



Pompa di calore Aria-Acqua

Modello HTA

Le pompe di calore serie "HTA" proposte da Airnet, di "alto design", si liberano della tradizionale forma di parallelepipedo, per assumere varie forme più adatte all'ambiente nel quale verranno installate, con un design innovativo ed esclusivo.

[Read More](#)

SKU:

Price:

Stock: instock

Categories: [Pompe di Calore Aria-Acqua](#)

Product Description

Le pompe di calore serie "HTA" proposte da Airnet, di "alto design", si liberano della tradizionale forma di parallelepipedo, per assumere varie forme più adatte all'ambiente nel quale verranno installate, con un design innovativo ed esclusivo. L'unità esterna, da elemento di disturbo, diventa oggetto d'arredo da mostrare. Una delle caratteristiche principali delle pompe di calore serie HTA è il DESIGN che si presenta innovativo ed esclusivo. La facilità d'integrazione è favorita anche dalle varianti estetiche disponibili: le doghe in alluminio anodizzato che costituiscono l'involucro dell'unità esterna possono essere in colore argento o in aspetto legno (con diverse finiture a scelta in funzione del contesto architettonico in cui viene installata).

- Alto design
- Ottima integrazione architettonica
- Tra le più silenziose del mercato (34 dbA)
- Alta efficienza energetica (COP 5.1)
- Sistema di controllo intelligente
- Unità esterna oggetto d'arredo
- Varie combinazioni estetiche

POTENZA 7/35	COP	CLASSE ENERGETICA
7,33 kW	5,10	A++
10,31 kW	5,00	A++
15,51 kW	5,00	A++
20,62 kW	5,00	A++

Scarica gli allegati:

[button link="https://www.airnet.it/wp-content/uploads/2023/01/HTA.pdf" type="big" color="green" newwindow="yes"] DOWNLOAD[/button]



Pompa di calore Aria-Acqua Modello HTA - IDRO

Le nuovissime **pompe di calore aria/acqua serie "HTA-IDRO"** proposte da Airnet, costituiscono una variante della serie HTA, concepite per soddisfare le esigenze di climatizzazione a ciclo annuale di piccole e medie utenze in ambito residenziale e commerciale.

[Read More](#)

SKU:

Price:

Stock: instock

Categories: [Pompe di Calore Aria-Acqua](#)

Product Description

Le nuovissime **pompe di calore aria/acqua serie "HTA-IDRO"** proposte da Airnet, costituiscono una variante della serie HTA, concepite per soddisfare le esigenze di climatizzazione a ciclo annuale di piccole e medie utenze in ambito residenziale e commerciale. Prevedono principalmente un'unità esterna dal design ad **alto livello estetico**, disponibile in versione quadrata o circolare ed un'unità interna dedicata alla produzione d'acqua tecnica di riscaldamento/raffrescamento con accumulo sanitario integrato da 150 litri. per la produzione d'acqua calda sanitaria. Le **pompe di calore serie "HTA-IDRO"** si liberano della tradizionale forma di parallelepipedo, per assumere varie forme più adatte all'ambiente nel quale verranno installate, con un **design innovativo ed esclusivo**. L'unità esterna, da elemento di disturbo, diventa **oggetto d'arredo da mostrare**.

- Ottima integrazione architettonica
- Accumulo di acqua calda sanitaria integrato da 150 litri
- Grande compattezza installativa
- Semplicità d'installazione e di messa in servizio
- Tra le più silenziose del mercato
- Alta efficienza energetica
- Sistema di controllo intelligente
- Varie combinazioni estetiche

POTENZA 7/35	COP	CLASSE ENERGETICA
7,33 kW	5,10	A++
10,31 kW	5,00	A++

Scarica gli allegati:

[button link="https://www.airnet.it/wp-content/uploads/2023/05/HTA-IDRO.pdf" type="big" color="green" newwindow="yes"] DOWNLOAD[/button]



Pompa di calore Aria/Acqua serie AIR PRO

AIR PRO è una **pompa di calore aria/acqua** monoblocco da esterno installabile singolarmente o in cascata fino a 3 unità, che può sostituire le caldaie nelle applicazioni residenziali ed attività commerciali, utilizzandola anche in impianti di vecchia concezione con riscaldamento con radiatori. Si occupa anche della produzione dell'acqua calda sanitaria e dell'acqua refrigerata per il raffrescamento estivo.

[Read More](#)

SKU:

Price:

Stock: instock

Categories: [Pompe di Calore Aria-Acqua](#)

Product Description

AIR PRO è una **pompa di calore aria/acqua** monoblocco da esterno installabile singolarmente o in cascata fino a 3 unità, che può sostituire le caldaie nelle applicazioni residenziali ed attività commerciali, utilizzandola anche in impianti di vecchia concezione con riscaldamento con radiatori. Si occupa anche della produzione dell'acqua calda sanitaria e dell'acqua refrigerata per il raffrescamento estivo.

- Refrigerante naturale R290 dalle prestazioni e rendimenti unici, a bassissimo GWP 3
- Controllo modulante della potenza termica in un ampio intervallo di modulazione (12,5-100%), controllo della velocità del ventilatore (20-100%) e controllo modulante del flusso del circuito di produzione (20-100%)
- Pronta per un rapido collegamento elettrico e idraulico
- Tecnologia Inverter e compressore scroll
- Temperatura di mandata fino a 75°C
- Ventilatore ad elevata efficienza con motore a controllo elettronico
- Design compatto che integra le pompe di circolazione all'interno della pompa di calore con collegamento idraulico tra l'unità esterna e l'unità interna
- Resistenza elettrica di serie
- Disponibilità di varie configurazioni dell'unità interna secondo le caratteristiche dell'impianto: - Versione CM solo quadro elettrico con display - Versione HK con modulo idronico dotato di elettronica, valvola a 3 vie e possibilità di scambiatore a piastre di separazione - Versione HK Compact che integra anche bollitore sanitario in acciaio INOX
- Raffreddamento attivo integrato tramite inversione di ciclo
- Gestione integrata di sistemi di supporto ausiliari esterni On/Off o modulanti
- Gestione integrata di cascate fino a 3 pompe di calore in parallelo
- Disponibile in versione Monofase o Trifase
- Gestione integrata dell'ibridazione con impianti fotovoltaici
- Contatori di energia integrati: consumo elettrico, produzione termica caldo/freddo e rese istantanee, mensili e annuali
- Regolazione evoluta con possibilità di gestione da remoto mediante modulo Easynet
- Ampia gamma di accessori



POTENZA A+7/W35	COP	CLASSE ENERGETICA
1,0 ÷ 7,0 kW	5,2	A+++
1,7 ÷ 8,7 kW	5,0	A+++
3,0 ÷ 11,0 kW	4,8	A++
3,5 ÷ 18,0 kW	5,1	A+++

Scarica gli allegati:

[button link="https://www.airnet.it/wp-content/uploads/2023/06/SERIE-AIR-PRO.pdf" type="big" color="green" newwindow="yes"] DOWNLOAD[/button]



Pompa di calore monoblocco Serie AHP Alte Potenze

[Read More](#)

SKU:

Price:

Stock: instock

Categories: [Pompe di Calore Aria-Acqua](#)

Product Description

AHP è una pompa di calore aria/acqua monoblocco da esterno da 40 kW installabile singolarmente o in cascata fino a 4 unità, che può sostituire le caldaie nelle applicazioni collettive, scuole, uffici ed attività commerciali, utilizzandola anche in impianti di vecchia concezione con riscaldamento con radiatori. Può occuparsi anche della produzione dell'acqua calda sanitaria e dell'acqua refrigerata per il raffrescamento estivo. La possibilità di realizzare impianti modulari permette di gestire in modo ottimale e semplificare le varie fasi, dalla progettazione del cantiere, fino all'eventuale successivo ampliamento dell'impianto.

- Temperatura di mandata fino a 65°C
- Funzionamento garantito fino a una temperatura esterna di -25°C
- Compressore alta efficienza con tecnologia Scroll EVI (iniezione di vapore)
- Alte prestazioni energetiche
- Struttura autoportante in acciaio con batteria dotata di profilo a V
- Ventilatore assiale ad elevata efficienza con motore brushless a controllo elettronico
- Modularità e flessibilità nell'installazione
- Regolazione evoluta con possibilità di gestione da remoto
- Ampia gamma di accessori, anche per i collegamenti tra le unità

POTENZA A+7/W35	COP	CLASSE ENERGETICA
40 kW	4,8	A++
80 kW	4,8	A++
120 kW	4,8	A++
160 kW	4,8	A++

Scarica gli allegati:

[button link="https://www.airnet.it/wp-content/uploads/2023/03/SERIE-AHP.pdf" type="big" color="green" newwindow="yes"] DOWNLOAD[/button]



Pompa di calore Serie Tiva INVERTER

Pompa di calore di tipo aria/acqua ad inverter, idonea per impianti di riscaldamento/raffrescamento e produzione acqua sanitaria, ad altissima efficienza. Ventilatori inverter in classe A e particolarmente silenziosi. Opzione "S" splittata, composta da un'unità interna ed una esterna.

[Read More](#)

SKU:

Price:

Stock: instock

Categories: [Pompe di Calore Aria-Acqua](#)

Product Description

Pompa di calore di tipo aria/acqua ad inverter, idonea per impianti di riscaldamento/raffrescamento e produzione acqua sanitaria, ad altissima efficienza. Ventilatori inverter in classe A e particolarmente silenziosi. Opzione "S" splittata, composta da un'unità interna ed una esterna. L'unità prevede:

- Particolarmente silenziosa
- Compressore ad alte prestazioni Scroll Inverter silenziato con iniezione di vapore
- Mandata fino a 60°C, con temperatura aria esterna di -32°C
- Batteria alettata di dimensioni generose con rivestimento idrofilico
- Circolatore lato utenza ad alta efficienza classe A di serie
- Valvola di laminazione per iniezione di tipo elettronica
- Cicli di defrosting minimi
- Estetica curata ed adattabile a qualsiasi contesto residenziale



Scarica gli allegati:

[button link="https://www.airnet.it/wp-content/uploads/2023/01/A5SERIE_TIVA.pdf" type="big" color="green" newwindow="yes"] DOWNLOAD[/button]