

# ACS HEATANK V3 80 -300



HEATANK PAVIMENTO  
200-300 LITRI



HEATANK PARETE  
80-100 LITRI

## LA SOLUZIONE PER ACS

ACS Heatank è una soluzione ad alta efficienza energetica per produrre acqua calda sanitaria. È una pompa di calore monoblocco specifica per la fornitura di ACS ad alte prestazioni e bassi consumi. Ha un design compatto che può essere adattata a qualsiasi stanza e non necessita di collegamenti frigoriferi.

## CARATTERISTICHE

- Modalità di funzionamento intelligente
- Scambiatori di calore sovradimensionato per un migliore scambio e alte prestazioni energetiche
- Facile Installazione
- Alta Efficienza grazie al compressore ad alta efficienza
- Basso livello di rumorosità
- Resistenza elettrica con termostato di sicurezza integrata

Modello		HEATANK V3 AIHD 80L	HEATANK V3 AIHD 100L	HEATANK V3 AIHD 200L	HEATANK V3 AIHD 200L SOLAR	HEATANK V3 AIHD 300L	HEATANK V3 AIHD 300L SOLAR
Codice		3IDA03015	3IDA03016	3IDA03005	3IDA03006	3IDA03007	3IDA03008
Potenza termica	kW	1	1	1,8	1,8	1,8	1,8
Potenza assorbita	kW	0,27	0,27	0,46	0,46	0,46	0,46
Corrente assorbita	A	1,2	1,2	2	2	2	2
Capacità	Litri	80	100	200	200	300	300
Alimentazione elettrica	V/fase/Hz	230V-/50Hz	230V-/50Hz	230V-/50Hz	230V-/50Hz	230V-/50Hz	230V-/50Hz
N° compressori		1	1	1	1	1	1
Compressore		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Temperatura acqua in uscita	°C	55	55	55	55	55	55
Efficienza elettrica stagionale	%	95,4	98,1	152,1	152,1	154,1	154,1
Profilo di carico		M	M	L	L	XL	XL
Coefficiente di performance	SCOP*	2,27	2,31	3,57	3,57	3,71	3,71
Classificazione ErP		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Pressione sonora	dB (A)	45	45	57	57	58	58
Connessioni idrauliche	mm(*)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Serpentina solare	n°	-	-	-	1	-	1
Dimensioni	altezza (mm)	1215	1340	1727	1727	1860	1860
	diametro (mm)	520	520	560	560	640	640
Peso netto	Kg	69	73	92	92	136	136
Refrigerante	Tipo/GWP	R134A/1430	R134A/1430	R134A/1430	R134A/1430	R134A/1430	R134A/1430
Carica refrigerante	Kg/TCO <sub>2</sub> Eq	0,85/1,21	0,85/1,21	1,25/1,78	1,25/1,78	1,25/1,78	1,25/1,78
Resistenza elettrica	kW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Temperatura ambiente 15°Cbs/13°Cbh