

# KITA HR 10

(Versione Monoblocco e split)

CLASSE ENERGETICA		A +++
DATI	Alimentazione   V-Hz	230-50 / 400-3-50
RUMOROSITÀ	Pressione sonora a max. 1 metro   dB(A)	38
COMPRESSORE	Tipo	Scroll Inverter
	Funzionamento	Vapour Injection
VENTILATORE	Tipo	Inverter BLDC
	Diametro della ventola   mm	630
	Velocità rpm	600
BATTERIA ALETTATA	Distanza alette   mm	2,5
SCAMBIATORE	Tipo	A piastre
	Materiale	Acciaio Inox
REFRIGERANTE	Tipo	R410A
	Quantità refrigerante   kg	6,5
CIRCUITO IDRAULICO	Tipo Pompa	EC
PESO	Unità esterna / Unità esterna + Interna   kg	230 Monoblocco / 210 + 50 Split
DIMENSIONI	Unità esterna   mm	880 Ø - 1800 h
	Unità interna   mm	H878,4 x L550 x P208

# KITA HR 12

(Versione Monoblocco e split)

CLASSE ENERGETICA		A +++
DATI	Alimentazione   V-Hz	230-50 / 400-3-50
RUMOROSITÀ	Pressione sonora a max. 1 metro   dB(A)	38
COMPRESSORE	Tipo	Scroll Inverter
	Funzionamento	Vapour Injection
VENTILATORE	Tipo	Inverter BLDC
	Diametro della ventola   mm	630
	Velocità rpm	600
BATTERIA ALETTATA	Distanza alette   mm	2,5
SCAMBIATORE	Tipo	A piastre
	Materiale	Acciaio Inox
REFRIGERANTE	Tipo	R410A
	Quantità refrigerante   kg	6,5
CIRCUITO IDRAULICO	Tipo Pompa	EC
PESO	Unità esterna / Unità esterna + Interna   kg	230 Monoblocco / 210 + 50 Split
DIMENSIONI	Unità esterna   mm	880 Ø - 1800 h
	Unità interna   mm	H878,4 x L550 x P208

# KITA HR 14

(Versione Monoblocco e split)

CLASSE ENERGETICA		A +++
DATI	Alimentazione   V-Hz	230-50 / 400-3-50
RUMOROSITÀ	Pressione sonora a max. 1 metro   dB(A)	38
COMPRESSORE	Tipo	Scroll Inverter
	Funzionamento	Vapour Injection
VENTILATORE	Tipo	Inverter BLDC
	Diametro della ventola   mm	630
	Velocità rpm	600
BATTERIA ALETTATA	Distanza alette   mm	2,5
SCAMBIATORE	Tipo	A piastre
	Materiale	Acciaio Inox
REFRIGERANTE	Tipo	R410A
	Quantità refrigerante   kg	6,5
CIRCUITO IDRAULICO	Tipo Pompa	EC
PESO	Unità esterna / Unità esterna + Interna   kg	230 Monoblocco / 210 + 50 Split
DIMENSIONI	Unità esterna   mm	880 Ø - 1800 h
	Unità interna   mm	H878,4 x L550 x P208

# KITA HR 14 COLD

(Versione Monoblocco e split)

CLASSE ENERGETICA

DATI

Alimentazione | V-Hz

400-3-50

RUMOROSITÀ

Pressione sonora a max. 1 metro | dB(A)

COMPRESSORE

Tipo

Funzionamento

VENTILATORE

Tipo

Diametro della ventola | mm

Velocità rpm

BATTERIA ALETTATA

Distanza alette | mm

SCAMBIATORE

Tipo

Materiale

REFRIGERANTE

Tipo

Quantità refrigerante | kg

CIRCUITO IDRAULICO

Tipo Pompa

PESO

Unità esterna / Unità esterna + Interna | kg

DIMENSIONI

Unità esterna | mm

Unità interna | mm