

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 260/4	
(c) specyficzne zużycie energii *1	-77,9	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *2	-39,8	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *3	-15,3	kWh/(m ² *a)
(d) typ	0 BVU	
(e) napęd zamontowany lub przeznaczony do zamontowania	0 variable speed	
(f) type_of_heat_recovery	0 recuperative	
(g) poziom zmiany temperatury odzysku ciepła	87,0	%
(h) maksymalny strumień objętości powietrza	260,0	m ³ /h
(i) elektryczna moc wejściowa napędu wentylatora z zamontowanymi urządzeniami sterowniczymi silnika	108,0	W
(j) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach [dB]	43	dB (A)
(k) referencyjny strumień objętości powietrza	182,0	m ³ /s
(l) referencyjna różnica ciśnienia	50,0	Pa
(m) specyficzna moc wejściowa	0,2	Pa
(n) typ	0 Central demand control	
współczynnik sterowania	0,8	-
(o) maksymalna zewnętrzna ilość wyciekania	1,0	%
(p) maksymalna wewnętrzna ilość wyciekania	0,9	%
(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	793	kWh/a
	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *2	256	kWh/a
	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *3	211	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *1	8898,0	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *2	4548,0	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *3	2057,0	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 260/4	
(c) specyficzne zużycie energii *1	-77,9	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *2	-39,8	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *3	-15,3	kWh/(m ² *a)
(d) typ	0 BVU	
(e) napęd zamontowany lub przeznaczony do zamontowania	0 variable speed	
(f) type_of_heat_recovery	0 recuperative	
(g) poziom zmiany temperatury odzysku ciepła	87,0	%
(h) maksymalny strumień objętości powietrza	260,0	m ³ /h
(i) elektryczna moc wejściowa napędu wentylatora z zamontowanymi urządzeniami sterowniczymi silnika	108,0	W
(j) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach [dB]	43	dB (A)
(k) referencyjny strumień objętości powietrza	182,0	m ³ /s
(l) referencyjna różnica ciśnienia	-39,8	Pa
(m) specyficzna moc wejściowa	0,2	W/(m ³ /h)
(n) typ	0 Central demand control	
współczynnik sterowania	0,8	-
(o) maksymalna wewnętrzna ilość wyciekania	0,9	%
(p) maksymalna zewnętrzna ilość wyciekania	1,0	%
(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 260/4 + VAZ CO2/1	
(c) specyficzne zużycie energii *1	-81,7	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *2	-42,8	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *3	-17,9	kWh/(m ² *a)
(d) typ	0 BVU	
(e) napęd zamontowany lub przeznaczony do zamontowania	0 variable speed	
(f) type_of_heat_recovery	0 recuperative	
(g) poziom zmiany temperatury odzysku ciepła	87,0	%
(h) maksymalny strumień objętości powietrza	260,0	m ³ /h
(i) elektryczna moc wejściowa napędu wentylatora z zamontowanymi urządzeniami sterowniczymi silnika	108,0	W
(j) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach [dB]	43	dB (A)
(k) referencyjny strumień objętości powietrza	182,0	m ³ /s
(l) referencyjna różnica ciśnienia	50,0	Pa
(m) specyficzna moc wejściowa	0,2	Pa
(n) typ	0 Local demand control	
współczynnik sterowania	0,7	-
(o) maksymalna zewnętrzna ilość wyciekania	1,0	%
(p) maksymalna wewnętrzna ilość wyciekania	0,9	%
(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	705	kWh/a
	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *2	168	kWh/a
	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *3	123	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *1	9060,0	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *2	4631,0	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *3	2094,0	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 260/4 + VAZ CO2/1	
(c) specyficzne zużycie energii *1	-81,7	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *2	-42,8	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *3	-17,9	kWh/(m ² *a)
(d) typ	0 BVU	
(e) napęd zamontowany lub przeznaczony do zamontowania	0 variable speed	
(f) type_of_heat_recovery	0 recuperative	
(g) poziom zmiany temperatury odzysku ciepła	87,0	%
(h) maksymalny strumień objętości powietrza	260,0	m ³ /h
(i) elektryczna moc wejściowa napędu wentylatora z zamontowanymi urządzeniami sterowniczymi silnika	108,0	W
(j) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach [dB]	43	dB (A)
(k) referencyjny strumień objętości powietrza	182,0	m ³ /s
(l) referencyjna różnica ciśnienia	-42,8	Pa
(m) specyficzna moc wejściowa	0,2	W/(m ³ /h)
(n) typ	0 Local demand control	
współczynnik sterowania	0,7	-
(o) maksymalna wewnętrzna ilość wyciekania	0,9	%
(p) maksymalna zewnętrzna ilość wyciekania	1,0	%
(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 260/4 E	
(c) specyficzne zużycie energii *1	-73,2	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *2	-37,2	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *3	-13,9	kWh/(m ² *a)
(d) typ	0 BVU	
(e) napęd zamontowany lub przeznaczony do zamontowania	0 variable speed	
(f) type_of_heat_recovery	0 recuperative incl. humidity transfer	
(g) poziom zmiany temperatury odzysku ciepła	79,0	%
(h) maksymalny strumień objętości powietrza	260,0	m ³ /h
(i) elektryczna moc wejściowa napędu wentylatora z zamontowanymi urządzeniami sterowniczymi silnika	108,0	W
(j) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach [dB]	44	dB (A)
(k) referencyjny strumień objętości powietrza	182,0	m ³ /s
(l) referencyjna różnica ciśnienia	50,0	Pa
(m) specyficzna moc wejściowa	0,3	Pa
(n) typ	0 Central demand control	
współczynnik sterowania	0,8	-
(o) maksymalna zewnętrzna ilość wyciekania	1,0	%
(p) maksymalna wewnętrzna ilość wyciekania	0,9	%
(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	810	kWh/a
	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *2	273	kWh/a
	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *3	228	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *1	8474,0	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *2	4332,0	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *3	1959,0	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 260/4 E	
(c) specyficzne zużycie energii *1	-73,2	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *2	-37,2	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *3	-13,9	kWh/(m ² *a)
(d) typ	0 BVU	
(e) napęd zamontowany lub przeznaczony do zamontowania	0 variable speed	
(f) type_of_heat_recovery	0 recuperative incl. humidity transfer	
(g) poziom zmiany temperatury odzysku ciepła	79,0	%
(h) maksymalny strumień objętości powietrza	260,0	m ³ /h
(i) elektryczna moc wejściowa napędu wentylatora z zamontowanymi urządzeniami sterowniczymi silnika	108,0	W
(j) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach [dB]	44	dB (A)
(k) referencyjny strumień objętości powietrza	182,0	m ³ /s
(l) referencyjna różnica ciśnienia	-37,2	Pa
(m) specyficzna moc wejściowa	0,3	W/(m ³ /h)
(n) typ	0 Central demand control	
współczynnik sterowania	0,8	-
(o) maksymalna wewnętrzna ilość wyciekania	0,9	%
(p) maksymalna zewnętrzna ilość wyciekania	1,0	%
(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 260/4 E + VAZ CO2/1	
(c) specyficzne zużycie energii *1	-78,2	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *2	-40,9	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *3	-16,9	kWh/(m ² *a)
(d) typ	0 BVU	
(e) napęd zamontowany lub przeznaczony do zamontowania	0 variable speed	
(f) type_of_heat_recovery	0 recuperative incl. humidity transfer	
(g) poziom zmiany temperatury odzysku ciepła	79,0	%
(h) maksymalny strumień objętości powietrza	260,0	m ³ /h
(i) elektryczna moc wejściowa napędu wentylatora z zamontowanymi urządzeniami sterowniczymi silnika	108,0	W
(j) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach [dB]	44	dB (A)
(k) referencyjny strumień objętości powietrza	182,0	m ³ /s
(l) referencyjna różnica ciśnienia	50,0	Pa
(m) specyficzna moc wejściowa	0,3	Pa
(n) typ	0 Local demand control	
współczynnik sterowania	0,7	-
(o) maksymalna zewnętrzna ilość wyciekania	1,0	%
(p) maksymalna wewnętrzna ilość wyciekania	0,9	%
(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	715	kWh/a
	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *2	178	kWh/a
	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *3	133	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *1	8736,0	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *2	4466,0	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *3	2019,0	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 260/4 E + VAZ CO2/1	
(c) specyficzne zużycie energii *1	-78,2	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *2	-40,9	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *3	-16,9	kWh/(m ² *a)
(d) typ	0 BVU	
(e) napęd zamontowany lub przeznaczony do zamontowania	0 variable speed	
(f) type_of_heat_recovery	0 recuperative incl. humidity transfer	
(g) poziom zmiany temperatury odzysku ciepła	79,0	%
(h) maksymalny strumień objętości powietrza	260,0	m ³ /h
(i) elektryczna moc wejściowa napędu wentylatora z zamontowanymi urządzeniami sterowniczymi silnika	108,0	W
(j) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach [dB]	44	dB (A)
(k) referencyjny strumień objętości powietrza	182,0	m ³ /s
(l) referencyjna różnica ciśnienia	-40,9	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	0,9	%
(p) maksymalna zewnętrzna ilość wyciekania	1,0	%
(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 360/4	
(c) specyficzne zużycie energii *1	-74,5	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *2	-37,5	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *3	-13,6	kWh/(m ² *a)
(d) typ	0 BVU	
(e) napęd zamontowany lub przeznaczony do zamontowania	0 variable speed	
(f) type_of_heat_recovery	0 recuperative	
(g) poziom zmiany temperatury odzysku ciepła	83,0	%
(h) maksymalny strumień objętości powietrza	360,0	m ³ /h
(i) elektryczna moc wejściowa napędu wentylatora z zamontowanymi urządzeniami sterowniczymi silnika	183,0	W
(j) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach [dB]	51	dB (A)
(k) referencyjny strumień objętości powietrza	252,0	m ³ /s
(l) referencyjna różnica ciśnienia	50,0	Pa
(m) specyficzna moc wejściowa	0,3	Pa
(n) typ	0 Central demand control	
współczynnik sterowania	0,8	-
(o) maksymalna zewnętrzna ilość wyciekania	1,0	%
(p) maksymalna wewnętrzna ilość wyciekania	0,9	%
(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	842	kWh/a
	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *2	305	kWh/a
	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *3	260	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *1	8686,0	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *2	4440,0	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *3	2008,0	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 360/4	
(c) specyficzne zużycie energii *1	-74,5	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *2	-37,5	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *3	-13,6	kWh/(m ² *a)
(d) typ	0 BVU	
(e) napęd zamontowany lub przeznaczony do zamontowania	0 variable speed	
(f) type_of_heat_recovery	0 recuperative	
(g) poziom zmiany temperatury odzysku ciepła	83,0	%
(h) maksymalny strumień objętości powietrza	360,0	m ³ /h
(i) elektryczna moc wejściowa napędu wentylatora z zamontowanymi urządzeniami sterowniczymi silnika	183,0	W
(j) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach [dB]	51	dB (A)
(k) referencyjny strumień objętości powietrza	252,0	m ³ /s
(l) referencyjna różnica ciśnienia	-37,5	Pa
(m) specyficzna moc wejściowa	0,3	W/(m ³ /h)
(n) typ	0 Central demand control	
współczynnik sterowania	0,8	-
(o) maksymalna wewnętrzna ilość wyciekania	0,9	%
(p) maksymalna zewnętrzna ilość wyciekania	1,0	%
(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 360/4 + VAZ CO2/1	
(c) specyficzne zużycie energii *1	-79,4	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *2	-41,2	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *3	-16,8	kWh/(m ² *a)
(d) typ	0 BVU	
(e) napęd zamontowany lub przeznaczony do zamontowania	0 variable speed	
(f) type_of_heat_recovery	0 recuperative	
(g) poziom zmiany temperatury odzysku ciepła	83,0	%
(h) maksymalny strumień objętości powietrza	360,0	m ³ /h
(i) elektryczna moc wejściowa napędu wentylatora z zamontowanymi urządzeniami sterowniczymi silnika	183,0	W
(j) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach [dB]	51	dB (A)
(k) referencyjny strumień objętości powietrza	252,0	m ³ /s
(l) referencyjna różnica ciśnienia	50,0	Pa
(m) specyficzna moc wejściowa	0,3	Pa
(n) typ	0 Local demand control	
współczynnik sterowania	0,7	-
(o) maksymalna zewnętrzna ilość wyciekania	1,0	%
(p) maksymalna wewnętrzna ilość wyciekania	0,9	%
(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	734	kWh/a
	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *2	197	kWh/a
	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *3	152	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *1	8898,0	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *2	4548,0	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *3	2057,0	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 360/4 + VAZ CO2/1	
(c) specyficzne zużycie energii *1	-79,4	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *2	-41,2	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *3	-16,8	kWh/(m ² *a)
(d) typ	0 BVU	
(e) napęd zamontowany lub przeznaczony do zamontowania	0 variable speed	
(f) type_of_heat_recovery	0 recuperative	
(g) poziom zmiany temperatury odzysku ciepła	83,0	%
(h) maksymalny strumień objętości powietrza	360,0	m ³ /h
(i) elektryczna moc wejściowa napędu wentylatora z zamontowanymi urządzeniami sterowniczymi silnika	183,0	W
(j) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach [dB]	51	dB (A)
(k) referencyjny strumień objętości powietrza	252,0	m ³ /s
(l) referencyjna różnica ciśnienia	-41,2	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	0,9	%
(p) maksymalna zewnętrzna ilość wyciekania	1,0	%
(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 360/4 E	
(c) specyficzne zużycie energii *1	-69,6	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *2	-34,6	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *3	-11,9	kWh/(m ² *a)
(d) typ	0 BVU	
(e) napęd zamontowany lub przeznaczony do zamontowania	0 variable speed	
(f) type_of_heat_recovery	0 recuperative incl. humidity transfer	
(g) poziom zmiany temperatury odzysku ciepła	75,0	%
(h) maksymalny strumień objętości powietrza	360,0	m ³ /h
(i) elektryczna moc wejściowa napędu wentylatora z zamontowanymi urządzeniami sterowniczymi silnika	183,0	W
(j) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach [dB]	54	dB (A)
(k) referencyjny strumień objętości powietrza	252,0	m ³ /s
(l) referencyjna różnica ciśnienia	50,0	Pa
(m) specyficzna moc wejściowa	0,3	Pa
(n) typ	0 Central demand control	
współczynnik sterowania	0,8	-
(o) maksymalna zewnętrzna ilość wyciekania	1,2	%
(p) maksymalna wewnętrzna ilość wyciekania	2,2	%
(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	869	kWh/a
	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *2	332	kWh/a
	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *3	287	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *1	8262,0	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *2	4224,0	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *3	1910,0	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 360/4 E	
(c) specyficzne zużycie energii *1	-69,6	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *2	-34,6	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *3	-11,9	kWh/(m ² *a)
(d) typ	0 BVU	
(e) napęd zamontowany lub przeznaczony do zamontowania	0 variable speed	
(f) type_of_heat_recovery	0 recuperative incl. humidity transfer	
(g) poziom zmiany temperatury odzysku ciepła	75,0	%
(h) maksymalny strumień objętości powietrza	360,0	m ³ /h
(i) elektryczna moc wejściowa napędu wentylatora z zamontowanymi urządzeniami sterowniczymi silnika	183,0	W
(j) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach [dB]	54	dB (A)
(k) referencyjny strumień objętości powietrza	252,0	m ³ /s
(l) referencyjna różnica ciśnienia	-34,6	Pa
(m) specyficzna moc wejściowa	0,3	W/(m ³ /h)
(n) typ	0 Central demand control	
współczynnik sterowania	0,8	-
(o) maksymalna wewnętrzna ilość wyciekania	2,2	%
(p) maksymalna zewnętrzna ilość wyciekania	1,2	%
(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 360/4 E + VAZ CO2/1	
(c) specyficzne zużycie energii *1	-75,7	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *2	-39,2	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *3	-15,6	kWh/(m ² *a)
(d) typ	0 BVU	
(e) napęd zamontowany lub przeznaczony do zamontowania	0 variable speed	
(f) type_of_heat_recovery	0 recuperative incl. humidity transfer	
(g) poziom zmiany temperatury odzysku ciepła	75,0	%
(h) maksymalny strumień objętości powietrza	360,0	m ³ /h
(i) elektryczna moc wejściowa napędu wentylatora z zamontowanymi urządzeniami sterowniczymi silnika	183,0	W
(j) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach [dB]	54	dB (A)
(k) referencyjny strumień objętości powietrza	252,0	m ³ /s
(l) referencyjna różnica ciśnienia	50,0	Pa
(m) specyficzna moc wejściowa	0,3	Pa
(n) typ	0 Local demand control	
współczynnik sterowania	0,7	-
(o) maksymalna zewnętrzna ilość wyciekania	1,2	%
(p) maksymalna wewnętrzna ilość wyciekania	2,2	%
(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	750	kWh/a
	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *2	213	kWh/a
	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *3	168	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *1	8574,0	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *2	4383,0	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *3	1982,0	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 360/4 E + VAZ CO2/1	
(c) specyficzne zużycie energii *1	-75,7	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *2	-39,2	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *3	-15,6	kWh/(m ² *a)
(d) typ	0 BVU	
(e) napęd zamontowany lub przeznaczony do zamontowania	0 variable speed	
(f) type_of_heat_recovery	0 recuperative incl. humidity transfer	
(g) poziom zmiany temperatury odzysku ciepła	75,0	%
(h) maksymalny strumień objętości powietrza	360,0	m ³ /h
(i) elektryczna moc wejściowa napędu wentylatora z zamontowanymi urządzeniami sterowniczymi silnika	183,0	W
(j) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach [dB]	54	dB (A)
(k) referencyjny strumień objętości powietrza	252,0	m ³ /s
(l) referencyjna różnica ciśnienia	-39,2	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	2,2	%
(p) maksymalna zewnętrzna ilość wyciekania	1,2	%
(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		