

Dati tecnici di AEROTOP® MONO

| AEROTOP® | Classe energetica di sistema* | | Capacità di prelievo ACS* | Riscaldamento | | | | Raffreddamento | | |
|--------------|-------------------------------|-----|---------------------------|------------------------------|------------|-------------------------------|-------------|---|-------------------------------|-------------|
| | W55 | W35 | | Potenza nominale A7/W35 (kW) | COP A7/W35 | Potenza nominale A-7/W35 (kW) | COP A-7/W35 | Livello pressione sonora A7/W55 (1 m) [dB(A)] | Potenza nominale A35/W18 (kW) | EER A35/W18 |
| MONO 04M-RX | A++ | A+ | - | 3.50 | 5.11 | 4.09 | 3.27 | 52 | 4.80 | 5.35 |
| MONO 05M-RX | A++ | A+ | - | 4.40 | 5.02 | 5.00 | 3.06 | 54 | 5.87 | 4.89 |
| MONO 07M-RX | A++ | A+ | - | 6.40 | 5.00 | 7.00 | 3.10 | 56 | 7.50 | 5.00 |
| MONO 09M-RX | A++ | A+ | - | 8.49 | 5.10 | 9.10 | 3.25 | 58 | 10.55 | 4.86 |
| MONO 11M-RX | A++ | A+ | - | 10.40 | 5.00 | 11.00 | 3.15 | 58 | 12.50 | 4.56 |
| MONO 09M-R | A++ | A+ | - | 8.49 | 5.10 | 9.10 | 3.25 | 58 | 10.55 | 4.86 |
| MONO 11M-R | A++ | A+ | - | 10.40 | 5.00 | 11.00 | 3.15 | 58 | 12.50 | 4.56 |
| MONO 04M-CRX | A++ | A+ | XL | 3.50 | 5.11 | 4.09 | 3.27 | 52 | 4.80 | 5.35 |
| MONO 05M-CRX | A++ | A+ | XL | 4.40 | 5.02 | 5.00 | 3.06 | 54 | 5.87 | 4.89 |
| MONO 07M-CRX | A++ | A+ | XL | 6.40 | 5.00 | 7.00 | 3.10 | 56 | 7.50 | 5.00 |
| MONO 09M-CRX | A++ | A+ | XL | 8.49 | 5.10 | 9.10 | 3.25 | 58 | 10.55 | 4.86 |
| MONO 11M-CRX | A++ | A+ | XL | 10.40 | 5.00 | 11.00 | 3.15 | 58 | 12.50 | 4.56 |
| MONO 09M-CR | A++ | A+ | XL | 8.49 | 5.10 | 9.10 | 3.25 | 58 | 10.55 | 4.86 |
| MONO 11M-CR | A++ | A+ | XL | 10.40 | 5.00 | 11.00 | 3.15 | 58 | 12.50 | 4.56 |

* ai sensi della Direttiva 2010/30/UE e del regolamento (UE) n. 811/2013 X = monofase R = reversibile C = versione Compact

Pompa di Calore Aria-Acqua Monoblocco
Potenza termica: 4-11 kW
Potenza frigorifera: 4,8-12,5 kW

elco heating solutions

AEROTOP® MONO

L'integrazione perfetta di riscaldamento e raffreddamento

Soluzioni di riscaldamento/raffrescamento personalizzate ed assistenza tecnica da un unico fornitore



Soluzioni, tecnologie e servizi con un unico interlocutore: ELCO.

ELCO offre una completa gamma di prodotti per ambiti residenziali singoli o collettivi, per il terziario, per l'industria. I nostri clienti hanno riposto in noi la loro fiducia, per la progettazione, per la consulenza ma anche sempre di più per l'elevato standard del servizio post-vendita che ELCO attraverso la sua rete di centri assistenza riesce ad erogare. Grazie a questa eccellenza, siamo in grado di garantire ai nostri clienti la tranquillità di godere di comfort costante nel tempo, sicurezza e affidabilità per tutta la vita del prodotto o del sistema installato sempre con la massima efficienza energetica.

Per maggiori informazioni contattare:

elco heating solutions

ELCO ITALIA S.p.A.
Sede Legale: Viale Aristide Merloni, 45
60044 - Fabriano (AN)
Tel. (+39) 0732.6011

Sede Operativa: Via Roma, 64
31023 - Resana (TV)
Tel. (+39) 0423.7160
www.elcoitalia.it - info@it.elco.net

SERVIZIO CLIENTI
199.151.191*

* Riepilogo costi delle chiamate:
Linea fissa: senza scatto alla risposta, indipendentemente dalla distanza, 10,08 cent€ iva inclusa tutti i giorni 24 ore su 24.
Rete Mobile: costo massimo 58,60 cent€ al minuto con scatto alla risposta di 18,30 cent€

ARISTON THERMO GROUP

ELCO ITALIA S.p.A. declina qualsiasi responsabilità per eventuali errori di stampa o trascrizione contenuti nel presente documento e si riserva il diritto di modificare senza preavviso dati e caratteristiche tecniche dei prodotti riportati nello stesso.

10_18_ZUCRE0031_A AEROTOP MONO



Integrate il vostro impianto di riscaldamento con un sistema ad energia rinnovabile per un comfort e un risparmio senza uguali

AEROTOP® MONO rende semplice e sostenibile il riscaldamento ed il raffrescamento - con la garanzia assoluta di un sistema integrato.

Questa pompa di calore aria-acqua in classe A++ raggiunge elevati standard di efficienza energetica, garantendo al contempo ridotti costi di esercizio durante tutto l'anno. AEROTOP® MONO è la pompa di calore ideata per lavorare in monovalenza, ideale per le nuove abitazioni, per offrire la massima efficienza sfruttando a pieno l'energia gratuita dell'aria.

Grazie alla sua elevata flessibilità può essere utilizzata per l'installazione in edifici esistenti con l'integrazione di altre fonti di energia.

Utilizzando efficienti pompe e compressori modulanti di ultima generazione, AEROTOP® MONO può adattare l'energia fornita all'impianto in funzione del reale fabbisogno dell'edificio.

In combinazione con un sistema di regolazione e controllo intelligente, il sistema è in grado di offrire il massimo comfort in ogni condizione climatica. Anche con temperature dell'aria esterna molto basse la pompa di calore è in grado di riscaldare e produrre acqua calda sanitaria in maniera efficiente.

La tecnologia della pompa di calore è in grado di produrre l'acqua fredda per il raffrescamento e garantire il massimo comfort anche durante la stagione estiva.

AEROTOP® MONO garantisce prestazioni elevate, flessibilità eccellente con un basso costo d'investimento. E' il sistema integrato da scegliere.



IL MASSIMO DELL'EFFICIENZA

AEROTOP® MONO la pompa di calore di ultima generazione in classe energetica A++. Con un COP a A2/W35 fino a **4,15** la rende la pompa di calore più efficiente del mercato.



COMFORT TUTTO L'ANNO

AEROTOP® MONO garantisce un comfort ottimale tutto l'anno, dalle più rigide giornate invernali (-20°C) alle più torride giornate estive (42°C) il tutto grazie alla pompa di calore ad alta efficienza.



BASSI COSTI DI GESTIONE

AEROTOP® MONO è la pompa di calore perfetta per garantire nelle nuove abitazioni bassi costi d'investimento un elevato utilizzo di energie rinnovabili garantendo al contempo un elevato comfort.



SEMPLICITA' D'USO

AEROTOP® MONO ha un design semplice e intelligente, il che consente all'energia rinnovabile di essere facilmente integrata in installazioni nuove ed esistenti, garantendo così la fornitura fino al 90% di energia rinnovabile per il riscaldamento e la preparazione di acqua calda sanitaria.

