



digital gold

DIGITAL		MKC9HL	MKC12HL		
Cooling output	<i>Potenza refrigerante</i>	Frig / h	2257	2878	
Cooling output	<i>Potenza refrigerante</i>	W	2625	3347	
Cooling output	<i>Potenza refrigerante</i>	BTU/h	8951	11413	
Heat output	<i>Potenza di riscaldamento</i>	kCal / h	2410	3404	
Heat output	<i>Potenza di riscaldamento</i>	W	2810	3959	
Heat output	<i>Potenza di riscaldamento</i>	BTU/h	9582	13500	
Humidity extraction rate	<i>Umidità estratta</i>	L / h	0,8	1,0	
Cooling electric power	<i>Potenza di raffreddamento</i>	W	818	1040	
Heating electric power	<i>Potenza di riscaldamento</i>	W	775	1095	
EER	<i>EER</i>		3,21	3,22	
Energy efficiency class	<i>Classe di efficienza energetica</i>		A	A	
Annual energy consumption	<i>Consumo annuo di energia</i>	kWh	409	520	
COP	<i>COP</i>		3,63	3,62	
Heating performance class	<i>Efficienza energetica in riscaldamento</i>		A	A	
Power supply	<i>Alimentazione</i>	V - Hz	230-50	230-50	
Number of phases	<i>Numero di fasi</i>		1	1	
Max Power input cooling	<i>Max. potenza assorbita in raffreddam.</i>	W	1112	1258	
Max Power input heating	<i>Max. potenza assorbita in riscaldam.</i>	W	1036	1214	
Rated cooling current	<i>Assorbimento in raffreddamento</i>	A	3,68	4,88	
Rated heating current	<i>Assorbimento in riscaldamento</i>	A	3,73	5,06	
Starting current	<i>Corrente di spunto</i>	A	20	28	
I.U. noise level min-med- (med2)-max	<i>Livello rumorosità U.I. min-med - (med2)-max</i>	dB(A)	28/32/(35)/38	31/35/(38)/40	
Maximum O.U. noise level	<i>Livello max rumorosità U.E.</i>	dB(A)	50	52	
I.U. air capacity (turbo speed)	<i>Ventilazione U.I. (velocità turbo)</i>	m ³ /h	389	534	
Indoor units	width	<i>Unità interna larghezza</i>	mm	710	770
	height	<i>altezza</i>	mm	250	250
	depth	<i>profondità</i>	mm	180	180
Outdoor units	width	<i>Unità esterna larghezza</i>	mm	720	848
	height	<i>altezza</i>	mm	430	540
	depth	<i>profondità</i>	mm	260	320
Indoor unit weight	<i>Peso unità interna</i>	kg	7	8,5	
Outdoor unit weight	<i>Peso unità esterna</i>	kg	25	35	
Type of refrigerant	<i>Tipo di refrigerante</i>		R410A	R410A	
Refrigerant charge	<i>Carica di refrigerante</i>	kg	0,53	0,82	
Suction pipe diameter	<i>Sezione tubo aspirazione</i>	in	3/8	1/2	
Delivery pipe diameter	<i>Sezione tubo mandata</i>	in	1/4	1/4	
Max refrigerating pipe length	<i>Max. lunghezza tubo refrigerante</i>	m	10	10	
Max stand. charge pipe length	<i>Max. carica lungh. tubo refrigerante</i>	m	5	5	
Supplementary charge pipe	<i>Carica supplementare</i>	g/m	20	25	
Maximum difference in level	<i>Max. differenza in altezza</i>	m	5	5	
Type of compressor	<i>Tipo di compressore</i>		ROTARY	ROTARY	

The specifications and illustrations may be subject to variations without prior notice.
Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazioni senza alcun preavviso.