

### Bollitore ACS Monoserpentino con resistenze back up

MODELLO		HEEC0020A	HEEC0026A	HEEC0047A	HEEC0090A
Altezza	mm	1215	1615	1705	2140
Diametro (con isolamento)	mm	600	600	750	990
Peso (vuoto)	kg	77	124	175	265
Classe Energetica	-	C	C	C	C
Volume utile	litri	196	263	470	900
Back-up resistenza elet. monofase	kW	1,5	3	3	6
Superficie scambiatore	m <sup>2</sup>	1,5	4	6	8
Contenuto H2O serp.	litri	8,6	23	51,5	68,5

### Bollitore ACS Doppio serpentino con connessione solare

MODELLO		HEEC1026A	HEEC1045A
Altezza	mm	1615	1705
Diametro (con isolamento)	mm	600	740
Peso (vuoto)	kg	131	182
Classe Energetica	-	C	C
Volume utile	litri	260	455
Back-up resistenza elet. monofase	kW	3	3
Superficie scambiatore sup/inf	m <sup>2</sup>	3,7/1,2	5,2/1,8
Contenuto H2O serp.	litri	18/8	31/10

### Bollitore ACS Mono serpentino con puffer integrato

MODELLO		HEEC2027A
Altezza	mm	1925
Diametro (con isolamento)	mm	690
Peso (vuoto)	kg	150
Classe Energetica	-	B
Cap. effettiva ACS/puffer	litri	270/80
Back-up resistenza elet. monofase	kW	3
Superficie scambiatore	m <sup>2</sup>	3,3
Contenuto H2O serp.	litri	20,2

### Accumolo inerziale (volano termico)

MODELLO		HQEC6002A	HQEC6003A	HQEC6006A	HQEC6012A	HQEC6020A
Altezza	mm	450	611	935	1100	1395
Diametro (con isolamento)	mm	380	380	380	510	550
Peso (vuoto)	Kg	11,5	20	23	34	45
Attacchi	-	6	8	8	8	8
Isolamento	mm	50	50	50	50	50
Dispersioni specifiche	W/K	0,42	-	0,76	1,11	1,51
Classe Energetica	-	A	-	B	B	C
Capacità H2O	litri	24	35	57	123	203