

Informacije o proizvodu

prema zahtjevu EU regulative 811/2013 i 813/2013

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

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 35°C

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	<i>Vaillant</i>								
(b) Oznaka modela dobavljača	VWL 105/5 AS + VWL 127/5 IS								
(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 grijajućeg elementa (prosječni klimatski uvjeti)	12	kW							
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	185	%							
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	5097	kWh	i/ ili	18	GJ				
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	45	dB(A)							
(h) Posebne mјere 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 grijajućeg elementa (hladniji klimatski uvjeti)	10	kW							
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (toplija klima)	8	kW							
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	156	%							
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplija klima)	218	%							
(l) Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uvjeti)	5948	kWh	i/ ili	21	GJ				
Godišnja potrošnja energije (toplija klima)	2002	kWh	i/ ili	7	GJ				
(m) Snaga zvuka, izvan objekta	58	dB(A)							

(*) u srednjem temperaturnom režimu rada

(**) u niskotemperaturnom režimu rada

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

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 35°C

Model	VWL 105/5 AS + VWL 127/5 IS			
Dizalica topline zrak-voda	da			
Dizalica topline voda/voda	ne			
Dizalica topline rasolina-voda	ne			
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{rated}</i>	12	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja
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
$T_j = -7^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	10,2	kW	$T_j = -7^\circ\text{C}$
$T_j = +2^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	6,6	kW	$T_j = +2^\circ\text{C}$
$T_j = +7^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	5,7	kW	$T_j = +7^\circ\text{C}$
$T_j = +12^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	6,6	kW	$T_j = +12^\circ\text{C}$
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	10,2	kW	$T_j = \text{bivalentna temperatura}$
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	10,1	kW	$T_j = \text{granična radna temperatura}$
Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20^\circ\text{C}$)	<i>P_{dh}</i>	0,0	kW	Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20^\circ\text{C}$)
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-7	°C	Za dizalice topline zrak-voda: Granična radna temperatura
Kapacitet cikličnog intervala kod grijanja	<i>P_{cyc}</i>	-	kW	Učinkovitost kapaciteta cikličnog intervala
Koeficijent degradacije (**)	<i>C_{dh}</i>	1,0	-	Maksimalni temperaturni limit pripreme tople vode
Potrošnja energije u ostalim načinima rada				
Isključeno	<i>P_{OFF}</i>	0,017	kW	Dodatni grijач
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,017	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,017	kW	<i>P_{sup}</i>
Mod grijanja kućišta radilice	<i>P_{CK}</i>	0,000	kW	0,0 kW
Ostale stavke				
Upravljanje kapacitetom	<i>varijabilni</i>			Tip ulaznog energenta
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	45/ 60	dB	električni
NOx emisije	<i>NO_x</i>	0	mg/ kWh	
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 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 mjerljem 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)

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 55°C

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant							
(b) Oznaka modela dobavljača	VWL 105/5 AS + VWL 127/5 IS							
(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 grijajućeg elementa (prosječni klimatski uvjeti)	10	kW						
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	130	%						
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	5980	kWh	i/ ili	22	GJ			
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	45	dB(A)						
(h) Posebne mјere 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 grijajućeg elementa (hladniji klimatski uvjeti)	9	kW						
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (toplja klima)	9	kW						
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	113	%						
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplja klima)	161	%						
(l) Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uvjeti)	8084	kWh	i/ ili	29	GJ			
Godišnja potrošnja energije (toplja klima)	3043	kWh	i/ ili	11	GJ			
(m) Snaga zvuka, izvan objekta	60	dB(A)						

(*) u srednjem temperaturnom režimu rada
 (**) u niskotemperaturnom režimu rada

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

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 55°C

Model	VWL 105/5 AS + VWL 127/5 IS			
Dizalica topline zrak-voda		da		
Dizalica topline voda/voda		ne		
Dizalica topline rasolina-voda		ne		
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{rated}</i>	10	kW	
Deklarirani kapacitet grijanja prilikom srednjeg opterećenja kod unutaranje temperature 20 °C i vanjske temperature T_j				
$T_j = -7^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	8,5	kW	
$T_j = +2^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	5,1	kW	
$T_j = +7^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	5,2	kW	
$T_j = +12^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	6,2	kW	
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	8,5	kW	
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	8,0	kW	
Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20^\circ\text{C}$)	<i>P_{dh}</i>	0,0	kW	
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-7	°C	
Kapacitet cikličnog intervala kod grijanja	<i>P_{cyc}</i>	-	kW	
Koeficijent degradacije (**)	<i>C_{dh}</i>	1,0	-	
Potrošnja energije u ostalim načinima rada				
Isključeno	<i>P_{OFF}</i>	0,017	kW	
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,017	kW	
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,017	kW	
Mod grijanja kućišta radilice	<i>P_{CK}</i>	0,000	kW	
Ostale stavke				
Upravljanje kapacitetom	<i>varijabilni</i>			
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	45/ 60	dB	
NOx emisije	<i>NO_x</i>	0	mg/ kWh	
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany			
Potrebito 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 mjerljem 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)

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 35°C

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	<i>Vaillant</i>									
(b) Oznaka modela dobavljača	VWL 105/5 AS 230V + VWL 127/5 IS									
(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 grijajućeg elementa (prosječni klimatski uvjeti)	12	kW								
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	185	%								
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	5087	kWh	i/ ili	18	GJ					
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	45	dB(A)								
(h) Posebne mјere 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 grijajućeg elementa (hladniji klimatski uvjeti)	10	kW								
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (toplja klima)	8	kW								
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	156	%								
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplja klima)	220	%								
(l) Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uvjeti)	5933	kWh	i/ ili	21	GJ					
Godišnja potrošnja energije (toplja klima)	1989	kWh	i/ ili	7	GJ					
(m) Snaga zvuka, izvan objekta	58	dB(A)								

(*) u srednjem temperaturnom režimu rada

(**) u niskotemperaturnom režimu rada

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

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 35°C

Model	VWL 105/5 AS 230V + VWL 127/5 IS		
Dizalica topline zrak-voda		da	
Dizalica topline voda/voda		ne	
Dizalica topline rasolina-voda		ne	
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>Prated</i>	12	kW
Deklarirani kapacitet grijanja prilikom srednjeg opterećenja kod unutarnje temperature 20 °C i vanjske temperature T_j			
$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>Pdh</i>	10,2	kW
$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>Pdh</i>	6,6	kW
$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>Pdh</i>	5,7	kW
$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>Pdh</i>	6,6	kW
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>Pdh</i>	10,2	kW
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>Pdh</i>	10,1	kW
Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	<i>Pdh</i>	0,0	kW
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-7	°C
Kapacitet cikličnog intervala kod grijanja	<i>P_{cyc}</i>	-	kW
Koeficijent degradacije (**)	<i>Cdh</i>	1,0	-
Potrošnja energije u ostalim načinima rada			
Isključeno	<i>P_{OFF}</i>	0,011	kW
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,011	kW
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,011	kW
Mod grijanja kućišta radilice	<i>P_{Ck}</i>	0,000	kW
Ostale stavke			
Upravljanje kapacitetom	<i>varijabilni</i>		
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	45/ 60	dB
NOx emisije	<i>NO_x</i>	0	mg/ kWh
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany		

Potrebo 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 toplice, deklarirana snaga *Prated* jednaka je deklariranoj snazi grijanja *Pdesingh*, a deklarirana snaga pomoćnog grijaća *Psup* jednaka je pomoćnom kapacitetu za grijanje *sup(T_j)*.

(**) Ako *Cdh* nije određen mjerjenjem tada je standardni koeficijent degradacije *Cdh* = 0,9.
Svi parametri definirani su za rad u srednjem temperaturnom režimu, osim za niskotemperaturne dizalice toplice. Za niskotemperaturne dizalice toplice, 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)

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 55°C

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	<i>Vaillant</i>							
(b) Oznaka modela dobavljača	<i>VWL 105/5 AS 230V + VWL 127/5 IS</i>							
(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 grijajućeg elementa (prosječni klimatski uvjeti)	10	kW						
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	130	%						
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	5969	kWh	i/ ili	21	GJ			
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	45	dB(A)						
(h) Posebne mјere 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 grijajućeg elementa (hladniji klimatski uvjeti)	9	kW						
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (toplja klima)	9	kW						
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	113	%						
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplja klima)	162	%						
(l) Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uvjeti)	8070	kWh	i/ ili	29	GJ			
Godišnja potrošnja energije (toplja klima)	3030	kWh	i/ ili	11	GJ			
(m) Snaga zvuka, izvan objekta	60	dB(A)						

(*) u srednjem temperaturnom režimu rada
 (**) u niskotemperaturnom režimu rada

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

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 55°C

Model	VWL 105/5 AS 230V + VWL 127/5 IS
-------	----------------------------------

Dizalica topline zrak-voda	da
Dizalica topline voda/voda	ne
Dizalica topline rasolina-voda	ne

Niskotemperaturna dizalica topline	ne
Opremljen s dodatnim uređajem za grijanje	da
Kombinirana dizalica topline	

Stavka	Simbol	Vrijednost t	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost t	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>Prated</i>	10	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>ηs</i>	130	%
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			
$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>Pdh</i>	8,5	kW	$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COPd</i>	2,1	-
$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>Pdh</i>	5,1	kW	$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COPd</i>	3,2	-
$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>Pdh</i>	5,2	kW	$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COPd</i>	4,4	-
$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>Pdh</i>	6,2	kW	$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COPd</i>	6,0	-
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>Pdh</i>	8,5	kW	$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>COPd</i>	2,1	-
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>Pdh</i>	8,0	kW	$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>COPd</i>	1,7	-
Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	<i>Pdh</i>	0,0	kW	Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	<i>COPd</i>	-	-
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-7	°C	Za dizalice topline zrak-voda: Granična radna temperatura	<i>TOL</i>	-10,0	°C
Kapacitet cikličnog intervala kod grijanja	<i>P_{cyc}</i>	-	kW	Učinkovitost kapaciteta cikličnog intervala	<i>COPcyc</i>	-	-
Koeficijent degradacije (**)	<i>Cdh</i>	1,0	-	Maksimalni temperaturni limit pripreme tople vode	<i>WTOL</i>	63	°C
Potrošnja energije u ostalim načinima rada							
Isključeno	<i>P_{OFF}</i>	0,011	kW	Dodatni grijач			
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,011	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{sup}</i>	0,0	kW
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,011	kW	Tip ulaznog energenta		električni	
Mod grijanja kućišta radilice	<i>P_{Ck}</i>	0,000	kW				
Ostale stavke							
Upravljanje kapacitetom	varijabilni			Za dizalice topline zrak-voda: Deklarirani protok zraka, u vanjskom prostoru	-	4735	m³/h
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	45/ 60	dB	Za dizalice topline voda(rasolina)-voda: Deklarirani protok vode ili rasoline, vanjski izmjenjivač topline	-	-	m³/h
NOx emisije	<i>NO_x</i>	0	mg/ kWh				
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany						

Potrebo 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 *Prated* jednaka je deklariranoj snazi grijanja *Pdesingh*, a deklarirana snaga pomoćnog grijaća *Psup* jednaka je pomoćnom kapacitetu za grijanje *sup(Tj)*.

(**) Ako *Cdh* nije određen mjerjenjem tada je standardni koeficijent degradacije *Cdh* = 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)

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 35°C

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	<i>Vaillant</i>							
(b) Oznaka modela dobavljača	VWL 125/5 AS + VWL 127/5 IS							
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti), (*)	A+++	Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti), (**)						
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (prosječni klimatski uvjeti)	14	kW						
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	179	%						
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	6196	kWh	i/ ili	22	GJ			
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	45	dB(A)						
(h) Posebne mјere 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 grijajućeg elementa (hladniji klimatski uvjeti)	12	kW						
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (toplija klima)	8	kW						
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	157	%						
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplija klima)	218	%						
(l) Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uvjeti)	7643	kWh	i/ ili	28	GJ			
Godišnja potrošnja energije (toplija klima)	2002	kWh	i/ ili	7	GJ			
(m) Snaga zvuka, izvan objekta	58	dB(A)						

(*) u srednjem temperaturnom režimu rada

(**) u niskotemperaturnom režimu rada

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

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 35°C

Model	VWL 125/5 AS + VWL 127/5 IS			
Dizalica topline zrak-voda	da			
Dizalica topline voda/voda	ne			
Dizalica topline rasolina-voda	ne			
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{rated}</i>	14	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja
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
$T_j = -7^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	12,1	kW	$T_j = -7^\circ\text{C}$
$T_j = +2^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	7,3	kW	$T_j = +2^\circ\text{C}$
$T_j = +7^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	5,7	kW	$T_j = +7^\circ\text{C}$
$T_j = +12^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	6,5	kW	$T_j = +12^\circ\text{C}$
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	12,1	kW	$T_j = \text{bivalentna temperatura}$
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	12,5	kW	$T_j = \text{granična radna temperatura}$
Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20^\circ\text{C}$)	<i>P_{dh}</i>	0,0	kW	Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20^\circ\text{C}$)
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-7	°C	Za dizalice topline zrak-voda: Granična radna temperatura
Kapacitet cikličnog intervala kod grijanja	<i>P_{cyc}</i>	-	kW	Učinkovitost kapaciteta cikličnog intervala
Koeficijent degradacije (**)	<i>C_{dh}</i>	1,0	-	Maksimalni temperaturni limit pripreme tople vode
Potrošnja energije u ostalim načinima rada				
Isključeno	<i>P_{OFF}</i>	0,017	kW	Dodatni grijач
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,017	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,017	kW	Tip ulaznog energenta
Mod grijanja kućišta radilice	<i>P_{CK}</i>	0,000	kW	električni
Ostale stavke				
Upravljanje kapacitetom	<i>varijabilni</i>			Za dizalice topline zrak-voda: Deklarirani protok zraka, u vanjskom prostoru
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	45/ 60	dB	Za dizalice topline voda(rasolina)-voda: Deklarirani protok vode ili rasoline, vanjski izmjenjivač topline
NOx emisije	<i>NO_x</i>	0	mg/ kWh	-
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 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 mjerljem 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)

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 55°C

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant							
(b) Oznaka modela dobavljača	VWL 125/5 AS + VWL 127/5 IS							
(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 grijajućeg elementa (prosječni klimatski uvjeti)	11	kW						
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	135	%						
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	6628	kWh	i/ ili	24	GJ			
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	45	dB(A)						
(h) Posebne mјere 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 grijajućeg elementa (hladniji klimatski uvjeti)	10	kW						
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (toplja klima)	9	kW						
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	113	%						
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplja klima)	161	%						
(l) Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uvjeti)	8811	kWh	i/ ili	32	GJ			
Godišnja potrošnja energije (toplja klima)	3043	kWh	i/ ili	11	GJ			
(m) Snaga zvuka, izvan objekta	60	dB(A)						

(*) u srednjem temperaturnom režimu rada
 (**) u niskotemperaturnom režimu rada

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

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 55°C

Model	VWL 125/5 AS + VWL 127/5 IS			
Dizalica topline zrak-voda	da			
Dizalica topline voda/voda	ne			
Dizalica topline rasolina-voda	ne			
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{rated}</i>	11	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja
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
$T_j = -7^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	9,8	kW	$T_j = -7^\circ\text{C}$
$T_j = +2^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	5,9	kW	$T_j = +2^\circ\text{C}$
$T_j = +7^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	5,3	kW	$T_j = +7^\circ\text{C}$
$T_j = +12^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	6,1	kW	$T_j = +12^\circ\text{C}$
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	9,8	kW	$T_j = \text{bivalentna temperatura}$
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	9,0	kW	$T_j = \text{granična radna temperatura}$
Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20^\circ\text{C}$)	<i>P_{dh}</i>	0,0	kW	Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20^\circ\text{C}$)
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-7	°C	Za dizalice topline zrak-voda: Granična radna temperatura
Kapacitet cikličnog intervala kod grijanja	<i>P_{cyc}</i>	-	kW	Učinkovitost kapaciteta cikličnog intervala
Koeficijent degradacije (**)	<i>C_{dh}</i>	1,0	-	Maksimalni temperaturni limit pripreme tople vode
Potrošnja energije u ostalim načinima rada				
Isključeno	<i>P_{OFF}</i>	0,017	kW	Dodatni grijач
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,017	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,017	kW	<i>P_{sup}</i>
Mod grijanja kućišta radilice	<i>P_{CK}</i>	0,000	kW	0,0 kW
Ostale stavke				
Upravljanje kapacitetom	<i>varijabilni</i>			Tip ulaznog energenta
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	45/ 60	dB	električni
NOx emisije	<i>NO_x</i>	0	mg/ kWh	
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 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 mjerljem 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)

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 35°C

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	<i>Vaillant</i>									
(b) Oznaka modela dobavljača	VWL 125/5 AS 230V + VWL 127/5 IS									
(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 grijajućeg elementa (prosječni klimatski uvjeti)	14	kW								
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	179	%								
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	6188	kWh	i/ ili	22	GJ					
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	45	dB(A)								
(h) Posebne mјere 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 grijajućeg elementa (hladniji klimatski uvjeti)	12	kW								
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (toplija klima)	8	kW								
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	157	%								
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplija klima)	214	%								
(l) Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uvjeti)	7634	kWh	i/ ili	27	GJ					
Godišnja potrošnja energije (toplija klima)	2038	kWh	i/ ili	7	GJ					
(m) Snaga zvuka, izvan objekta	59	dB(A)								

(*) u srednjem temperaturnom režimu rada

(**) u niskotemperaturnom režimu rada

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

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 35°C

Model	VWL 125/5 AS 230V + VWL 127/5 IS
-------	----------------------------------

Dizalica topline zrak-voda	da
Dizalica topline voda/voda	ne
Dizalica topline rasolina-voda	ne

Niskotemperaturna dizalica topline	ne
Opremljen s dodatnim uređajem za grijanje	da
Kombinirana dizalica topline	

Stavka	Simbol	Vrijednost t	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost t	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>Prated</i>	14	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>ηs</i>	179	%
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			
$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>Pdh</i>	12,1	kW	$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COPd</i>	2,5	-
$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>Pdh</i>	7,3	kW	$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COPd</i>	4,6	-
$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>Pdh</i>	5,7	kW	$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COPd</i>	6,1	-
$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>Pdh</i>	6,5	kW	$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COPd</i>	7,7	-
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>Pdh</i>	12,1	kW	$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>COPd</i>	2,5	-
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>Pdh</i>	12,5	kW	$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>COPd</i>	2,5	-
Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	<i>Pdh</i>	0,0	kW	Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	<i>COPd</i>	-	-
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-7	°C	Za dizalice topline zrak-voda: Granična radna temperatura	<i>TOL</i>	-10	°C
Kapacitet cikličnog intervala kod grijanja	<i>P_{cyc}</i>	-	kW	Učinkovitost kapaciteta cikličnog intervala	<i>COPcyc</i>	-	-
Koeficijent degradacije (**)	<i>Cdh</i>	1,0	-	Maksimalni temperaturni limit pripreme tople vode	<i>WTOL</i>	63	°C
Potrošnja energije u ostalim načinima rada							
Isključeno	<i>P_{OFF}</i>	0,011	kW	Dodatni grijач			
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,011	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{sup}</i>	0,0	kW
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,011	kW	Tip ulaznog energenta		električni	
Mod grijanja kućišta radilice	<i>P_{Ck}</i>	0,000	kW				
Ostale stavke							
Upravljanje kapacitetom	varijabilni			Za dizalice topline zrak-voda: Deklarirani protok zraka, u vanjskom prostoru	-	4521	m³/h
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	45/ 60	dB	Za dizalice topline voda(rasolina)-voda: Deklarirani protok vode ili rasoline, vanjski izmjenjivač topline	-	-	m³/h
NOx emisije	<i>NO_x</i>	0	mg/ kWh				
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany						

Potrebo 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 *Prated* jednaka je deklariranoj snazi grijanja *Pdesingh*, a deklarirana snaga pomoćnog grijaća *Psup* jednaka je pomoćnom kapacitetu za grijanje *sup(Tj)*.

(**) Ako *Cdh* nije određen mjerjenjem tada je standardni koeficijent degradacije *Cdh* = 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)

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 55°C

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	<i>Vaillant</i>							
(b) Oznaka modela dobavljača	<i>VWL 125/5 AS 230V + VWL 127/5 IS</i>							
(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 grijajućeg elementa (prosječni klimatski uvjeti)	11	<i>kW</i>						
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	135	<i>%</i>						
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	6619	<i>kWh</i>	i/ ili	24	<i>GJ</i>			
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	45	<i>dB(A)</i>						
(h) Posebne mјere 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 grijajućeg elementa (hladniji klimatski uvjeti)	10	<i>kW</i>						
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (toplja klima)	9	<i>kW</i>						
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	113	<i>%</i>						
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplja klima)	162	<i>%</i>						
(l) Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uvjeti)	8799	<i>kWh</i>	i/ ili	32	<i>GJ</i>			
Godišnja potrošnja energije (toplja klima)	3030	<i>kWh</i>	i/ ili	11	<i>GJ</i>			
(m) Snaga zvuka, izvan objekta	60	<i>dB(A)</i>						

(*) u srednjem temperaturnom režimu rada
 (**) u niskotemperaturnom režimu rada

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

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 55°C

Model	VWL 125/5 AS 230V + VWL 127/5 IS
-------	----------------------------------

Dizalica topline zrak-voda	da
Dizalica topline voda/voda	ne
Dizalica topline rasolina-voda	ne

Niskotemperaturna dizalica topline	ne
Opremljen s dodatnim uređajem za grijanje	da
Kombinirana dizalica topline	

Stavka	Simbol	Vrijednost t	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost t	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>Prated</i>	11	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>ηs</i>	135	%
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			
$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>Pdh</i>	9,8	kW	$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COPd</i>	2,2	-
$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>Pdh</i>	5,9	kW	$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COPd</i>	3,3	-
$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>Pdh</i>	5,3	kW	$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COPd</i>	4,6	-
$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>Pdh</i>	6,1	kW	$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COPd</i>	6,1	-
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>Pdh</i>	9,8	kW	$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>COPd</i>	2,2	-
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>Pdh</i>	9,0	kW	$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>COPd</i>	1,9	-
Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	<i>Pdh</i>	0,0	kW	Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	<i>COPd</i>	-	-
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-7	°C	Za dizalice topline zrak-voda: Granična radna temperatura	<i>TOL</i>	-10,0	°C
Kapacitet cikličnog intervala kod grijanja	<i>P_{cyc}</i>	-	kW	Učinkovitost kapaciteta cikličnog intervala	<i>COPcyc</i>	-	-
Koeficijent degradacije (**)	<i>Cdh</i>	1,0	-	Maksimalni temperaturni limit pripreme tople vode	<i>WTOL</i>	63	°C
Potrošnja energije u ostalim načinima rada							
Isključeno	<i>P_{OFF}</i>	0,011	kW	Dodatni grijач			
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,011	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{sup}</i>	0,0	kW
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,011	kW	Tip ulaznog energenta		električni	
Mod grijanja kućišta radilice	<i>P_{Ck}</i>	0,000	kW				
Ostale stavke							
Upravljanje kapacitetom	<i>varijabilni</i>			Za dizalice topline zrak-voda: Deklarirani protok zraka, u vanjskom prostoru	-	4826	m³/h
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	45/ 60	dB	Za dizalice topline voda(rasolina)-voda: Deklarirani protok vode ili rasoline, vanjski izmjenjivač topline	-	-	m³/h
NOx emisije	<i>NO_x</i>	0	mg/ kWh				
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany						

Potrebo 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 *Prated* jednaka je deklariranoj snazi grijanja *Pdesingh*, a deklarirana snaga pomoćnog grijaća *Psup* jednaka je pomoćnom kapacitetu za grijanje *sup(Tj)*.

(**) Ako *Cdh* nije određen mjerjenjem tada je standardni koeficijent degradacije *Cdh* = 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)

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 35°C

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	<i>Vaillant</i>								
(b) Oznaka modela dobavljača	VWL 35/5 AS 230V + VWL 57/5 IS								
(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 grijajućeg elementa (prosječni klimatski uvjeti)	4	kW							
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	192	%							
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	1711	kWh	i/ ili	6	GJ				
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	41	dB(A)							
(h) Posebne mјere 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 grijajućeg elementa (hladniji klimatski uvjeti)	4	kW							
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (toplija klima)	4	kW							
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	160	%							
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplija klima)	267	%							
(l) Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uvjeti)	2391	kWh	i/ ili	9	GJ				
Godišnja potrošnja energije (toplija klima)	750	kWh	i/ ili	3	GJ				
(m) Snaga zvuka, izvan objekta	51	dB(A)							

(*) u srednjem temperaturnom režimu rada

(**) u niskotemperaturnom režimu rada

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

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 35°C

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

Dizalica topline zrak-voda	da
Dizalica topline voda/voda	ne
Dizalica topline rasolina-voda	ne

Niskotemperaturna dizalica topline	ne
Opremljen s dodatnim uređajem za grijanje	da
Kombinirana dizalica topline	

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{rated}</i>	4	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>η_s</i>	192	%
Deklarirani kapacitet grijanja prilikom srednjeg opterećenja kod unutaranje temperature 20 °C i vanjske temperature T_j							
$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	3,6	kW	$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	3,2	-
$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	2,2	kW	$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	4,7	-
$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	2,4	kW	$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	6,5	-
$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	2,8	kW	$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	9,0	-
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	3,6	kW	$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>COP_d</i>	3,2	-
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	3,3	kW	$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>COP_d</i>	2,9	-
Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	<i>P_{dh}</i>	0,0	kW	Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	<i>COP_d</i>	0,0	-
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-7	°C	Za dizalice topline zrak-voda: Granična radna temperatura	<i>TOL</i>	-10	°C
Kapacitet cikličnog intervala kod grijanja	<i>P_{cyc}</i>	-	kW	Učinkovitost kapaciteta cikličnog intervala	<i>COP_{cyc}</i>	-	-
Koeficijent degradacije (**)	<i>C_{dh}</i>	1,0	-	Maksimalni temperaturni limit pripreme tople vode	<i>WTOL</i>	63	°C
Potrošnja energije u ostalim načinima rada							
Isključeno	<i>P_{OFF}</i>	0,011	kW	Dodatni grijać			
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,011	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)			
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,011	kW	<i>P_{sup}</i>	0,0	kW	
Mod grijanja kućišta radilice	<i>P_{CK}</i>	0,000	kW	Tip ulaznog energenta			
Ostale stavke							
Upravljanje kapacitetom	varijabilni			Za dizalice topline zrak-voda: Deklarirani protok zraka, u vanjskom prostoru			
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	41/ 53	dB	Za dizalice topline voda(rasolina)-voda: Deklarirani protok vode ili rasoline, vanjski izmjenjivač topline	-	1712	m ³ /h
NOx emisije	<i>NO_x</i>	-	mg/ kWh		-	-	m ³ /h
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 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 mjerljem 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)

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 55°C

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant							
(b) Oznaka modela dobavljača	VWL 35/5 AS 230V + VWL 57/5 IS							
(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 grijajućeg elementa (prosječni klimatski uvjeti)	4	kW						
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	132	%						
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	2163	kWh	i/ ili	8	GJ			
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	41	dB(A)						
(h) Posebne mјere 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 grijajućeg elementa (hladniji klimatski uvjeti)	3	kW						
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (toplja klima)	3	kW						
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	109	%						
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplja klima)	159	%						
(l) Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uvjeti)	2513	kWh	i/ ili	9	GJ			
Godišnja potrošnja energije (toplja klima)	1100	kWh	i/ ili	4	GJ			
(m) Snaga zvuka, izvan objekta	53	dB(A)						

(*) u srednjem temperaturnom režimu rada
 (**) u niskotemperaturnom režimu rada

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

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 55°C

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

Dizalica topline zrak-voda	da
Dizalica topline voda/voda	ne
Dizalica topline rasolina-voda	ne

Niskotemperaturna dizalica topline	ne
Opremljen s dodatnim uređajem za grijanje	da
Kombinirana dizalica topline	

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{rated}</i>	4	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>η_s</i>	132	%
Deklarirani kapacitet grijanja prilikom srednjeg opterećenja kod unutaranje temperature 20 °C i vanjske temperature T_j							
$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	3,1	kW	$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	2,1	-
$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	2,1	kW	$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	3,3	-
$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	2,0	kW	$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	4,5	-
$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	2,5	kW	$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	6,0	-
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	3,1	kW	$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>COP_d</i>	2,1	-
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	2,8	kW	$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>COP_d</i>	1,8	-
Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	<i>P_{dh}</i>	0,0	kW	Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	<i>COP_d</i>	0,0	-
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-7	°C	Za dizalice topline zrak-voda: Granična radna temperatura	<i>TOL</i>	-10,0	°C
Kapacitet cikličnog intervala kod grijanja	<i>P_{cyc}</i>	-	kW	Učinkovitost kapaciteta cikličnog intervala	<i>COP_{cyc}</i>	-	-
Koeficijent degradacije (**)	<i>C_{dh}</i>	1,0	-	Maksimalni temperaturni limit pripreme tople vode	<i>WTOL</i>	63	°C
Potrošnja energije u ostalim načinima rada							
Isključeno	<i>P_{OFF}</i>	0,011	kW	Dodatni grijać			
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,011	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)			
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,011	kW	<i>P_{sup}</i>	0,0	kW	
Mod grijanja kućišta radilice	<i>P_{CK}</i>	0,000	kW	Tip ulaznog energenta			
Ostale stavke							
Upravljanje kapacitetom	varijabilni			Za dizalice topline zrak-voda: Deklarirani protok zraka, u vanjskom prostoru			
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	41/ 53	dB	Za dizalice topline voda(rasolina)-voda: Deklarirani protok vode ili rasoline, vanjski izmjenjivač topline	-	1921	m ³ /h
NOx emisije	<i>NO_x</i>	-	mg/ kWh		-	-	m ³ /h
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 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 mjerljem 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)

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 35°C

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	<i>Vaillant</i>							
(b) Oznaka modela dobavljača	VWL 55/5 AS 230V + VWL 57/5 IS							
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti), (*)	A+++	Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti), (**)						
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (prosječni klimatski uvjeti)	5	kW						
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	182	%						
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	2351	kWh	i/ ili	8	GJ			
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	41	dB(A)						
(h) Posebne mјere 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 grijajućeg elementa (hladniji klimatski uvjeti)	5	kW						
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (toplija klima)	4	kW						
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	164	%						
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplija klima)	267	%						
(l) Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uvjeti)	3089	kWh	i/ ili	11	GJ			
Godišnja potrošnja energije (toplija klima)	750	kWh	i/ ili	3	GJ			
(m) Snaga zvuka, izvan objekta	53	dB(A)						

(*) u srednjem temperaturnom režimu rada

(**) u niskotemperaturnom režimu rada

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

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 35°C

Model	VWL 55/5 AS 230V + VWL 57/5 IS
-------	--------------------------------

Dizalica topline zrak-voda	da
Dizalica topline voda/voda	ne
Dizalica topline rasolina-voda	ne

Niskotemperaturna dizalica topline	ne
Opremljen s dodatnim uređajem za grijanje	da
Kombinirana dizalica topline	

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica			
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{rated}</i>	5	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>η_s</i>	182	%			
Deklarirani kapacitet grijanja prilikom srednjeg opterećenja kod unutaranje temperature 20 °C i vanjske temperature T_j										
$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	4,9	kW	$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	2,7	-			
$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	2,7	kW	$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	4,4	-			
$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	2,3	kW	$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	6,5	-			
$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	2,8	kW	$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	9,2	-			
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	4,7	kW	$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>COP_d</i>	2,7	-			
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	4,9	kW	$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>COP_d</i>	2,6	-			
Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	<i>P_{dh}</i>	0,0	kW	Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	<i>COP_d</i>	0,0	-			
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-7	°C	Za dizalice topline zrak-voda: Granična radna temperatura	<i>TOL</i>	-10	°C			
Kapacitet cikličnog intervala kod grijanja	<i>P_{cyc}</i>	-	kW	Učinkovitost kapaciteta cikličnog intervala	<i>COP_{cyc}</i>	-	-			
Koeficijent degradacije (**)	<i>C_{dh}</i>	1,0	-	Maksimalni temperaturni limit pripreme tople vode	<i>WTOL</i>	63	°C			
Potrošnja energije u ostalim načinima rada										
Isključeno	<i>P_{OFF}</i>	0,011	kW	Dodatni grijач						
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,011	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{sup}</i>	0,0	kW			
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,011	kW	Tip ulaznog energenta	<i>električni</i>					
Mod grijanja kućišta radilice	<i>P_{CK}</i>	0,000	kW							
Ostale stavke										
Upravljanje kapacitetom	<i>varijabilni</i>			Za dizalice topline zrak-voda: Deklarirani protok zraka, u vanjskom prostoru	-	2093	m ³ /h			
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	41/ 54	dB	Za dizalice topline voda(rasolina)-voda: Deklarirani protok vode ili rasoline, vanjski izmjenjivač topline	-	-	m ³ /h			
NOx emisije	<i>NO_x</i>	-	mg/ kWh							
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 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 mjerljem 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)

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 55°C

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant							
(b) Oznaka modela dobavljača	VWL 55/5 AS 230V + VWL 57/5 IS							
(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 grijajućeg elementa (prosječni klimatski uvjeti)	5	kW						
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	138	%						
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	3095	kWh	i/ ili	11	GJ			
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	41	dB(A)						
(h) Posebne mјere 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 grijajućeg elementa (hladniji klimatski uvjeti)	4	kW						
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (toplja klima)	3	kW						
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	112	%						
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplja klima)	159	%						
(l) Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uvjeti)	3463	kWh	i/ ili	12	GJ			
Godišnja potrošnja energije (toplja klima)	1097	kWh	i/ ili	4	GJ			
(m) Snaga zvuka, izvan objekta	54	dB(A)						

(*) u srednjem temperaturnom režimu rada
 (**) u niskotemperaturnom režimu rada

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

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 55°C

Model	VWL 55/5 AS 230V + VWL 57/5 IS
-------	--------------------------------

Dizalica topline zrak-voda	da
Dizalica topline voda/voda	ne
Dizalica topline rasolina-voda	ne

Niskotemperaturna dizalica topline	ne
Opremljen s dodatnim uređajem za grijanje	da
Kombinirana dizalica topline	

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{rated}</i>	5	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>η_s</i>	138	%
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			
$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	4,4	kW	$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	2,0	-
$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	2,6	kW	$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	3,4	-
$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	2,1	kW	$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	4,8	-
$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	2,5	kW	$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	6,7	-
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	4,7	kW	$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>COP_d</i>	2,1	-
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	3,7	kW	$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>COP_d</i>	1,8	-
Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako TOL < -20 °C)	<i>P_{dh}</i>	0,0	kW	Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako TOL < -20 °C)	<i>COP_d</i>	0,0	-
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-7	°C	Za dizalice topline zrak-voda: Granična radna temperatura	<i>TOL</i>	-10,0	°C
Kapacitet cikličnog intervala kod grijanja	<i>P_{cyc}</i>	-	kW	Učinkovitost kapaciteta cikličnog intervala	<i>COP_{cyc}</i>	-	-
Koeficijent degradacije (**)	<i>C_{dh}</i>	1,0	-	Maksimalni temperaturni limit pripreme tople vode	<i>WTOL</i>	63	°C
Potrošnja energije u ostalim načinima rada				Dodatni grijач			
Isključeno	<i>P_{OFF}</i>	0,011	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{sup}</i>	0,0	kW
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,011	kW	Tip ulaznog energenta			električni
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,011	kW				
Mod grijanja kućišta radilice	<i>P_{CK}</i>	0,000	kW				
Ostale stavke							
Upravljanje kapacitetom		varijabilni		Za dizalice topline zrak-voda: Deklarirani protok zraka, u vanjskom prostoru	-	2101	m³/h
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	41/ 54	dB	Za dizalice topline voda(rasolina)-voda: Deklarirani protok vode ili rasoline, vanjski izmjenjivač topline	-	-	m³/h
NOx emisije	<i>NO_x</i>	-	mg/ kWh				
Upravljanje kapacitetom		Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 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 mjerljem 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)

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 35°C

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	<i>Vaillant</i>									
(b) Oznaka modela dobavljača	VWL 75/5 AS 230V + VWL 77/5 IS									
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti), (*)	A++	Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti), (**) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti), (**) A++								
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (prosječni klimatski uvjeti)	7	kW								
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	173	%								
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	-	kWh	i/ ili		GJ					
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	43	dB(A)								
(h) Posebne mјere 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 grijajućeg elementa (hladniji klimatski uvjeti)	7	kW								
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (toplija klima)	5	kW								
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	156	%								
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplija klima)	239	%								
(l) Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uvjeti)	-	kWh	i/ ili		GJ					
Godišnja potrošnja energije (toplija klima)	-	kWh	i/ ili		GJ					
(m) Snaga zvuka, izvan objekta	54	dB(A)								

(*) u srednjem temperaturnom režimu rada

(**) u niskotemperaturnom režimu rada

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

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 35°C

Model	VWL 75/5 AS 230V + VWL 77/5 IS
-------	--------------------------------

Dizalica topline zrak-voda	da
Dizalica topline voda/voda	ne
Dizalica topline rasolina-voda	ne

Niskotemperaturna dizalica topline	ne
Opremljen s dodatnim uređajem za grijanje	da
Kombinirana dizalica topline	

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica			
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{rated}</i>	7	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>η_s</i>	173	%			
Deklarirani kapacitet grijanja prilikom srednjeg opterećenja kod unutaranje temperature 20 °C i vanjske temperature T_j										
$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	6,3	kW	$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	2,6	-			
$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	3,9	kW	$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	4,4	-			
$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	2,7	kW	$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	5,9	-			
$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	3,3	kW	$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	7,5	-			
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	6,3	kW	$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>COP_d</i>	2,6	-			
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	5,7	kW	$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>COP_d</i>	2,4	-			
Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	<i>P_{dh}</i>	0,0	kW	Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	<i>COP_d</i>	0,0	-			
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-7	°C	Za dizalice topline zrak-voda: Granična radna temperatura	<i>TOL</i>	-10	°C			
Kapacitet cikličnog intervala kod grijanja	<i>P_{cyc}</i>	-	kW	Učinkovitost kapaciteta cikličnog intervala	<i>COP_{cyc}</i>	-	-			
Koeficijent degradacije (**)	<i>C_{dh}</i>	1,0	-	Maksimalni temperaturni limit pripreme tople vode	<i>WTOL</i>	55	°C			
Potrošnja energije u ostalim načinima rada										
Isključeno	<i>P_{OFF}</i>	0,011	kW	Dodatni grijач						
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,011	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{sup}</i>	0,0	kW			
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,011	kW	Tip ulaznog energenta	<i>električni</i>					
Mod grijanja kućišta radilice	<i>P_{CK}</i>	0,000	kW							
Ostale stavke										
Upravljanje kapacitetom	<i>varijabilni</i>			Za dizalice topline zrak-voda: Deklarirani protok zraka, u vanjskom prostoru	-	2120	m ³ /h			
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	43/ 54	dB	Za dizalice topline voda(rasolina)-voda: Deklarirani protok vode ili rasoline, vanjski izmjenjivač topline	-	-	m ³ /h			
NOx emisije	<i>NO_x</i>	-	mg/ kWh							
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 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 mjerljem 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)

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 55°C

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant							
(b) Oznaka modela dobavljača	VWL 75/5 AS 230V + VWL 77/5 IS							
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti), (*)	A++	Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti), (**)						
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (prosječni klimatski uvjeti)	6	kW						
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	133	%						
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	-	kWh	i/ ili		GJ			
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	43	dB(A)						
(h) Posebne mјere 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 grijajućeg elementa (hladniji klimatski uvjeti)	5	kW						
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (toplja klima)	4	kW						
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	117	%						
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplja klima)	159	%						
(l) Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uvjeti)	-	kWh	i/ ili		GJ			
Godišnja potrošnja energije (toplja klima)	-	kWh	i/ ili		GJ			
(m) Snaga zvuka, izvan objekta	54	dB(A)						

(*) u srednjem temperaturnom režimu rada
 (**) u niskotemperaturnom režimu rada

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

Dizalica topline, temperatura polaznog toka 55°C

Model	VWL 75/5 AS 230V + VWL 77/5 IS
-------	--------------------------------

Dizalica topline zrak-voda	da
Dizalica topline voda/voda	ne
Dizalica topline rasolina-voda	ne

Niskotemperaturna dizalica topline	ne
Opremljen s dodatnim uređajem za grijanje	da
Kombinirana dizalica topline	

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{rated}</i>	6	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>η_s</i>	133	%
Deklarirani kapacitet grijanja prilikom srednjeg opterećenja kod unutaranje temperature 20 °C i vanjske temperature T_j							
$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	5,6	kW	$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	2,0	-
$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	3,3	kW	$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	3,3	-
$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	2,7	kW	$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	4,6	-
$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	3,2	kW	$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	6,3	-
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	5,6	kW	$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>COP_d</i>	2,0	-
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	4,9	kW	$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>COP_d</i>	1,8	-
Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	<i>P_{dh}</i>	0,0	kW	Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	<i>COP_d</i>	0,0	-
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-7	°C	Za dizalice topline zrak-voda: Granična radna temperatura	<i>TOL</i>	-10,0	°C
Kapacitet cikličnog intervala kod grijanja	<i>P_{cyc}</i>	-	kW	Učinkovitost kapaciteta cikličnog intervala	<i>COP_{cyc}</i>	-	-
Koeficijent degradacije (**)	<i>C_{dh}</i>	1,0	-	Maksimalni temperaturni limit pripreme tople vode	<i>WTOL</i>	55	°C
Potrošnja energije u ostalim načinima rada							
Isključeno	<i>P_{OFF}</i>	0,011	kW	Dodatni grijać			
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,011	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)			
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,011	kW	<i>P_{sup}</i>	0,0	kW	
Mod grijanja kućišta radilice	<i>P_{CK}</i>	0,000	kW	Tip ulaznog energenta			
Ostale stavke							
Upravljanje kapacitetom	varijabilni			Za dizalice topline zrak-voda: Deklarirani protok zraka, u vanjskom prostoru			
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	43/ 54	dB	Za dizalice topline voda(rasolina)-voda: Deklarirani protok vode ili rasoline, vanjski izmjenjivač topline	-	2181	m ³ /h
NOx emisije	<i>NO_x</i>	-	mg/ kWh	Za dizalice topline voda(rasolina)-voda: Deklarirani protok vode ili rasoline, vanjski izmjenjivač topline	-	1021	m ³ /h
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 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 potrebitno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka. Prije demontaže, recikliranja i/ili odlaganja potrebitno 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 mjerljem 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.