

Savino Air

Scaldabagno in PDC
Classe A



Savino Air 110
Savino Air PM 200M
Savino Air PM 280m
Savino Air PD 280m



Benessere da installare



Savino Air

Dall'aria, l'energia per l'acqua calda

Savino Air è uno dei sistemi più economici per riscaldare l'acqua per uso familiare.

Utilizzando l'energia rinnovabile proveniente dall'aria, l'unità risulta estremamente efficiente, con bassi costi di esercizio. La sua efficienza può essere fino a 3~4 volte superiore rispetto alle caldaie a gas convenzionali.

Savino Air è disponibile in 3 versioni con serbatoio da 110, 220 e 273 litri.







Savino Air PM con batteria ausiliaria per l'utilizzo in combinazione con pannelli solari.

Savino Air PD con doppio serpentino in modo da avere contemporaneamente tre fonti energetiche (pompa di calore, solare e caldaia tradizionale).

Riscaldamento economico ed ecologico

L'unità è una delle alternative più efficienti ed economiche alle caldaie a combustibili fossili e impianti di riscaldamento.

Savino Air PM 280M

-  COP 2,85
-  PU 1,8 kW - PA 0,5 kW
-  Acqua sanitaria
-  Range lavoro -10°C / +43°C
-  Predisposta solare
-  Classe Energetica

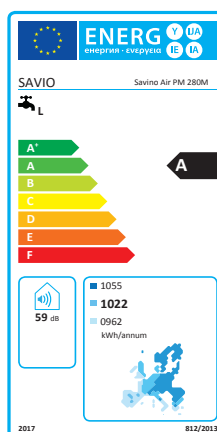
65% ECO BONUS

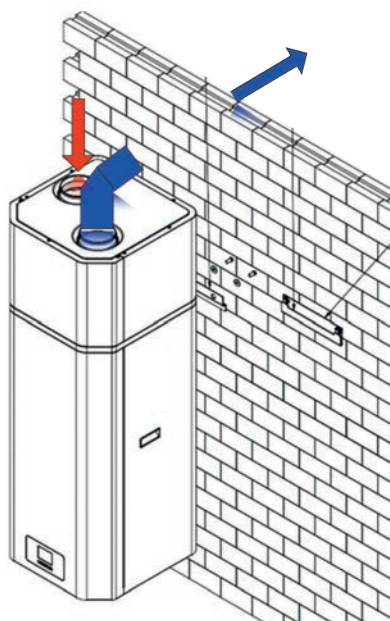
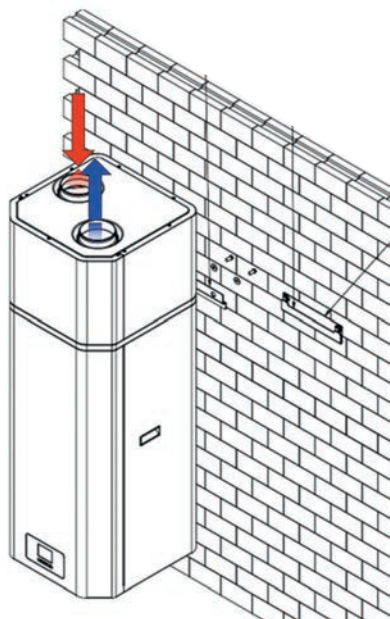
50% BONUS CASA

 CONTO TERMICO

Detrazione fiscale

Tutte le versioni di Savino Air sono in **classe A**, quindi usufruiscono della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.





Soluzioni di installazione e vantaggi

Recupero di calore

L'unità può essere installata vicino alla cucina, nella stanza adibita per la caldaia o nel garage, praticamente in ogni stanza con una discreta quantità di calore di scarto così che abbia elevata efficienza energetica anche con temperature esterne molto basse in inverno.

Acqua calda e deumidificazione

L'unità può essere posizionata in lavanderia. Quando produce acqua calda, abbassa di conseguenza la temperatura ambiente e deumidifica la stanza.

Acqua calda e raffrescamento

L'unità può essere posizionata nel garage, in palestra, nel seminterrato etc. Quando produce acqua calda, raffredda la stanza e fornisce aria fresca.

Molteplici funzioni

La particolare disposizione di ingresso e uscita aria rende l'unità adatta a varie modalità di collegamento. A seconda di come viene installata, l'unità può lavorare semplicemente come pompa di calore ma anche come movimentatore di aria fresca, deumidificatore o dispositivo di recupero energetico.



Ingresso da fotovoltaico

L'apparato è predisposto per essere collegato con altri sistemi energetici remoti (fotovoltaico). Si abilita la funzione "Green" che sfrutta l'eventuale sovra produzione di energia elettrica e provvede ad innalzare la temperatura dell'acqua nell'accumulo fino ad un valore stabilito dall'utente.



Compatibile con il solare termico

L'unità può lavorare con una seconda fonte di energia come pannelli solari, pompe di calore esterne, caldaie o altre differenti fonti energetiche (nota: la fonte di energia alternativa non viene fornita).

Dati tecnici

Savino Air

SCALDABAGNO PENSILE CON ACCUMULO



- COP 2,62
- PU 1,8 KW - PA 0,5 KW
- Acqua sanitaria
- Range lavoro -10°C / +43°C
- Classe Energetica

Savino Air PM

SCALDABAGNO DA BASAMENTO CON MONOSERPENTINO



- COP 2,85
- PU 1,8 KW - PA 0,5 KW
- Acqua sanitaria
- Range lavoro -10°C / +43°C
- Predisposta solare
- Classe Energetica

Savino Air PD

SCALDABAGNO DA BASAMENTO DOPPIO SERPENTINO



- COP 2,85
- PU 1,8 KW - PA 0,5 KW
- Acqua sanitaria
- Range lavoro -10°C / +43°C
- Predisposta solare
- Classe Energetica

Savino Air		110	PM 200M	PM 280M	PD 280M
Capacità nominale	l	110	220	278	273
Potenza elettrica media assorbita	Wel	236	700	700	700
Potenza termica resa dalla pompa	Wth	850	2060	2060	2060
Potenza della resistenza elettrica integrata	Wel	1500	1200	1200	1200
Dimensioni (ø x H)	mm	500-520-1406	654x1638	654x1888	654x1888
Peso netto (a vuoto/a carico)	kg - kg	72-182	113-330	121,5-399,5	129,5-402,5
Pressione massima dell'acqua	bar	5,5	5,5	5,5	5,5
Temperatura massima dell'aria	°C	43	43	43	43
Temperatura minima dell'aria	°C	-5	-10	-10	-10
Portata d'aria nominale	m³/h	300	450	450	450
Cubatura ambiente richiesta	m³	10	20	20	20
Parametri alimentazione elettrica	V - Hz	230-50	230-50	230-50	230-50
Classe di protezione		IPX1	IPX1	IPX1	IPX1
Sistema antilegionella (a 70°C)		PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE
Modalità di funzionamento	mm		AUTO-GREEN-BOOST-E heater-FAN		
Tipo di gas		R134a	R134a	R134a	R134a
Quantità di carica	gr	650	1000	1000	1000
Tempo di riscaldamento (secondo EN 16147-2011)(*)	hh:mm	06:25	-	-	-
Superficie serpentino di scambio solare	m²	-	1,2	1,2	1,2
Superficie serpentino di scambio ausiliario	m²	-	-	-	0,8
Portata serpentino di scambio solare (**)	m³/h	-	1,2	1,2	1,2
Portata serpentino di scambio ausiliario (**)	m³/h	-	-	-	0,8
Codice prodotto		10443.1020.0	10443.1021.0	10443.1022.0	10443.1023.0

(*) Temperatura di ingresso Aria 20°C (15°C max), temperatura ambiente di stoccaggio boiler 20°C, riscaldamento acqua da 10°C a 55°C.

SAVIO si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso.

(**) Dati di targa riferiti all'integrazione con caldaia secondo le norme DIN 4708 (primario 80/60°C, secondario 10/45°C).

Cod. 4823.0636.00