

KITA Si

CLASSE ENERGETICA		A +++
DATI	Alimentazione V-Hz	230-50 / 400-3-50
RUMOROSITÀ	Pressione sonora a max. 1 metro dB(A)	44
COMPRESSORE	Tipo	Scroll Inverter
	Funzionamento	Vapour Injection
VENTILATORE	Tipo	EC
	Diametro della ventola mm	710
	Velocità rpm	600
BATTERIA ALETTATA	Distanza alette mm	2,5
SCAMBIATORE	Tipo	A piastre
	Materiale	Acciaio Inox
REFRIGERANTE	Tipo	R410A
	Quantità refrigerante kg	5
CIRCUITO IDRAULICO	Tipo Pompa	EC
PESO	Unità esterna / Unità esterna + Interna kg	180 Monoblocco / 160 + 50 Split
DIMENSIONI	Unità esterna mm	H908 x L1406 x P550
	Unità interna mm	H878.4 x L550 x P208

KITA Si Cold

CLASSE ENERGETICA		A +++
DATI	Alimentazione V-Hz	230-50 / 400-3-50
RUMOROSITÀ	Pressione sonora a max. 1 metro dB(A)	44
COMPRESSORE	Tipo	Scroll Inverter
	Funzionamento	Vapour Injection
VENTILATORE	Tipo	EC
	Diametro della ventola mm	710
	Velocità rpm	600
BATTERIA ALETTATA	Distanza alette mm	2,5
SCAMBIATORE	Tipo	A piastre
	Materiale	Acciaio Inox
REFRIGERANTE	Tipo	R410A
	Quantità refrigerante kg	5
CIRCUITO IDRAULICO	Tipo Pompa	EC
PESO	Unità esterna / Unità esterna + Interna kg	180 Monoblocco / 160 + 50 Split
DIMENSIONI	Unità esterna mm	H908 x L1406 x P550
	Unità interna mm	H878.4 x L550 x P208

KITA Si Plus

CLASSE ENERGETICA		A +++
DATI	Alimentazione V-Hz	230-50 / 400-3-50
RUMOROSITÀ	Pressione sonora a max. 1 metro dB(A)	44
COMPRESSORE	Tipo	Scroll Inverter
	Funzionamento	Vapour Injection
VENTILATORE	Tipo	EC
	Diametro della ventola mm	710
	Velocità rpm	600
BATTERIA ALETTATA	Distanza alette mm	2,5
SCAMBIATORE	Tipo	A piastre
	Materiale	Acciaio Inox
REFRIGERANTE	Tipo	R410A
	Quantità refrigerante kg	5
CIRCUITO IDRAULICO	Tipo Pompa	EC
PESO	Unità esterna / Unità esterna + Interna kg	180 Monoblocco / 160 + 50 Split
DIMENSIONI	Unità esterna mm	H908 x L1406 x P550
	Unità interna mm	H878.4 x L550 x P208

KITA Si Plus Cold

CLASSE ENERGETICA		A +++
DATI	Alimentazione V-Hz	230-50 / 400-3-50
RUMOROSITÀ	Pressione sonora a max. 1 metro dB(A)	44
COMPRESSORE	Tipo	Scroll Inverter
	Funzionamento	Vapour Injection
VENTILATORE	Tipo	EC
	Diametro della ventola mm	710
	Velocità rpm	600
BATTERIA ALETTATA	Distanza alette mm	2,5
SCAMBIATORE	Tipo	A piastre
	Materiale	Acciaio Inox
REFRIGERANTE	Tipo	R410A
	Quantità refrigerante kg	5
CIRCUITO IDRAULICO	Tipo Pompa	EC
PESO	Unità esterna / Unità esterna + Interna kg	180 Monoblocco / 160 + 50 Split
DIMENSIONI	Unità esterna mm	H908 x L1406 x P550
	Unità interna mm	H878.4 x L550 x P208