

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	Vaillant							
(b) Oznaka modela dobavljača	VWF 57/4 + VWW 11/4 SI							
(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)	198	%						
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	-	kWh	i/ ili		GJ			
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	42	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)	6	kW						
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (toplja klima)	6	kW						
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	204	%						
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplja klima)	201	%						
(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	-	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	VWF 57/4 + VWW 11/4 SI
-------	------------------------

Dizalica topline zrak-voda	ne
Dizalica topline voda/voda	da
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>	198	%			
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>	4,8	-			
$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	6,3	kW	$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	5,1	-			
$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	6,3	kW	$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	5,5	-			
$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	6,3	kW	$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	5,9	-			
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	6,3	kW	$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>COP_d</i>	4,7	-			
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	6,3	kW	$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>COP_d</i>	4,7	-			
Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako TOL < -20 °C)	<i>P_{dh}</i>	6,4	kW	Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako TOL < -20 °C)	<i>COP_d</i>	4,6	-			
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-10	°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>	65	°C			
Potrošnja energije u ostalim načinima rada										
Isključeno	<i>P_{OFF}</i>	0,007	kW	Dodatni grijач						
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,004	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{sup}</i>	0,0	kW			
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,007	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	-	-	<i>m³/h</i>			
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	42/-	dB	Za dizalice topline voda(rasolina)-voda: Deklarirani protok vode ili rasoline, vanjski izmjenjivač topline	-	-	<i>m³/h</i>			
NOx emisije	<i>NO_x</i>	-	mg/ kWh							
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH\nBerghauser Str. 40\n42859 Remscheid\nGermany									

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.

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	VWF 57/4 + VWW 11/4 SI							
(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)	6	kW						
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	137	%						
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	-	kWh	i/ ili		GJ			
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	42	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)	6	kW						
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (toplja klima)	6	kW						
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	140	%						
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplja klima)	138	%						
(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	-	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	VWF 57/4 + VWW 11/4 SI
-------	------------------------

Dizalica topline zrak-voda	ne
Dizalica topline voda/voda	da
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>	137	%			
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>	6,2	kW	$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	3,1	-			
$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	6,3	kW	$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	3,6	-			
$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	6,3	kW	$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	4,0	-			
$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	6,3	kW	$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	4,5	-			
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	6,2	kW	$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>COP_d</i>	2,9	-			
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	6,2	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 °C)	<i>P_{dh}</i>	6,3	kW	Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako TOL < -20 °C)	<i>COP_d</i>	2,7	-			
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-10	°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>	65	°C			
Potrošnja energije u ostalim načinima rada										
Isključeno	<i>P_{OFF}</i>	0,007	kW	Dodatni grijać						
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,004	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{sup}</i>	0,0	kW			
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,007	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	-	-	m^3/h			
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	42/-	dB	Za dizalice topline voda(rasolina)-voda: Deklarirani protok vode ili rasoline, vanjski izmjenjivač topline	-	1	m^3/h			
NOx emisije	<i>NO_x</i>	-	mg/ kWh							
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH\nBerghauser Str. 40\n42859 Remscheid\nGermany									

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.

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	VWF 87/4 + VWW 11/4 SI							
(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)	10	kW						
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	216	%						
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	-	kWh	i/ ili		GJ			
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	54	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)	10	kW						
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	222	%						
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplja klima)	219	%						
(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	-	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	VWF 87/4 + VWW 11/4 SI
-------	------------------------

Dizalica topline zrak-voda	ne
Dizalica topline voda/voda	da
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>	10	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>η_s</i>	216	%			
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>	9,9	kW	$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	5,2	-			
$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	9,9	kW	$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	5,6	-			
$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	9,9	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>	9,8	kW	$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	6,3	-			
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	9,9	kW	$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>COP_d</i>	5,2	-			
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	9,9	kW	$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>COP_d</i>	5,2	-			
Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako TOL < -20 °C)	<i>P_{dh}</i>	10,0	kW	Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako TOL < -20 °C)	<i>COP_d</i>	5,0	-			
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-10	°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>	65	°C			
Potrošnja energije u ostalim načinima rada										
Isključeno	<i>P_{OFF}</i>	0,007	kW	Dodatni grijać						
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,004	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{sup}</i>	0,0	kW			
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,007	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	-	-	<i>m³/h</i>			
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	54 / -	dB	Za dizalice topline voda(rasolina)-voda: Deklarirani protok vode ili rasoline, vanjski izmjenjivač topline	-	-	<i>m³/h</i>			
NOx emisije	<i>NO_x</i>	-	mg/ kWh							
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH\nBerghauser Str. 40\n42859 Remscheid\nGermany									

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	VWF 87/4 + VWW 11/4 SI							
(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)	158	%						
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	-	kWh	i/ ili		GJ			
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	54	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)	10	kW						
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	161	%						
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	-	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	VWF 87/4 + VWW 11/4 SI
-------	------------------------

Dizalica topline zrak-voda	ne
Dizalica topline voda/voda	da
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>	10	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>η_s</i>	158	%			
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>	10,2	kW	$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	3,6	-			
$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	10,1	kW	$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	4,1	-			
$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	10,0	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>	10,0	kW	$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	5,0	-			
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	10,3	kW	$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>COP_d</i>	3,5	-			
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	10,3	kW	$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>COP_d</i>	3,5	-			
Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako TOL < -20 °C)	<i>P_{dh}</i>	10,4	kW	Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako TOL < -20 °C)	<i>COP_d</i>	3,2	-			
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-10	°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>	65	°C			
Potrošnja energije u ostalim načinima rada										
Isključeno	<i>P_{OFF}</i>	0,007	kW	Dodatni grijać						
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,004	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{sup}</i>	0,0	kW			
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,007	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	-	-	m^3/h			
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	54 / -	dB	Za dizalice topline voda(rasolina)-voda: Deklarirani protok vode ili rasoline, vanjski izmjenjivač topline	-	2	m^3/h			
NOx emisije	<i>NO_x</i>	-	mg/ kWh							
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH\nBerghauser Str. 40\n42859 Remscheid\nGermany									

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	<i>VWF 117/4 + VWW 11/4 SI</i>							
(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)	13	<i>kW</i>						
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	221	%						
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	-	<i>kWh</i>	i/ ili		<i>GJ</i>			
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	48	<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)	13	<i>kW</i>						
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (toplja klima)	13	<i>kW</i>						
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	228	%						
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplja klima)	225	%						
(l) Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uvjeti)	-	<i>kWh</i>	i/ ili		<i>GJ</i>			
Godišnja potrošnja energije (toplja klima)	-	<i>kWh</i>	i/ ili		<i>GJ</i>			
(m) Snaga zvuka, izvan objekta	-	<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 35°C

Model	VWF 117/4 + VWW 11/4 SI
-------	-------------------------

Dizalica topline zrak-voda	ne
Dizalica topline voda/voda	da
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>	13	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>η_s</i>	221	%
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>	12,9	kW	$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	5,3	-
$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	12,8	kW	$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	5,7	-
$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	12,8	kW	$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	6,0	-
$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	12,8	kW	$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	6,5	-
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	12,9	kW	$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>COP_d</i>	5,2	-
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	12,9	kW	$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>COP_d</i>	5,2	-
Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	<i>P_{dh}</i>	12,9	kW	Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	<i>COP_d</i>	4,9	-
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-10	°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>	65	°C
Potrošnja energije u ostalim načinima rada							
Isključeno	<i>P_{OFF}</i>	0,007	kW	Dodatni grijać			
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,004	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)			
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,007	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	<i>varijabilni</i>			Za dizalice topline zrak-voda: Deklarirani protok zraka, u vanjskom prostoru			
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	48/-	dB	- - 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			
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH\nBerghauser Str. 40\n42859 Remscheid\nGermany						

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.

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	VWF 117/4 + VWW 11/4 SI							
(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)	13	kW						
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	156	%						
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	-	kWh	i/ ili		GJ			
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	48	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)	13	kW						
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (toplja klima)	13	kW						
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	159	%						
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplja klima)	157	%						
(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	-	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	VWF 117/4 + VWW 11/4 SI						
Dizalica topline zrak-voda		ne		Niskotemperaturna dizalica topline			
Dizalica topline voda/voda		da		Opremljen s dodatnim uređajem za grijanje			
Dizalica topline rasolina-voda		ne		Kombinirana dizalica topline			
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka			
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{rated}</i>	13	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>η_s</i>	156	%
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>	13,2	kW	$T_j = -7^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	3,5	-
$T_j = +2^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	13,1	kW	$T_j = +2^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	4,0	-
$T_j = +7^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	13,0	kW	$T_j = +7^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	4,5	-
$T_j = +12^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	12,9	kW	$T_j = +12^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	5,0	-
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	13,2	kW	$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>COP_d</i>	3,4	-
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	13,2	kW	$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>COP_d</i>	3,4	-
Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20^\circ\text{C}$)	<i>P_{dh}</i>	13,3	kW	Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20^\circ\text{C}$)	<i>COP_d</i>	3,1	-
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-10	°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>	65	°C
Potrošnja energije u ostalim načinima rada				Dodatni grijач			
Isključeno	<i>P_{OFF}</i>	0,007	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{sup}</i>	0,0	kW
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,004	kW	Tip ulaznog energenta			električni
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,007	kW				
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	-	-	m³/h
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	48/-	dB	Za dizalice topline voda(rasolina)-voda: Deklarirani protok vode ili rasoline, vanjski izmjenjivač topline	-	4	m³/h
NOx emisije	<i>NO_x</i>	-	mg/ kWh				
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH\nBerghauser Str. 40\n42859 Remscheid\nGermany						

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	<i>VWF 157/4 + VWW 19/4 SI</i>							
(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)	17	<i>kW</i>						
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	226	%						
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	-	<i>kWh</i>	i/ ili		<i>GJ</i>			
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	49	<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)	17	<i>kW</i>						
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (toplja klima)	17	<i>kW</i>						
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	232	%						
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplja klima)	229	%						
(l) Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uvjeti)	-	<i>kWh</i>	i/ ili		<i>GJ</i>			
Godišnja potrošnja energije (toplja klima)	-	<i>kWh</i>	i/ ili		<i>GJ</i>			
(m) Snaga zvuka, izvan objekta	-	<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 35°C

Model	VWF 157/4 + VWW 19/4 SI			
Dizalica topline zrak-voda		ne		
Dizalica topline voda/voda		da		
Dizalica topline rasolina-voda		ne		
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{rated}</i>	17	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>	16,7	kW	
$T_j = +2^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	16,6	kW	
$T_j = +7^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	16,6	kW	
$T_j = +12^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	16,6	kW	
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	16,7	kW	
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	16,7	kW	
Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20^\circ\text{C}$)	<i>P_{dh}</i>	16,8	kW	
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-10	°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>	0,007	kW	
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,007	kW	
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,007	kW	
Mod grijanja kućišta radilice	<i>P_{CK}</i>	0,000	kW	
Ostale stavke				
Upravljanje kapacitetom	varijabilni			
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	49/-	dB	
NOx emisije	<i>NO_x</i>	-	mg/ kWh	
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH\nBerghauser Str. 40\n42859 Remscheid\nGermany			
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.

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	VWF 157/4 + VWW 19/4 SI										
(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)	17	kW									
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	163	%									
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	-	kWh	i/ ili		GJ						
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	49	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)	17	kW									
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (toplja klima)	17	kW									
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	167	%									
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplja klima)	165	%									
(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	-	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	VWF 157/4 + VWW 19/4 SI
-------	-------------------------

Dizalica topline zrak-voda	ne
Dizalica topline voda/voda	da
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>	17	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>η_s</i>	163	%			
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>	17,0	kW	$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	3,7	-			
$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	16,9	kW	$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	4,2	-			
$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	16,8	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>	16,7	kW	$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	5,2	-			
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	17,0	kW	$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>COP_d</i>	3,6	-			
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	17,0	kW	$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>COP_d</i>	3,6	-			
Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	<i>P_{dh}</i>	17,2	kW	Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	<i>COP_d</i>	3,3	-			
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-10	°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>	65	°C			
Potrošnja energije u ostalim načinima rada										
Isključeno	<i>P_{OFF}</i>	0,007	kW	Dodatni grijач						
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,007	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{sup}</i>	0,0	kW			
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,007	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	-	-	m³/h			
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	49 / -	dB	Za dizalice topline voda(rasolina)-voda: Deklarirani protok vode ili rasoline, vanjski izmjenjivač topline	-	5	m³/h			
NOx emisije	<i>NO_x</i>	-	mg/ kWh							
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH\nBerghauser Str. 40\n42859 Remscheid\nGermany									

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.

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	VWF 197/4 + VWW 19/4 SI							
(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)	23	kW						
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	218	%						
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	-	kWh	i/ ili		GJ			
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	46	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)	23	kW						
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (toplja klima)	23	kW						
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	223	%						
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplja klima)	221	%						
(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	-	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	VWF 197/4 + VWW 19/4 SI						
Dizalica topline zrak-voda		ne		Niskotemperaturna dizalica topline			
Dizalica topline voda/voda		da		Opremljen s dodatnim uređajem za grijanje			
Dizalica topline rasolina-voda		ne		Kombinirana dizalica topline			
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka			
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{rated}</i>	23	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>	23,0	kW	$T_j = -7^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	5,3	-
$T_j = +2^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	22,9	kW	$T_j = +2^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	5,6	-
$T_j = +7^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	22,8	kW	$T_j = +7^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	5,9	-
$T_j = +12^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	22,8	kW	$T_j = +12^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	6,3	-
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	23,0	kW	$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>COP_d</i>	5,2	-
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	23,0	kW	$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>COP_d</i>	5,2	-
Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20^\circ\text{C}$)	<i>P_{dh}</i>	23,1	kW	Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20^\circ\text{C}$)	<i>COP_d</i>	5,0	-
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-10	°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>	65	°C
Potrošnja energije u ostalim načinima rada					Dodatni grijач		
Isključeno	<i>P_{OFF}</i>	0,007	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{sup}</i>	0,0	kW
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,007	kW	Tip ulaznog energenta	<i>električni</i>		
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,007	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	-	-	m^3/h
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	46 / -	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\nBerghauser Str. 40\n42859 Remscheid\nGermany						

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	VWF 197/4 + VWW 19/4 SI										
(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)	24	kW									
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja (prosječni klimatski uvjeti)	160	%									
(f) Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski uvjeti)	-	kWh	i/ ili		GJ						
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	46	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)	24	kW									
Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijajućeg elementa (toplja klima)	24	kW									
(k) Energetska učinkovitost sustava grijanja (hladniji klimatski uvjeti)	163	%									
Energetska učinkovitost sustava grijanja (toplja klima)	162	%									
(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	-	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	VWF 197/4 + VWW 19/4 SI						
Dizalica topline zrak-voda		ne		Niskotemperaturna dizalica topline			
Dizalica topline voda/voda		da		Opremljen s dodatnim uređajem za grijanje			
Dizalica topline rasolina-voda		ne		Kombinirana dizalica topline			
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka			
Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{rated}</i>	24	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>	23,6	kW	$T_j = -7^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	3,6	-
$T_j = +2^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	23,4	kW	$T_j = +2^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	4,1	-
$T_j = +7^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	23,2	kW	$T_j = +7^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	4,5	-
$T_j = +12^\circ\text{C}$	<i>P_{dh}</i>	23,1	kW	$T_j = +12^\circ\text{C}$	<i>COP_d</i>	5,0	-
$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	23,7	kW	$T_j = \text{bivalentna temperatura}$	<i>COP_d</i>	3,5	-
$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>P_{dh}</i>	23,7	kW	$T_j = \text{granična radna temperatura}$	<i>COP_d</i>	3,5	-
Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20^\circ\text{C}$)	<i>P_{dh}</i>	24,0	kW	Za dizalice topline zrak-voda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (ako $TOL < -20^\circ\text{C}$)	<i>COP_d</i>	3,3	-
Bivalentna temperatura	<i>T_{biv}</i>	-10	°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>	65	°C
Potrošnja energije u ostalim načinima rada					Dodatni grijач		
Isključeno	<i>P_{OFF}</i>	0,007	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja (*)	<i>P_{sup}</i>	0,0	kW
Termostat isključen	<i>P_{TO}</i>	0,007	kW	Tip ulaznog energenta	električni		
Standby način rada	<i>P_{SB}</i>	0,007	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	-	-	m^3/h
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	<i>L_{WA}</i>	46 / -	dB	Za dizalice topline voda(rasolina)-voda: Deklarirani protok vode ili rasoline, vanjski izmjenjivač topline	-	5	m^3/h
NOx emisije	<i>NO_x</i>	-	mg/ kWh				
Upravljanje kapacitetom	Vaillant, Vaillant GmbH\nBerghauser Str. 40\n42859 Remscheid\nGermany						

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.