### Dati tecnici di AEROTOP® MONO

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

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

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 piu 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:



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

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



# AEROTOP® MONO

L'integrazione perfetta di riscaldamento e raffrescamento



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.

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.







