

Produkto informacija

Pagal EC reglametą Nr. 811/2013 ir Nr. 813/2013

Produkto duomenų lapas (Pagal EC reglametą Nr. 811/2013)

Šilumos siurblys, 35 °C temperatūra
tiekimo vamzdyne

(a) Gamintojo pavadinimas ir prekės ženklas	Vaillant				
(b) Tiekėjo modelio identifikavimas	VWL 35/5 AS 230V + VWL 57/5 IS				
(c) Sezoninio patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumo klasė (Švelnus klimatas), (*)	A+++	Sezoninio patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumo klasė (Švelnus klimatas), (**)	-		
(d) Nominali šilumos galia, įskaitant nominalią šilumos galią bet kurio papildomo šildytuvo (Švelnus klimatas)	4	kW			
(e) Sezoninis patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumas (Švelnus klimatas)	185	%			
(f) Metinis energijos suvartojimas (Švelnus klimatas)	1758	kWh	Ir/ar	6	GJ
(g) Garso galios lygis, patalpoje	41	dB(A)			
(h) Specialios atsargumo priemonės surinkimo, montavimo ir priežiūros metu	Prieš pradėdant bet kokius surinkimo, montavimo ar priežiūros darbus vartotojas ir montavimo vadovas turi atidžiai perskaityti ir laikytis įrengimo ir naudojimo instrukcijos				
(i) Nenaudojama					
(j) Nominali šilumos galia, įskaitant nominalią šilumos galią bet kurio papildomo šildytuvo (Šaltas klimatas)	4	kW			
Nominali šilumos galia, įskaitant nominalią šilumos galią bet kurio papildomo šildytuvo (Šiltas klimatas)	4	kW			
(k) Sezoninis patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumas (Šaltas klimatas)	155	%			
Sezoninis patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumas (Šiltas klimatas)	253	%			
(l) Metinis energijos suvartojimas (Šaltas klimatas)	2439	kWh	Ir/ar	9	GJ
Metinis energijos suvartojimas (Šiltas klimatas)	783	kWh	Ir/ar	3	GJ
(m) Garso galios lygis, lauke	51	dB(A)			

(*) taikoma esant vidutinei temperatūrai

(**) taikoma esant žemai temperatūrai

Modelis	VWL 35/5 AS 230V + VWL 57/5 IS
---------	--------------------------------

Šiluminis siurblys oras-vanduo	Taip
Šiluminis siurblys vanduo-vanduo	Ne
Šiluminis siurblys tipo „druskos tirpalas – vanduo“	Ne

Žemos temperatūros šiluminis siurblys	Ne
Įrengtas papildomas šildytuvas	Taip
Kombinuotas šiluminio siurblio šildytuvas	

Pozicija	Simbolis	Vertė	Vienetas
Nominali šilumos galia (*)	<i>Prated</i>	4	<i>kW</i>
Deklaruotas šildymo produktyvumas skirtas dalinei apkrovai esant patalpų temperatūrai 20° C ir lauko temperatūrai T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	3,5	<i>kW</i>
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,2	<i>kW</i>
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,3	<i>kW</i>
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,7	<i>kW</i>
$T_j = \text{bivalentinė temperatūra}$	<i>Pdh</i>	3,5	<i>kW</i>
$T_j = \text{ribinė darbinė temperatūra}$	<i>Pdh</i>	3,2	<i>kW</i>
for air to water heat pumps $T_j = -15\text{ °C}$ (Jeigu TOL < -20 °C)	<i>Pdh</i>	-	<i>kW</i>
bivalentinė temperatūra	T_{biv}	-7	°C
Ciklinio intervalo šildymui produktyvumas	P_{cyc}	-	<i>kW</i>
Mažinimo koeficientas (**)	<i>Cdh</i>	1,0	-
Energijos suvartojimas režimuose, skirtinguose nuo aktyvaus			
Išjungimo režime	P_{OFF}	0,011	<i>kW</i>
Išjungto termostato režimas	P_{TO}	0,011	<i>kW</i>
Budėjimo režimas	P_{SB}	0,011	<i>kW</i>
Karterio šildytuvo režimas	P_{CK}	0,000	<i>kW</i>
Kitos pozicijos			
Produktyvumo kontrolė	Kintamasis		
Garso galios lygis, patalpoje / lauke	L_{WA}	41/ 53	<i>dB</i>
Azoto oksidų emisija	NO_x	-	<i>mg/ kWh</i>
Kontaktinė informacija	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany		

Pozicija	Simbolis	Vertė	Vienetas
Sezoninis patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumas	η_s	185	%
Deklaruotas naudingumo koeficientas arba pirminės energijos norma esant patalpų temperatūrai 20° C ir lauko temperatūrai T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>COPd</i>	3,2	-
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>COPd</i>	4,5	-
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>COPd</i>	6,2	-
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>COPd</i>	8,4	-
$T_j = \text{bivalentinė temperatūra}$	<i>COPd</i>	3,2	-
$T_j = \text{ribinė darbinė temperatūra}$	<i>COPd</i>	2,9	-
for air to water heat pumps $T_j = -15\text{ °C}$ (Jeigu TOL < -20 °C)	<i>COPd</i>	-	-
for air to water heat pumps Ribinė darbo temperatūra	TOL	-10	°C
Ciklinio intervalo efektyvumas	COP_{cyc}	-	-
Tinklo vandens ribinė darbinė temperatūra	WTOL	55	°C
Papildomas šildytuvas			
Nominali šilumos galia (*)	P_{sup}	0,8	<i>kW</i>
Energijos vartojimo tipas	Elektra		
for air to water heat pumps Nominalus oro srauto greitis, lauke	-	1712	<i>m³/h</i>
Šiluminis siurbliams tipo „druskos tirpalas – vanduo“ Nominalus druskos tirpalo arba vandens srauto greitis, išorinis šilumokaitis	-	-	<i>m³/h</i>
Kontaktinė informacija	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany		

Būtina imtis papildomų atsargumo priemonių vykdant patalpų šildytuvo surinkimo, įrengimo ir priežiūros darbus & amp; informacija, susijusi su išardymu, perdirbimu ir/ar utilizavimu pasibaigus tinkamumo trukmei

Prieš pradėdant bet kokius surinkimo, montavimo ar priežiūros darbus, reikia atidžiai perskaityti ir laikytis montavimo ir naudojimo instrukcijų. Prieš pradėdant bet kokius išmontavimo, perdirbimo ir/ar utilizavimo darbus pasibaigus tinkamumo trukmei reikia atidžiai perskaityti ir laikytis įrengimo ir naudojimo instrukcijų.

(*) Patalpų šildytuvams su šiluminiu siurbliu ir kombinuotu šildytuvu, skaičiuojamasis produktyvumas *Prated* yra lygus skaičiuojamajai šildymo apkrovai *Pdesignh*, o papildomo šildytuvo nominali šiluminė vertė P_{sup} yra lygi papildomam šildymo produktyvumui. *sup(Tj)*.
 (**) Jei *Cdh* nenustatytas matavimo būdu, mažinimo koeficientas yra *Cdh* = 0,9.
 Visi parametrai yra deklaruojami taikyti vidutinėje temperatūroje, išskyrus žemos temperatūros šiluminio siurblio. Žemos temperatūros šiluminiams siurbliams yra deklaruojami parametrai taikyti žemoje temperatūroje. Visi parametrai nurodyti vidutinio klimato sąlygomis.

Produkto informacija

Pagal EC reglametą Nr. 811/2013 ir Nr. 813/2013

Produkto duomenų lapas (Pagal EC reglametą Nr. 811/2013)

Šilumos siurblys, 55 °C temperatūra
tiekimo vamzdyne

(a) Gamintojo pavadinimas ir prekės ženklas	Vaillant				
(b) Tiekėjo modelio identifikavimas	VWL 35/5 AS 230V + VWL 57/5 IS				
(c) Sezoninio patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumo klasė (Švelnus klimatas), (*)	A++	Sezoninio patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumo klasė (Švelnus klimatas), (**)			A+++
(d) Nominali šilumos galia, įskaitant nominalią šilumos galią bet kurio papildomo šildytuvo (Švelnus klimatas)	4	kW			
(e) Sezoninis patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumas (Švelnus klimatas)	130	%			
(f) Metinis energijos suvartojimas (Švelnus klimatas)	2176	kWh	Ir/ar	8	GJ
(g) Garso galios lygis, patalpoje	41	dB(A)			
(h) Specialios atsargumo priemonės surinkimo, montavimo ir priežiūros metu	Prieš pradėdant bet kokius surinkimo, montavimo ar priežiūros darbus vartotojas ir montavimo vadovas turi atidžiai perskaityti ir laikytis įrengimo ir naudojimo instrukcijos				
(i) Nenaudojama					
(j) Nominali šilumos galia, įskaitant nominalią šilumos galią bet kurio papildomo šildytuvo (Šaltas klimatas)	3	kW			
Nominali šilumos galia, įskaitant nominalią šilumos galią bet kurio papildomo šildytuvo (Šiltas klimatas)	3	kW			
(k) Sezoninis patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumas (Šaltas klimatas)	107	%			
Sezoninis patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumas (Šiltas klimatas)	156	%			
(l) Metinis energijos suvartojimas (Šaltas klimatas)	2517	kWh	Ir/ar	9	GJ
Metinis energijos suvartojimas (Šiltas klimatas)	1111	kWh	Ir/ar	4	GJ
(m) Garso galios lygis, lauke	53	dB(A)			

(*) taikoma esant vidutinei temperatūrai
(**) taikoma esant žemai temperatūrai

Modelis	VWL 35/5 AS 230V + VWL 57/5 IS
---------	--------------------------------

Šiluminis siurblys oras-vanduo	Taip
Šiluminis siurblys vanduo-vanduo	Ne
Šiluminis siurblys tipo „druskos tirpalas – vanduo“	Ne

Žemos temperatūros šiluminis siurblys	Ne
Įrengtas papildomas šildytuvas	Taip
Kombinuotas šiluminio siurblio šildytuvas	

Pozicija	Simbolis	Vertė	Vienetas
Nominali šilumos galia (*)	<i>Prated</i>	4	kW
Deklaruotas šildymo produktyvumas skirtas dalinei apkrovai esant patalpų temperatūrai 20° C ir lauko temperatūrai T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	3,1	kW
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,0	kW
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,0	kW
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,4	kW
$T_j = \text{bivalentinė temperatūra}$	<i>Pdh</i>	3,1	kW
$T_j = \text{ribinė darbinė temperatūra}$	<i>Pdh</i>	2,8	kW
for_air_to_water_heat_pumps $T_j = -15\text{ °C}$ (Jeigu TOL < -20 °C)	<i>Pdh</i>	-	kW
bivalentinė temperatūra	<i>T_{biv}</i>	-7	°C
Ciklinio intervalo šildymui produktyvumas	<i>P_{cych}</i>	-	kW
Mažinimo koeficientas (**)	<i>Cdh</i>	1,0	-
Energijos suvartojimas režimuose, skirtinguose nuo aktyvaus			
Išjungimo režime	<i>P_{OFF}</i>	0,011	kW
Išjungto termostato režimas	<i>P_{TO}</i>	0,011	kW
Budėjimo režimas	<i>P_{SB}</i>	0,011	kW
Karterio šildytuvo režimas	<i>P_{CK}</i>	0,000	kW
Kitos pozicijos			
Produktyvumo kontrolė	Kintamasis		
Garso galios lygis, patalpoje / lauke	<i>L_{WA}</i>	41/ 53	dB
Azoto oksidų emisija	<i>NO_x</i>	-	mg/ kWh
Kontaktinė informacija	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany		

Pozicija	Simbolis	Vertė	Vienetas
Sezoninis patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumas	η_s	130	%
Deklaruotas naudingumo koeficientas arba pirminės energijos norma esant patalpų temperatūrai 20° C ir lauko temperatūrai T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>COPd</i>	2,1	-
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>COPd</i>	3,3	-
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>COPd</i>	4,4	-
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>COPd</i>	5,9	-
$T_j = \text{bivalentinė temperatūra}$	<i>COPd</i>	2,1	-
$T_j = \text{ribinė darbinė temperatūra}$	<i>COPd</i>	1,8	-
for_air_to_water_heat_pumps $T_j = -15\text{ °C}$ (Jeigu TOL < -20 °C)	<i>COPd</i>	-	-
for_air_to_water_heat_pumps Ribinė darbo temperatūra	<i>TOL</i>	-10,0	°C
Ciklinio intervalo efektyvumas	<i>COP_{cyc}</i>	-	-
Tinklo vandens ribinė darbinė temperatūra	<i>WTOL</i>	55	°C
Papildomas šildytuvas			
Nominali šilumos galia (*)	<i>P_{sup}</i>	0,8	kW
Energijos vartojimo tipas	Elektra		
Kitos pozicijos			
for_air_to_water_heat_pumps Nominalus oro srauto greitis, lauke	-	1921	m ³ /h
Šiluminis siurbliams tipo „druskos tirpalas – vanduo“ Nominalus druskos tirpalo arba vandens srauto greitis, išorinis šilumokaitis	-	540	m ³ /h
Kontaktinė informacija	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany		

Būtina imtis papildomų atsargumo priemonių vykdant patalpų šildytuvo surinkimo, įrengimo ir priežiūros darbus & amp; informacija, susijusi su išardymu, perdirbimu ir/ar utilizavimu pasibaigus tinkamumo trukmei

Prieš pradėdant bet kokius surinkimo, montavimo ar priežiūros darbus, reikia atidžiai perskaityti ir laikytis montavimo ir naudojimo instrukcijų. Prieš pradėdant bet kokius išmontavimo, perdirbimo ir/ar utilizavimo darbus pasibaigus tinkamumo trukmei reikia atidžiai perskaityti ir laikytis įrengimo ir naudojimo instrukcijų.

(*) Patalpų šildytuvams su šiluminiu siurbliu ir kombinuotu šildytuvu, skaičiuojamasis produktyvumas *Prated* yra lygus skaičiuojamajai šildymo apkrovai *Pdesignh*, o papildomo šildytuvo nominali šiluminė vertė *Psup* yra lygi papildomam šildymo produktyvumui. *sup(T_j)*.
 (**) Jei *Cdh* nenustatytas matavimo būdu, mažinimo koeficientas yra *Cdh* = 0,9.
 Visi parametrai yra deklaruojami taikyti vidutinėje temperatūroje, išskyrus žemos temperatūros šiluminio siurblio. Žemos temperatūros šiluminiams siurbliams yra deklaruojami parametrai taikyti žemoje temperatūroje. Visi parametrai nurodyti vidutinio klimato sąlygomis.