

Specifications Table for ETVH16E9W7

					ETVH16S18EA9W7	ETVH16S18EJ9W7	ETVH16S23EA9W7	ETVH16S23EJ9W7
Hladina akustického tlaku	Jm.			dBA	30.0 (6)	30.0 (6)	30.0 (6)	30.0 (6)
Provozní rozsah	Chlazení	Okolí	Min.	°CD B	0 (7)	0 (7)	0 (7)	0 (7)
		Vody strana	Max.	°C	0 (7)	0 (7)	0 (7)	0 (7)
			Min.	°C	0 (7)	0 (7)	0 (7)	0 (7)
	Vytápění	Vody strana	Max.	°C	0 (7)	0 (7)	0 (7)	0 (7)
			Min.	°C	0 (7)	0 (7)	0 (7)	0 (7)
Hladina akustického výkonu	Nom.			dBA	44.0 (5)	44.0 (5)	44.0 (5)	44.0 (5)
Rozměry	Jednotka	Sířka	mm	595	595	595	595	595
		Hloubka	mm	625	625	625	625	625
		Výška	mm	1,650	1,650	1,850	1,850	1,850
Opláštění	Materiál			Povrstvený plech	Povrstvený plech	Povrstvený plech	Povrstvený plech	Povrstvený plech
Hmotnost	Jednotka		kg	109	109	118	118	118

Elektrický ohříváč	Doporučené pojistky		A	20.000 (10)	20.000 (10)	20.000 (10)	20.000 (10)
	Napájení	Frekvence	Hz	50	50	50	50
		Napětí	V	400	400	400	400
		Název		9W	9W	9W	9W
		Fáze		3	3	3	3
Power supply	Označení			Viz poznámka 9	Viz poznámka 9	Viz poznámka 9	Viz poznámka 9
Poznámky				(1) - Provoz je rozšířen na nižší průtok pouze v případě, že je jednotka provozována pouze s tepelným čerpadlem. (Ne při spouštění, vypnuté topné těleso, vypnuté odmrazování).	(1) - Provoz je rozšířen na nižší průtok pouze v případě, že je jednotka provozována pouze s tepelným čerpadlem. (Ne při spouštění, vypnuté topné těleso, vypnuté odmrazování).	(1) - Provoz je rozšířen na nižší průtok pouze v případě, že je jednotka provozována pouze s tepelným čerpadlem. (Ne při spouštění, vypnuté topné těleso, vypnuté odmrazování).	(1) - Provoz je rozšířen na nižší průtok pouze v případě, že je jednotka provozována pouze s tepelným čerpadlem. (Ne při spouštění, vypnuté topné těleso, vypnuté odmrazování).
				(2) - Založeno na dT 45 K	(2) - Založeno na dT 45 K	(2) - Založeno na dT 45 K	(2) - Založeno na dT 45 K
				(3) - Včetně potrubí + pomocného	(3) - Včetně potrubí + pomocného	(3) - Včetně potrubí + pomocného	(3) - Včetně potrubí + pomocného

	topného článku, bez expanzní nádoby.	topného článku, bez expanzní nádoby.	topného článku, bez expanzní nádoby.	topného článku, bez expanzní nádoby.
	(4) - Bez vody v jednotce. Minimální objem vody je dostatečný pro většinu aplikací. Při velkém namáhání může být potřeba více vody.	(4) - Bez vody v jednotce. Minimální objem vody je dostatečný pro většinu aplikací. Při velkém namáhání může být potřeba více vody.	(4) - Bez vody v jednotce. Minimální objem vody je dostatečný pro většinu aplikací. Při velkém namáhání může být potřeba více vody.	(4) - Bez vody v jednotce. Minimální objem vody je dostatečný pro většinu aplikací. Při velkém namáhání může být potřeba více vody.
	(5) - Měřeno při tlakové ztrátě 10 kPa v systému vytápění při teplotě vody na výstupu 47-55 °C v pokoji s teplotou 20 °C. DB/WB 7 °C/6°.	(5) - Měřeno při tlakové ztrátě 10 kPa v systému vytápění při teplotě vody na výstupu 47-55 °C v pokoji s teplotou 20 °C. DB/WB 7 °C/6°.	(5) - Měřeno při tlakové ztrátě 10 kPa v systému vytápění při teplotě vody na výstupu 47-55 °C v pokoji s teplotou 20 °C. DB/WB 7 °C/6°.	(5) - Měřeno při tlakové ztrátě 10 kPa v systému vytápění při teplotě vody na výstupu 47-55 °C v pokoji s teplotou 20 °C. DB/WB 7 °C/6°.
	(6) - Hodnota je měřena v bezdozvukové místnosti ve vzdálenosti 1 m od jednotky. Jedná se o relativní hodnotu, která závisí na vzdálenosti a	(6) - Hodnota je měřena v bezdozvukové místnosti ve vzdálenosti 1 m od jednotky. Jedná se o relativní hodnotu, která závisí na vzdálenosti a	(6) - Hodnota je měřena v bezdozvukové místnosti ve vzdálenosti 1 m od jednotky. Jedná se o relativní hodnotu, která závisí na vzdálenosti a	(6) - Hodnota je měřena v bezdozvukové místnosti ve vzdálenosti 1 m od jednotky. Jedná se o relativní hodnotu, která závisí na vzdálenosti a

	akustickém prostředí. Zmíněná hladina akustického tlaku se měří při tlakové ztrátě 10 kPa v systému vytápění při teplotě vody na výstupu 47-55 °C v pokoji s teplotou 20 °C.	akustickém prostředí. Zmíněná hladina akustického tlaku se měří při tlakové ztrátě 10 kPa v systému vytápění při teplotě vody na výstupu 47-55 °C v pokoji s teplotou 20 °C.	akustickém prostředí. Zmíněná hladina akustického tlaku se měří při tlakové ztrátě 10 kPa v systému vytápění při teplotě vody na výstupu 47-55 °C v pokoji s teplotou 20 °C.	akustickém prostředí. Zmíněná hladina akustického tlaku se měří při tlakové ztrátě 10 kPa v systému vytápění při teplotě vody na výstupu 47-55 °C v pokoji s teplotou 20 °C.
	(7) - Více informací viz provozní rozsah.	(7) - Více informací viz provozní rozsah.	(7) - Více informací viz provozní rozsah.	(7) - Více informací viz provozní rozsah.
	(8) - Závisí na provozním režimu, podrobnosti jsou uvedeny v instalační příručce.	(8) - Závisí na provozním režimu, podrobnosti jsou uvedeny v instalační příručce.	(8) - Závisí na provozním režimu, podrobnosti jsou uvedeny v instalační příručce.	(8) - Závisí na provozním režimu, podrobnosti jsou uvedeny v instalační příručce.
	(9) - Ovennævnte strømforsyning til hydroboksen er kun til sikkerhedsvarmere n. Kontaktboksen og pumpe for hydroboks forsynes via den udendørs enhed. Boligens	(9) - Ovennævnte strømforsyning til hydroboksen er kun til sikkerhedsvarmere n. Kontaktboksen og pumpe for hydroboks forsynes via den udendørs enhed. Boligens	(9) - Ovennævnte strømforsyning til hydroboksen er kun til sikkerhedsvarmere n. Kontaktboksen og pumpe for hydroboks forsynes via den udendørs enhed. Boligens	(9) - Ovennævnte strømforsyning til hydroboksen er kun til sikkerhedsvarmere n. Kontaktboksen og pumpe for hydroboks forsynes via den udendørs enhed. Boligens

	valgfrie varmtvandsbeholder har separat strømforsyning.	valgfrie varmtvandsbeholder har separat strømforsyning.	valgfrie varmtvandsbeholder har separat strømforsyning.	valgfrie varmtvandsbeholder har separat strømforsyning.
	(10) - 4pólový, 20A křivka, 400 V, spouštěcí třída C (viz schéma zapojení)	(10) - 4pólový, 20A křivka, 400 V, spouštěcí třída C (viz schéma zapojení)	(10) - 4pólový, 20A křivka, 400 V, spouštěcí třída C (viz schéma zapojení)	(10) - 4pólový, 20A křivka, 400 V, spouštěcí třída C (viz schéma zapojení)