

WH-UX09HE8 / WH-SXC09H3E8

AQUAREA
Bi-Bloc / T-CAP

Nejlepší pro extrémní venkovní podmínky. Konstantní výkon při teplotě -20 °C.

Aquarea T-CAP dokáže pracovat v extrémních venkovních podmínkách až -28 °C a garantuje výkon bez podpůrného ohřevu až do 20 °C.

T-CAP generace H je připraven k práci v extrémních venkovních podmínkách a dokáže produkovat vodu až o teplotě 60 °C, čímž zvyšuje své možnosti pro rekonstrukce. Generace H nabízí nejrychlejší instalaci a nejsnazší údržbu.

Zaměřeno na technické parametry

- **NOVINKA!** Dotykový ovladač
- **NOVINKA!** Vnitřní jednotka
- Velmi vysoká úspora energie A++
- Jednoduchá instalace a údržba
- Konstantní výkon do -20 °C
- Teplota vody až 60 °C
- Speciální software pro nízkoenergetické domy s minimální výstupní teplotou: 20 °C
- Pracuje při teplotách až do -28 °C
- Automatický odvzdušňovací ventil
- Zobrazení frekvence kompresoru



OVLÁDÁNÍ PŘES INTERNET: Volitelné.

Topný výkon při teplotě +7°C (teplota topné vody 35°C)	9,00 kW	
COP při teplotě +7°C (teplota topné vody 35°C)	4,84	
Topný výkon při teplotě +2°C (teplota topné vody 35°C)	9,00 kW	
COP při teplotě +2°C (teplota topné vody 35°C)	3,59	
Topný výkon při teplotě -7°C (teplota topné vody 35°C)	9,00 kW	
COP při teplotě -7°C (teplota topné vody 35°C)	2,85	
Chladicí výkon při 35°C (teplota chladicí vody 7/12°C)	7,00	
EER při teplotě 35°C (teplota chladicí vody 7/12°C)	3,17	
Vnitřní jednotka		
Hladina akustického tlaku (vytápění / chlazení)	33 / 33 dB(A)	
Rozměry	892 x 502 x 353 mm	
Čistá hmotnost	43 kg	
Přípojka pro vodovodní potrubí	R1 1/4	
Čerpadlo třídy A	Počet rychlostí	7
	Příkon (min. / max.)	32 / 102 W
Průtok topné vody (ΔT=5K. 35°C)	25,8 l/min	
Výkon integrovaného elektrického ohřivače	3 kW	
Doporučený jistič	20/16 A	
Doporučená velikost kabelu, přívod 1 a 2	5 x 4,0mm ² / 3 x 2,5mm ²	
Příkon	1,86 kW	
Počáteční proud	3,40 A	
Venkovní jednotka		
Hladina akustického tlaku (vytápění / chlazení)*	51 / 49 dB(A)	
Rozměry	1340 x 900 x 320 mm	
Hmotnost	109 kg	
Průměr potrubí (kapalina)	9,52 mm	
Průměr potrubí (plyn)	15,88 mm	
Chladivo R410A	2,85 kg	
Rozsah délek potrubí	3 ~ 30 m	
Délka potrubí pro jmenovitý výkon	7 m	
Délka potrubí pro dodatečný plyn	10 m	
Rozdíl výšek (vnitřní / venkovní)	20 m	
Provozní rozsah	-28 ~ 35°C	
Výstup vody (vytápění / chlazení)	25~ 60°C / 5~ 20°C	

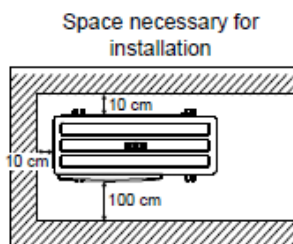
* Tlak zvuku je měřen ve vzdálenosti 1m od venkovní jednotky ve výšce 1,5m

WH-UX09HE8

Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	9,00	3,24	2,78	9,00	3,51	2,56	9,00	3,91	2,30	9,00	4,30	2,09	9,00	4,73	1,90	9,00	5,16	1,74
-7	9,00	2,71	3,32	9,00	3,16	2,85	9,00	3,62	2,49	9,00	4,07	2,21	9,00	4,27	2,11	9,00	4,46	2,02
2	9,00	2,36	3,81	9,00	2,51	3,59	9,00	2,78	3,24	9,00	3,05	2,95	9,00	3,56	2,53	9,00	4,07	2,21
7	9,00	1,64	5,49	9,00	1,86	4,84	9,00	2,16	4,17	9,00	2,46	3,66	9,00	2,76	3,26	9,00	3,06	2,94
25	13,60	1,50	9,07	13,60	1,71	7,95	13,20	1,93	6,84	12,80	2,14	5,98	12,00	2,41	4,98	11,20	2,67	4,19

Tamb: Ambient Temperature (°C). LWC: Leaving Water Condenser Temperature (°C). HC: Heating Capacity (kW). CC: Cooling Capacity (kW). IP: Input Power (kW). This data is measured by Panasonic in accordance with EN14511-2 standard. This data is for reference purpose only, and does not guarantee the performance.

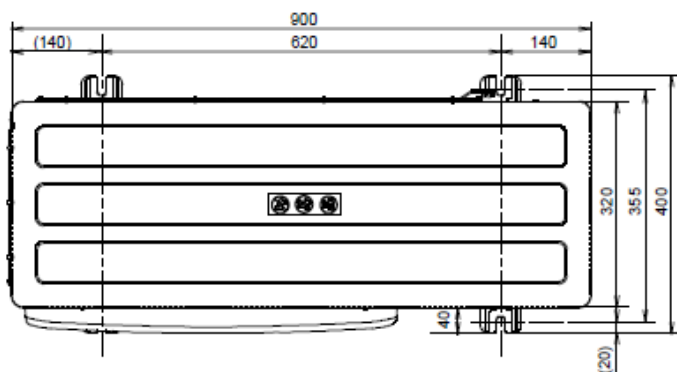
WH-UX09HE8



Anchor Bolt Pitch
355 x 260

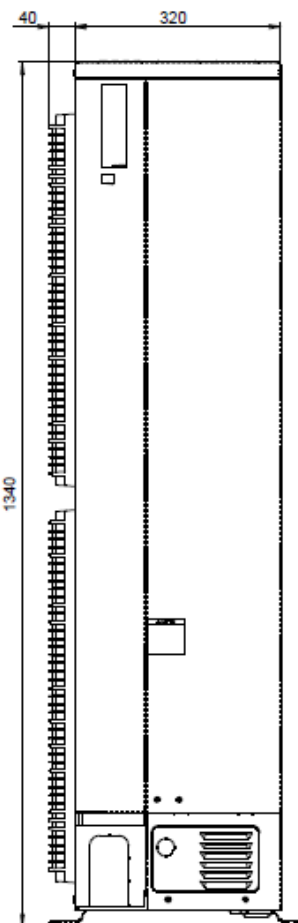
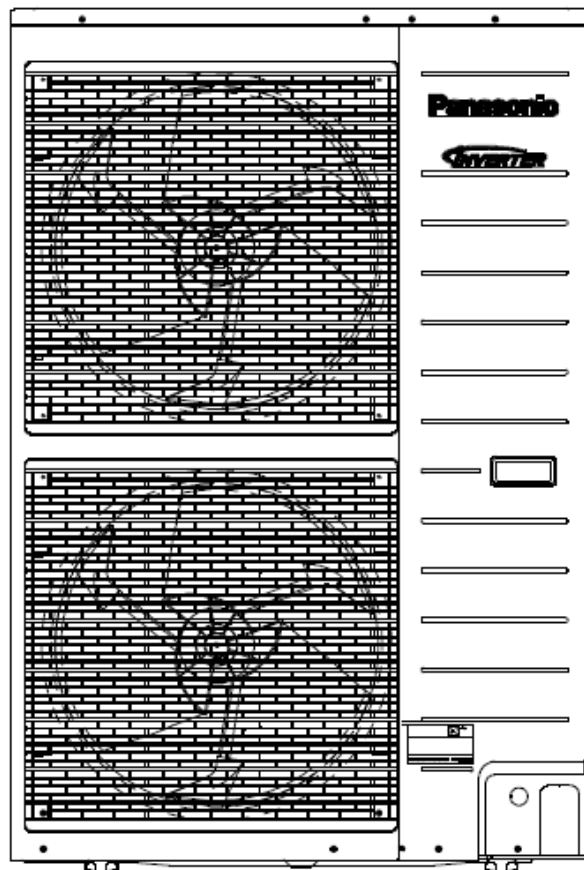
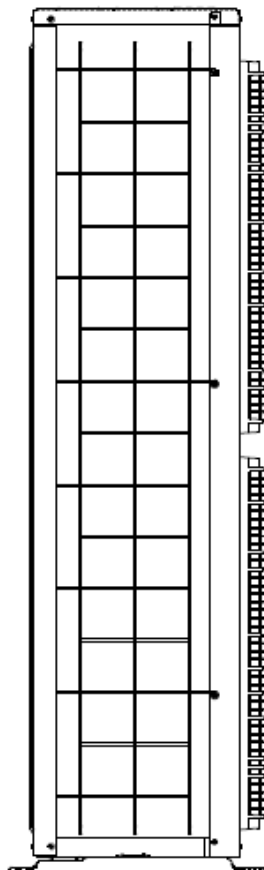
<Side View>

<Top View>



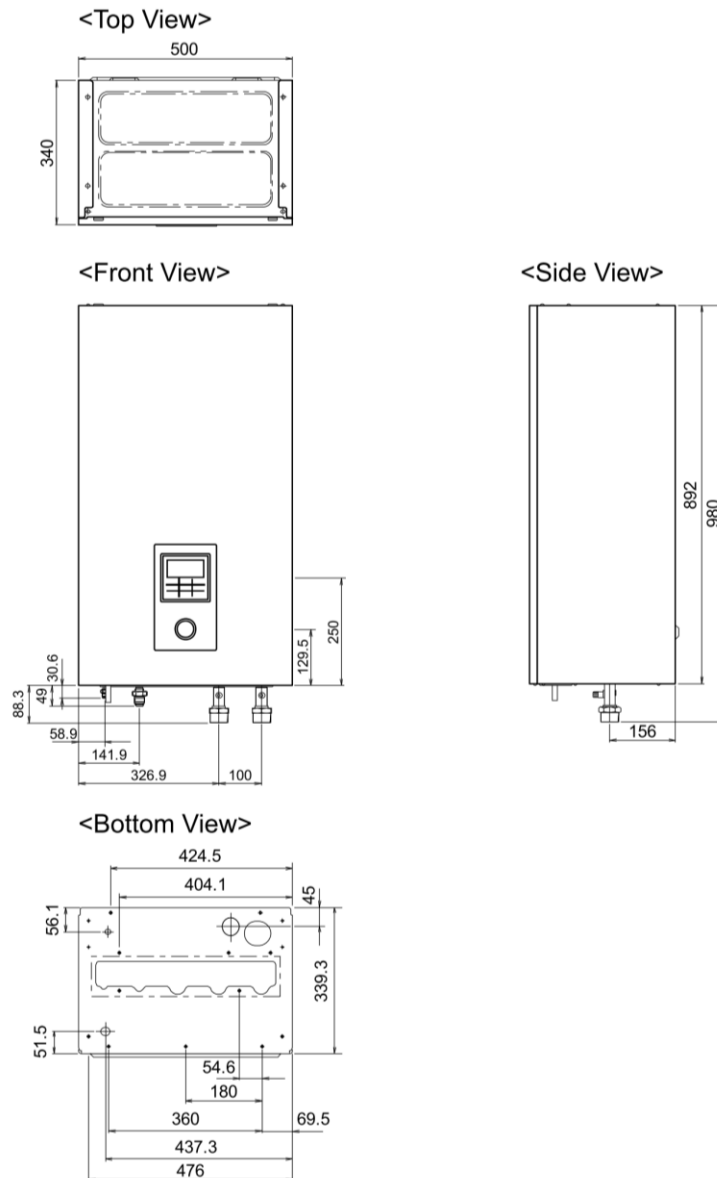
<Side View>

<Front View>



Unit: mm

WH-SXC09H3E8



Stěna, na kterou bude montáž provedena je silná a dostatečně pevná, aby se tak předešlo vibracím.

