

Dati Tecnici AEROTOP® SPLIT

Dati tecnici AEROTOP SPLIT	04M-RX 04M-CRX	05M-RX 05M-CRX	07M-RX 07M-CRX	09M-RX 09M-CRX	11M-RX 11M-CRX	07M-R 07M-CR	09M-R 09M-CR	11M-R 11M-CR	
DATI ErP									
Classe energetica di sistema W35	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
Classe energetica di sistema W55	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
Capacità di prelievo ACS (solo per versioni CRX/CR)	XL	XL	XL	XL	XL	XL	XL	XL	
SCOP W35	4,85	4,79	4,86	4,80	4,74	4,86	4,80	4,74	
SCOP W55	3,45	3,52	3,40	3,40	3,46	3,40	3,40	3,46	
PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO									
Potenza massima A7 W35	kW	5,73	7,14	11,01	13,95	16,74	11,01	13,95	
Potenza nominale A7 W35 (EN14511)	kW	3,50	4,40	6,40	8,65	10,60	6,40	8,65	
COP A7 W35 (EN14511)		5,11	5,02	5,00	5,34	5,20	5,00	5,20	
Potenza massima A-7 W35	kW	4,54	5,43	7,98	9,97	11,83	7,98	9,97	
Potenza nominale A-7 W35 (EN14511)	kW	4,09	5,00	7,00	9,10	11,00	7,00	9,10	
COP A-7 W35 (EN14511)		3,27	3,06	3,17	3,42	3,31	3,17	3,31	
PRESTAZIONI IN RAFFRESCAMENTO									
Potenza massima A35 W18	kW	6,85	8,52	12,02	13,63	16,64	12,02	13,63	
Potenza nominale A35 W18 (EN14511)	kW	4,80	5,87	7,50	10,55	12,50	7,50	10,55	
EER A7 W35 (EN14511)		5,35	4,89	5,64	4,86	4,56	5,64	4,86	
CARATTERISTICHE									
Tipo di refrigerante	R410A								
Tipo di compressore	DC twin-rotary								
Livello di potenza sonora nominale A7 W55	dB(A)	56	58	60	62	62	60	62	
Livello di pressione sonora nominale A7 W55 (1m Q=4)	dB(A)	51	53	55	57	57	55	57	
Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	230/1/50+N+PE				400/3/50+N+PE			

X = monofase
R = reversibile
C = versione Compact, con bollitore 180 l integrato

Pompa di Calore Aria-Acqua «Split»
Potenza termica 4 - 11 kW
Potenza frigorifera 4,8 - 12,5 kW

elco heating solutions

AEROTOP® SPLIT
Riscaldamento e condizionamento
con il massimo risparmio.

Soluzioni di riscaldamento precise e servizio al cliente 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.

Con riserva di modifiche. L'uso di qualsiasi testo, immagini e/o disegni, senza il permesso scritto è una violazione del diritto d'autore.
09-2018 - ZUCRE0005_A



Comfort tutto l'anno con un eccezionale risparmio energetico.

AEROTOP® SPLIT è la soluzione ELCO per riscaldamento, condizionamento e produzione di acqua calda sanitaria a garantire la riduzione dei consumi mantenendo sempre un elevato grado di comfort.

La gamma di pompe di calore aria/acqua splittate in classe A++ **AEROTOP® SPLIT** raggiunge elevati standard di efficienza energetica.

Grazie alla sua flessibilità e semplicità installativa è ideale sia per contesti abitativi di tipo residenziale aventi classi energetiche molto elevate sia per riqualificazioni.

AEROTOP® SPLIT è la soluzione ottimale per chi richiede un comfort efficiente in qualsiasi periodo dell'anno: il funzionamento e le prestazioni sono garantite sia negli inverni più rigidi che nelle estati più torride.

Utilizzando efficienti pompe di circolazione e compressori ad inverter di ultima generazione, **AEROTOP® SPLIT** regola automaticamente l'energia fornita all'impianto in funzione del reale fabbisogno dell'edificio, nel totale rispetto dell'ambiente.

AEROTOP® SPLIT in abbinamento al sistema di telegestione/controllo da remoto REMOCON NET consente di impostare in modo semplice ed intuitivo i parametri del sistema attraverso app scaricabile su smartphone e tablet.

Flessibilità, compattezza, comfort, risparmio energetico ed economico senza la necessità di allacciamenti a sorgenti fossili tradizionali (gas o gasolio).

Non c'è modo migliore di apprezzare i benefici della tecnologia in pompa di calore a bassissimo impatto ambientale.



EFFICIENZA ECCELLENTE

AEROTOP® SPLIT è stata progettata per ottenere il massimo dell'efficienza in riscaldamento garantendo la classe energetica A++ ed un COP fino a 5,34 @ A7/W35. Tra le migliori prestazioni che il mercato possa offrire.



MASSIMO RISPARMIO SUI COSTI

AEROTOP® SPLIT con un ridotto investimento iniziale garantisce bassissimi costi d'esercizio. Un'alternativa assoluta e sostenibile ai tradizionali sistemi a gas o gasolio senza dover rinunciare in alcun modo al comfort in qualsiasi contesto abitativo, nuovi edifici o esistenti.



SISTEMA INTEGRATO E COMPATTO

AEROTOP® SPLIT è disponibile in diversi modelli e combinazioni. Con facilità ed immediatezza installativa è adatta ad ogni tipo di esigenza. La completa gamma di accessori consente di ottimizzare la gestione e la distribuzione sia in funzionamento estivo che invernale.



COMFORT IDEALE IN OGNI STAGIONE

AEROTOP® SPLIT garantisce un comfort eccellente durante tutto l'anno, dall'inverno più rigido con temperature fino a -20°C, all'estate più torrida fino a 43°C, tutto gestito dal semplice ed intuitivo sistema di controllo REMOCON PLUS.

