

Tabel cu specificațiile tehnice pentru EHVX-E3V

					EHVX04S18EA3V	EHVX04S18EJ3V	EHVX04S23EA3V	EHVX04S23EJ3V
Nivelul de presiune sonoră	Nom.			dBa	28 (7)	28 (7)	28 (7)	28 (7)
Gama de operare	Răcire	Ambiant	Min.	° C termometru uscat	0 (8)	0 (8)	0 (8)	0 (8)
		Partea de apă	Max.	°C	0 (8)	0 (8)	0 (8)	0 (8)
	Încălzire	Partea de apă	Min.	°C	0 (8)	0 (8)	0 (8)	0 (8)
			Max.	°C	0 (8)	0 (8)	0 (8)	0 (8)
			Min.	°C	0 (8)	0 (8)	0 (8)	0 (8)
Nivel de putere sonoră	Nom.			dBa	42 (6)	42 (6)	42 (6)	42 (6)
Dimensiuni	Unitate		Lațime	mm	595	595	595	595
			Adâncime	mm	625	625	625	625
			Înălțime	mm	1,650	1,650	1,850	1,850
Carcasă	Material				Foaie metalică prevopsită	Foaie metalică prevopsită	Foaie metalică prevopsită	Foaie metalică prevopsită
	Culoare				Alb + negru	Alb + negru	Alb + negru	Alb + negru
Greutate	Unitate			kg	119	119	128	128
PED	Categorie				Art. 4.3, Consultați nota 1	Art. 4.3, Consultați nota 1	Art. 4.3, Consultați nota 1	Art. 4.3, Consultați nota 1
Încălzitor electric	Siguranțe recomandate			A	20.000 (11)	20.000 (11)	20.000 (11)	20.000 (11)
	Alimentare curent		Frecvență	Hz	50	50	50	50
			Tensiune	V	230	230	230	230
			Nume		3V3	3V3	3V3	3V3
			Faze		1~	1~	1~	1~

Power supply	Nume		Consultați nota 9	Consultați nota 9	Consultați nota 9	Consultați nota 9
Note			(1) - Categoria unității PED: Art3§3: exclus din domeniul de acțiune al PED datorită articolului 1, punctul 3.6 din 97/23/CE	(1) - Categoria unității PED: Art3§3: exclus din domeniul de acțiune al PED datorită articolului 1, punctul 3.6 din 97/23/CE	(1) - Categoria unității PED: Art3§3: exclus din domeniul de acțiune al PED datorită articolului 1, punctul 3.6 din 97/23/CE	(1) - Categoria unității PED: Art3§3: exclus din domeniul de acțiune al PED datorită articolului 1, punctul 3.6 din 97/23/CE
			(2) - 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) - 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) - 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) - 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)
			(3) - Se bazează pe o dT de 45 K	(3) - Se bazează pe o dT de 45 K	(3) - Se bazează pe o dT de 45 K	(3) - Se bazează pe o dT de 45 K
			(4) - inclusiv tubulatură + PHE + încălzitor de rezervă/fără vas de expansiune	(4) - inclusiv tubulatură + PHE + încălzitor de rezervă/fără vas de expansiune	(4) - inclusiv tubulatură + PHE + încălzitor de rezervă/fără vas de expansiune	(4) - inclusiv tubulatură + PHE + încălzitor de rezervă/fără vas de expansiune
			(5) - 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) - 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) - 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) - 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.
			(6) - Termometru uscat/termometru umed 7°C/6°C-LWC 35°C (DT=5°C)	(6) - Termometru uscat/termometru umed 7°C/6°C-LWC 35°C (DT=5°C)	(6) - Termometru uscat/termometru umed 7°C/6°C-LWC 35°C (DT=5°C)	(6) - Termometru uscat/termometru umed 7°C/6°C-LWC 35°C (DT=5°C)
			(7) - Valorile sonore sunt măsurate într-o cameră cu semiecou. Nivelul de presiune sonoră este o valoare relativă, dependentă de distanță și de mediul acustic. Pentru mai multe detalii, vă rugăm să consultați diagramele de nivel sonor.	(7) - Valorile sonore sunt măsurate într-o cameră cu semiecou. Nivelul de presiune sonoră este o valoare relativă, dependentă de distanță și de mediul acustic. Pentru mai multe detalii, vă rugăm să consultați diagramele de nivel sonor.	(7) - Valorile sonore sunt măsurate într-o cameră cu semiecou. Nivelul de presiune sonoră este o valoare relativă, dependentă de distanță și de mediul acustic. Pentru mai multe detalii, vă rugăm să consultați diagramele de nivel sonor.	(7) - Valorile sonore sunt măsurate într-o cameră cu semiecou. Nivelul de presiune sonoră este o valoare relativă, dependentă de distanță și de mediul acustic. Pentru mai multe detalii, vă rugăm să consultați diagramele de nivel sonor.
			(8) - Consultați domeniul de funcționare al unității.	(8) - Consultați domeniul de funcționare al unității.	(8) - Consultați domeniul de funcționare al unității.	(8) - Consultați domeniul de funcționare al unității.
			(9) - Alimentarea cu curent a casetei hidro menționată mai sus	(9) - Alimentarea cu curent a casetei hidro menționată mai sus	(9) - Alimentarea cu curent a casetei hidro menționată mai sus	(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.	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.	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.	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)
	(11) - 2 poli, curbă de 20 A, 400 V, clasă de declanșare C (consultați schema electrică)	(11) - 2 poli, curbă de 20 A, 400 V, clasă de declanșare C (consultați schema electrică)	(11) - 2 poli, curbă de 20 A, 400 V, clasă de declanșare C (consultați schema electrică)	(11) - 2 poli, curbă de 20 A, 400 V, clasă de declanșare C (consultați schema electrică)