

# Technické listy

## Monoblok S Hydrosplit a Hydrosplit IWT Split, Split IWT

[www.thermax.cz](http://www.thermax.cz), [thermax@lgecz.cz](mailto:thermax@lgecz.cz)

# **THERMA V™**



 **LG**  
Life's Good

# THERMA V™

# Monobloc **S**ILENCE SUPREME



**LG**  
Life's Good

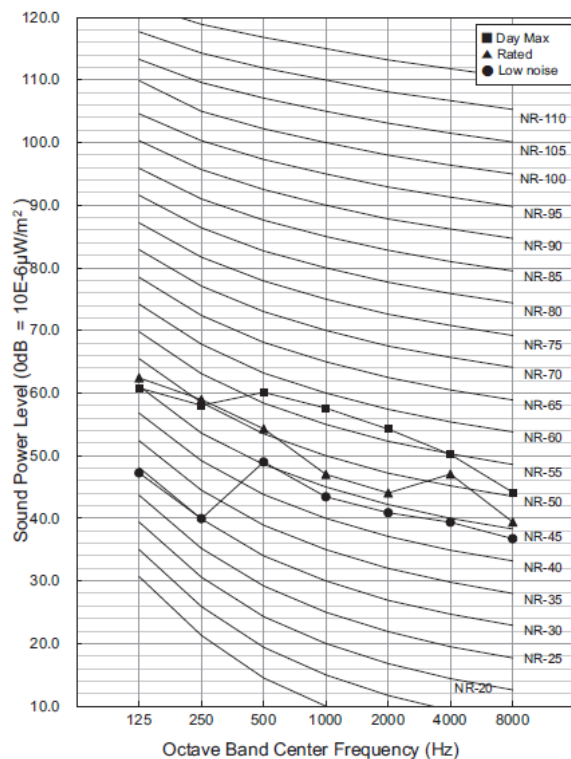
Technická specifikace (Vodní strana)				HM051MR.U44	HM071MR.U44	HM091MR.U44	HM123MR.U34 / HM121MR.U34	HM143MR.U34 / HM141MR.U34	HM163MR.U34 / HM161MR.U34
Pracovní rozsah	Chlazení	Min.-Max.	°C	5 - 27					
	Topení		°C	15 - 65					
	TV		°C	15 - 80					
Oběhové čerpadlo	Model		-	Grundfos UPM3K 20-75 CHBL			Grundfos UPML 20-105 CHBL		
	Řízení výkonu		-	Proměnná rychlost 10% - 100%					
	Příkon	Min. / jmen.	W	3 / 60			3.5 / 140		
	Průtok	Min. / jmen.	l/min.	2.3 / 25.9			5.0 / 46		
Expanzní nádoba	Objem	Max.	l/min.	8					
	Tlak vody	Max.	bar	3					
		Přednapl.	bar	1					
Průtokoměr	Typ			SIKA VVXC9SNBUC00252P					
	Měřicí rozsah	min. - max.	l/min.	5 - 80					
	trigger point	min.	l/min.	7			15		
Čidlo tlaku	Měřicí rozsah	min. - max.	bar (G)	0 - 20					
Pojišťovací ventil	Tlakový limit	horní	bar	3					
Napojení topného systému	Vstup		palec	vnější závit 1" dle ISO 7-1					
	Výstup		palec	vnější závit 1" dle ISO 7-1					
Technická specifikace (chladivový okruh)				HM051MR.U44	HM071MR.U44	HM091MR.U44	HM123MR.U34 / HM121MR.U34	HM143MR.U34 / HM141MR.U34	HM163MR.U34 / HM161MR.U34
Pracovní rozsah	Chlazení	min. - max.	°C DB	5 - 48					
	Topení	min. - max.	°C DB	-25 - 35					
Kompresor	Hermeticky uzavřený			BLDC - RJB03GMAA x 1					
Chladivo	Typ			R32					
	GWP			675					
	Náplň		g	1 400			2.0		
	t-CO <sub>2</sub> eq.			0.945			1 350		
Ventilátor	Průtok vzduchu	Jmenovitý	m <sup>3</sup> /min	60.0 x 1			60.0 x 2		
Technická specifikace				HM051MR.U44	HM071MR.U44	HM091MR.U44	HM123MR.U34 / HM121MR.U34	HM143MR.U34 / HM141MR.U34	HM163MR.U34 / HM161MR.U34
Hladina akustického výkonu	Topení	Den max.	dB(A)	63	64	64	65	66	66
		Jmenovitý	dB(A)	57	57	57	60	61	61
		Tichý režim	dB(A)	54	55	55	56	57	57
Rozměry	Š x v x d		mm	1 239 x 834 x 330			1 239 x 1 380 x 330		
Hmotnost			kg	89			118.6		
COP		7°C/35°C		4.7	4.7	4.6	4.9	4.8	4.7
SCOP		35°C prům.oblast		4.46	4.48	4.55	4.67	4.62	4.53



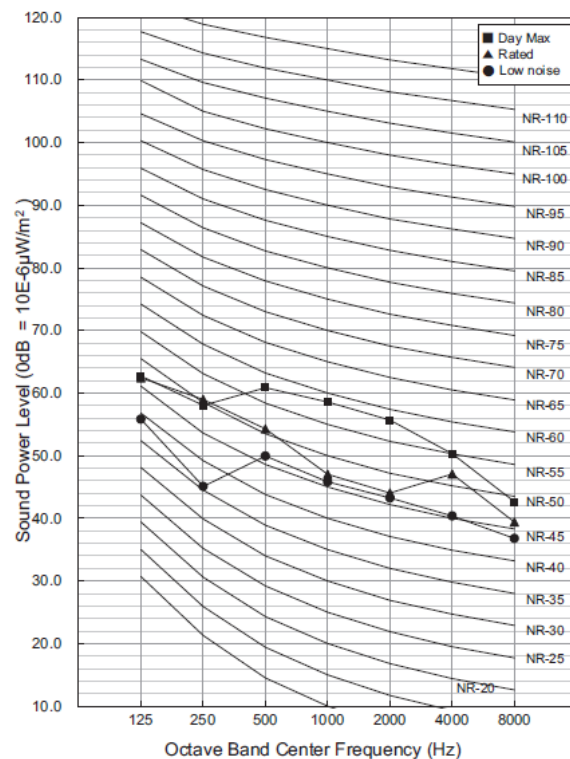


## Zvukové charakteristiky – Hladina akustického výkonu

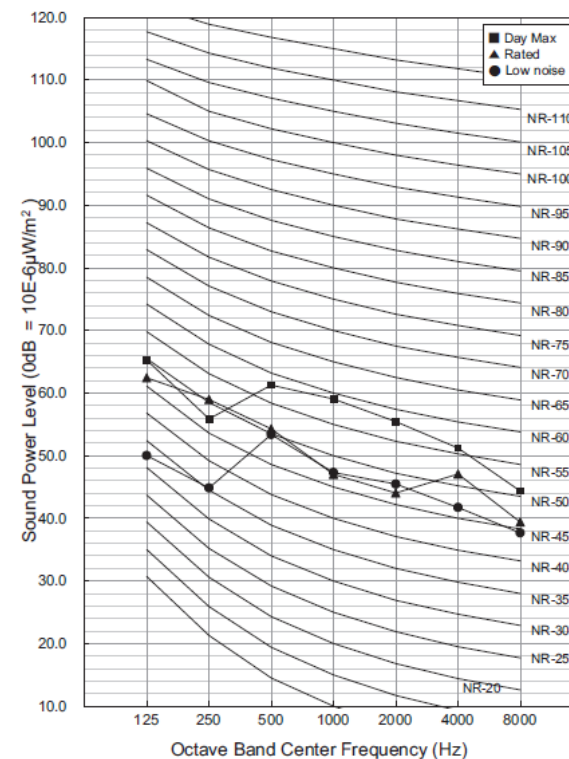
**ZHBW056A1 [HM051MR U44]**



**ZHBW071A1 [HM071MR U44]**

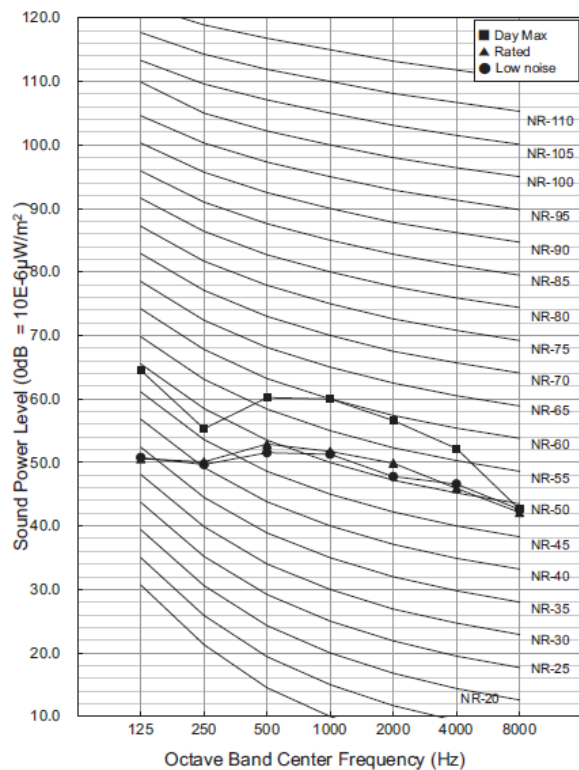


**ZHBW096A1 [HM091MR U44]**

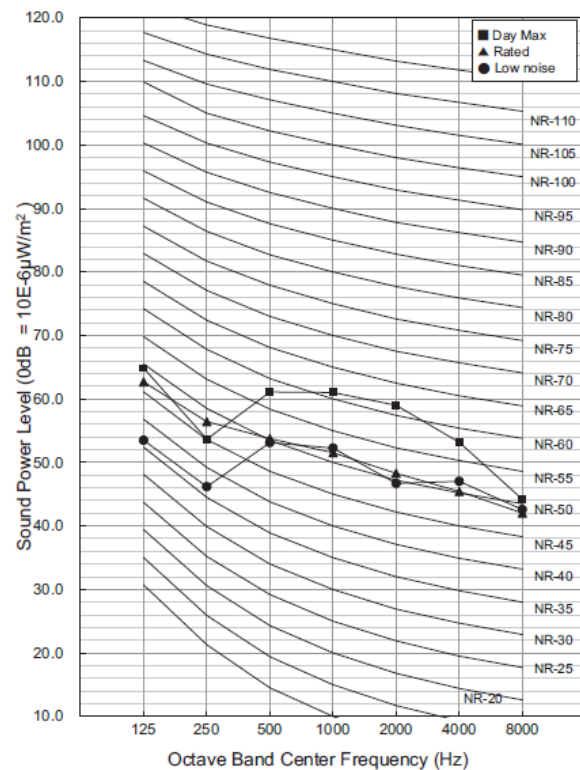


## Zvukové charakteristiky – Hladina akustického výkonu

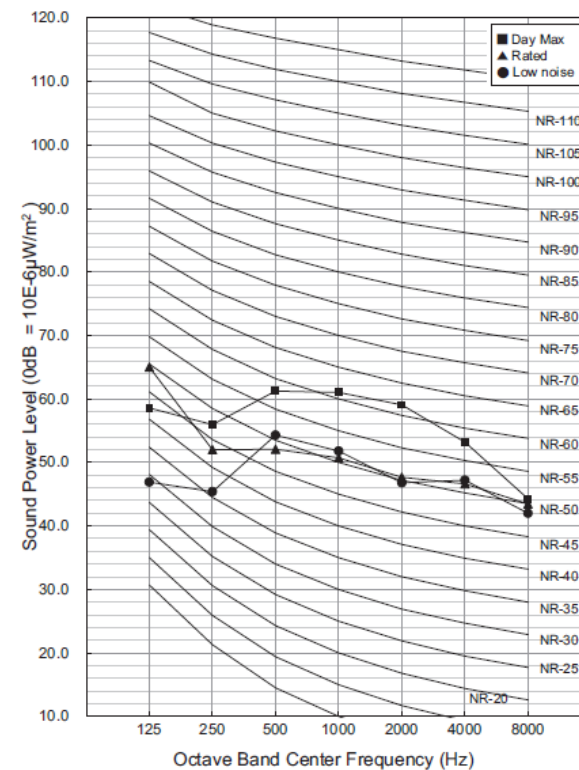
**ZHBW126A1 [HM121MR U34]  
ZHBW128A1 [HM123MR U34]**



**ZHBW146A1 [HM141MR U34]  
ZHBW148A1 [HM143MR U34]**



**ZHBW166A1 [HM161MR U34]  
ZHBW168A1 [HM163MR U34]**



## Příslušenství

Umístění	Popis	Označení	Poznámka	Výkon	jedn.
Vnitřní	Sada pro řízení patроны zás. TUV	PHLTB.ENCXLEU	Mono	-	-
Vnitřní	Sada pro solární ohřev	PHLLA.ENCXLEU	Split/Mono	-	-
Vnitřní	Vnitřní prostové čidlo	PQRSTA0.ENCXCOM	Split/Mono	-	-
Vnitřní	Dry Contact Jednoduchý	PDRYCB500.ENCXCOM	Split/Mono	-	-
Vnitřní	Dry Contact pro Termostat	PDRYCB320.ENCXCOM	Split/Mono	-	-
Vnitřní	Bivalentní zdroj	HA031M.E1	Mono 1f	3	kW
Vnitřní	Bivalentní zdroj	HA061M.E1	Mono 1f	6	kW
Vnitřní	Bivalentní zdroj	HA063M.E1	Mono 3f	6	kW
Vnitřní	Wi-Fi modem	PWFMDD200.ENCXLEU	Split/Mono	-	-
Vnitřní	Prodl.kabel - WiFi modem	PWYREW000.ENCXLEU	Split/Mono	10	m
Vnitřní	Teplotní čidlo - voda	PHRSTA0.ENCXLEU	Split/Mono	-	-
Vnitřní	Měření energií	PENKTH000.ENCXLEU	Split/Mono	-	-
Vnitřní	Teplotní čidlo - směšovaný okruh	PRSTAT5K10.ENCXLEU	Split/Mono	-	-
Vnitřní	ModBUS RTU řízení kaskády	PMBUSB00A.ENCXLEU	Split/Mono	-	-
Vnitřní	PI485 (pro bránu ModBUS)	PMNFP14A1.ENCXCOM	Split/Mono	-	-
Vnitřní	Prodl.kabel - RS3 ovladač	PZCWRC1	Split/Mono	10	m
Vnitřní	Podružný ovladač	PREMTW101	Split/Mono	-	-
Vnitřní	Rozbočovací kabel pro ovladače	PZCWRC2	Split/Mono	-	-
Vnitřní	AC Ez Touch - řízení kaskády	PACEZA000	Split/Mono	-	-
Vnitřní	Zónový ovladač (2 zóny)	PZNVVB200	Split/Mono	-	-

## Bivalentní zdroj

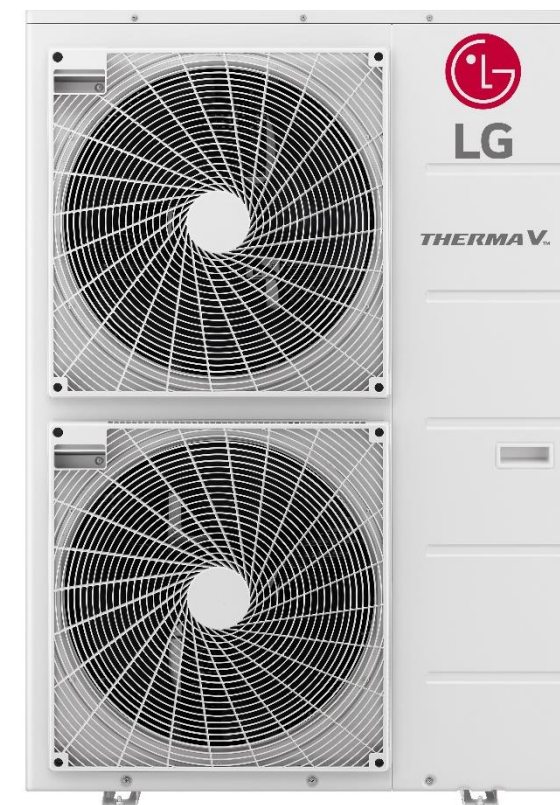
Bivalentní zdroj		HA031M	HA061M	HA063M
Topné patроны	ks	1	2	3
Výkonová kombinace	kW	3	3 + 3	2 + 2 + 2
Chod			Automatický	
Spínací kroky		1	2	1
Napájení	V, f, Hz	220-240, 1, 50		380-415, 3, 50
Jmenovitý proud	A	12.5	25	8.7
Jistič	A	25	40	25



Technická specifikace (Vnitřní jednotka)				HN1600MC.NK1	HN1616Y.NB1
Pracovní rozsah	Chlazení	Min.-Max.	°C	5 - 27	
	Topení		°C	15 - 65	
	TV		°C	15 - 80	
Oběhové čerpadlo topného	Model		-	Grundfos UPML 20-105 CHBL	UPML 25-105 130 PWM A
	Řízení výkonu		-	Proměnná rychlost 10% - 100%	
	Příkon	Min. / jmen.	W	14 - 140	
Oběhové čerpadlo TV				-	WILO ZRS 15/6-3 KU
Expanzní nádoba	Objem	Max.	l/min.	8	12
	Tlak vody	Max.	bar	3	
		Přednapl.	bar	1	0.75
Průtokoměr	Typ			SIKA VVX20	SIKA VVXC9SNBUC00252P
	Měřicí rozsah	min. - max.	l/min.	5 - 80	
	trigger point	min.	l/min.	15	
Čidlo tlaku	Měřicí rozsah	min. - max.	bar (G)	0 - 20	
Pojišťovací ventil	Tlakový limit	horní	bar	3	
Napojení topného systému, venkovní jednotky a TV	Vstup / Výstup	TS	palec	vnější závit 1"	
		TV, cirkulace	palec	-	vnější závit 3/4"
Zásobník TV	Objem		l	-	200
	materiál		-	-	smalt
Hladina akustického výkonu	Topení	Jmenovitý	dB(A)	44	43
Akumulační zásobník	Příslušenství	Objem	l	-	40
Rozměry		š x v x d	mm	490 x 850 315	601 x 1 812 x 685
Hmotnost			kg	30.5	130



Technická specifikace (Venkovní jednotka)				HU123MRB.U30 / HU121MRB.U30	HU143MRB.U30 / HU141MRB.U30	HU163MRB.U30 / HU161MRB.U30
Pracovní rozsah	Chlazení	min. - max.	°C DB	5 - 48		
	Topení	min. - max.	°C DB	-25 - 35		
Kompresor	Hermeticky uzavřený		LG R1	BLDC - RJB036MAA x 1		
Chladivo	Typ			R32		
	GWP			675		
	Náplň		g	2 100		
	t-CO <sub>2</sub> eq.			1 418		
Ventilátor	Průtok vzduchu	Jmenovitý	m <sup>3</sup> /min	76.3 x 1		
Napojení na vnitřní jednotku	Vstup / Výstup		"	Vnější závit 1"		
Technická specifikace				HU123MRB.U30 / HU121MRB.U30	HU143MRB.U30 / HU141MRB.U30	HU163MRB.U30 / HU161MRB.U30
Hladina akustického výkonu	Topení	Den max.		67	68	69
		Jmenovitý	dB(A)	61	62	63
		Tichý režim		60	60	60
Rozměry		š x v x d	mm	950 x 1 380 x 330		
Hmotnost			kg	91.7		
COP		7°C/35°C		5.04	4.89	4.80
SCOP		35°C / prům. oblast		4.60	4.57	4.55





◆ ZHBW126B0 [HU121MRB U30] / ZHBW128B0 [HU123MRB U30]

Outdoor Temperature [°C DB]	Water flow rate 34.5 LPM								Water flow rate 21.6LPM				Water flow rate 17.3 LPM			
	LWT 30 °C		LWT 35 °C		LWT 40 °C		LWT 45 °C		LWT 50 °C		LWT 55 °C		LWT 60 °C		LWT 65 °C	
	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP
-25	9.66	2.13	8.85	1.85	8.42	1.58	8.29	1.47								
-20	10.13	2.34	10.00	2.13	9.88	1.91	9.75	1.70	9.63	1.49						
-15	11.50	2.55	11.50	2.40	11.50	2.25	11.50	2.10	11.50	1.95	11.50	1.80				
-7	12.00	3.16	12.00	3.00	12.00	2.85	12.00	2.70	12.00	2.55	12.00	2.40	12.00	2.25		
-4	12.00	3.58	12.00	3.26	12.00	2.97	12.00	2.78	12.00	2.59	12.00	2.39	12.00	2.20	12.00	2.05
-2	12.00	3.80	12.00	3.45	12.00	3.14	12.00	2.90	12.00	2.77	12.00	2.53	12.00	2.34	12.00	2.15
2	12.00	4.42	12.00	3.86	12.00	3.46	12.00	3.16	12.00	2.93	12.00	2.73	12.00	2.54	12.00	2.35
7	12.00	5.25	12.00	5.04	12.00	4.28	12.00	3.93	12.00	3.60	12.00	3.10	12.00	2.82	12.00	2.60
10	12.00	5.58	12.00	5.29	12.00	4.62	12.00	4.17	12.00	3.83	12.00	3.46	12.00	3.10	12.00	2.75
15	12.00	6.49	12.00	5.89	12.00	5.26	12.00	4.90	12.00	4.35	12.00	3.87	12.00	3.45	12.00	3.09
18	12.00	6.94	12.00	6.30	12.00	5.60	12.00	5.33	12.00	4.71	12.00	4.18	12.00	3.72	12.00	3.32
20	12.00	7.23	12.00	6.56	12.00	5.93	12.00	5.38	12.00	4.96	12.00	4.38	12.00	3.89	12.00	3.47
35	12.00	8.50	12.00	7.87	12.00	7.22	12.00	6.90	12.00	6.20	12.00	5.25	12.00	4.94	12.00	4.54

◆ ZHBW146B0 [HU141MRB U30] / ZHBW148B0 [HU143MRB U30]

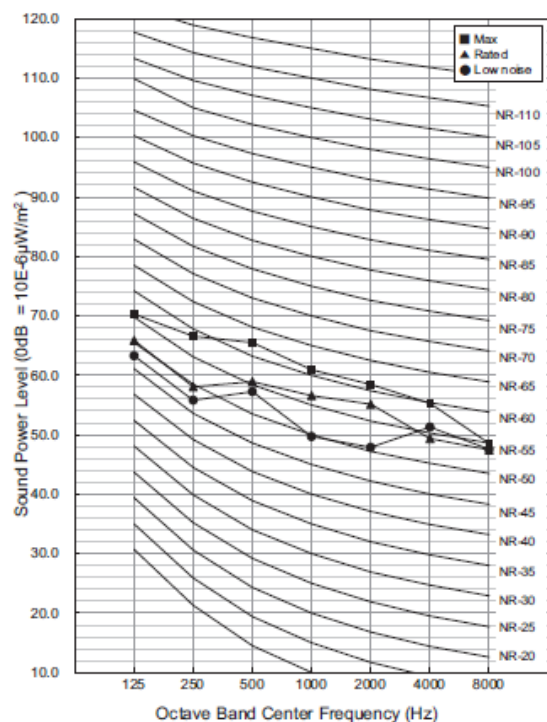
Outdoor Temperature [°C DB]	Water flow rate 40.3 LPM								Water flow rate 25.2 LPM				Water flow rate 20.1LPM			
	LWT 30 °C		LWT 35 °C		LWT 40 °C		LWT 45 °C		LWT 50 °C		LWT 55 °C		LWT 60 °C		LWT 65 °C	
	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP
-25	10.04	2.08	9.21	1.80	8.76	1.53	8.62	1.41								
-20	11.82	2.26	11.25	2.05	10.95	1.84	10.67	1.63	10.59	1.55						
-15	12.52	2.57	12.90	2.30	13.26	2.15	12.88	2.00	12.81	1.85	12.63	1.72				
-7	14.00	3.12	14.00	2.95	14.00	2.79	14.00	2.63	14.00	2.46	14.00	2.30	14.00	2.14		
-4	14.00	3.47	14.00	3.16	14.00	2.90	14.00	2.70	14.00	2.50	14.00	2.35	14.00	2.10	14.00	1.96
-2	14.00	3.68	14.00	3.34	14.00	3.04	14.00	2.82	14.00	2.68	14.00	2.43	14.00	2.24	14.00	2.05
2	14.00	4.26	14.00	3.72	14.00	3.34	14.00	3.04	14.00	2.83	14.00	2.63	14.00	2.44	14.00	2.25
7	14.00	5.09	14.00	4.89	14.00	4.17	14.00	3.85	14.00	3.50	14.00	3.10	14.00	2.82	14.00	2.51
10	14.00	5.42	14.00	4.94	14.00	4.48	14.00	4.17	14.00	3.83	14.00	3.38	14.00	3.03	14.00	2.73
15	14.00	6.30	14.00	5.72	14.00	5.13	14.00	4.90	14.00	4.35	14.00	3.87	14.00	3.45	14.00	3.09
18	14.00	6.74	14.00	6.12	14.00	5.43	14.00	5.33	14.00	4.71	14.00	4.18	14.00	3.72	14.00	3.32
20	14.00	7.02	14.00	6.37	14.00	5.76	14.00	5.38	14.00	4.96	14.00	4.38	14.00	3.89	14.00	3.47
35	14.00	8.24	14.00	7.64	14.00	7.00	14.00	6.90	14.00	6.20	14.00	5.25	14.00	4.94	14.00	4.54

◆ ZHBW166B0 [HU161MRB U30] / ZHBW168B0 [HU163MRB U30]

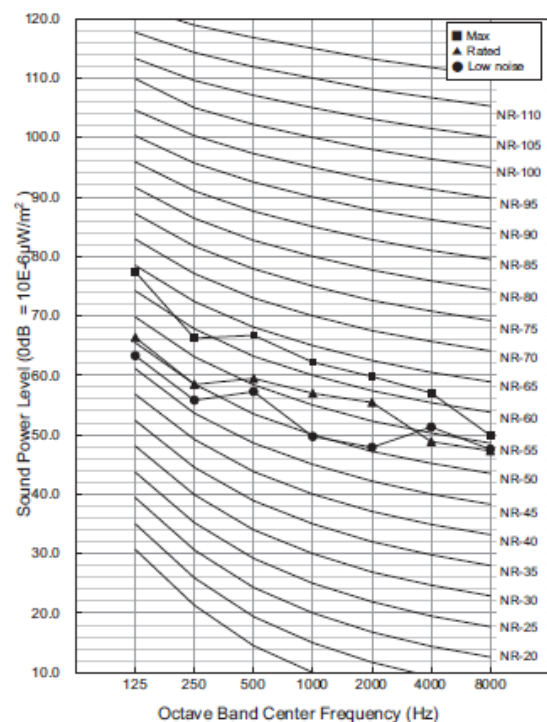
Outdoor Temperature [°C DB]	Water flow rate 46.0 LPM								Water flow rate 28.8 LPM				Water flow rate 23.0 LPM			
	LWT 30 °C		LWT 35 °C		LWT 40 °C		LWT 45 °C		LWT 50 °C		LWT 55 °C		LWT 60 °C		LWT 65 °C	
	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP
-25	10.98	1.96	10.00	1.70	9.50	1.44	9.33	1.36								
-20	13.43	2.34	12.54	2.18	12.03	2.08	11.78	1.80	11.47	1.56						
-15	14.23	2.70	14.39	2.26	14.50	2.17	13.95	1.92	13.86	1.78	13.12	1.65				
-7	16.00	3.05	16.00	2.80	16.00	2.64	16.00	2.48	16.00	2.31	16.00	2.15	16.00	1.99		
-4	16.00	3.36	16.00	3.07	16.00	2.80	16.00	2.59	16.00	2.40	16.00	2.20	16.00	2.05	16.00	1.82
-2	16.00	3.51	16.00	3.19	16.00	2.91	16.00	2.76	16.00	2.51	16.00	2.30	16.00	2.10	16.00	1.92
2	16.00	3.76	16.00	3.41	16.00	3.14	16.00	3.13	16.00	2.83	16.00	2.56	16.00	2.33	16.00	2.12
7	16.00	5.13	16.00	4.80	16.00	4.09	16.00	3.72	16.00	3.38	16.00	2.96	16.00	2.67	16.00	2.41
10	16.00	5.71	16.00	5.08	16.00	4.51	16.00	4.02	16.00	3.60	16.00	3.24	16.00	2.89	16.00	2.60
15	16.00	6.76	16.00	5.97	16.00	5.28	16.00	4.67	16.00	4.16	16.00	3.69	16.00	3.29	16.00	2.95
18	16.00	7.38	16.00	6.52	16.00	5.75	16.00	5.07	16.00	4.49	16.00	3.98	16.00	3.54	16.00	3.16
20	16.00	7.78	16.00	6.87	16.00	6.06	16.00	5.34	16.00	4.72	16.00	4.17	16.00	3.71	16.00	3.31
35	16.00	8.62	16.00	7.98	16.00	7.28	16.00	6.57	16.00	5.90	16.00	5.28	16.00	4.71	16.00	3.81

## Zvukové charakteristiky – Hladina akustického výkonu

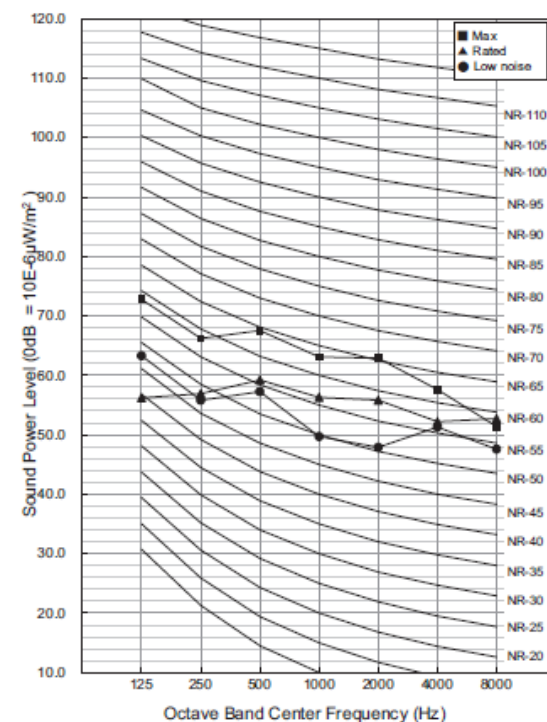
**ZHBW126B0 [HU121MRB U30]  
ZHBW128B0 [HU123MRB U30]**



**ZHBW146B0 [HU141MRB U30]  
ZHBW148B0 [HU143MRB U30]**



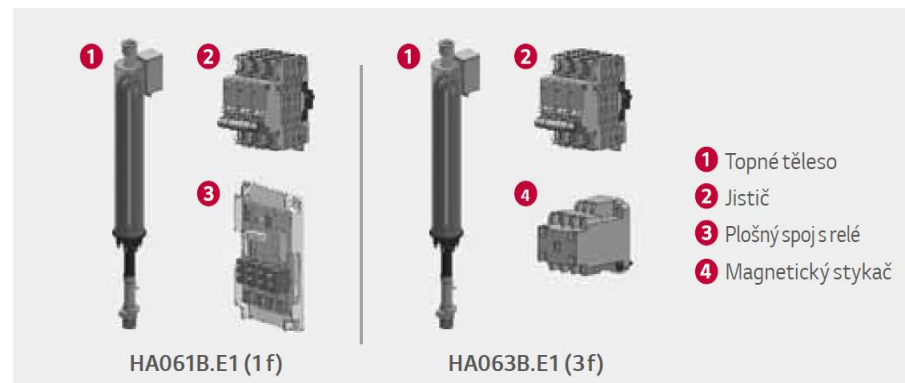
**ZHBW166B0 [HU161MRB U30]  
ZHBW168B0 [HU163MRB U30]**



## Příslušenství

Umístění	Popis	Označení	Poznámka	Výkon	jedn.
Vnitřní	Sada pro řízení patrony zás. TUV	PHLTB.ENCXLEU	Mono	-	-
Vnitřní	Sada pro solární ohřev	PHLLA.ENCXLEU	Split/Mono	-	-
Vnitřní	Vnitřní prostové čidlo	PQRSTA0.ENCXCOM	Split/Mono	-	-
Vnitřní	Dry Contact Jednoduchý	PDRYCB500.ENCXCOM	Split/Mono	-	-
Vnitřní	Dry Contact pro Termostat	PDRYCB320.ENCXCOM	Split/Mono	-	-
Vnitřní	Bivalentní zdroj	HA061C.E1	Hydros 1f	6	kW
Vnitřní	Bivalentní zdroj	HA063C.E1	Hydros 3f	6	kW
Vnitřní	Wi-Fi modem	PWFMDD200.ENCXLEU	Split/Mono	-	-
Vnitřní	Prodl.kabel - WiFi modem	PWYREW000.ENCXLEU	Split/Mono	10	m
Vnitřní	Teplotní čidlo - voda	PHRSTA0.ENCXLEU	Split/Mono	-	-
Vnitřní	Měření energií	PENKTH000.ENCXLEU	Split/Mono	-	-
Vnitřní	Teplotní čidlo - směšovaný okruh	PRSTAT5K10.ENCXLEU	Split/Mono	-	-
Vnitřní	ModBUS RTU řízení kaskády	PMBUSB00A.ENCXLEU	Split/Mono	-	-
Vnitřní	Prodl.kabel - RS3 ovladač	PZCWRC1	Split/Mono	10	m
Vnitřní	Podružný ovladač	PREMTW101	Split/Mono	-	-
Vnitřní	Rozbočovací kabel pro ovladače	PZCWRC2	Split/Mono	-	-
Vnitřní	AC Ez Touch - řízení kaskády	PACEZA000	Split/Mono	-	-
Vnitřní	Zónový ovladač (2 zóny)	PZNVVB200	Split/Mono	-	-

## Bivalentní zdroj



Bivalentní zdroj		HA061C	HA063C
Topné patrony	ks	2	3
Výkonová kombinace	kW	3 + 3	2 + 2 + 2
Chod		Automatický	
Spínací kroky		1	
Napájení	V, f, Hz	220-240, 1, 50	380-415, 3, 50
Jmenovitý proud	A	24	8.7
Jistič	A	40	20

Tepelné čerpadlo - venkovní jednotka				HU051MR.U44	HU071MR.U44	HU091MR.U44	HU123MA.U33 / HU121MA.U33	HU143MA.U33 / HU141MA.U33	HU163MA.U33 / HU161MA.U33
Pracovní rozsah	Chlazení	Min.-Max.	°C	5 - 48			5 - 48		
	Topení		°C	-25 - 35			-25 - 35		
Napojení vnitřní jednotky	Vstup	plyn	palec	5/8			5/8		
	Výstup	kapalina	palec	3/8			3/8		
	Vzdálenost	min. / max.	m	5 / 50			7.5 / 50		
	Převýšení	max.	m	30			30		
SCOP									
<b>Technická specifikace (chladivový okruh)</b>									
Kompresor	Hermeticky uzavřený	LG R1		RJB036MAA			RJA036MAA		
Chladivo	Typ			R32			R410a		
	GWP			675			2 088		
	Náplň		g	1 500			2 500		
	t-CO <sub>2</sub> eq.			1,013			5 219		
	Přednaplněno pro		m	10			7.5		
	Doplnění		g/m	30			40		
Ventilátor	Průtok vzduchu	Jmenovitý	m <sup>3</sup> /min	60 x 1			55 x 2		
<b>Technická specifikace</b>									
Hladina akustického výkonu		Jmenovitý	dB(A)	60			63	64	65
		Tichý režim		58			61	62	63
Rozměry		š x v x d	mm	950 x 834 x 330			1 140 X 1 462 X 461		
Hmotnost			kg	60			85.4 / 84.8		

Tepelné čerpadlo - vnitřní jednotka				HN091MR.NK5	HN1636M.NK5 / HN1616M.NK5	HN0913T.NKO
Vhodné pro venkovní jednotky				HU051MR, HU071MR, HU091MR	HU123MA, HU143MA, HU163MA / HU121MA, HU141MA, HU161MA	HU051MR, HU071MR, HU091MR
Pracovní rozsah	Chlazení	Min.-Max.	°C	5 - 27		
	Topení		°C	15 - 65	15 - 57	15 - 65
	TV		°C	15 - 80		
Oběhové čerpadlo topného systému	Model	-	Grundfos UPM3K 20-75 CHBL		Grundfos UPM3K 20-75 CHBL	
	Řízení výkonu	-	proměnlivý výkon 10% - 100%			
	Příkon	Min. / jmen.	W	3 - 60	140	3 - 60
Expanzní nádoba	Objem	Max.	l/min.	8		8
	Tlak vody	Max.	bar	3		
		Přednapl.	bar	1		
Průtokoměr	Typ	-	Vortex - SIKA VVX20			
	Měřicí rozsah	min. - max.	l/min.	5 - 80		
Čidlo tlaku	Měřicí rozsah	min. - max.	bar (G)	0 - 20		
	Typ	-	Sensata OFM (2HMP)			
Trojcestný ventil	Typ	TV	-	-	Sanhua QSF-A02M20	
	pohon / průt. koeficient	TV	- / Kvs	-	-	Dvoupolohový / 12
Pojišťovací ventil	Tlakový limit	horní	bar	3		
Napojení topného systému, venkovní jednotky a TV	Vstup / Výstup	TS	palec	1" / 1"		
		TV, cirkulace	palec	-	-	1" / 1" / 1"
Napojení venkovní jednotky (chladiivo)		Plyn	"	5/8"		
		Kapalina	"	3/8"		
Zásobník TV	Objem		l	-	-	200
	Materiál		-	-	-	nerez. ocel DUPLEX 2205
	Tlak a Tepl. Ochrana		MPa / °C	-	-	10 / 85
	Izolace	PUR	mm	-	-	50
Hladina akustického výkonu	Topení	Jmenovitý	dB(A)	44		42
Rozměry		š x v x d	mm	490 x 850 x 315		602 x 1 810 x 680
Hmotnost			kg	37.6	41	118
Bivalentní zdroj	Počet patron		ks	2	3 / 2	2
	Kombinace výkonu		kW	3 + 3	2 + 2 + 2 / 3 + 3	3
	Chod		-	Automatický		
	Napájení		V, f, Hz	230, 1, 50	380-415, 3, 50 / 230, 1, 50	230, 1, 50
	Jmenovitý proud		A	20 / 8.7		13





◆ ZHUW056A0 [HU051MR U44] + ZHNW2060311 [HN0913T NK0]

Outdoor Temperature [°C DB]	Water flow rate 15.8 LPM								Water flow rate 9.9 LPM				Water flow rate 7.9 LPM			
	LWT 30 °C		LWT 35 °C		LWT 40 °C		LWT 45 °C		LWT 50 °C		LWT 55 °C		LWT 60 °C		LWT 65 °C	
	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP
-25	4.02	1.96	3.90	1.84	3.78	1.72	3.66	1.60								
-20	4.64	2.59	4.51	2.07	4.38	1.90	4.28	1.74	4.13	1.57						
-15	5.26	2.51	5.12	2.30	4.99	2.09	4.85	1.88	4.72	1.66	4.58	1.45				
-7	5.50	2.88	5.50	2.70	5.50	2.53	5.50	2.35	5.50	2.18	5.50	2.00	5.50	1.83		
-4	5.50	3.18	5.50	2.97	5.50	2.75	5.50	2.53	5.50	2.31	5.50	2.10	5.50	1.88		
-2	5.50	3.41	5.50	3.14	5.50	2.88	5.50	2.61	5.50	2.34	5.50	2.08	5.50	1.81		
2	5.50	3.79	5.50	3.50	5.50	3.21	5.50	2.93	5.50	2.64	5.50	2.36	5.50	2.07	5.50	1.79
7	5.50	5.37	5.50	4.90	5.50	4.43	5.50	3.97	5.50	3.50	5.50	3.03	5.50	2.57	5.50	2.10
10	5.50	5.84	5.50	5.34	5.50	4.83	5.50	4.32	5.50	3.81	5.50	3.30	5.50	2.79	5.50	2.29
15	5.50	6.64	5.50	6.06	5.50	5.48	5.50	4.91	5.50	4.33	5.50	3.75	5.50	3.17	5.50	2.60
18	5.50	7.11	5.50	6.50	5.50	5.88	5.50	5.26	5.50	4.64	5.50	4.02	5.50	3.40	5.50	2.78
20	5.50	7.43	5.50	6.79	5.50	6.14	5.50	5.49	5.50	4.85	5.50	4.20	5.50	3.55	5.50	2.91
35	5.50	9.81	5.50	8.96	5.50	8.11	5.50	7.25	5.50	6.40	5.50	5.55	5.50	4.69	5.50	3.84

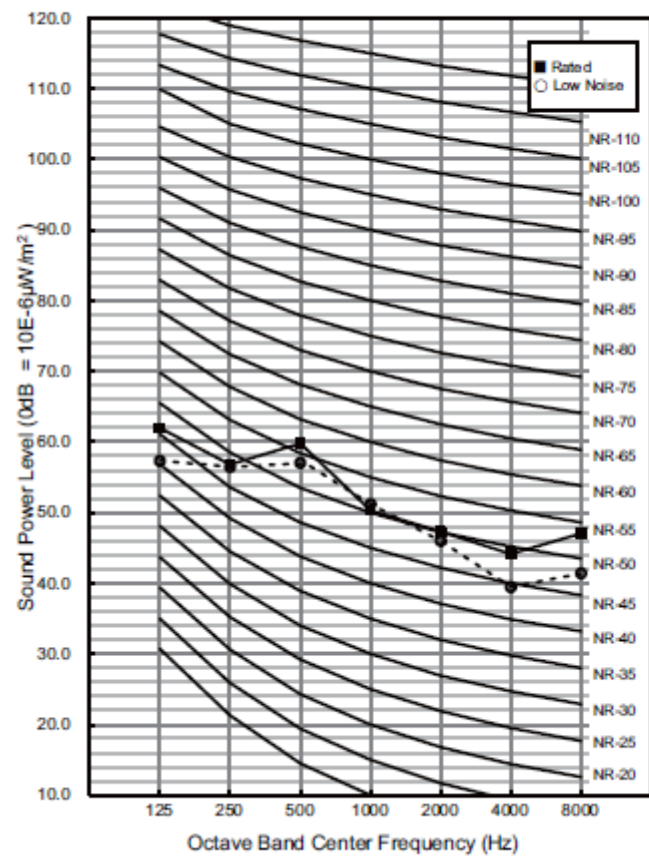
◆ ZHUW076A0 [HU071MR U44] + ZHNW2060311 [HN0913T NK0]

Outdoor Temperature [°C DB]	Water flow rate 20.1 LPM								Water flow rate 12.6 LPM				Water flow rate 10.0 LPM			
	LWT 30 °C		LWT 35 °C		LWT 40 °C		LWT 45 °C		LWT 50 °C		LWT 55 °C		LWT 60 °C		LWT 65 °C	
	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP
-25	5.00	1.95	4.85	1.78	4.71	1.62	4.56	1.45								
-20	5.58	2.52	5.43	2.02	5.27	1.84	5.11	1.66	4.95	1.49						
-15	6.17	2.38	6.00	2.25	5.83	2.06	5.66	1.88	5.49	1.69	5.32	1.50				
-7	7.00	2.76	7.00	2.72	7.00	2.44	7.00	2.28	7.00	2.11	7.00	2.06	6.49	1.79		
-4	7.00	3.07	7.00	2.87	7.00	2.66	7.00	2.45	7.00	2.24	7.00	2.08	7.00	1.83		
-2	7.00	3.27	7.00	3.04	7.00	2.82	7.00	2.59	7.00	2.37	7.00	2.14	7.00	2.06		
2	7.00	3.65	7.00	3.40	7.00	3.15	7.00	2.90	7.00	2.66	7.00	2.41	7.00	2.16	7.00	1.91
7	7.00	5.35	7.00	4.90	7.00	4.45	7.00	4.00	7.00	3.55	7.00	3.10	7.00	2.65	7.00	2.20
10	7.00	5.77	7.00	5.28	7.00	4.80	7.00	4.31	7.00	3.83	7.00	3.34	7.00	2.86	7.00	2.37
15	7.00	6.46	7.00	5.92	7.00	5.37	7.00	4.59	7.00	3.97	7.00	3.74	7.00	3.20	7.00	2.66
18	7.00	6.88	7.00	6.30	7.00	5.72	7.00	4.78	7.00	4.17	7.00	3.99	7.00	3.41	7.00	2.83
20	7.00	7.16	7.00	6.55	7.00	5.95	7.00	4.90	7.00	4.32	7.00	4.15	7.00	3.54	7.00	2.94
35	7.00	8.86	7.00	7.79	7.00	6.57	7.00	5.82	7.00	5.32	7.00	4.92	7.00	4.58	7.00	3.80

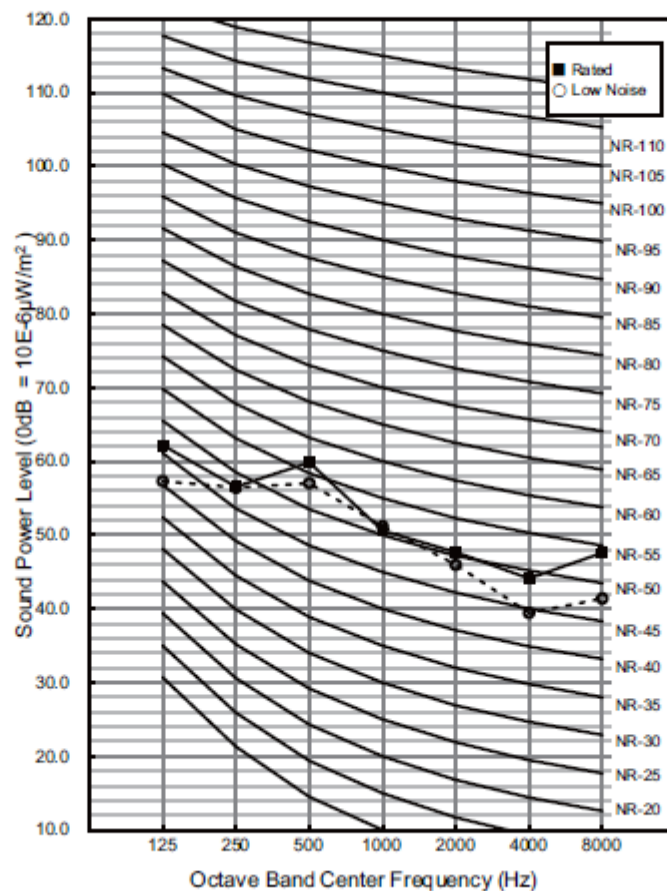
◆ ZHUW096A0 [HU091MR U44] + ZHNW2060311 [HN0913T NK0]

Outdoor Temperature [°C DB]	Water flow rate 25.9 LPM								Water flow rate 16.2 LPM				Water flow rate 12.9 LPM			
	LWT 30 °C		LWT 35 °C		LWT 40 °C		LWT 45 °C		LWT 50 °C		LWT 55 °C		LWT 60 °C		LWT 65 °C	
	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP	TC	COP
-25	6.40	1.85	6.20	1.70	6.00	1.55	5.80	1.40								
-20	7.23	2.45	7.00	1.96	6.77	1.80	6.54	1.64	6.31	1.48						
-15	8.06	2.39	7.80	2.22	7.54	2.05	7.28	1.89	7.02	1.72	7.10	1.55				
-7	9.00	2.75	9.00	2.71	9.00	2.35	9.00	2.20	9.00	2.05	9.00	1.90	8.60	1.75		
-4	9.00	2.98	9.00	2.78	9.00	2.58	9.00	2.38	9.00	2.18	9.00	1.98	9.00	1.78		
-2	9.00	3.16	9.00	2.97	9.00	2.78	9.00	2.59	9.00	2.40	9.00	2.21	9.00	2.02		
2	9.00	3.57	9.00	3.35	9.00	3.13	9.00	2.91	9.00	2.69	9.00	2.47	9.00	2.25	9.00	2.04
7	9.00	5.04	9.00	4.65	9.00	4.26	9.00	3.87	9.00	3.34	9.00	2.98	9.00	2.61	9.00	2.30
10	9.00	5.39	9.00	4.97	9.00	4.55	9.00	4.09	9.00	3.51	9.00	3.16	9.00	2.79	9.00	2.46
15	9.00	5.97	9.00	5.50	9.00	5.04	9.00	4.35	9.00	3.80	9.00	3.44	9.00	3.07	9.00	2.72
18	9.00	6.32	9.00	5.83	9.00	5.33	9.00	4.50	9.00	3.98	9.00	3.60	9.00	3.23	9.00	2.88
20	9.00	6.55	9.00	6.04	9.00	5.53	9.00	4.60	9.00	4.10	9.00	3.70	9.00	3.35	9.00	2.99
35	9.00	8.29	9.00	7.64	9.00	6.50	9.00	5.35	9.00	4.96	9.00	4.58	9.00	4.19	7.95	3.78

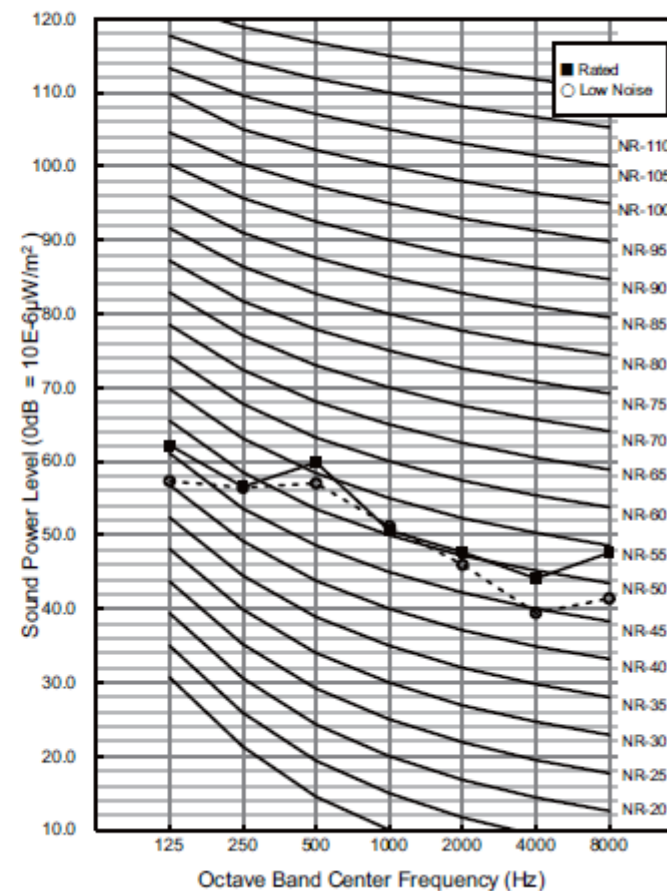
### ZHUW056A0 [HU051MR U44]



### ZHUW076A0 [HU071MR U44]

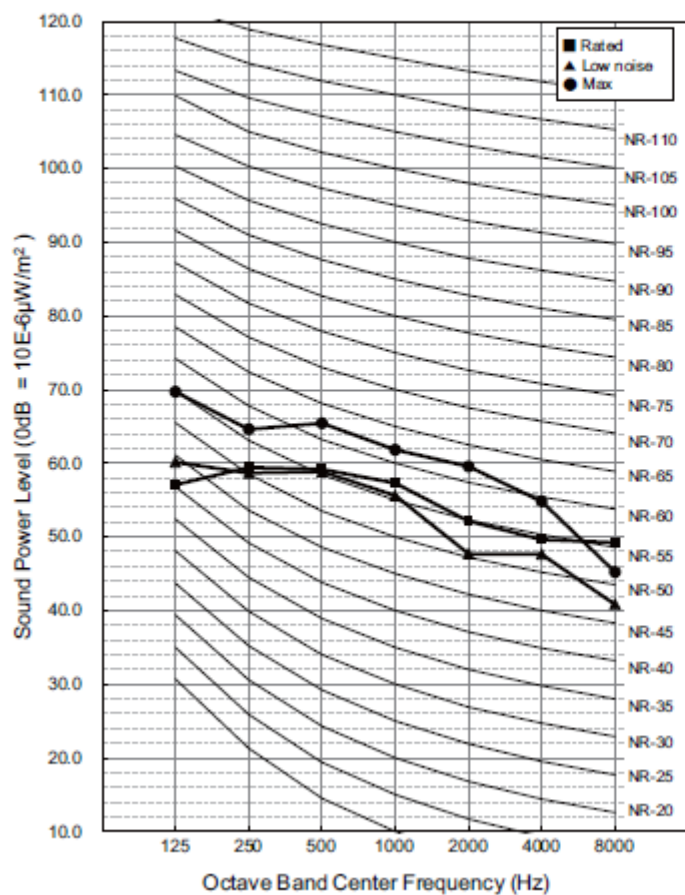


### ZHUW096A0 [HU091MR U44]

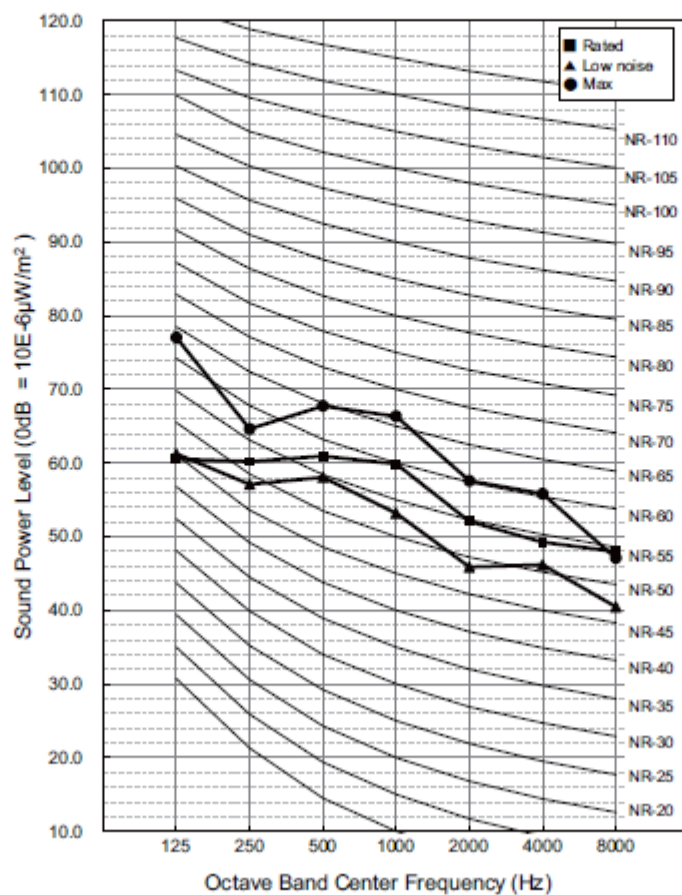




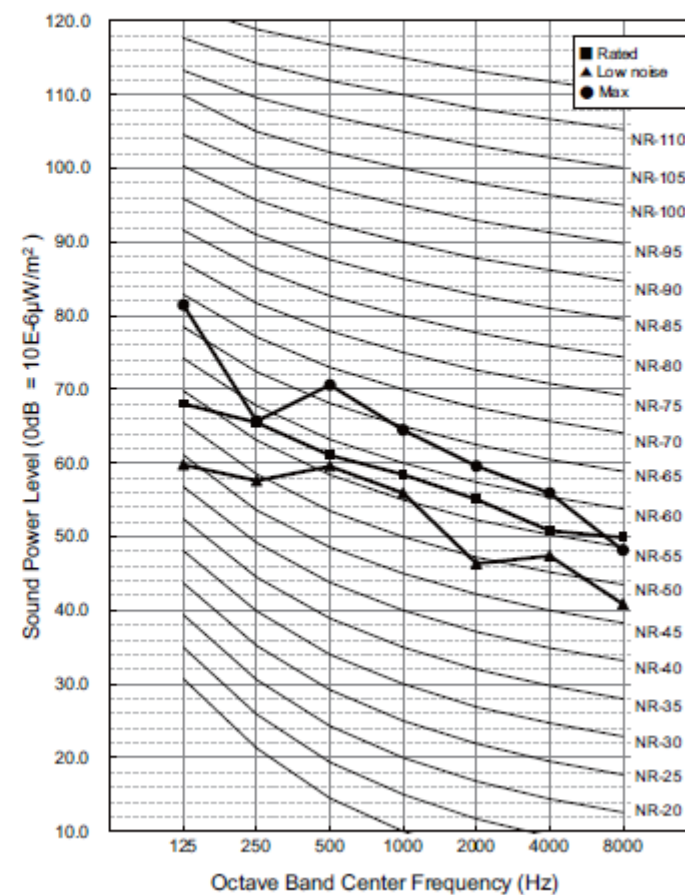
**AHUW126A4 [HU121MA U33]  
AHUW128A4 [HU123MA U33]**



**AHUW146A4 [HU141MA U33]  
AHUW148A4 [HU143MA U33]**



**AHUW166A4 [HU161MA U33]  
AHUW168A4 [HU163MA U33]**



## Příslušenství

Umístění	Popis	Označení	Poznámka	Výkon	jedn.	Umístění
Příslušenství	Vnitřní	Kondenzátní vanička (IDU)	PHDPB.ENCXLEU	Split	-	-
Příslušenství	Vnitřní	Sada pro řízení patроны zás. TUV	PHLTA.ENCXLEU	Split 1f	-	-
Příslušenství	Vnitřní	Sada pro řízení patроны zás. TUV	PHLTC.ENCXLEU	Split 3f	-	-
Příslušenství	Vnitřní	Sada pro solární ohřev	PHLLA.ENCXLEU	Split/Mono	-	-
Příslušenství	Vnitřní	Vnitřní prostové čidlo	PQRSTA0.ENCXCOM	Split/Mono	-	-
Příslušenství	Vnitřní	Dry Contact Jednoduchý	PDRYCB500.ENCXCOM	Split/Mono	-	-
Příslušenství	Vnitřní	Dry Contact pro Termostat	PDRYCB320.ENCXCOM	Split/Mono	-	-
Příslušenství	Vnitřní	Wi-Fi modem	PWFMDD200.ENCXLEU	Split/Mono	-	-
Příslušenství	Vnitřní	Prodl.kabel - WiFi modem	PWYREW000.ENCXLEU	Split/Mono	10	m
Příslušenství	Vnitřní	Teplotní čidlo - voda	PHRSTA0.ENCXLEU	Split/Mono	-	-
Příslušenství	Vnitřní	Měření energií	PENKTH000.ENCXLEU	Split/Mono	-	-
Příslušenství	Vnitřní	Teplotní čidlo - směšovaný okruh	PRSTAT5K10.ENCXLEU	Split/Mono	-	-
Příslušenství	Vnitřní	ModBUS RTU řízení kaskády	PMBUSB00A.ENCXLEU	Split/Mono	-	-
Příslušenství	Vnitřní	PI485 (pro bránu ModBUS)	PMNFP14A1.ENCXCOM	Split/Mono	-	-
Příslušenství	Vnitřní	Prodl.kabel - RS3 ovladač	PZCWRC1	Split/Mono	10	m
Příslušenství	Vnitřní	Kryt otvoru IDU	PDC-HK10.EWGBEEU	Split	-	-
Příslušenství	Vnitřní	Podružný ovladač	PREMTW101	Split/Mono	-	-
Příslušenství	Vnitřní	Rozbočovací kabel pro ovladače	PZCWRC2	Split/Mono	-	-
Příslušenství	Vnitřní	AC Ez Touch - řízení kaskády	PACEZA000	Split/Mono	-	-
Příslušenství	Vnitřní	Zónový ovladač (2 zóny)	PZNVVB200	Split/Mono	-	-

# **THERMA V™**



- ❖ Specifikace jednotek Therma V o výkonu 12, 14 a 16 kW a napájení 230 V a Split Vysokoteplotní jsou k dispozici na vyžádání
- ❖ Bližší informace o podmínkách měření jsou k dispozici na vyžádání
- ❖ V tomto dokumentu uvedené hodnoty vychází z údajů uvedených ve firemní dokumentaci, zejména pak v Product Data Book (PDB). V případě odlišnosti údajů platí ty uvedené v PDB
- ❖ Z důvodů častých inovací produktů, mohou být kterékoliv údaje a hodnoty bez dalšího změněny.