

Informace o produktu v souladu s předpisy EU č 811/2013 a č 813/2013

Produktový list (podle nařízení EU č 811/2013)

Tepelné čerpadlo, 35 °C výstupní teplota

(a)	Název nebo ochranná známka dodavatele	Vaillant				
(b)	Identifikační značka modelu dodavatele	VWF 118/4				
(c)	Vytápění: středněteplotní aplikace		Vytápění: nízkoteplotní aplikace			
	Ohřev vody: zátěžový profil	XL				
(d)	Sezónní energetická třída účinnosti topení (průměrné klima), (*)	A+++	Ohřev vody třída energetické účinnosti			A
(e)	Jmenovitý tepelný výkon, včetně jmenovitého tepelného výkonu jakéhokoliv doplňkového topení (průměrné klima)	11	kW			
(f)	Vytápění: roční spotřeba energie (průměrné klima)	4427	kWh	a / nebo	16	GJ
	Ohřev vody: roční spotřeba elektřiny a / nebo spotřeby paliva (průměrné klima)	1502	kWh	a / nebo	-	GJ
(g)	Sezónní energetická účinnost topení (průměrné klima)	201	%	Ohřev vody energetická účinnost (průměrné klima)	112	%
(h)	Hladina akustického výkonu, uvnitř	46	dB(A)			
(i)	Přídavné topení je schopno pracovat pouze v době mimo špičku	ne				
(j)	Zvláštní bezpečnostní opatření pro montáž, instalaci a údržbu	Před každou montáží, instalací nebo údržbou je třeba se řídit montážním návodem				
(k)	Jmenovitý tepelný výkon, včetně jmenovitého tepelného výkonu jakéhokoliv doplňkového topení (chladnější klima)	11	kW			
	Jmenovitý tepelný výkon, včetně jmenovitého tepelného výkonu jakéhokoliv doplňkového topení (teplejší klima)	11	kW			
(l)	Vytápění: roční spotřeba energie (chladnější klima)	5147	kWh	a / nebo	19	GJ
	Vytápění: roční spotřeba energie (teplejší klima)	2823	kWh	a / nebo	10	GJ
	Ohřev vody: roční spotřeba elektřiny a / nebo spotřeby paliva (chladnější klima)	-	kWh	a / nebo	-	GJ
	Ohřev vody: roční spotřeba elektřiny a / nebo spotřeby paliva (teplejší klima)	-	kWh	a / nebo	-	GJ
(m)	Sezónní energetická účinnost topení (chladnější klima)	206	%	Ohřev vody energetická účinnost (chladnější klima)	-	%
	Sezónní energetická účinnost topení (teplejší klima)	204	%	Ohřev vody energetická účinnost (teplejší klima)	-	%
(n)	Hladina akustického výkonu, venku	0	dB(A)			

(*) u středněteplotních aplikací

Model		VWF 118/4	
Tepelné čerpadlo Vzduch/Voda			ne
Tepelné čerpadlo Voda/Voda			ne
Tepelné čerpadlo Země/Voda			ano
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Jmenovitý tepelný výkon (*)	Prated	11	kW
Deklarovaný výkon pro vytápění při částečném zatížení při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	11,2	kW
Tj = +2 °C	Pdh	11,2	kW
Tj = +7 °C	Pdh	11,1	kW
Tj = +12 °C	Pdh	11,1	kW
Tj = bivalentní teplota	Pdh	11,2	kW
Tj = mezní provozní teplota	Pdh	11,2	kW
Pro tepelná čerpadla Vzduch/Voda: Tj = -15 °C (Pokud TOL < -20 °C)	Pdh	-	kW
bivalentní teplota	Tbiv	-10	°C
Interval cyklu pro vytápění	Pcyc	-	kW
Degradace koeficientu (**)	Cdh	1,0	-
Spotřeba energie v jiném než aktivním režimu			
Režim vypnutí	POFF	0,007	kW
Termostat ve vypnutém stavu	Pto	0,004	kW
Pohotovostní režim	PSB	0,007	kW
Režim ohřívání kompresoru	PCK	0,000	kW
Ostatní položky			
Regulace výkonu	proměnlivý		
Hladina akustického výkonu, uvnitř / venku	LWA	46/ 0	dB
Emise oxidů dusíku	NOx	-	mg/ kWh
Pro tepelné čerpadlo:			
Deklarovaný zátěžový profil	XL		
Denní spotřeba elektrické energie	Qelec	6,986	kWh
Kontaktní údaje	Vaillant, Vaillant GmbH\nBerghauser Str. 40\n42859 Remscheid\nGermany		

Nízkoteplovní tepelné čerpadlo	ne	
Vybaven s doplňkovým ohřevem	ano	
Kombinace tepelného čerpadla	ano	

Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Sezónní energetická účinnost topení	ηs	201	%
Deklarovaný topný faktor při částečném zatížení při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj			
Tj = -7 °C	COPd	4,8	-
Tj = +2 °C	COPd	5	-
Tj = +7 °C	COPd	5,5	-
Tj = +12 °C	COPd	5,9	-
Tj = bivalentní teplota	COPd	4,8	-
Tj = mezní provozní teplota	COPd	4,8	-
Pro tepelná čerpadla Vzduch/Voda: Tj = -15 °C (Pokud TOL < -20 °C)	COPd	-	-
Pro tepelná čerpadla Vzduch/Voda: Mezní provozní teplota	TOL	-10	°C
Interval účinnost	COPcyc	-	-
Mezní teplota topné vody	WTOL	65	°C
Doplňkové topení			
Jmenovitý tepelný výkon (*)	Psup	0,0	kW
Druh přiváděné energie	elektrický		
Pro tepelná čerpadla Vzduch/Voda: Jmenovitý průtok vzduchu, venku	-	-	m³/h
Pro tepelná čerpadla Voda/Vodad (Země/Voda): Jmenovitý průtok, venkovní výměník tepla	-	-	m³/h
Ohřev vody energetická účinnost			
	ηwh	112	%
Denní spotřeba paliva	Qfuel	-	kWh

(*) U tepelných čerpadel k vytápění a pro přípravu tepelné vody je jmenovitý tepelný výkon roven návrhovému zatížení pro vytápění a jmenovitý tepelný výkon doplňkového topení se rovná doplňkovému výkonu pro vytápěnísup(Tj).

(**) Pokud není výkon TC určen měřením pak koeficient výchozí degradace je 0,9.
Všechny parametry jsou deklarovány pro použití střední teploty, s výjimkou pro nízkoteplovní tepelná čerpadla. Všechny parametry jsou deklarovány za průměrných klimatických podmínek.

Informace o produktu v souladu s předpisy EU č 811/2013 a č 813/2013

Produktový list (podle nařízení EU č 811/2013)

Tepelné čerpadlo, 55 °C výstupní teplota

(a) Název nebo ochranná známka dodavatele	Vaillant				
(b) Identifikační značka modelu dodavatele	VWF 118/4				
(c) Vytápění: středněteplotní aplikace		Vytápění: nízkoteplotní aplikace			
Ohřev vody: zátěžový profil	XL				
(d) Sezónní energetická třída účinnosti topení (průměrné klima), (*)	A++	Ohřev vody třída energetické účinnosti			A
(e) Jmenovitý tepelný výkon, včetně jmenovitého tepelného výkonu jakéhokoliv doplňkového topení (průměrné klima)	11	kW			
(f) Vytápění: roční spotřeba energie (průměrné klima)	6227	kWh	a / nebo	22	GJ
Ohřev vody: roční spotřeba elektřiny a / nebo spotřeby paliva (průměrné klima)	1502	kWh	a / nebo	-	GJ
(g) Sezónní energetická účinnost topení (průměrné klima)	142	%	Ohřev vody energetická účinnost (průměrné klima)	112	%
(h) Hladina akustického výkonu, uvnitř	46	dB(A)			
(i) Přídavné topení je schopno pracovat pouze v době mimo špičku	ne				
(j) Zvláštní bezpečnostní opatření pro montáž, instalaci a údržbu	Před každou montáží, instalací nebo údržbou je třeba se řídit montážním návodem				
(k) Jmenovitý tepelný výkon, včetně jmenovitého tepelného výkonu jakéhokoliv doplňkového topení (chladnější klima)	11	kW			
Jmenovitý tepelný výkon, včetně jmenovitého tepelného výkonu jakéhokoliv doplňkového topení (teplejší klima)	11	kW			
(l) Vytápění: roční spotřeba energie (chladnější klima)	7285	kWh	a / nebo	26	GJ
Vytápění: roční spotřeba energie (teplejší klima)	3994	kWh	a / nebo	14	GJ
Ohřev vody: roční spotřeba elektřiny a / nebo spotřeby paliva (chladnější klima)	-	kWh	a / nebo	-	GJ
Ohřev vody: roční spotřeba elektřiny a / nebo spotřeby paliva (teplejší klima)	-	kWh	a / nebo	-	GJ
(m) Sezónní energetická účinnost topení (chladnější klima)	145	%	Ohřev vody energetická účinnost (chladnější klima)	-	%
Sezónní energetická účinnost topení (teplejší klima)	144	%	Ohřev vody energetická účinnost (teplejší klima)	-	%
(n) Hladina akustického výkonu, venku	0	dB(A)			

(*) u středněteplotních aplikací

Model		VWF 118/4	
Tepelné čerpadlo Vzduch/Voda			ne
Tepelné čerpadlo Voda/Voda			ne
Tepelné čerpadlo Země/Voda			ano
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Jmenovitý tepelný výkon (*)	Prated	11	kW
Deklarovaný výkon pro vytápění při částečném zatížení při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	11,3	kW
Tj = +2 °C	Pdh	11,3	kW
Tj = +7 °C	Pdh	11,2	kW
Tj = +12 °C	Pdh	11,2	kW
Tj = bivalentní teplota	Pdh	11,3	kW
Tj = mezní provozní teplota	Pdh	11,3	kW
Pro tepelná čerpadla Vzduch/Voda: Tj = -15 °C (Pokud TOL < -20 °C)	Pdh	-	kW
bivalentní teplota	Tbiv	-10	°C
Interval cyklu pro vytápění	Pcyc	-	kW
Degradace koeficientu (**)	Cdh	1,0	-
Spotřeba energie v jiném než aktivním režimu			
Režim vypnutí	POFF	0,007	kW
Termostat ve vypnutém stavu	PTO	0,004	kW
Pohotovostní režim	PSB	0,007	kW
Režim ohřívání kompresoru	PCK	0,000	kW
Ostatní položky			
Regulace výkonu	proměnlivý		
Hladina akustického výkonu, uvnitř / venku	LWA	46/ 0	dB
Emise oxidů dusíku	NOx	-	mg/ kWh
Pro tepelné čerpadlo:			
Deklarovaný zátěžový profil	XL		
Denní spotřeba elektrické energie	Qelec	6,986	kWh
Kontaktní údaje	Vaillant, Vaillant GmbH\nBerghauser Str. 40\n42859 Remscheid\nGermany		

Nízkoteplovní tepelné čerpadlo		ne	
Vybaven s doplňkovým ohřevem		ano	
Kombinace tepelného čerpadla		ano	
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Sezónní energetická účinnost topení	ηs	142	%
Deklarovaný topný faktor při částečném zatížení při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj			
Tj = -7 °C	COPd	3,2	-
Tj = +2 °C	COPd	3,7	-
Tj = +7 °C	COPd	4,1	-
Tj = +12 °C	COPd	4,6	-
Tj = bivalentní teplota	COPd	3,1	-
Tj = mezní provozní teplota	COPd	3,1	-
Pro tepelná čerpadla Vzduch/Voda: Tj = -15 °C (Pokud TOL < -20 °C)	COPd	-	-
Pro tepelná čerpadla Vzduch/Voda: Mezní provozní teplota	TOL	-10,0	°C
Interval účinnost	COPcyc	-	-
Mezní teplota topné vody	WTOL	65	°C
Doplňkové topení			
Jmenovitý tepelný výkon (*)	Psup	0,0	kW
Druh přiváděné energie	elektrický		
Pro tepelná čerpadla Vzduch/Voda: Jmenovitý průtok vzduchu, venku	-	-	m³/h
Pro tepelná čerpadla Voda/Vodad (Země/Voda): Jmenovitý průtok, venkovní výměník tepla	-	3	m³/h
Ohřev vody energetická účinnost			
	ηwh	112	%
Denní spotřeba paliva	Qfuel	-	kWh

(*) U tepelných čerpadel k vytápění a pro přípravu tepelné vody je jmenovitý tepelný výkon roven návrhovému zatížení pro vytápění a jmenovitý tepelný výkon doplňkového topení se rovná doplňkovému výkonu pro vytápěnísup(Tj).

(**) Pokud není výkon TC určen měřením pak koeficient výchozí degradace je 0,9.
Všechny parametry jsou deklarovány pro použití střední teploty, s výjimkou pro nízkoteplovní tepelná čerpadla. Všechny parametry jsou deklarovány za průměrných klimatických podmínek.