

Informacje o produkcie

jako wymagany przez Rozporządzenie UE Nr 1253/2014 i 1254/2014

Karta produktu (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 1253/2014)

| | | |
|---|---|-------------------------|
| (a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy | Vaillant | |
| (b) Identyfikator modelu dostawcy | VAR 60/1 D | |
| (c) specyficzne zużycie energii *1 | -83,3 | kWh/(m ² *a) |
| specyficzne zużycie energii *2 | -39,7 | kWh/(m ² *a) |
| specyficzne zużycie energii *3 | -14,7 | kWh/(m ² *a) |
| (d) typ | 0 BVU | |
| (e) napęd zamontowany lub przeznaczony do zamontowania | 0 multi speed | |
| (f) type_of_heat_recovery | 0 regenerative | |
| (g) poziom zmiany temperatury odzysku ciepła | 85,0 | % |
| (h) maksymalny strumień objętości powietrza | 58,9 | m ³ /h |
| (i) elektryczna moc wejściowa napędu wentylatora z zamontowanymi urządzeniami sterowniczymi silnika | 13,5 | W |
| (j) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach [dB] | 41 | dB (A) |
| (k) referencyjny strumień objętości powietrza | 41,2 | m ³ /s |
| (l) referencyjna różnica ciśnienia | - | Pa |
| (m) specyficzna moc wejściowa | 0,3 | Pa |
| (n) typ | 0 Local demand control | |
| współczynnik sterowania | 0,7 | - |
| (o) maksymalna zewnętrzna ilość wyciekania | 0,0 | % |
| (p) maksymalna wewnętrzna ilość wyciekania | - | % |
| (q) ilość mieszania | - | % |
| (r) | Jeżeli trzeba wyczyścić lub wymienić filtr, na ekranie pojawia się „M.800”. Dodatkowe informacje dotyczące wymiany filtra podane są w instrukcji obsługi. Aby uniknąć pogorszenia współczynnika sprawności lub mocy, należy regularnie konserwować filtr. | |

| | | | |
|-----|---|---|-------------------|
| (s) | instrukcja demontażu | 0 www.vaillant.com | |
| (t) | odchyłka regulacji strumienia objętości przy +20 Pa | - | % |
| | odchyłka regulacji strumienia objętości przy -20 Pa | - | % |
| (u) | gęstość powietrza między wnętrzem a na zewnątrz | - | m ³ /h |
| (v) | Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *1 | 236 | kWh/a |
| | Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *2 | 236 | kWh/a |
| | Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *3 | 236 | kWh/a |
| | roczna oszczędność energii grzewczej *1 | 8918,2 | kWh/a |
| | roczna oszczędność energii grzewczej *2 | 4558,8 | kWh/a |
| | roczna oszczędność energii grzewczej *3 | 2061,4 | kWh/a |
| *1 | <i>do zimniejszych warunków klimatycznych</i> | | |
| *2 | <i>do umiarkowanych warunków klimatycznych</i> | | |
| *3 | <i>do cieplejszych warunków klimatycznych</i> | | |

Wymagania informacji o produkcji (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 1254/2014)

| | | |
|---|---|-------------------------|
| (a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy | Vaillant | |
| (b) Identyfikator modelu dostawcy | VAR 60/1 D | |
| (c) specyficzne zużycie energii *1 | -83,3 | kWh/(m ² *a) |
| specyficzne zużycie energii *2 | -39,7 | kWh/(m ² *a) |
| specyficzne zużycie energii *3 | -14,7 | kWh/(m ² *a) |
| (d) typ | 0 BVU | |
| (e) napęd zamontowany lub przeznaczony do zamontowania | 0 multi speed | |
| (f) type_of_heat_recovery | 0 regenerative | |
| (g) poziom zmiany temperatury odzysku ciepła | 85,0 | % |
| (h) maksymalny strumień objętości powietrza | 58,9 | m ³ /h |
| (i) elektryczna moc wejściowa napędu wentylatora z zamontowanymi urządzeniami sterowniczymi silnika | 13,5 | W |
| (j) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach [dB] | 41 | dB (A) |
| (k) referencyjny strumień objętości powietrza | 41,2 | m ³ /s |
| (l) referencyjna różnica ciśnienia | -39,7 | Pa |
| (m) specyficzna moc wejściowa | 0,3 | W/(m ³ /h) |
| (n) typ | 0 Local demand control | |
| współczynnik sterowania | 0,7 | - |
| (o) maksymalna wewnętrzna ilość wyciekania | - | % |
| (p) maksymalna zewnętrzna ilość wyciekania | 0,0 | % |
| (q) ilość mieszania | - | % |
| (r) | Jeżeli trzeba wyczyścić lub wymienić filtr, na ekranie pojawia się „M.800”. Dodatkowe informacje dotyczące wymiany filtra podane są w instrukcji obsługi. Aby uniknąć pogorszenia współczynnika sprawności lub mocy, należy regularnie konserwować filtr. | |
| (s) instrukcja demontażu | 0 www.vaillant.com | |

| | | | |
|-----|---|---|-------------------|
| (t) | odchyłka regulacji strumienia objętości przy +20 Pa | - | % |
| | odchyłka regulacji strumienia objętości przy -20 Pa | - | % |
| (u) | gęstość powietrza między wnętrzem a na zewnątrz | - | m ³ /h |
| *1 | do zimniejszych warunków klimatycznych | | |
| *2 | do umiarkowanych warunków klimatycznych | | |
| *3 | do cieplejszych warunków klimatycznych | | |

Informacje o produkcie

jako wymagany przez Rozporządzenie UE Nr 1253/2014 i 1254/2014

Karta produktu (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 1253/2014)

| | | |
|---|---|-------------------------|
| (a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy | Vaillant | |
| (b) Identyfikator modelu dostawcy | VAR 60/1 DW | |
| (c) specyficzne zużycie energii *1 | -83,3 | kWh/(m ² *a) |
| specyficzne zużycie energii *2 | -39,7 | kWh/(m ² *a) |
| specyficzne zużycie energii *3 | -14,7 | kWh/(m ² *a) |
| (d) typ | 0 BVU | |
| (e) napęd zamontowany lub przeznaczony do zamontowania | 0 multi speed | |
| (f) type_of_heat_recovery | 0 regenerative | |
| (g) poziom zmiany temperatury odzysku ciepła | 85,0 | % |
| (h) maksymalny strumień objętości powietrza | 58,9 | m ³ /h |
| (i) elektryczna moc wejściowa napędu wentylatora z zamontowanymi urządzeniami sterowniczymi silnika | 13,5 | W |
| (j) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach [dB] | 41 | dB (A) |
| (k) referencyjny strumień objętości powietrza | 41,2 | m ³ /s |
| (l) referencyjna różnica ciśnienia | - | Pa |
| (m) specyficzna moc wejściowa | 0,3 | Pa |
| (n) typ | 0 Local demand control | |
| współczynnik sterowania | 0,7 | - |
| (o) maksymalna zewnętrzna ilość wyciekania | - | % |
| (p) maksymalna wewnętrzna ilość wyciekania | - | % |
| (q) ilość mieszania | 0,0 | % |
| (r) | Jeżeli trzeba wyczyścić lub wymienić filtr, na ekranie pojawia się „M.800”. Dodatkowe informacje dotyczące wymiany filtra podane są w instrukcji obsługi. Aby uniknąć pogorszenia współczynnika sprawności lub mocy, należy regularnie konserwować filtr. | |

| | | | |
|-----|---|---|-------------------|
| (s) | instrukcja demontażu | 0 www.vaillant.com | |
| (t) | odchyłka regulacji strumienia objętości przy +20 Pa | - | % |
| | odchyłka regulacji strumienia objętości przy -20 Pa | - | % |
| (u) | gęstość powietrza między wnętrzem a na zewnątrz | - | m ³ /h |
| (v) | Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *1 | 236 | kWh/a |
| | Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *2 | 236 | kWh/a |
| | Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *3 | 236 | kWh/a |
| | roczna oszczędność energii grzewczej *1 | 8918,2 | kWh/a |
| | roczna oszczędność energii grzewczej *2 | 4558,8 | kWh/a |
| | roczna oszczędność energii grzewczej *3 | 2061,4 | kWh/a |
| *1 | <i>do zimniejszych warunków klimatycznych</i> | | |
| *2 | <i>do umiarkowanych warunków klimatycznych</i> | | |
| *3 | <i>do cieplejszych warunków klimatycznych</i> | | |

Wymagania informacji o produkcji (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 1254/2014)

| | | |
|---|---|-------------------------|
| (a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy | Vaillant | |
| (b) Identyfikator modelu dostawcy | VAR 60/1 DW | |
| (c) specyficzne zużycie energii *1 | -83,3 | kWh/(m ² *a) |
| specyficzne zużycie energii *2 | -39,7 | kWh/(m ² *a) |
| specyficzne zużycie energii *3 | -14,7 | kWh/(m ² *a) |
| (d) typ | 0 BVU | |
| (e) napęd zamontowany lub przeznaczony do zamontowania | 0 multi speed | |
| (f) type_of_heat_recovery | 0 regenerative | |
| (g) poziom zmiany temperatury odzysku ciepła | 85,0 | % |
| (h) maksymalny strumień objętości powietrza | 58,9 | m ³ /h |
| (i) elektryczna moc wejściowa napędu wentylatora z zamontowanymi urządzeniami sterowniczymi silnika | 13,5 | W |
| (j) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach [dB] | 41 | dB (A) |
| (k) referencyjny strumień objętości powietrza | 41,2 | m ³ /s |
| (l) referencyjna różnica ciśnienia | -39,7 | Pa |
| (m) specyficzna moc wejściowa | 0,3 | W/(m ³ /h) |
| (n) typ | 0 Local demand control | |
| współczynnik sterowania | 0,7 | - |
| (o) maksymalna wewnętrzna ilość wyciekania | - | % |
| (p) maksymalna zewnętrzna ilość wyciekania | - | % |
| (q) ilość mieszania | 0,0 | % |
| (r) | Jeżeli trzeba wyczyścić lub wymienić filtr, na ekranie pojawia się „M.800”. Dodatkowe informacje dotyczące wymiany filtra podane są w instrukcji obsługi. Aby uniknąć pogorszenia współczynnika sprawności lub mocy, należy regularnie konserwować filtr. | |
| (s) instrukcja demontażu | 0 www.vaillant.com | |

| | | | |
|-----|---|---|-------------------|
| (t) | odchyłka regulacji strumienia objętości przy +20 Pa | - | % |
| | odchyłka regulacji strumienia objętości przy -20 Pa | - | % |
| (u) | gęstość powietrza między wnętrzem a na zewnątrz | - | m ³ /h |
| *1 | do zimniejszych warunków klimatycznych | | |
| *2 | do umiarkowanych warunków klimatycznych | | |
| *3 | do cieplejszych warunków klimatycznych | | |