

ESTIA 4 kW AIO / Splyty 1:1

- › Sada se skládá z venkovní jednotky R32 a vnitřní jednotky All-in-One
- › Třída energetické účinnosti A+++ v režimu topení
- › Teplota na výstupu až +55°C
- › Režim topení do -20°C
- › Komfortní ovládání, volitelně přes WiFi, Modbus, KNX nebo signál 0 – 10 V



All-in-One 1fázové

VENKOVNÍ JEDNOTKA		HWT-401HW-E	
Topný výkon @ A+7/W+35 (jmen.)	kW	☀	4,00
Chladicí výkon @ A+35/W+7 (jmen.)	kW	❄	4,00
Topný výkon @A+7/W+35 (rozsah)	kW	☀	0,79 - 7,25
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀ / ❄	59 / 60
Hladina akustického výkonu (noční provoz)	dB(A)	☀	54
Účinnost COP @ A+7/W+35 (jmen.)	W/W	☀	5,20
Účinnost EER @ A+35/W+7 (jmen.)	W/W	❄	3,45
Energetická třída		☀	A+++
JAZ			4,30
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀	-25 / +25
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄	+10 / +43
Napájení venkovní jednotky	V/F+N/Hz		220-230/1/50
Doporučené jištění	A		16
Chladivo			R32
Rozměry (VxŠxH)	mm		630 x 800 x 300

1 zóna

VNITŘNÍ JEDNOTKA	HWT-602S21SM3W-E		HWT-602S21ST6W-E	
	Objem nádrže	l	210	210
Teplota na výstupu (rozsah)	°C	☀	20/55	20/55
Teplota na výstupu (rozsah)	°C	❄	7/25	7/25
Přídavné topení, výkon	kW		3	6
Průtok vody (min.)	m³/h		0,66	0,66
Oběhové čerpadlo, výtlačná výška (max.)	m		7,2	7,2
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀ / ❄	40 / 40	40 / 40
Rozměry (VxŠxH)	mm		1700 x 595 x 670	1700 x 595 x 670

ESTIA 6 kW AIO / Splyty 1:1

- › Sada se skládá z venkovní jednotky R32 a vnitřní jednotky All-in-One
- › Třída energetické účinnosti A+++ v režimu topení
- › Teplota na výstupu až +55°C
- › Režim topení do -20°C
- › Komfortní ovládání, volitelně přes WiFi, Modbus, KNX nebo signál 0 – 10 V


All-in-One
1 fázové

VENKOVNÍ JEDNOTKA		HWT-601HW-E	
Topný výkon @ A+7/W+35 (jmen.)	kW	☀	6,00
Chladicí výkon @ A+35/W+7 (jmen.)	kW	❄	5,00
Topný výkon @A+7/W+35 (rozsah)	kW	☀	0,80 - 7,25
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀ / ❄	62 / 61
Hladina akustického výkonu (noční provoz)	dB(A)	☀	58
Účinnost COP @ A+7/W+35 (jmen.)	W/W	☀	4,80
Účinnost EER @ A+35/W+7 (jmen.)	W/W	❄	3,30
Energetická třída		☀	A+++
JAZ			4,30
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀	-25 / +25
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄	+10 / +43
Napájení venkovní jednotky	V/F+N/Hz		220-230/1/50
Doporučené jištění	A		16
Chladivo			R32
Rozměry (VxŠxH)	mm		630 x 800 x 300

1 zóna

VNITŘNÍ JEDNOTKA	HWT-602S21SM3W-E		HWT-602S21ST6W-E	
	Objem nádrže	l	210	210
Teplota na výstupu (rozsah)	°C	☀	20/55	20/55
Teplota na výstupu (rozsah)	°C	❄	7/25	7/25
Přídavné topení, výkon	kW		3	6
Průtok vody (min.)	m³/h		0,66	0,66
Oběhové čerpadlo, výtlačná výška (max.)	m		7,2	7,2
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀ / ❄	40 / 40	40 / 40
Rozměry (VxŠxH)	mm		1700 x 595 x 670	1700 x 595 x 670

ESTIA 8 kW AIO / Splyty 1:1

- › Sada se skládá z venkovní jednotky R32 a vnitřní jednotky All-in-One
- › Třída energetické účinnosti A+++ v režimu topení
- › Teplota na výstupu až +65°C
- › Režim topení do -25°C
- › Komfortní ovládání, volitelně přes WiFi, Modbus, KNX nebo signál 0 – 10 V



		All-in-One 1 fázové		All-in-One 3 fázové	
VENKOVNÍ JEDNOTKA		HWT-801HW-E		HWT-801H8W-E	
Topný výkon @ A+7/W+35 (jmen.)	kW	☀	8,00		8,00
Chladicí výkon @ A+35/W+7 (jmen.)	kW	❄	-		6,00
Topný výkon @A+7/W+35 (rozsah)	kW	☀	1,01 - 11,90		-
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀ / ❄	63 / 62		61 / 61
Hladina akustického výkonu (noční provoz)	dB(A)	☀	58		-
Účinnost COP @ A+7/W+35 (jmen.)	W/W	☀	-		5,06
Účinnost EER @ A+35/W+7 (jmen.)	W/W	❄	-		2,87
Energetická třída		☀	A+++		A+++
JAZ			-		-
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀	-25 / +25		-25 / +25
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄	+10 / +43		+10 / +43
Napájení venkovní jednotky	V/F+N/Hz		220-230/1/50		380-415/3+N/50
Doporučené jištění	A		20		-
Chladivo			R32		R32
Rozměry (VxŠxH)	mm		1050 x 1010 x 370		1050 x 1010 x 370

		1 zóna		2 zóny		1 zóna		2 zóny	
VNITŘNÍ JEDNOTKA		HWT-1102S21ST9W-E		HWT-1102S21MT9W-E		HWT-1102S21ST9W-E		HWT-1102S21MT9W-E	
Objem nádrže	l		210		210		210		210
Teplota na výstupu (rozsah)	°C	☀	20/65		20/65		20/65		20/65
Teplota na výstupu (rozsah)	°C	❄	7/25		7/25		7/25		7/25
Přídavné topení, výkon	kW		9		9		9		9
Průtok vody (min.)	m³/h		0,78		0,78		0,78		0,78
Oběhové čerpadlo, výtlačná výška (max.)	m		7,2		7,2		7,2		7,2
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀ / ❄	40 / 40		45 / 45		40 / 40		45 / 45
Rozměry (VxŠxH)	mm		1700 x 595 x 670		1700 x 595 x 670		1700 x 595 x 670		1700 x 595 x 670

ESTIA 11 kW

AIO / Splitsy 1:1

- › Sada se skládá z venkovní jednotky R32 a vnitřní jednotky All-in-One
- › Třída energetické účinnosti A+++ v režimu topení
- › Teplota na výstupu až +65°C
- › Režim topení do -25°C
- › Komfortní ovládání, volitelně přes WiFi, Modbus, KNX nebo signál 0 – 10 V


ESTIA

		All-in-One 1fázové		All-in-One 3fázové	
VENKOVNÍ JEDNOTKA		HWT-1101HW-E		HWT-1101H8W-E	
Topný výkon @ A+7/W+35 (jmen.)	kW	☀	11,00		11,00
Chladicí výkon @ A+35/W+7 (jmen.)	kW	❄	-		8,00
Topný výkon @A+7/W+35 (rozsah)	kW	☀	1,01 - 13,24		-
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀ / ❄	64 / 62		61 / 61
Hladina akustického výkonu (noční provoz)	dB(A)	☀	62		-
Účinnost COP @ A+7/W+35 (jmen.)	W/W	☀	-		4,74
Účinnost EER @ A+35/W+7 (jmen.)	W/W	❄	-		2,62
Energetická třída		☀	A+++		A+++
JAZ			-		-
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀	-25 / +25		-25 / +25
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄	+10 / +43		+10 / +43
Napájení venkovní jednotky	V/F+N/Hz		220-230/1/50		380-415/3+N/50
Doporučené jištění	A		20		-
Chladivo			R32		R32
Rozměry (VxŠxH)	mm		1050 x 1010 x 370		1050 x 1010 x 370

		1 zóna		2 zóny		1 zóna		2 zóny	
VNITŘNÍ JEDNOTKA		HWT-1102S21ST9W-E		HWT-1102S21MT9W-E		HWT-1102S21ST9W-E		HWT-1102S21MT9W-E	
Objem nádrže	l		210		210		210		210
Teplota na výstupu (rozsah)	°C	☀	20/65		20/65		20/65		20/65
Teplota na výstupu (rozsah)	°C	❄	7/25		7/25		7/25		7/25
Přídavné topení, výkon	kW		9		9		9		9
Průtok vody (min.)	m ³ /h		0,78		0,78		0,78		0,78
Oběhové čerpadlo, výtlačná výška (max.)	m		7,2		7,2		7,2		7,2
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀ / ❄	40 / 40		40 / 40		40 / 40		40 / 40
Rozměry (VxŠxH)	mm		1700 x 595 x 670		1700 x 595 x 670		1700 x 595 x 670		1700 x 595 x 670

ESTIA 14 kW

AIO / Splity 1:1



- › Sada se skládá z venkovní jednotky R32 a vnitřní jednotky All-in-One
- › Třída energetické účinnosti A+++ v režimu topení
- › Teplota na výstupu až +65°C
- › Režim topení do -25°C
- › Komfortní ovládání, volitelně přes WiFi, Modbus, KNX nebo signál 0 – 10 V



		All-in-One 1fázové		All-in-One 3fázové	
VENKOVNÍ JEDNOTKA		HWT-1401HW-E		HWT-1401H8W-E	
Topný výkon @ A+7/W+35 (jmen.)	kW	☀	14,00		14,00
Chladicí výkon @ A+35/W+7 (jmen.)	kW	❄	10,00		10,00
Topný výkon @A+7/W+35 (rozsah)	kW	☀	-		-
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀ / ❄	70 / 70		62 / 63
Hladina akustického výkonu (noční provoz)	dB(A)	☀	62		-
Účinnost COP @ A+7/W+35 (jmen.)	W/W	☀	4,60		4,60
Účinnost EER @ A+35/W+7 (jmen.)	W/W	❄	2,45		2,45
Energetická třída		☀	A+++		A+++
JAZ			-		-
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀	-25 / +25		-25 / +25
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄	+10 / +43		+10 / +43
Napájení venkovní jednotky	V/F+N/Hz		220-230/1/50		380-415/3+N/50
Doporučené jištění	A		20		-
Chladivo			R32		R32
Rozměry (VxŠxH)	mm		1050 x 1010 x 370		1050 x 1010 x 370

		1 zóna		2 zóny		1 zóna		2 zóny	
VNITŘNÍ JEDNOTKA		HWT-1402S21ST9W-E		HWT-1402S21MT9W-E		HWT-1402S21ST9W-E		HWT-1402S21MT9W-E	
Objem nádrže	l		210		210		210		210
Teplota na výstupu (rozsah)	°C	☀	20/65		20/65		20/65		20/65
Teplota na výstupu (rozsah)	°C	❄	7/25		7/25		7/25		7/25
Přídavné topení, výkon	kW		9		9		9		9
Průtok vody (min.)	m ³ /h		0,78		0,78		0,78		0,78
Oběhové čerpadlo, výtlačná výška (max.)	m		7,2		7,2		7,2		7,2
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀ / ❄	- / -		- / -		- / -		- / -
Rozměry (VxŠxH)	mm		1700 x 595 x 670		1700 x 595 x 670		1700 x 595 x 670		1700 x 595 x 670