| Хладилен агент/газ | | R 410 A | | | | | | | | |
| Размери общи външно тяло | | | | | | | | | | |
| Дължина | мм | 546 | 546 | 546 | 546 | 546 | 546 | 546 | 546 | 546 |
| Широчина | мм | 1109 | 1109 | 1109 | 1109 | 1109 | 1109 | 1109 | 1109 | 1109 |
| Височина | мм | 753 | 753 | 753 | 1377 | 1377 | 1377 | 1377 | 1377 | 1377 |
| Размери общи вътрешно тяло | | 370 x 450 x 880 | | | | | | | | |
| Дължина x Широчина x Височина | мм | | | | | | | | | |
| Тегло | | | | | | | | | | |
| Външно тяло | кг | 94 | 94 | 99 | 136,5 | 137 | 137 | 148 | 148 | 148 |
| Вътрешно тяло тип AWB- (M) | кг | 43 | 43 | 43 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Вътрешно тяло тип AWB-(M)-E-AC | кг | 44 | 44 | 44 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Клас на енергийна ефективност* | | A++/A+ | A++/A++ | A++/A++ | A++/A++ | A++/A++ | A++/A++ | A++/A++ | A++/A++ | A++/A++ |

*Клас на енергийна ефективност съгласно наредба на ЕС №. 811/2013 отопление, средни климатични условия-нискотемпературно приложение (35°C)/ среднотемпературно приложение (55°C)