

Bollitori per acqua calda sanitaria

KACS

Capacità ACS 200-300-500 l

Caratteristiche



Ampia superficie di scambio per funzionamento con pompa di calore

Assoluta igiene

Semplicità di installazione

Incentivi fiscali*



Serbatoi di accumulo per produzione di acqua calda sanitaria da pompa di calore.

Caratteristiche costruttive

Bollitore con serpentino in acciaio al carbonio, completo di protezione anodica, trattamento interno di vetroporcellanatura inorganica alimentare secondo normative DIN 4753-3 e UNI 10025. Isolamento esterno in poliuretano rigido iniettato, spessore 50 mm.

Resistenza elettrica monofase ad immersione in rame (IP 65) con termostato regolabile interno e limitatore di temperatura.

Versioni

- KACSB - Bollitore con serpentino per produzione acqua calda sanitaria da pompa di calore e resistenza elettrica integrativa
- KACSS - Bollitore a due serpentini per produzione acqua calda sanitaria da pompa di calore e pannelli solari, con resistenza elettrica integrativa.

Dati tecnici

MODELLO		KACSB - 200	KACSB - 300	KACSB - 500	KACSS - 300	KACSS - 500
Volume utile	l	190	263	470	260	455
Superficie serpentino	m2	3	4	6	3,7	5,2
Superficie serpentino inferiore	m2	-	-	-	1,2	1,8
Contenuto acqua serpentino	l	17,2	23	51,5	18	31
Contenuto acqua serpentino inferiore	l	-	-	-	8	10
Pressione massima lato sanitario / serpentino	bar	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10
Resistenza elettrica	kW $\frac{230-1-50}{V}$	2	3	3	3	3
DIMENSIONI E PESI		KACSB - 200	KACSB - 300	KACSB - 500	KACSS - 300	KACSS - 500
Diametro	mm	600	600	750	600	750
Altezza totale	mm	1215	1615	1705	1615	1705
Peso a vuoto	kg	90	124	160	131	182
CLASSE ENERGETICA		KACSB - 200	KACSB - 300	KACSB - 500	KACSS - 300	KACSS - 500
Perdite per dispersione	W	67	85	112	85	112
Classe energetica		C	C	C	C	C

Regolamenti (UE) N°812/2013 e N°814/2013 – classe compresa tra F e A+



RHOSS S.P.A.
Via Oltre Ferrovia, 32
33033 Codroipo (UD) - ITALY
tel. [+39 0432 911611](tel:+390432911611)
rross@rross.com

rross.com

RHOSS S.P.A. non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori del presente stampato e si ritiene libera di variare senza preavviso le caratteristiche dei propri prodotti.