

Tabel cu specificațiile tehnice pentru ETVX16E6V7

				ETVX16S18EA6V7	ETVX16S23EA6V7	ETVX16S23EJ6V7	ETVX16S18EJ6V7	
Nivelul de presiune sonoră	Nom.			dBa	30.0 (6)	30.0 (6)	30.0 (6)	30.0 (6)
Gama de operare	Răcire	Ambiant	Min.	°C termometru uscat	0 (7)	0 (7)	0 (7)	0 (7)
		Partea de apă	Max.	°C	0 (7)	0 (7)	0 (7)	0 (7)
			Min.	°C	0 (7)	0 (7)	0 (7)	0 (7)
	Încălzire	Partea de apă	Max.	°C	0 (7)	0 (7)	0 (7)	0 (7)
Min.			°C	0 (7)	0 (7)	0 (7)	0 (7)	
Nivel de putere sonoră	Nom.			dBa	44.0 (5)	44.0 (5)	44.0 (5)	44.0 (5)
Dimensiuni	Unit		Width	mm	595	595	595	595
			Depth	mm	625	625	625	625
			Height	mm	1,650	1,850	1,850	1,650
Casing	Material				Foaie metalică prevopsită	Foaie metalică prevopsită	Foaie metalică prevopsită	Foaie metalică prevopsită
Greutate	Unit			kg	109	118	118	109
Încălzitor electric	Siguranțe recomandate			A	20.000 (10)	20.000 (10)	20.000 (10)	20.000 (10)
	Alimentare curent		Frecvență	Hz	50	50	50	50
			Tensiune	V	230	230	230	230
			Nume		6V3	6V3	6V3	6V3
		Faze		1~ / 3~	1~ / 3~	1~ / 3~	1~ / 3~	
Power supply	Nume				Consultați nota 9	Consultați nota 9	Consultați nota 9	Consultați nota 9

Note	(1) - Zona de funcționare se extinde pentru a reduce debitul numai atunci când unitatea funcționează în modul numai pompă de căldură. (Nu la pornire, nu funcționare BUH, nu funcționare în timpul degivrării)	(1) - Zona de funcționare se extinde pentru a reduce debitul numai atunci când unitatea funcționează în modul numai pompă de căldură. (Nu la pornire, nu funcționare BUH, nu funcționare în timpul degivrării)	(1) - Zona de funcționare se extinde pentru a reduce debitul numai atunci când unitatea funcționează în modul numai pompă de căldură. (Nu la pornire, nu funcționare BUH, nu funcționare în timpul degivrării)	(1) - Zona de funcționare se extinde pentru a reduce debitul numai atunci când unitatea funcționează în modul numai pompă de căldură. (Nu la pornire, nu funcționare BUH, nu funcționare în timpul degivrării)
	(2) - Se bazează pe o dT de 45 K	(2) - Se bazează pe o dT de 45 K	(2) - Se bazează pe o dT de 45 K	(2) - Se bazează pe o dT de 45 K
	(3) - Include conducte + încălzitor de rezervă; fără vas de expansiune	(3) - Include conducte + încălzitor de rezervă; fără vas de expansiune	(3) - Include conducte + încălzitor de rezervă; fără vas de expansiune	(3) - Include conducte + încălzitor de rezervă; fără vas de expansiune
	(4) - Se exclude apa din unitate. Volumul minim de apă este suficient pentru majoritatea aplicațiilor. În timpul proceselor critice o cantitate suplimentară de apă poate fi necesară.	(4) - Se exclude apa din unitate. Volumul minim de apă este suficient pentru majoritatea aplicațiilor. În timpul proceselor critice o cantitate suplimentară de apă poate fi necesară.	(4) - Se exclude apa din unitate. Volumul minim de apă este suficient pentru majoritatea aplicațiilor. În timpul proceselor critice o cantitate suplimentară de apă poate fi necesară.	(4) - Se exclude apa din unitate. Volumul minim de apă este suficient pentru majoritatea aplicațiilor. În timpul proceselor critice o cantitate suplimentară de apă poate fi necesară.
	(5) - Măsurat la o pierdere de presiune de 10 kPa în sistemul de încălzire, în condiții de funcționare ale apei de ieșire de 47-55 °C, într-o cameră cu o temperatură ambiantă de 20 °C. DB/WB 7°C/6°.	(5) - Măsurat la o pierdere de presiune de 10 kPa în sistemul de încălzire, în condiții de funcționare ale apei de ieșire de 47-55 °C, într-o cameră cu o temperatură ambiantă de 20 °C. DB/WB 7°C/6°.	(5) - Măsurat la o pierdere de presiune de 10 kPa în sistemul de încălzire, în condiții de funcționare ale apei de ieșire de 47-55 °C, într-o cameră cu o temperatură ambiantă de 20 °C. DB/WB 7°C/6°.	(5) - Măsurat la o pierdere de presiune de 10 kPa în sistemul de încălzire, în condiții de funcționare ale apei de ieșire de 47-55 °C, într-o cameră cu o temperatură ambiantă de 20 °C. DB/WB 7°C/6°.
	(6) - Valoarea este măsurată într-o cameră fără ecou, la 1 m distanță de unitate. Este o valoare relativă, dependentă de distanță/mediul acustic. Nivelul pres. sonore menționat este măsurat la o pierdere de pres. de 10 kPa în sist. de încălzire, în condiții de funcț. a apei de ieșire de 47-55 °C, într-o cameră cu temp. ambiantă de 20 °C.	(6) - Valoarea este măsurată într-o cameră fără ecou, la 1 m distanță de unitate. Este o valoare relativă, dependentă de distanță/mediul acustic. Nivelul pres. sonore menționat este măsurat la o pierdere de pres. de 10 kPa în sist. de încălzire, în condiții de funcț. a apei de ieșire de 47-55 °C, într-o cameră cu temp. ambiantă de 20 °C.	(6) - Valoarea este măsurată într-o cameră fără ecou, la 1 m distanță de unitate. Este o valoare relativă, dependentă de distanță/mediul acustic. Nivelul pres. sonore menționat este măsurat la o pierdere de pres. de 10 kPa în sist. de încălzire, în condiții de funcț. a apei de ieșire de 47-55 °C, într-o cameră cu temp. ambiantă de 20 °C.	(6) - Valoarea este măsurată într-o cameră fără ecou, la 1 m distanță de unitate. Este o valoare relativă, dependentă de distanță/mediul acustic. Nivelul pres. sonore menționat este măsurat la o pierdere de pres. de 10 kPa în sist. de încălzire, în condiții de funcț. a apei de ieșire de 47-55 °C, într-o cameră cu temp. ambiantă de 20 °C.
	(7) - Consultați domeniul de funcționare al unității.	(7) - Consultați domeniul de funcționare al unității.	(7) - Consultați domeniul de funcționare al unității.	(7) - Consultați domeniul de funcționare al unității.

	(8) - În funcție de modul de funcționare; consultați manualul de instalare.	(8) - În funcție de modul de funcționare; consultați manualul de instalare.	(8) - În funcție de modul de funcționare; consultați manualul de instalare.	(8) - În funcție de modul de funcționare; consultați manualul de instalare.
	(9) - Alimentarea cu curent a casetei hidro menționată mai sus se folosește numai cu încălzitorul de rezervă. Cutia de conexiuni și pompa casetei hidro sunt furnizate prin intermediul unității exterioare. Rezervorul de apă caldă menajeră opțional are o alimentare cu curent separată.	(9) - Alimentarea cu curent a casetei hidro menționată mai sus se folosește numai cu încălzitorul de rezervă. Cutia de conexiuni și pompa casetei hidro sunt furnizate prin intermediul unității exterioare. Rezervorul de apă caldă menajeră opțional are o alimentare cu curent separată.	(9) - Alimentarea cu curent a casetei hidro menționată mai sus se folosește numai cu încălzitorul de rezervă. Cutia de conexiuni și pompa casetei hidro sunt furnizate prin intermediul unității exterioare. Rezervorul de apă caldă menajeră opțional are o alimentare cu curent separată.	(9) - Alimentarea cu curent a casetei hidro menționată mai sus se folosește numai cu încălzitorul de rezervă. Cutia de conexiuni și pompa casetei hidro sunt furnizate prin intermediul unității exterioare. Rezervorul de apă caldă menajeră opțional are o alimentare cu curent separată.
	(10) - 4 poli, curbă de 20 A, 400 V, clasă de declanșare C (consultați schema electrică)	(10) - 4 poli, curbă de 20 A, 400 V, clasă de declanșare C (consultați schema electrică)	(10) - 4 poli, curbă de 20 A, 400 V, clasă de declanșare C (consultați schema electrică)	(10) - 4 poli, curbă de 20 A, 400 V, clasă de declanșare C (consultați schema electrică)