

## Unità interna

 <p>ERSD ERSC ERSE EHSC</p>	 <p>ERST17D</p>	 <p>ERST20D ERST20C EHST20C</p>	 <p>ERST30D ERST30C</p>
HYDROBOX	HYDROTANK 170 litri	HYDROTANK 200 litri	HYDROTANK 300 litri

## Specifiche tecniche

RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO/USO SANITARIO

RISCALDAMENTO/USO SANITARIO

MODELLO		ERSD-VM2D	ERSC-VM2D	ERSE-MED	EHSC-VM2D
TAGLIA		SMALL	MEDIUM	LARGE	MEDIUM
Alimentazione	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1	230/50/1	230/50/1
	Versione		Reversibile	Reversibile	Reversibile
Generale	Dimensioni AxLxP	mm	800 x 530 x 360	800 x 530 x 360	950 x 600 x 360
	Peso a vuoto	kg	41	48	62
	Contenuto acqua impianto del modulo	litri	5,2	6,1	10
	Colore	RAL	9016	9016	9016
	Potenza sonora	dB(A)	41	40	45
Circolatore acqua	Portata acqua min/max <sup>1</sup>	l/min	6,50/22,90	10,20/36,90	17,90/36,90
	Nr. Velocità		5	5	5
Riscaldatore ausiliari	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1	230/50/1	-
	Potenza	KW	2	2	-
	Possibilità esclusione	Risc/ACS	si	si	-
Bollitore ACS	Volume	litri	-	-	-
	Materiale		-	-	-
	Scambiatore Acqua/Acqua		-	-	-
	Potenza assorbita circolatore ACS	W	-	-	-
Dispersioni termiche accumulo	kWh/24h	-	-	-	
Componenti inclusi	Scambiatore refrigerante/acqua		Piastre	Piastre	Piastre
	Vaso espansione impianto	litri	10	10	-
	Flussometro di minima	l/min	5	5	5
	Valvola di sicurezza	Mpa	0,3	0,3	0,3
	De-aeratore		si	si	si
Conessioni	Tipo refrigerante		R32/R410A	R32/R410A	R32/R410A
	Refrigerante (gas/liquido)	mm	12,7/6,35	15,88/9,52	25,4/9,52
	Acqua (risc./raffr.)	mm	G1-A	G1-A	G1-1/2-B
	Acqua (ACS)	mm	-	-	-

<sup>1</sup> Valori limite del sistema, variabili in base alla taglia dell'unità esterna, per ulteriori dettagli vedere il manuale di installazione

## Specifiche tecniche

RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO/USO SANITARIO

RISCALDAMENTO/USO SANITARIO

MODELLO		ERST17D-VM2D	ERST20D-VM2D	ERST30D-VM2ED	ERST20C-VM2D	ERST30C-VM2ED	EHST20C-VM2D
TAGLIA		SMALL			MEDIUM		MEDIUM
Alimentazione	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1
	Versione		Reversibile	Reversibile	Reversibile	Reversibile	Solo caldo
Generale	Dimensioni AxLxP	mm	1400x595x680	1600x595x680	2050x595x680	1600x595x680	2050x595x680
	Peso a vuoto	kg	93	104	114	113	120
	Contenuto acqua impianto del modulo	litri	3,40	3,50	3,90	4,60	5,00
	Colore	RAL	9016	9016	9016	9016	9016
	Potenza sonora	dB(A)	41	41	41	40	40
Circolatore acqua	Portata acqua min/max <sup>1</sup>	l/min	6,50/22,90	6,50/22,90	6,50/22,90	14,40/35,80	14,40/35,80
	Nr. Velocità		5	5	5	5	5
Riscaldatore ausiliari	Tens./Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1
	Potenza	KW	2	2	2	2	2
	Possibilità esclusione	Risc/ACS	SI	SI	SI	SI	SI
Bollitore ACS	Volume	litri	170	200	300	200	300
	Materiale		Acciaio inox				Acciaio inox
	Scambiatore Acqua/Acqua		Piastre	Piastre	Piastre	Piastre	Piastre
	Scambiatore refrigerante/acqua		Piastre	Piastre	Piastre	Piastre	Piastre
Componenti inclusi	Vaso espansione impianto	litri	12	12	-	12	-
	Flussometro di minima	l/min	5	5	5	5	5
	Valvola di sicurezza	Mpa	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	De-aeratore		SI	SI	SI	SI	SI
	Conessioni	Tipo refrigerante		R32/R410A	R32/R410A	R32/R410A	R32/R410A
Refrigerante (gas/liquido)		mm	12,7/6,35	12,7/6,35	12,7/6,35	15,88/9,52	15,88/9,52
Acqua (risc./raffr.)		mm	28	28	28	28	28
Acqua (ACS)		mm	22	22	22	22	22

<sup>1</sup> Valori limite del sistema, variabili in base alla taglia dell'unità esterna, per ulteriori dettagli vedere il manuale di installazione