

Informacije o proizvodu

prema zahtjevu EU regulative 811/2013 i 813/2013

Lista podataka proizvoda (u skladu sa EU regulativom 811/2013)

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant								
(b) Oznaka modela dobavljača	VWL 55/2 A 230V								
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti), (*)	A+	Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti), (**)				A++			
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća (prosječni klimatski uvjeti)	4	kW							
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	106	%							
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	3292	kWh	i/ ili	12	GJ				
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	0	dB(A)							
(h) Posebne mjere opreza za montažu, ugradnju i održavanje	Prije montaže, instalacije ili održavanja potrebno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.								
(i) Nije primjenjivo									
(j) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća (hladniji klimatski uvjeti)	5	kW							
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća (toplja klima)	3	kW							
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	98	%							
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplja klima)	123	%							
(l) Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uvjeti)	5310	kWh	i/ ili	5310	GJ				
Godišnja potrošnja energije (toplja klima)	1267	kWh	i/ ili	1267	GJ				
(m) Snaga zvuka, izvan objekta	61	dB(A)							

(*) u srednjem temperaturnom režimu rada

(**) u niskotemperaturnom režimu rada

Zahtjevi o informacijama o proizvodu (u skladu sa EU regulativom 813/2013)

Model	VWL 55/2 A 230V		
Dizalica topline zrak-voda		da	
Dizalica topline voda/voda		ne	
Dizalica topline rasolina-voda		ne	
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	P _{rated}	4	kW
Deklarirani kapacitet grijanja prilikom srednjeg opterećenja kod unutaranje temperature 20 °C i vanjske temperature T _j			
T _j = -7 °C	P _{dh}	4,0	kW
T _j = +2 °C	P _{dh}	3,1	kW
T _j = +7 °C	P _{dh}	4,5	kW
T _j = +12 °C	P _{dh}	6,1	kW
T _j = bivalentna temperatura	P _{dh}	4,0	kW
T _j = granična radna temperatura	P _{dh}	4,1	kW
Za dizalice topline zrak-voda: T _j = -15 °C (ako TOL < -20 °C)	P _{dh}	0,0	kW
Bivalentna temperatura	T _{biv}	-8	°C
Kapacitet cikličnog intervala kod grijanja	P _{cyc}	0,0	kW
Koeficijent degradacije (**)	C _{dh}	0,9	-
Potrošnja energije u ostalim načinima rada			
Isključeno	P _{OFF}	0,007	kW
Termostat isključen	P _{TO}	0,007	kW
Standby način rada	P _{SB}	0,007	kW
Mod grijanja kućišta radilice	P _{CK}	0,000	kW
Ostale stavke			
Upravljanje kapacitetom	fiksni		
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	L _{WA}	0/ 61	dB
NOx emisije	N _{OX}	0	mg/ kWh
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 4042859 Remscheid Germany		
Potrebo je poduzeti specifične mјere predostrožnosti prilikom montaže, instalacije ili održavanje uređaja za grijanje prostora & važne informacije vezane uz demontažu, recikliranje i/ili odlaganje proizvoda	Prije montaže, instalacije ili održavanja potrebno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka. Prije demontaže, recikliranja i/ili odlaganja potrebno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.		

(*) Za dizalice topline i kombinirane dizalice topline, deklarirana snaga P_{rated} jednaka je deklariranoj snazi grijanja P_{desingh}, a deklarirana snaga pomoćnog grijaća P_{sup} jednaka je pomoćnom kapacitetu za grijanje sup(T_j).

(**) Ako C_{dh} nije određen mјerjenjem tada je standardni koeficijent degradacije C_{dh} = 0,9.

Svi parametri definirani su za rad u srednjem temperaturnom režimu, osim za niskotemperaturne dizalice topline. Za niskotemperaturne dizalice topline, parametri su definirani za niskotemperaturnu primjenu. Svi parametri definirani su za prosječne klimatske uvjete.

Informacije o proizvodu

prema zahtjevu EU regulative 811/2013 i 813/2013

Lista podataka proizvoda (u skladu sa EU regulativom 811/2013)

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant								
(b) Oznaka modela dobavljača	VWL 85/2 A 230 V								
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti), (*)	A+	Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti), (**)				A++			
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća (prosječni klimatski uvjeti)	6	kW							
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	113	%							
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	4445	kWh	i/ ili	16	GJ				
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	0	dB(A)							
(h) Posebne mjere opreza za montažu, ugradnju i održavanje	Prije montaže, instalacije ili održavanja potrebno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.								
(i) Nije primjenjivo									
(j) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća (hladniji klimatski uvjeti)	2	kW							
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća (toplja klima)	4	kW							
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	88	%							
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplja klima)	123	%							
(l) Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uvjeti)	2549	kWh	i/ ili	2549	GJ				
Godišnja potrošnja energije (toplja klima)	1652	kWh	i/ ili	1652	GJ				
(m) Snaga zvuka, izvan objekta	61	dB(A)							

(*) u srednjem temperaturnom režimu rada

(**) u niskotemperaturnom režimu rada

Zahtjevi o informacijama o proizvodu (u skladu sa EU regulativom 813/2013)

Model	VWL 85/2 A 230 V		
Dizalica topline zrak-voda		da	
Dizalica topline voda/voda		ne	
Dizalica topline rasolina-voda		ne	
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	P _{rated}	6	kW
Deklarirani kapacitet grijanja prilikom srednjeg opterećenja kod unutaranje temperature 20 °C i vanjske temperature T _j			
T _j = -7 °C	P _{dh}	5,1	kW
T _j = +2 °C	P _{dh}	4,3	kW
T _j = +7 °C	P _{dh}	7,7	kW
T _j = +12 °C	P _{dh}	11,1	kW
T _j = bivalentna temperatura	P _{dh}	5,0	kW
T _j = granična radna temperatura	P _{dh}	4,1	kW
Za dizalice topline zrak-voda: T _j = -15 °C (ako TOL < -20 °C)	P _{dh}	0,0	kW
Bivalentna temperatura	T _{biv}	-5	°C
Kapacitet cikličnog intervala kod grijanja	P _{cyc}	0,0	kW
Koeficijent degradacije (**)	C _{dh}	0,9	-
Potrošnja energije u ostalim načinima rada			
Isključeno	P _{OFF}	0,007	kW
Termostat isključen	P _{TO}	0,007	kW
Standby način rada	P _{SB}	0,007	kW
Mod grijanja kućišta radilice	P _{CK}	0,000	kW
Ostale stavke			
Upravljanje kapacitetom	fiksni		
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	L _{WA}	0/ 61	dB
NOx emisije	N _{OX}	0	mg/ kWh
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 4042859 Remscheid Germany		
Potrebo je poduzeti specifične mјere predostrožnosti prilikom montaže, instalacije ili održavanje uređaja za grijanje prostora & važne informacije vezane uz demontažu, recikliranje i/ili odlaganje proizvoda	Prije montaže, instalacije ili održavanja potrebno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka. Prije demontaže, recikliranja i/ili odlaganja potrebno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.		

(*) Za dizalice topline i kombinirane dizalice topline, deklarirana snaga P_{rated} jednaka je deklariranoj snazi grijanja P_{desingh}, a deklarirana snaga pomoćnog grijaća P_{sup} jednaka je pomoćnom kapacitetu za grijanje sup(T_j).

(**) Ako C_{dh} nije određen mјerjenjem tada je standardni koeficijent degradacije C_{dh} = 0,9.

Svi parametri definirani su za rad u srednjem temperaturnom režimu, osim za niskotemperaturne dizalice topline. Za niskotemperaturne dizalice topline, parametri su definirani za niskotemperaturnu primjenu. Svi parametri definirani su za prosječne klimatske uvjete.

Informacije o proizvodu

prema zahtjevu EU regulative 811/2013 i 813/2013

Lista podataka proizvoda (u skladu sa EU regulativom 811/2013)

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant								
(b) Oznaka modela dobavljača	VWL 115/2 A 230V								
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti), (*)	A+	Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti), (**)				A+			
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća (prosječni klimatski uvjeti)	7	kW							
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	105	%							
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	5358	kWh	i/ ili	19	GJ				
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	0	dB(A)							
(h) Posebne mjere opreza za montažu, ugradnju i održavanje	Prije montaže, instalacije ili održavanja potrebno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.								
(i) Nije primjenjivo									
(j) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća (hladniji klimatski uvjeti)	2	kW							
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća (toplja klima)	5	kW							
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	89	%							
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplja klima)	117	%							
(l) Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uvjeti)	2301	kWh	i/ ili	2301	GJ				
Godišnja potrošnja energije (toplja klima)	2138	kWh	i/ ili	2138	GJ				
(m) Snaga zvuka, izvan objekta	66	dB(A)							

(*) u srednjem temperaturnom režimu rada

(**) u niskotemperaturnom režimu rada

Zahtjevi o informacijama o proizvodu (u skladu sa EU regulativom 813/2013)

Model	VWL 115/2 A 230V		
Dizalica topline zrak-voda		da	
Dizalica topline voda/voda		ne	
Dizalica topline rasolina-voda		ne	
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	P _{rated}	7	kW
Deklarirani kapacitet grijanja prilikom srednjeg opterećenja kod unutaranje temperature 20 °C i vanjske temperature T _j			
T _j = -7 °C	P _{dh}	5,6	kW
T _j = +2 °C	P _{dh}	5,0	kW
T _j = +7 °C	P _{dh}	10,2	kW
T _j = +12 °C	P _{dh}	15,5	kW
T _j = bivalentna temperatura	P _{dh}	5,7	kW
T _j = granična radna temperatura	P _{dh}	4,4	kW
Za dizalice topline zrak-voda: T _j = -15 °C (ako TOL < -20 °C)	P _{dh}	0,0	kW
Bivalentna temperatura	T _{biv}	-5	°C
Kapacitet cikličnog intervala kod grijanja	P _{cyc}	0,0	kW
Koeficijent degradacije (**)	C _{dh}	0,9	-
Potrošnja energije u ostalim načinima rada			
Isključeno	P _{OFF}	0,007	kW
Termostat isključen	P _{TO}	0,007	kW
Standby način rada	P _{SB}	0,007	kW
Mod grijanja kućišta radilice	P _{CK}	0,000	kW
Ostale stavke			
Upravljanje kapacitetom	fiksni		
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	L _{WA}	0/ 66	dB
NOx emisije	N _{OX}	0	mg/ kWh
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 4042859 Remscheid Germany		
Potrebno je poduzeti specifične mјere predostrožnosti prilikom montaže, instalacije ili održavanje uređaja za grijanje prostora & važne informacije vezane uz demontažu, recikliranje i/ili odlaganje proizvoda	Prije montaže, instalacije ili održavanja potrebno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka. Prije demontaže, recikliranja i/ili odlaganja potrebno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.		

(*) Za dizalice topline i kombinirane dizalice topline, deklarirana snaga P_{rated} jednaka je deklariranoj snazi grijanja P_{desingh}, a deklarirana snaga pomoćnog grijaća P_{sup} jednaka je pomoćnom kapacitetu za grijanje sup(T_j).

(**) Ako C_{dh} nije određen mјerjenjem tada je standardni koeficijent degradacije C_{dh} = 0,9.

Svi parametri definirani su za rad u srednjem temperaturnom režimu, osim za niskotemperaturne dizalice topline. Za niskotemperaturne dizalice topline, parametri su definirani za niskotemperaturnu primjenu. Svi parametri definirani su za prosječne klimatske uvjete.

Informacije o proizvodu

prema zahtjevu EU regulative 811/2013 i 813/2013

Lista podataka proizvoda (u skladu sa EU regulativom 811/2013)

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant								
(b) Oznaka modela dobavljača	VWL 115/2 A 400V								
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti), (*)	A+	Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti), (**)				A+			
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća (prosječni klimatski uvjeti)	7	kW							
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	105	%							
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	5358	kWh	i/ ili	19	GJ				
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	0	dB(A)							
(h) Posebne mjere opreza za montažu, ugradnju i održavanje	Prije montaže, instalacije ili održavanja potrebno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.								
(i) Nije primjenjivo									
(j) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća (hladniji klimatski uvjeti)	2	kW							
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća (toplja klima)	5	kW							
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	89	%							
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplja klima)	117	%							
(l) Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uvjeti)	2301	kWh	i/ ili	2301	GJ				
Godišnja potrošnja energije (toplja klima)	2138	kWh	i/ ili	2138	GJ				
(m) Snaga zvuka, izvan objekta	66	dB(A)							

(*) u srednjem temperaturnom režimu rada

(**) u niskotemperaturnom režimu rada

Zahtjevi o informacijama o proizvodu (u skladu sa EU regulativom 813/2013)

Model	VWL 115/2 A 400V		
Dizalica topline zrak-voda		da	
Dizalica topline voda/voda		ne	
Dizalica topline rasolina-voda		ne	
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	P _{rated}	7	kW
Deklarirani kapacitet grijanja prilikom srednjeg opterećenja kod unutaranje temperature 20 °C i vanjske temperature T _j			
T _j = -7 °C	P _{dh}	5,6	kW
T _j = +2 °C	P _{dh}	5,0	kW
T _j = +7 °C	P _{dh}	10,2	kW
T _j = +12 °C	P _{dh}	15,5	kW
T _j = bivalentna temperatura	P _{dh}	5,7	kW
T _j = granična radna temperatura	P _{dh}	4,4	kW
Za dizalice topline zrak-voda: T _j = -15 °C (ako TOL < -20 °C)	P _{dh}	0,0	kW
Bivalentna temperatura	T _{biv}	-5	°C
Kapacitet cikličnog intervala kod grijanja	P _{cyc}	0,0	kW
Koeficijent degradacije (**)	C _{dh}	0,9	-
Potrošnja energije u ostalim načinima rada			
Isključeno	P _{OFF}	0,007	kW
Termostat isključen	P _{TO}	0,007	kW
Standby način rada	P _{SB}	0,007	kW
Mod grijanja kućišta radilice	P _{CK}	0,000	kW
Ostale stavke			
Upravljanje kapacitetom	fiksni		
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	L _{WA}	0/ 66	dB
NOx emisije	N _{OX}	0	mg/ kWh
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 4042859 Remscheid Germany		
Potrebno je poduzeti specifične mjere predostrožnosti prilikom montaže, instalacije ili održavanje uređaja za grijanje prostora & važne informacije vezane uz demontažu, recikliranje i/ili odlaganje proizvoda	Prije montaže, instalacije ili održavanja potrebno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka. Prije demontaže, recikliranja i/ili odlaganja potrebno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.		

(*) Za dizalice topline i kombinirane dizalice topline, deklarirana snaga P_{rated} jednaka je deklariranoj snazi grijanja P_{desingh}, a deklarirana snaga pomoćnog grijaća P_{sup} jednaka je pomoćnom kapacitetu za grijanje sup(T_j).

(**) Ako C_{dh} nije određen mjerjenjem tada je standardni koeficijent degradacije C_{dh} = 0,9.

Svi parametri definirani su za rad u srednjem temperaturnom režimu, osim za niskotemperaturne dizalice topline. Za niskotemperaturne dizalice topline, parametri su definirani za niskotemperaturnu primjenu. Svi parametri definirani su za prosječne klimatske uvjete.

Informacije o proizvodu

prema zahtjevu EU regulative 811/2013 i 813/2013

Lista podataka proizvoda (u skladu sa EU regulativom 811/2013)

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	<i>Vaillant</i>							
(b) Oznaka modela dobavljača	VWL 155/2 230V							
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti), (*)	A+	Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti), (**)	A++					
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća (prosječni klimatski uvjeti)	9	kW						
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	108	%						
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	6729	kWh	i/ ili	24	GJ			
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	0	dB(A)						
(h) Posebne mjere opreza za montažu, ugradnju i održavanje	Prije montaže, instalacije ili održavanja potrebno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.							
(i) Nije primjenjivo								
(j) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća (hladniji klimatski uvjeti)	10	kW						
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća (toplja klima)	7	kW						
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	108	%						
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplja klima)	107	%						
(l) Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uvjeti)	9144	kWh	i/ ili	9144	GJ			
Godišnja potrošnja energije (toplja klima)	3454	kWh	i/ ili	3454	GJ			
(m) Snaga zvuka, izvan objekta	66	dB(A)						

(*) u srednjem temperaturnom režimu rada

(**) u niskotemperaturnom režimu rada

Zahtjevi o informacijama o proizvodu (u skladu sa EU regulativom 813/2013)

Model	VWL 155/2 230V						
Dizalica topline zrak-voda		da		Niskotemperaturna dizalica topline	ne		
Dizalica topline voda/voda		ne		Opremljen s dodatnim uređajem za grijanje	da		
Dizalica topline rasolina-voda		ne		Kombinirana dizalica topline	ne		
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	P _{rated}	9	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	η _s	108	%
Deklarirani kapacitet grijanja prilikom srednjeg opterećenja kod unutaranje temperature 20 °C i vanjske temperature T _j				Deklarirani koeficijent učinkovitosti ili odnos primarnog energenta prilikom srednjeg opterećenja kod unutarnje temperature 20 °C i vanjske temperature T _j			
T _j = -7 °C	P _{dh}	8,2	kW	T _j = -7 °C	COP _d	2,1	%
T _j = +2 °C	P _{dh}	7,7	kW	T _j = +2 °C	COP _d	2,8	%
T _j = +7 °C	P _{dh}	13,2	kW	T _j = +7 °C	COP _d	3,3	%
T _j = +12 °C	P _{dh}	18,8	kW	T _j = +12 °C	COP _d	3,6	%
T _j = bivalentna temperatura	P _{dh}	8,3	kW	T _j = bivalentna temperatura	COP _d	2,1	%
T _j = granična radna temperatura	P _{dh}	8,6	kW	T _j = granična radna temperatura	COP _d	2,0	%
Za dizalice topline zrak-voda: T _j = -15 °C (ako TOL < -20 °C)	P _{dh}	0,0	kW	Za dizalice topline zrak-voda: T _j = -15 °C (ako TOL < -20 °C)	COP _d	0,0	%
Bivalentna temperatura	T _{biv}	-8	°C	Za dizalice topline zrak-voda: Granična radna temperatura	TOL	0,0	°C
Kapacitet cikličnog intervala kod grijanja	P _{cyc}	0,0	kW	Učinkovitost kapaciteta cikličnog intervala	COP _{cyc}	0	%
Koeficijent degradacije (**)	C _{dh}	0,9	-	Maksimalni temperaturni limit pripreme tople vode	WTOL	63	°C
Potrošnja energije u ostalim načinima rada				Dodatni grijач			
Isključeno	P _{OFF}	0,007	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	P _{sup}	0,5	kW
Termostat isključen	P _{TO}	0,007	kW	Tip ulaznog energenta		električni	
Standby način rada	P _{SB}	0,007	kW				
Mod grijanja kućišta radilice	P _{CK}	0,000	kW				
Ostale stavke							
Upravljanje kapacitetom		fiksni		Za dizalice topline zrak-voda: Deklarirani protok zraka, u vanjskom prostoru	-	0	m ³ /h
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	L _{WA}	0/ 66	dB	Za dizalice topline voda(rasolina)-voda: Deklarirani protok vode ili rasoline, vanjski izmjenjivač topline	-	0	m ³ /h
NOx emisije	NO _x	0	mg/ kWh				
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 4042859 Remscheid Germany						

Potrebno je poduzeti specifične mjere predostrožnosti prilikom montaže, instalacije ili održavanje uređaja za grijanje prostora & važne informacije vezane uz demontažu, recikliranje i/ili odlaganje proizvoda

Prije montaže, instalacije ili održavanja potrebno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka. Prije demontaže, recikliranja i/ili odlaganja potrebno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.

(*) Za dizalice topline i kombinirane dizalice topline, deklarirana snaga P_{rated} jednaka je deklariranoj snazi grijanja P_{desingh}, a deklarirana snaga pomoćnog grijaća P_{sup} jednaka je pomoćnom kapacitetu za grijanje sup(T_j).

(**) Ako C_{dh} nije određen mjerjenjem tada je standardni koeficijent degradacije C_{dh} = 0,9.

Svi parametri definirani su za rad u srednjem temperaturnom režimu, osim za niskotemperaturne dizalice topline. Za niskotemperaturne dizalice topline, parametri su definirani za niskotemperaturnu primjenu. Svi parametri definirani su za prosječne klimatske uvjete.

Informacije o proizvodu

prema zahtjevu EU regulative 811/2013 i 813/2013

Lista podataka proizvoda (u skladu sa EU regulativom 811/2013)

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	<i>Vaillant</i>							
(b) Oznaka modela dobavljača	VWL 155/2 400V							
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti), (*)	A+	Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti), (**)	A++					
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća (prosječni klimatski uvjeti)	9	kW						
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	108	%						
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	6729	kWh	i/ ili	24	GJ			
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	0	dB(A)						
(h) Posebne mjere opreza za montažu, ugradnju i održavanje	Prije montaže, instalacije ili održavanja potrebno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.							
(i) Nije primjenjivo								
(j) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća (hladniji klimatski uvjeti)	10	kW						
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća (toplja klima)	7	kW						
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	108	%						
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplja klima)	107	%						
(l) Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uvjeti)	9144	kWh	i/ ili	9144	GJ			
Godišnja potrošnja energije (toplja klima)	3454	kWh	i/ ili	3454	GJ			
(m) Snaga zvuka, izvan objekta	66	dB(A)						

(*) u srednjem temperaturnom režimu rada

(**) u niskotemperaturnom režimu rada

Zahtjevi o informacijama o proizvodu (u skladu sa EU regulativom 813/2013)

Model	VWL 155/2 400V						
Dizalica topline zrak-voda		da		Niskotemperaturna dizalica topline	ne		
Dizalica topline voda/voda		ne		Opremljen s dodatnim uređajem za grijanje	da		
Dizalica topline rasolina-voda		ne		Kombinirana dizalica topline	ne		
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	P _{rated}	9	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	η _s	108	%
Deklarirani kapacitet grijanja prilikom srednjeg opterećenja kod unutaranje temperature 20 °C i vanjske temperature T _j				Deklarirani koeficijent učinkovitosti ili odnos primarnog energenta prilikom srednjeg opterećenja kod unutarnje temperature 20 °C i vanjske temperature T _j			
T _j = -7 °C	P _{dh}	8,2	kW	T _j = -7 °C	COP _d	2,1	%
T _j = +2 °C	P _{dh}	7,7	kW	T _j = +2 °C	COP _d	2,8	%
T _j = +7 °C	P _{dh}	13,2	kW	T _j = +7 °C	COP _d	3,3	%
T _j = +12 °C	P _{dh}	18,8	kW	T _j = +12 °C	COP _d	3,6	%
T _j = bivalentna temperatura	P _{dh}	8,3	kW	T _j = bivalentna temperatura	COP _d	2,1	%
T _j = granična radna temperatura	P _{dh}	8,6	kW	T _j = granična radna temperatura	COP _d	2,0	%
Za dizalice topline zrak-voda: T _j = -15 °C (ako TOL < -20 °C)	P _{dh}	0,0	kW	Za dizalice topline zrak-voda: T _j = -15 °C (ako TOL < -20 °C)	COP _d	0,0	%
Bivalentna temperatura	T _{biv}	-8	°C	Za dizalice topline zrak-voda: Granična radna temperatura	TOL	0,0	°C
Kapacitet cikličnog intervala kod grijanja	P _{cyc}	0,0	kW	Učinkovitost kapaciteta cikličnog intervala	COP _{cyc}	0	%
Koeficijent degradacije (**)	C _{dh}	0,9	-	Maksimalni temperaturni limit pripreme tople vode	WTOL	63	°C
Potrošnja energije u ostalim načinima rada				Dodatni grijач			
Isključeno	P _{OFF}	0,007	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	P _{sup}	0,5	kW
Termostat isključen	P _{TO}	0,007	kW	Tip ulaznog energenta		električni	
Standby način rada	P _{SB}	0,007	kW				
Mod grijanja kućišta radilice	P _{CK}	0,000	kW				
Ostale stavke							
Upravljanje kapacitetom		fiksni		Za dizalice topline zrak-voda: Deklarirani protok zraka, u vanjskom prostoru	-	0	m ³ /h
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	L _{WA}	0/ 66	dB	Za dizalice topline voda(rasolina)-voda: Deklarirani protok vode ili rasoline, vanjski izmjenjivač topline	-	0	m ³ /h
NOx emisije	NO _x	0	mg/ kWh				
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 4042859 Remscheid Germany						

Potrebno je poduzeti specifične mjere predostrožnosti prilikom montaže, instalacije ili održavanje uređaja za grijanje prostora & važne informacije vezane uz demontažu, recikliranje i/ili odlaganje proizvoda

Prije montaže, instalacije ili održavanja potrebno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka. Prije demontaže, recikliranja i/ili odlaganja potrebno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.

(*) Za dizalice topline i kombinirane dizalice topline, deklarirana snaga P_{rated} jednaka je deklariranoj snazi grijanja P_{desingh}, a deklarirana snaga pomoćnog grijaća P_{sup} jednaka je pomoćnom kapacitetu za grijanje sup(T_j).

(**) Ako C_{dh} nije određen mjerjenjem tada je standardni koeficijent degradacije C_{dh} = 0,9.

Svi parametri definirani su za rad u srednjem temperaturnom režimu, osim za niskotemperaturne dizalice topline. Za niskotemperaturne dizalice topline, parametri su definirani za niskotemperaturnu primjenu. Svi parametri definirani su za prosječne klimatske uvjete.