

Dati tecnici clima MULTI SPLIT Arile Energia

Ambiente interno/esterno	Tipo di pompa di calore	Modello	Codice identificativo unità interna	Potenza termica utile [kWt]	Potenza Elettrica assorbita [kWt]	COP	EER
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX2 18HE	9	3,00	0,80	3,75	3,35
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX2 18HE	12	3,80	0,99	3,81	3,25
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX2 18HE	18	5,20	1,35	3,85	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX2 18HE	9+9	5,57	1,39	4,01	3,24
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX2 18HE	9+12	5,60	1,40	4,01	3,24
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX2 18HE	9+18	5,80	1,45	4,01	3,25
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX2 18HE	12+12	5,60	1,40	4,01	3,24
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX3 21HE	9	3,00	0,81	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX3 21HE	12	3,80	1,02	3,72	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX3 21HE	18	5,20	1,40	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX3 21HE	9+9	5,90	1,59	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX3 21HE	9+12	6,30	1,70	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX3 21HE	9+18	6,60	1,78	3,71	3,24
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX3 21HE	12+12	6,30	1,70	3,71	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX3 21HE	9+9+9	6,70	1,81	3,71	3,24
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX3 21HE	9+9+12	6,70	1,81	3,71	3,24
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	9	3,00	0,80	3,75	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	12	3,80	1,01	3,75	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	18	5,60	1,48	3,78	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	9+9	6,00	1,57	3,81	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	9+12	7,00	1,84	3,81	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	9+18	7,90	2,05	3,85	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	12+12	7,50	1,97	3,81	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	12+18	8,00	2,08	3,85	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	18+18	8,00	2,08	3,85	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	9+9+9	8,60	2,19	3,92	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	9+9+12	8,60	2,19	3,92	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	9+9+18	8,60	2,18	3,95	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	9+12+12	8,60	2,19	3,92	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	9+12+18	8,60	2,18	3,95	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	12+12+12	8,60	2,18	3,95	3,23
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	9+9+9+9	8,90	2,22	4,01	3,24
ARIA/ARIA	COMPRESSIONE DI VAPORE ELETTRICA	KMX4 28HE	9+9+9+12	9,10	2,27	4,01	3,25