

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

Produktový list (podle nařízení EU č 811/2013)

(a) Název nebo ochranná známka dodavatele	Vaillant				
(b) Identifikační značka modelu dodavatele	VWL 115/2 A 230V				
(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)	7	kW			
(e) Sezónní energetická účinnost topení (průměrné klima)	123	%			
(f) Roční spotřeba energie (průměrné klima)	5358	kWh	a / nebo	19	GJ
(g) Hladina akustického výkonu, uvnitř	0	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)	2	kW			
Jmenovitý tepelný výkon, včetně jmenovitého tepelného výkonu jakéhokoliv doplňkového topení (teplejší klima)	5	kW			
(k) Sezónní energetická účinnost topení (chladnější klima)	113	%			
Sezónní energetická účinnost topení (teplejší klima)	130	%			
(l) Roční spotřeba energie (chladnější klima)	2301	kWh	a / nebo	2301	GJ
Roční spotřeba energie (teplejší klima)	2138	kWh	a / nebo	2138	GJ
(m) Hladina akustického výkonu, venku	66	dB(A)			

(*) u středněteplotních aplikací

(**) u nízkoteplotních aplikací

Informace o výrobku (podle nařízení EU č 813/2013)

Model	VWL 115/2 A 230V
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	ne

Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Jmenovitý tepelný výkon (*)	<i>Prated</i>	7	kW	Sezónní energetická účinnost topení	η_s	123	%
Deklarovaný výkon pro vytápění při částečném zatížení při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě T_j				Deklarovaný topný faktor při částečném zatížení při vnitřní teplotě 20 ° C a venkovní teplotě T_j			
$T_j = -7 \text{ °C}$	<i>Pdh</i>	5,6	kW	$T_j = -7 \text{ °C}$	<i>COPd</i>	1,7	-
$T_j = +2 \text{ °C}$	<i>Pdh</i>	5,0	kW	$T_j = +2 \text{ °C}$	<i>COPd</i>	2,9	-
$T_j = +7 \text{ °C}$	<i>Pdh</i>	10,2	kW	$T_j = +7 \text{ °C}$	<i>COPd</i>	3,6	-
$T_j = +12 \text{ °C}$	<i>Pdh</i>	15,5	kW	$T_j = +12 \text{ °C}$	<i>COPd</i>	3,9	-
$T_j = \text{bivalentní teplota}$	<i>Pdh</i>	5,7	kW	$T_j = \text{bivalentní teplota}$	<i>COPd</i>	1,9	-
$T_j = \text{mezni provozní teplota}$	<i>Pdh</i>	4,4	kW	$T_j = \text{mezni provozní teplota}$	<i>COPd</i>	1,6	-
Pro tepelná čerpadla Vzduch/Voda: $T_j = -15 \text{ °C}$ (Pokud TOL < -20 °C)	<i>Pdh</i>	0,0	kW	Pro tepelná čerpadla Vzduch/Voda: $T_j = -15 \text{ °C}$ (Pokud TOL < -20 °C)	<i>COPd</i>	0,0	-
bivalentní teplota	T_{biv}	-5	°C	Pro tepelná čerpadla Vzduch/Voda: Mezní provozní teplota	TOL	0,0	°C
Interval cyklu pro vytápění	<i>P_{cyc}</i>	0,0	kW	Interval účinnosti	<i>COP_{cyc}</i>	0	-
Degradace koeficientu (**)	<i>Cdh</i>	0,9	-	Mezní teplota topné vody	WTOL	63	°C
Spotřeba energie v jiném než aktivním režimu				Doplňkové topení			
Režim vypnutí	<i>P_{OFF}</i>	0,007	kW	Jmenovitý tepelný výkon (*)	<i>P_{sup}</i>	2,7	kW
Termostat ve vypnutém stavu	<i>P_{TO}</i>	0,007	kW	Druh přiváděné energie	elektrický		
Pohotovostní režim	<i>P_{SB}</i>	0,007	kW				
Režim ohřívání kompresoru	<i>P_{CK}</i>	0,000	kW				
Ostatní položky							
Regulace výkonu	fixní			Pro tepelná čerpadla Vzduch/Voda: Jmenovitý průtok vzduchu, venku	-	0	m ³ /h
Hladina akustického výkonu, uvnitř / venku	L_{WA}	0/ 66	dB	Pro tepelná čerpadla Voda/Voda (Země/Voda): Jmenovitý průtok, venkovní výměník tepla	-	0	m ³ /h
Emise oxidů dusíku	NO_x	0	mg/ kWh				
Regulace výkonu	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 4042859 Remscheid Germany						

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 demontáži, recyklaci a / nebo likvidaci na konci životnosti je třeba se řídit instalačním návodem.

(*) U tepelných čerpadel k vytápění a pro přípravu teplé vody je jmenovitý tepelný výkon roven návrhovému zařízení pro vytápění a jmenovitý tepelný výkon doplňkového topení se rovná doplňkovému výkonu pro vytápění $sup(T_j)$.
 (**) Pokud není výkon TC určen měřením pak koeficient výchozí degradace je 0,9.
 Všechny parametry jsou deklarovány pro použití střední teploty, s výjimkou pro nízkoteplotní tepelná čerpadla. Všechny parametry jsou deklarovány za průměrných klimatických podmínek.