

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	VWL 125/5 AS + VWL 127/5 IS				
(c) Sezónní energetická třída účinnosti topení (průměrné klima), (*)	A+++	Sezónní energetická třída účinnosti topení (průměrné klima), (**)			A+++
(d) Jmenovitý tepelný výkon, včetně jmenovitého tepelného výkonu jakéhokoliv doplňkového topení (průměrné klima)	14	kW			
(e) Sezónní energetická účinnost topení (průměrné klima)	175	%			
(f) Roční spotřeba energie (průměrné klima)	6311	kWh	a / nebo	23	GJ
(g) Hladina akustického výkonu, uvnitř	45	dB(A)			
(h) Zvláštní bezpečnostní opatření pro montáž, instalaci a údržbu	Před každou montáží, instalací nebo údržbou je třeba se řídit montážním návodem				
(i) Nevztahuje se					
(j) Jmenovitý tepelný výkon, včetně jmenovitého tepelného výkonu jakéhokoliv doplňkového topení (chladnější klima)	12	kW			
Jmenovitý tepelný výkon, včetně jmenovitého tepelného výkonu jakéhokoliv doplňkového topení (teplejší klima)	8	kW			
(k) Sezónní energetická účinnost topení (chladnější klima)	153	%			
Sezónní energetická účinnost topení (teplejší klima)	211	%			
(l) Roční spotřeba energie (chladnější klima)	7766	kWh	a / nebo	28	GJ
Roční spotřeba energie (teplejší klima)	2059	kWh	a / nebo	7	GJ
(m) Hladina akustického výkonu, venku	58	dB(A)			

(*) u středněteplotních aplikací
(**) u nízkoteplotních aplikací

Model		VWL 125/5 AS + VWL 127/5 IS	
Tepelné čerpadlo Vzduch/Voda	ano		
Tepelné čerpadlo Voda/Voda	ne		
Tepelné čerpadlo Země/Voda	ne		

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

Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Jmenovitý tepelný výkon (*)	Prated	14	kW
Deklarovaný výkon pro vytápění při částečném zatížení při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	12,0	kW
Tj = +2 °C	Pdh	7,2	kW
Tj = +7 °C	Pdh	5,7	kW
Tj = +12 °C	Pdh	6,4	kW
Tj = bivalentní teplota	Pdh	12,0	kW
Tj = mezní provozní teplota	Pdh	12,4	kW
Pro tepelná čerpadla Vzduch/Voda: Tj = -15 °C (Pokud TOL < -20 °C)	Pdh	-	kW
bivalentní teplota	Tbiv	-7	°C
Interval cyklu pro vytápění	Pcyc	-	kW
Degradace koeficientu (**)	Cdh	1,0	-
Spotřeba energie v jiném než aktivním režimu			
Režim vypnutí	POFF	0,017	kW
Termostat ve vypnutém stavu	Pto	0,017	kW
Pohotovostní režim	PSB	0,017	kW
Režim ohřívání kompresoru	PCK	0,000	kW
Ostatní položky			
Regulace výkonu	proměnlivý		
Hladina akustického výkonu, uvnitř / venku	LWA	45/ 60	dB
Emise oxidů dusíku	NOx	0	mg/ kWh
Regulace výkonu		Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany	

Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Sezónní energetická účinnost topení	ηs	175	%
Deklarovaný topný faktor při částečném zatížení při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj			
Tj = -7 °C	COPd	2,5	-
Tj = +2 °C	COPd	4,5	-
Tj = +7 °C	COPd	5,8	-
Tj = +12 °C	COPd	7,4	-
Tj = bivalentní teplota	COPd	2,5	-
Tj = mezní provozní teplota	COPd	2,5	-
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	55	°C
Doplňkové topení			
Jmenovitý tepelný výkon (*)	Psup	1,1	kW
Druh přiváděné energie	elektrický		

(*) 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 vytápění sup(Tj).

(**) Pokud není výkon TČ 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	VWL 125/5 AS + VWL 127/5 IS				
(c) Sezónní energetická třída účinnosti topení (průměrné klima), (*)	A++	Sezónní energetická třída účinnosti topení (průměrné klima), (**)			A+++
(d) Jmenovitý tepelný výkon, včetně jmenovitého tepelného výkonu jakéhokoliv doplňkového topení (průměrné klima)	11	kW			
(e) Sezónní energetická účinnost topení (průměrné klima)	132	%			
(f) Roční spotřeba energie (průměrné klima)	6700	kWh	a / nebo	24	GJ
(g) Hladina akustického výkonu, uvnitř	45	dB(A)			
(h) Zvláštní bezpečnostní opatření pro montáž, instalaci a údržbu	Před každou montáží, instalací nebo údržbou je třeba se řídit montážním návodem				
(i) Nevztahuje se					
(j) Jmenovitý tepelný výkon, včetně jmenovitého tepelného výkonu jakéhokoliv doplňkového topení (chladnější klima)	10	kW			
Jmenovitý tepelný výkon, včetně jmenovitého tepelného výkonu jakéhokoliv doplňkového topení (teplejší klima)	9	kW			
(k) Sezónní energetická účinnost topení (chladnější klima)	111	%			
Sezónní energetická účinnost topení (teplejší klima)	158	%			
(l) Roční spotřeba energie (chladnější klima)	8875	kWh	a / nebo	32	GJ
Roční spotřeba energie (teplejší klima)	3090	kWh	a / nebo	11	GJ
(m) Hladina akustického výkonu, venku	60	dB(A)			

(*) u středněteplotních aplikací

(**) u nízkoteplotních aplikací

Model		VWL 125/5 AS + VWL 127/5 IS	
Tepelné čerpadlo Vzduch/Voda	ano		
Tepelné čerpadlo Voda/Voda	ne		
Tepelné čerpadlo Země/Voda	ne		

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

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	9,7	kW
Tj = +2 °C	Pdh	5,8	kW
Tj = +7 °C	Pdh	5,2	kW
Tj = +12 °C	Pdh	6,1	kW
Tj = bivalentní teplota	Pdh	9,7	kW
Tj = mezní provozní teplota	Pdh	9,0	kW
Pro tepelná čerpadla Vzduch/Voda: Tj = -15 °C (Pokud TOL < -20 °C)	Pdh	-	kW
bivalentní teplota	Tbiv	-7	°C
Interval cyklu pro vytápění	Pcyc	-	kW
Degradace koeficientu (**)	Cdh	1,0	-
Spotřeba energie v jiném než aktivním režimu			
Režim vypnutí	POFF	0,017	kW
Termostat ve vypnutém stavu	Pto	0,017	kW
Pohotovostní režim	PSB	0,017	kW
Režim ohřívání kompresoru	PCK	0,000	kW
Ostatní položky			
Regulace výkonu	proměnlivý		
Hladina akustického výkonu, uvnitř / venku	LWA	45/ 60	dB
Emise oxidů dusíku	NOx	0	mg/ kWh
Regulace výkonu	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany		

Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Sezónní energetická účinnost topení	ηs	132	%
Deklarovaný topný faktor při částečném zatížení při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě Tj			
Tj = -7 °C	COPd	2,2	-
Tj = +2 °C	COPd	3,3	-
Tj = +7 °C	COPd	4,5	-
Tj = +12 °C	COPd	5,8	-
Tj = bivalentní teplota	COPd	2,2	-
Tj = mezní provozní teplota	COPd	1,9	-
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	55	°C
Doplňkové topení			
Jmenovitý tepelný výkon (*)	Psup	2,0	kW
Druh přiváděné energie	elektrický		
Pro tepelná čerpadla Vzduch/Voda: Jmenovitý průtok vzduchu, venku			
	-	4826	m³/h
Pro tepelná čerpadla Voda/Voda (Země/Voda): Jmenovitý průtok, venkovní výměník tepla			
	-	1798	m³/h

Konkrétní opatření, která musí být přijata při montáži, instalaci nebo údržbě. Příslušné informace o demontáži, recyklaci a / nebo likvidaci na konci životnosti.

Pro každou montáž, instalaci nebo údržbu je třeba se řídit instalačním návodem výrobku. Pro demontáží, recyklaci a / nebo likvidaci na konci životnosti je třeba se řídit instalačním návodem.

(*) 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 vytápění sup(Tj).

(**) Pokud není výkon TČ 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.