

Scheda tecnica

ARIA-ACQUA	Nome	Potenza riscaldamento A7W35 KW	Cop A7W35	Potenza raffreddamento A30/W18	Versione			
					split	Compact (accessori integrati)	Standard	Reversibile
	MISTRAL COMPACT 7 TRIFASE	7	4,43	5,50		X		
	MISTRAL COMPACT 11 TRIFASE	11	4,45	7,30		X		
	MISTRAL COMPACT 18 TRIFASE	18				X		
	SCIROCCO 9 MONOFASE	9,40	4,23	6,11	X			
	SCIROCCO 13 MONOFASE	13,60	4,22	8,84	X			
	SCIROCCO 9 TRIFASE	9,60	4,28	6,24	X			
	SCIROCCO 13 TRIFASE	13,80	4,26	8,97	X			
	SCIROCCO 18 TRIFASE	20,90	4,78	13,59	X			
	SCIROCCO 24 TRIFASE	25,00	4,26	16,25	X			
	SCIROCCO 33 TRIFASE	34,90	4,30	22,69	X			
SCIROCCO 40 TRIFASE	43,80	4,28	28,47	X				
ACQUA-ACQUA	Nome	Potenza riscaldamento A7W35 KW	Cop A7W35	Potenza raffreddamento A30/W17	Versione			
					split	Compact (accessori integrati)	Standard	Reversibile
	AMAZONE 12 MONOFASE	5,87	5,51	4,99		X	X	
	AMAZONE 15 MONOFASE	7,62	4,84	6,48		X	X	X
	AMAZONE 21 MONOFASE	10,40	5,48	8,84		X	X	X
	AMAZONE 26 MONOFASE	13,00	5,5	11,05		X	X	X
	AMAZONE 30 MONOFASE	14,95	5,62	12,70		X	X	X
	AMAZONE 38 MONOFASE	18,40	5,59	15,64		X	X	X
	AMAZONE 15 TRIFASE	7,51	5,36	6,38		X	X	X
	AMAZONE 21 TRIFASE	10,40	5,71	8,84		X	X	X
	AMAZONE 26 TRIFASE	13,82	5,54	11,09		X	X	X
	AMAZONE 30 TRIFASE	15,10	5,80	12,84		X	X	X
	AMAZONE 38 TRIFASE	18,45	5,76	15,68		X	X	X
	AMAZONE 45 TRIFASE	21,70	5,70	19,20		X	X	X
	AMAZONE 56 TRIFASE	27,60	5,30	23,46			X	X
	AMAZONE 75 TRIFASE	41,51	5,30	32,56			X	X
	AMAZONE 92 TRIFASE	48,60	5,64	41,31			X	X
GLICOLE-ACQUA	Nome	Potenza riscaldamento A7W35 KW	Cop A7W35	Potenza raffreddamento A30/W18	Versione			
					split	Compact (accessori integrati)	Standard	Reversibile
	ETNA/ SAHARA 12 MONOFASE	4,35	4,31	3,48		X	X	
	ETNA/ SAHARA 15 MONOFASE	5,68	4,30	4,54		X	X	
	ETNA/ SAHARA 19 MONOFASE	6,85	4,30	5,48		X	X	
	ETNA/ SAHARA 21 MONOFASE	7,68	4,33	6,15		X	X	
	ETNA/ SAHARA 26 MONOFASE	9,78	4,36	7,82		X	X	
	ETNA/ SAHARA 30 MONOFASE	11,20	4,42	8,96		X	X	
	ETNA/ SAHARA 38 MONOFASE	13,85	4,41	11,08		X	X	
	ETNA/ SAHARA 15 TRIFASE	5,68	4,33	4,55		X	X	
	ETNA/ SAHARA 19 TRIFASE	6,90	4,37	5,52		X	X	
	ETNA/ SAHARA 21 TRIFASE	7,85	4,46	6,28		X	X	
	ETNA/ SAHARA 26 TRIFASE	9,90	4,52	7,92		X	X	
	ETNA/ SAHARA 30 TRIFASE	11,30	4,51	9,04		X	X	
	ETNA/ SAHARA 38 TRIFASE	14,00	4,48	11,20		X	X	
	ETNA/ SAHARA 45 TRIFASE	16,50	4,52	13,20		X	X	
	ETNA/ SAHARA 56 TRIFASE	20,80	4,35	16,64			X	
	ETNA/ SAHARA 75 TRIFASE	30,55	4,43	24,44			X	
	ETNA/ SAHARA 92 TRIFASE	36,50	4,53	29,20			X	
	ETNA/ SAHARA 110 TRIFASE	44,50	4,56	35,60			X	

SAPAC

ecobel



Importatore per l'Italia
ecobel
 Via Aquì, 25/A - 10098 Rivoli
 Tel. 011.9591650 - fax 011.950.79.09
 info@ecobelenergy.it | www.ecobel.it

SAPAC
 www.sapac.ch



CENTRALINA INTELLIGENTE **i-regul**



ARIA - ACQUA

L'aria rappresenta la fonte di calore più economica e più disponibile. Questa fonte di calore viene spesso sottovalutata. In realtà è possibile sfruttare l'energia contenuta nell'aria esterna in modo efficiente, anche quando la temperatura dell'aria è di -20°C. I tempi di installazione e le relative spese sono molto bassi perché l'impianto basato sulla pompa di calore ad aria, sfruttando l'aria esterna, non necessita di impianti di estrazione del calore, di pozzi di prelievo.

MISTRAL 7-18 KW



Installazione interna



Riscaldamento Raffrescamento

SCIROCCO 9-44 KW



Installazione esterna

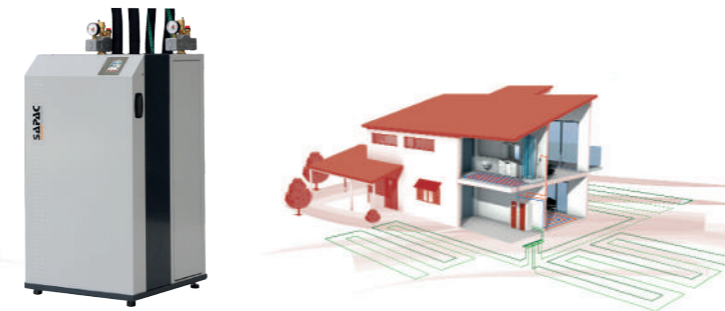


Riscaldamento

GLICOLE - ACQUA GEOTERMICA

Le pompe di calore geotermiche estraggono la maggior parte del calore, dall'energia che si accumula nel terreno attraverso le radiazioni solari e le precipitazioni. Il calore immagazzinato nel terreno può essere estratto in due modi: attraverso collettori orizzontali o sonde geotermiche. In entrambi i casi, il calore viene trasferito dal terreno alla pompa di calore attraverso un liquidocomposto da acqua e glicole.

ETNA 4-45 KW

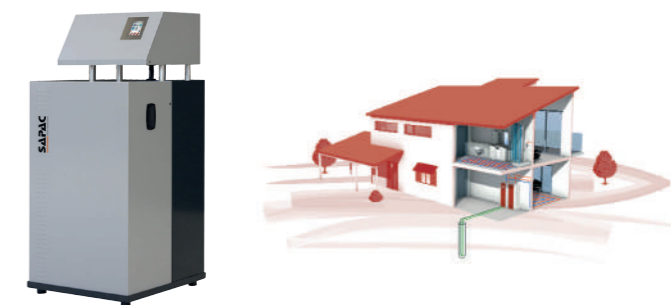


Pompa di calore geometrica con collettori orizzontali



Riscaldamento

SAHARA 4-45 KW



Pompa di calore con sonda geometrica



Riscaldamento Raffrescamento

ACQUA - ACQUA

Le pompe di calore ad acqua lavorano in modo molto efficiente, poiché il rapporto tra energia rinnovabile e energia elettrica utilizzata è ottimo. Per poter utilizzare l'acqua di una falda, la pompa di calore deve essere collegata ad un pozzo di estrazione, che deve garantire una portata minima di acqua, e ad un pozzo di reimmissione. È necessario anche richiedere i permessi alle autorità competenti.

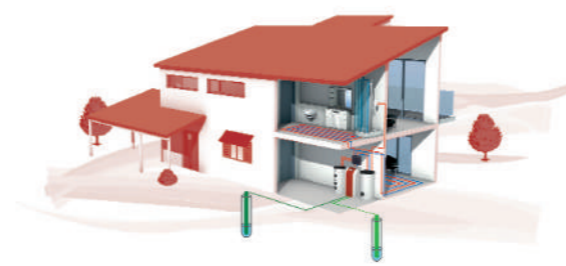
AMAZONE 5-48 KW



Riscaldamento



Raffrescamento



Installazione di pompa di calore ad acqua

CENTRALINA INTELLIGENTE **i-regul**

