



KINTEK SOLUTION

## سرھف مي قعتلا فال كوت وألا

ةرارجلا تادعمل لا ،ةني ع دادعإ تاجولاتك نم ديزم ىلع لوصلل انب لصتا ،  
ةيويحلل ءاي ميكلل تادعم ،ةي لمعمل لا داوملا وةي كالهتسالا داوملا ، etc...

# KINTEK SOLUTION

## ةكرشلل فلم

### >>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءاضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd  
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركتابال او ايجولونكتلا فاشككتسال  
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا  
تادعمو . ةيودألا يف لجال وه امك ، ديربتلاو ، غارفلا قلخو ، ةيرارحلا ةجلاعملاو  
لوربتلا جارختسا

نحو ، صحفلا تادعم لاجم يف ةينغ تاربخ انبستك ، ةيضاملا أماع نيرشعلا يف  
انمق امك ، مهعقاوو ءالمعلا تاجايتحال أقفو لولحلاو تادعملا نم لك ريفوت ىلع نورداق  
انيدل و ، ددحم لمع ضرغ عم قفاوتت يتي الءالمعلا لىصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت  
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعملا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا  
طسوألا قرشلاو ادنليزوينو ايلارئتسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ  
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالحإلاو داجلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسال او ةنهملا  
انئالعم نيب ةبيطةممس انبستكي امم ، انقيرف

ةكراشمو ، قطانملاو نادلبلا فلتخم نم انئالعم ةمدخل نودعتسمو انه نحو  
!أعم ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا ايجولونكتلا



## لومحملا فالكوت وألأب ميقتعلا طغض

رصنعلا مقرر: KT-P02



### Introduction

زاهج وه لومحملا فالكوت وألأب ميقتعلا طغض ميقتعلا طغضلاب عبشملا راخبلا مدختسي ةيلاعفو ةعرب رصانعلا.

ديزملأ فرعأ

جدومن	KT-18LD	KT-24LD
ريهطتلا مبح	م م 280 × 260 رتل 18	م م 280 × 390 رتل 24
ةتباتلا لمعلأ طوغض	لاكساب اجم 0.14-0.16	
لمغلا ةراحة ةجرد فيصنت	126	
نامأ طغض يصقأ	لاكساب اجم 0.165	
ميقتعلا ةفرغل يرارحلا ديحوتلا	≤1 °C	
ةوق	AC220V,50Hz / 2KW	
مبح (مم) لقنلا مبح	410 × 410 × 520	410 × 410 × 630
يفاصلأ نزولا يلأامجالأ نزولا	مبح 18/16	مبح 19/17

# ي ق ف أ ل ف ا ل ك و ت و أ ل ي ر ا خ ب م ق م

ر ص ن ع ل م ق ر : KT-P01



## Introduction

ي ل ع ي ق ف أ ل ف ا ل ك و ت و أ ل ي ر ا خ ب م ق م ي ق ع ت ل ا ز ا ه ج م ت ع ي ف در ا ب ل ا ء ا و ه ل ا ء ل ا ز ا ل ة ي ب ذ ا ج ل ا ء ا ز ر ا ء ق ي ر ط ي ل خ ا د ل ا ر ا خ ب ل ا ن و ك ي ث ي ح ب ، ة ي ل خ ا د ل ا ء ف ر غ ل ا م ق م ي ق ع ت ل ا ن و ك ي و ، ل ق أ در ا ب ل ا ء ا و ه ل ا ي و ت ح م و ة ي ق و ت و م ر ث ك أ .

## دي ز م ل ا ف ر ع ا

ج د و م ن	KT-150YDA	KT-200YDA	KT-280YDA	KT-400YDA	KT-500YDA
م ي ق ع ت ل ا ء ف ر غ م ح ج	150 ر ت ل $\phi 440 \times 1000$	200 ر ت ل $\phi 515 \times 1000$	280 ر ت ل $\phi 600 \times 1000$	400 ر ت ل $\phi 700 \times 1100$	500 ر ت ل $\phi 700 \times 1300$ م م
ة ت ب ا ت ل ا ل م ع ل ا ط و ع ص	ل ا ك س ا ب ا ج ي م 0.22				
ل م ع ل ا ء ر ا ح ء ج ر د ف ي ص ن ت	134 °C				
م ي ق ع ت ل ا ء ر ا ح ء ج ر د ر ا ي ت ح ا	40 -134 °C				
ت ي ق و ت ل ا ت ق و ر ا ي ت ح ا ق ا ط ن	0-60 ة ي ق د				
م ي ق ع ت ل ا ء ف ر غ ل ي ر ا ح ل ا د ي ح و ت ل ا	$\leq \pm 2$ °C				
د ا د م ا ل ا / ء ق ا ط ل ا د ه ج	ز ت ر ه 9kw / 380V 50	ز ت ر ه 9kw / 380V 50	ز ت ر ه 12kw / 380V 50	ز ت ر ه 18kw / 380V 50	ز ت ر ه 18kw / 380V 50
(م م) د ا ع ب أ ل ا	1400 × 600 × 1300	1400 × 670 × 1650	1400 × 770 × 1780	1430 × 880 × 1830	1800 × 900 × 1820
(م م) ل ق ن ل ا م ح ج	1560 × 750 × 1850	1560 × 820 × 1850	1680 × 920 × 2100	1600 × 1050 × 2100	1850 × 1050 × 2100
ي ف ا ص ل ا ن ز و ل ا ي ل ا م ا ل ا ن ز و ل ا	م ح ك 320/240	م ح ك 350/260	م ح ك 465/365	م ح ك 530/420	م ح ك 580/470

# م س ق ب ص ا خ ) ي د و م ع ل ا ط غ ض ل ا ب ر ا خ ب ل ا ب م ي ق ق ع ت ل ا ز ا ح ( ر ب ت خ م ل ا

ر ص ن ع ل ا م ق ر : K T - P 0 3



## Introduction

ع و ن و ه ي د و م ع ل ا ط غ ض ل ا ب ر ا خ ب ل ا ب م ي ق ق ع ت ل ا ز ا ح ، ي ك ي ت ا م و ت و أ ل ا م ك ح ت ل ا ت ا ذ م ي ق ق ع ت ل ا ت ا د ع م ن م ا ط ن و ن ي خ س ت ل ا م ا ط ن ن م ن و ك ت ي ي ذ ل ا و ا م ا ط ن ل ا م ا ط ن و ر ي غ ص ل ا ر ت و ي ب م ك ل ا ب م ك ح ت ل ا د . د ئ ا ز ل ا ط غ ض ل ا و ا د ئ ا ز ل ا ر ا ح ل ا م ن

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ح ذ و م ن	KT-35HG	KT-50HG	KT-75HG	KT-100HG
م ي ق ق ع ت ل ا ف ر ع م ح ح	م ل م 318 × 450 ر ت ل 35	م م 340 × 550 ر ت ل 50	م م 400 × 600 ر ت ل 75	م ل م 440 × 650 ر ت ل 100
ة ت ب ا ت ل ا ل م ع ل ا ط و غ ض	ل ا ك س ا ب ا ج ي م 0.22			
ل م ع ل ا ف ر ا ح ة ج ر د ف ي ن ص ت	134 °C			
ل م ع ل ا ط غ ض	ل ا ك س ا ب ا ج ي م 0.23			
ي ر ا ح ل ا د ي ح و ت ل ا	± 1			
ت ي ق و ت ل ا ر ا ي ت خ ا ق ا ط ن	0-99	0-99	0-99	0-99
ف ر ا ح ل ا ج ر د ر ا ي ت خ ا ق ا ط ن	0-134 °C			
د ا د م ل ا / ة ق ا ط ل ا د ه ج	2.5KW / AC220V 50	3KW / AC220V 50	4.5KW / AC220V 50	
م م ) د ا ع ب أ ل ا	600 × 410 × 1030	650 × 410 × 1140	690 × 470 × 1140	730 × 510 × 1270
م م ) ل ق ن ل ا م ح ح	730 × 500 × 1170	730 × 500 × 1290	760 × 550 × 1290	820 × 600 × 1380
ي ف ا ص ل ا ن ز و ل ا ي ل ا م ح ل ا ن ز و ل ا	م ح ك 96 / 77	م ح ك 102 / 83	م ح ك 120 / 98	م ح ك 135 / 110

## ةيجسفننبل اقوف ةعشأل احابصم ةبرع

رصنعال مقرر: KT-P05



### Introduction

ةيجسفننبل اقوف ةعشأل احابصم ةبرع ةشوشرم درابلا يلعل نفلدم حول نم ةعونصم احابصم لل لكيه دم تعيو ، كيتسالباب تالجع بزجمو يطلل لباقو كرحتم إن . جودزمال مادختس الل ادج بسانم وهو ، ةيملع

### ديزمال فرعا

جدوم	KT-C-I	KT-B-I	KT-C-II	KT-B-II
يبرهكلل ادهال	زتره AC220V 50			
ةقائل لخدم	70VA		130	ريبمأ تلوف
ببانال ادع	طاو 2x30		طاو 4x30	
تيقوتل قاطن	ةقيقد 0-120			
ةيجسفننبل اقوف ةعشأل لوجومال لوطال	رتمونان 253.7			
عيعشتال ةدش	ج / ت $\mu$ 90 $\geq$			
حابصمال عارذ ليذعت ةيواز	ةجرد 150 □ ةجرد 120 □ ةجرد 90			
حجراخال ةئبعتال محج (مم)	1160 × 410 × 370			
نزو	محك 18		محك 24	

# بطالبي شعرا قوحس ملباب مي قعتال فال كوتوالا ةلآ يني صلا

رصنعال مقرر: KT-Q01



## Introduction

قوحس ملباب مي قعتال فال كوتوالا ةلآ مدختست نم عبش ملباب راخبلا يني صلا بطالبي اشعالا ةراحلل مدختسي هن. لعال فال مي قعتال لجال مي قعتال ققحيو ، راخبلا قارتخالل صئاصخو ريثأت يلع ظفاحيو ، ةراحلل يلع ظافحل دعب صصملا في قعتال ماطن عم ديجال في قعتال

## ديزمال فرعا

ديجت	داعبا	ةفرعال حج	راخبلا كالهتسا	مي قعتال يनावص ددع	ءابرهك	تادع ملباب يفاصلال نزولا
KT-G0.25JS (F)	1100 * 1350 * 1900	800 * 600 * 600	محبك 18	18	2+ (24)	محبك 900
KT-G0.36JS (F)	1300 * 1350 * 1900	1000 * 600 * 600	محبك 25	18	2+ (24)	محبك 1000
KT-G0.6JS (F)	1550 * 1400 * 1900	١٢٥٠ * ٦١٠ * ٩١٠	محبك 30	26	3+ (36)	محبك 1400
KT-G0.8JS (F)	1750 * 1400 * 1900	1450 * 610 * 910	محبك 40	26	3+ (36)	محبك 1600
KT-G1.0JS	1550 * 1550 * 1900	١٢٥٠ * ٦٨٠ * ١١٨٠	محبك 45	36	طاو وليك 3	محبك 1700
KT-G1.2JS	1750 * 1500 * 1900	1450 * 680 * 1180	محبك 50	36	4KW	محبك 1800
KT-G1.5JS	2150 * 1500 * 1900	1850 * 680 * 1180	محبك 60	72	4KW	محبك 2000
KT-G2.0JS	1950 * 1500 * 1900	1600 * 900 * 1400	محبك 65	88	طاو وليك 4.5	محبك 2500
KT-G2.5JS	2350 * 1500 * 1900	2000 * 900 * 1400	محبك 75	88	طاو وليك 6	محبك 3000
KT-G3.0JS	2750 * 1500 * 1900	2400 * 900 * 1400	محبك 90	88	طاو وليك 8	محبك 3500

ديجت	داعبا	ةفرعال حج	راخبلا كالهتسا	مي قعتال يनावص ددع	ءابرهك	تادع ملباب يفاصلال نزولا
KT-G0.25JS (F)	1100 * 1350 * 1900	800 * 600 * 600	محبك 25	12	1.2+ (24)	محبك 700
KT-G0.36JS (F)	1300 * 1350 * 1900	1000 * 600 * 600	محبك 35	12	1.2+ (24)	محبك 800
KT-G0.6JS (F)	1550 * 1400 * 1900	١٢٥٠ * ٦١٠ * ٩١٠	محبك 40	36	2.0+ (36)	محبك 1200
KT-G0.8JS (F)	1750 * 1400 * 1900	1450 * 610 * 910	محبك 50	36	2.0+ (36)	محبك 1400
KT-G1.0JS	1550 * 1500 * 1900	١٢٥٠ * ٦٨٠ * ١١٨٠	محبك 60	48	طاو وليك 2.5	محبك 1550
KT-G1.2JS	1750 * 1500 * 1900	1450 * 680 * 1180	محبك 70	72	طاو وليك 2.5	محبك 1650
KT-G1.5JS	2150 * 1500 * 1900	1850 * 680 * 1180	محبك 80	96	طاو وليك 3.5	محبك 1800
KT-G2.0JS	1950 * 1850 * 2200	1600 * 900 * 1400	محبك 100	60	طاو وليك 4.5	محبك 2200
KT-G2.5JS	2350 * 1850 * 2200	2000 * 900 * 1400	محبك 120	120	طاو وليك 4.5	محبك 2600
KT-G3.0JS	2750 * 1850 * 2200	2000 * 900 * 1400	محبك 140	120	طاو وليك 6	محبك 3000

ديجت	داعبا	ةفرعال حج	راخبلا كالهتسا	نوزوالا دافنتسا	مي قعتال يनावص ددع	ءابرهك	تادع ملباب يفاصلال نزولا
KT-G0.25JS (F)	1100 * 1350 * 1900	800 * 600 * 600	محبك 25	4	12	2+ (24)	محبك 980

KT-G0.36JS (F)	1300 * 1350 * 1900	1000 * 600 * 600	35 مڄڪ	4	12	2+ (24)	1080 مڄڪ
KT-G0.6JS (F)	1550 * 1400 * 1900	۱۲۵۰ * ۶۱۰ * ۹۱۰	40 مڄڪ	7	36	3+ (36)	1500 مڄڪ
KT-G0.8JS (F)	1750 * 1400 * 1900	1450 * 610 * 910	50 مڄڪ	9	36	3+ (36)	1700 مڄڪ
KT-G1.0JS	1550 * 1500 * 1900	۱۲۵۰ * ۶۸۰ * ۱۱۸۰	60 مڄڪ	11	48	طاو وليڪ 3	1800 مڄڪ
KT-G1.2JS	1750 * 1500 * 1900	1450 * 680 * 1180	70 مڄڪ	13	72	4KW	1900 مڄڪ
KT-G1.5JS	2150 * 1500 * 1900	1850 * 680 * 1180	80 مڄڪ	16	96	4KW	2100 مڄڪ
KT-G2.0JS	1950 * 1850 * 2200	1600 * 900 * 1400	100 مڄڪ	20	60	طاو وليڪ 4.5	2600 مڄڪ
KT-G2.5JS	2350 * 1850 * 2200	2000 * 900 * 1400	120 مڄڪ	25	120	طاو وليڪ 6	3100 مڄڪ
KT-G3.0JS	2750 * 1850 * 2200	2400 * 900 * 1400	140 مڄڪ	30	120	طاو وليڪ 8	3600 مڄڪ



## يضيبن لال غارفلال عفر مقم

رصن لال مقم: KT-Q02



### Introduction

تادعملال شذأ وه يضيبن لال غارفلال عفر مقم م دختست اه نإ قيقدلوال اعفلال ميقتل لة باقلال ارودلوال ، ضبن لال غارفلال عفر مقم مادختست لالهس ميمصتو ، صيصختل لنامألوال ليغشتلال ةلوهسل

### ديزلال فرعا

جدومن	KT-60SV	KT-80SV	KT-100SV	KT-120SV
ميققتلال ةفرغل لال اعفلال مححل	م 60 رتل 396 × 490	م 80 رتل 396 × 650	م 100 رتل 504 × 404 × 502	م 120 رتل 504 × 404 × 590
عفرلال دعب اعفلال	1310	1590	1475	1565
لمغلال طغص	لاكساب اجم 0.22			
ليغشتلال ةراح ةجرد	134 °C			
يرارحلال ديحوتلال	± 1			
تيقوتلال رايختل قاطن	ة قيقد 0-99			
ةراحلال ةجرد رايختل قاطن	105-134			
دادملا / ةقاطلا دهج	2.4KW / AC220V 50HZ فيفحتلال مازح ةوق 3KW :راخبالا دلوم ةوق		2.4KW / AC220V 50HZ فيفحتلال مازح ةوق 3.6KW :راخبالا دلوم ةوق	
داعبالا (مم)	686 × 556 × 913	686 × 556 × 1035	840 × 600 × 970	840 × 600 × 1075
لقللال محج (مم)	789 × 656 × 1013	786 × 656 × 1135	940 × 610 × 1000	940 × 610 × 1075
يفاصلال نزولال يلال محلالا نزولال	م 210 / م 180	م 230 / م 200	م 300 / م 270	م 325 / م 295

## ضبابان للبتكامل حطس راخب مي قعت زاخ

رصنعال مقرر: KT-B01



### Introduction

غارفلا وذي بتكامل راخب لاب مي قعتلا زاخ مدختسي قوٹومو جمدم زاخ وه ضبانال لبطل داوملل عيرسلال مي قعتلل ةيحثبل او ةينالديصلال او

ديزمال فرعا

جدومن	KT-XD12DV	KT-XD20DV	KT-XD24DV
مي قعتلا ةفرغ محج	ملم 12 رتل 200 × 370	ملم 18 رتل 250 × 360	ملم 24 رتل 250 × 470
ةتباتال لمعال طوغص	لاكساب احي م 0.22		
لمغال ةراخ ةجرد في نصت	134 °C		
مي قعتلا ةراخ ةجرد رايتخا	105-134		
تيقوتلا تقو رايتخا قاطن	0-99		
مي قعتلا ةفرغل يراخلال ديحوتلا	± 1		
دادملا / اقاطلا دهج	طاولي ك 1.8 / زتره AC220V.50	AC220V.50Hz / 2KW	AC220V.50Hz / 2KW
م (م) ةيلكلا داعبالا	560 × 470 × 400	560 × 470 × 400	675 × 470 × 400
م (م) ةئبعتلا محج	655 × 560 × 495	655 × 560 × 495	765 × 560 × 495
يفاصلال نزولال يلال محجالا نزولال	محج 48/43	محج 52/47	محج 58/53
جدومن	KT-35DV	KT-50DV	
مي قعتلا ةفرغ محج	م 35 رتل 300 × 500	م 50 رتل 340 × 550	
ةتباتال لمعال طوغص	لاكساب احي م 0.22		
لمغال ةراخ ةجرد في نصت	134 °C		
مي قعتلا ةراخ ةجرد رايتخا	105-134		
تيقوتلا تقو رايتخا قاطن	0-99		
مي قعتلا ةفرغل يراخلال ديحوتلا	± 1		
دادملا / اقاطلا دهج	AC220V.50Hz / 2.7KW		
م (م) ةيلكلا داعبالا	550 × 850 × 500	600 × 850 × 560	
م (م) ةئبعتلا محج	690 × 860 × 700	690 × 900 × 700	
يفاصلال نزولال يلال محجالا نزولال	محج 113/107	محج 125/110	

# رتل 24 / رتل 16 يبتكمل اريرسلا فالكوت وأل مقم

رصنعلال مقر: KT-B02



## Introduction

يبتكمل اريرسلا راخبلا اب اريرسلا مي ققعتلا زاخ مي ققعتلل مدختسي قوثومو جدم زاخ نع ةرابع ةينالديصل او ةي بطلال رصانعلل اريرسلا ةي ثحبل او.

ديزمالا فرع

جدومن	KT-T16J	KT-T24J
مي ققعتلا ةفرغ مجح	ملم $\phi 250 \times 360$ رتل 16	ملم $\phi 270 \times 410$ رتل 24
ةتباتلا لمعل طوغص	لاكساب اجم 0.22	
لمعل ةراح ةجرد فيصنت	134 °C	
مي ققعتلا ةراح ةجرد رايخا	105-134	
تي قوتلا تقو رايخا قاطن	0-99 ةقيقد	
مي ققعتلا ةفرغل يراخل ديحوتلا	$\leq \pm 1$	
دادملا / قاطلا دهج	AC220V.50Hz / 2.7KW	
ممي لكال داغبالا (مم)	545 × 328 × 423	560 × 350 × 500
ممي ةئبعتلا مجح (مم)	605 × 390 × 480	620 × 410 × 570
ي فاصلال نزولال اريرسلا	مجمك 17/15	مجمك 20/18

# رتل 24 / رتل 20 يبتكامل اريرسال فالكوتوال مقم

رتل 24 / رتل 20 يبتكامل اريرسال فالكوتوال مقم

رتل 24 / رتل 20 يبتكامل اريرسال فالكوتوال مقم

رتل 24 / رتل 20 يبتكامل اريرسال فالكوتوال مقم



## Introduction

يبتكامل اريرسال راخبلاب اريرسال ميقتعلا زاخ  
ميقتعلا مدختسي قوتومو جدم زاخ نع ةرابع  
ةينالديصل او ةيبطل اريسانل اريرسال  
ةيقتحبل او.

ديزمال فرعا

جدم	KT-XD20D	KT-XD24D
ميقتعلا ةفرغ مجح	ملم 250 × 420 رتل 20	ملم 250 × 520 رتل 24
ةتباتل لمعل طوغص	الكساب اجم 0.22	
لمعل ةراخ ةجرد فيصت	134 °C	
ميقتعلا ةراخ ةجرد رايخا	105-134	
تيقتوتل تقو رايخا قاطن	0-99 ةقيقد	
ميقتعلا ةفرغل يراخل ديقتوتل	± 1	
دادم ا / ةقاطل دهج	زتره 1.5KW / AC220V.50	
مميقتعلا ةينيص (مم)	340 × 200 × 30 (عطق 3)	400 × 200 × 30 (عطق 3)
ةيلكل داعبالا (مم)	480 × 680 × 455	480 × 680 × 455
ةئبعتل مجح (مم)	580 × 700 × 500	580 × 800 × 560
يفاصلل نزولل اريرسال	مجمك 43/40	مجمك 43/40

# 90 / 50 / 35 آر تل ي ب ت ك م ل ا ع ي ر س ل ا ف ا ل ك و ت و أ ل ا م ق م ع م آر تل

ر ص ن ع ل ا م ق ر : K T - B 0 4



## Introduction

ي ب ت ك م ل ا ر ا خ ب ل ا ب ع ي ر س ل ا م ي ق ق ع ت ل ا ز ا ه ج م ي ق ق ع ت ل ل م د خ ت س ي ق و ث و م و ج م ذ م ز ا ه ج ن ع ر ا ب ع ي ن ا ل د ي ص ل ا و ي ب ط ل ا ر ص ا ن ع ل ل ع ي ر س ل ا ي ح ا ر ج ل ا ت ا و د أ ل ا م ي ق ق ع ت ب م و ق ي . ي ب ت ح ب ل ا و م و ا ق م ل ا د ا و م ل ا و ي و د أ ل ا و ي ح ا ج ز ل ا ي ن ا و أ ل ا و ف ل ت خ م ل ي ب س ا ن م ا ه ل ع ج ي ا م م ، ي ب ت ا ق ي ب ط ت ل ا .

## ي ز م ل ا ف ر ع ا

ح ذ و م ن	K T - X D 3 5 D V	K T - X D 5 0 D V	K T - X D 9 0 D V
م ي ق ق ع ت ل ا ف ر ع م ح ج	م م 300 × 500 آر تل 35	م م 340 × 550 آر تل 50	م م 400 × 720 آر تل 90
ي ب ت ا ت ل ا ل م ع ل ا ط و ع ص	0.22 ل ا ك س ا ب ا ح ي م		
ل م ع ل ا ف ر ا ح ع ج ر د ف ي ن ص ت	134 °C		
م ي ق ق ع ت ل ا ف ر ا ح ع ج ر د ر ا ي ت خ ا	105-134		
ت ي ق و ت ل ا ت ق و ر ا ي ت خ ا ق ا ط ن	0-99 ي ق ي د		
م ي ق ق ع ت ل ا ف ر ع ل ي ر ا ح ل ا د ي ح و ت ل ا	± 1		
د ا د م ا ل ا / ق ا ط ل ا د ه ج	ط ا و و ل ي ك 2.7 / ز ت ر ه 50 AC220V		ط ا و و ل ي ك 4 / ز ت ر ه 50 AC220V
م م ) ه ي ل ك ل ا د ا ع ب أ ل ا	730 × 550 × 510	770 × 600 × 540	1000 × 690 × 610
م م ) ي ب ت ع ت ل ا م ح ج	810 × 780 × 700	880 × 730 × 700	1070 × 740 × 700
ي ف ا ص ل ا ن ز و ل ا ي ل ا م ا ل ا ن ز و ل ا	م ح ك 115/93	م ح ك 130/106	م ح ك 200/180

## طئاحل ال ع ة تبثم الهايمل الريطقت ةدحو

رصنل مقرر: KT-C01



### Introduction

ة تبثم الهايمل الريطقت ةدحو بيكرت نكمي  
ءام جاتنل ةممصم يهو طئاحل ال ع طئاحل ال ع  
يئاقلتو رمتمسم لكشب ةدوجل ال ع رطقم  
ةضفخنم ةيداصتقا ةفلكتب ل اعفو

ديزملل فرعا

جدومن	ةعاس / رتل 3.5 ~ 4.5 KT-
ةقاطلا دورم	زتره 60- زتره 50 / تلوف 240 ~ AC220V
هايمل اجاتنا	ةعاس / رتل 3.5-4.5
ةوق	2x طاوولي ك 1.5
يفاصلل نزولا	ةوعومجم / م ك 7
يلامجالل نزولا	ةوعومجم / م ك 8
عبرم م حح	ةوعومجم / 740x400x140mm
رخبم الم حح	رتل 5.5
هيصم اءال هم يق	5-6

## نيجوردېهال ديسكوريب ةحاسم مقم

رصنعالا مقرر: KT-C02



### Introduction

زاهج وه نيجوردېهال ديسكوريب ةحاسم مقم  
خبتمال نيجوردېهال ديسكوريب مدختسي  
تانئاكلالتقي. ةقلغمالتاحاسملا ريهطتل  
اهتانوكم فالتا قيرطنع ةقيقدللةحلا  
ةثارولا داوملاو ةيولخال

ديزملا فرعا

يبرهكلاللا دهجالا	زتره 50 تلووف 220 ددرتم رايت
ةوق	طاو 600
شرا ماح	ةقيقد 60 / لم 750
مزم	≤ 45 لبيسي د (أ)
ميثارجلل ديم	8% لولجم H2O2
مدم (L * W * H)	500 × 500 × 1130
برغ لامش	مجم 55

# ةيلاتسيريك ضرع ةشاش) يدومعلا طغضلاب راخب مقم (يكي تاموتوالا عونلا نم ةلئاس

رصنعلا مقر: KT-C04



## Introduction

ةشاشب يكي تاموتوالا يدومعلا مي قععتلا زاخ  
قوومو نم مي قععت زاخ وه لئاسلا لاتسيريكلا  
مكحت ماظنو نيخست ماظن نم نوكتي و ، يلاو  
ةراجلال نم ةيماح ماظنو ريغصلال رتوي بمكلاب  
دئازلا دهجل او ةدئازلا.

ديزملا فرع

حذومن	KT-35HD	KT-50HD	KT-75HD	KT-100HD
مي قععتلا ةفرغ محح	ملم 318 × 450 رتل 35	ملم 340 × 550 رتل 50	ملم 400 × 600 رتل 75	ملم 440 × 650 رتل 100
ةتباتلا لمعلا طوغض	لاكساب اجم 0.22			
لمعلا ةراخ ةجرد في نصت	134 °C			
لمعلا طغض	لاكساب اجم 0.25			
يرارجلال ديحوتلا	± 1			
تيقوتلا رايخا قاطن	0-99 ةقيقد / 0-99 ةعاس			
ةراجلال ةجرد رايخا قاطن	1-134 °C			
دادملا / ةقاطلا دهج	زتره 50 تلوفا AC220 / طاو وليك 1 × 2.5	زتره 50 تلوفا AC220 / طاو وليك 2 × 2.5	زتره 50 تلوفا AC220 / طاو وليك 3 × 2.5	
داعبالا (مم)	470 × 450 × 1020	520 × 490 × 1150	550 × 530 × 1180	580 × 560 × 1290
لمقنلا محح (مم)	540 × 540 × 1140	580 × 580 × 1250	610 × 610 × 1280	640 × 640 × 1360
يفاصلال نزولا يلامجالال نزولا	محمك 81 / محمك 63	محمك 94 / محمك 74	محمك 113 / محمك 93	محمك 125 / محمك 105



# يتم قمر الة صر الة عون) لوم حم الة فال كوت وأل الة مي قع الة طغض (يئ اقل الة)

رصر الة الة مقرر: KT-C05



## Introduction

زاهج وه لوم حم الة فال كوت وأل الة مي قع الة طغض  
مي قع الة طغض الة ع ب ش م الة را خ ب الة م د خ ت س ي  
ة ل ل ا ع ف و ة ع ر س ب ر ص ا ن الة

دي زم الة فرع

حذوم ن	KT-18HDD	KT-24HDD
ري ه ط الة م ح ح	م م 280 × 260 ر تل 18	م م 280 × 390 ر تل 24
ة ت ب ا ت الة ل م ع الة ط و ع ض	ل ا ك س ا ب ا ج ي م 0.14-0.16	
ل م ع الة ة ر ا ح ة ج ر د ف ي ن ص ت	126	
ن ا م أ ط غ ض ي ص ق أ	ل ا ك س ا ب ا ج ي م 0.165	
م ي ق ع الة ة ف ر ع ل ي ر ا ر ح الة د ي ح و ت الة	≤ ± 1	
ة و ق	AC220V.50Hz / 2KW	
ح ح (م م) ل ق ن الة م ح ح	420 × 420 × 630	420 × 450 × 750
ي ف ا ص الة ن ز و ل ا ي ل ا م ج الة ن ز و ل ا	م ح ك 14/12	م ح ك 15/14

## ريغص رتوي بمك (ي قفألا فال كوتوألا يراخ ب مقعم

رصن علال مقر: KT-C06



### Introduction

ىل ع ي قفألا يراخ ب لابل مي قع تللا زا ه دم تعي ي ف درابل ءاوه ل ءلا زل ءي ب ذال ءا زل ءق ي رط راخ ب يوت حم نو كي ثي حب ، ءي ل خا دل ءة فرغ ل لا نو كي و ، ل ق ءة ي ل خا دل ءة فرغ ل لا ي ف درابل ءاوه ل ءة ي قو و م ر ث ك ء مي قع تللا

دي زم ل فرع

ءي قع تللا م ول عم	ء دراي -150 KTM	KTM -200YDB	KTM -280YDB
مي قع تللا ءة فرغ م حج	ر تل 150 م م 440 × 1000	ر تل 200 م م 515 × 1000	ر تل 280 م م 600 × 1000
ل عم ل ط ع ص	ل اك س اب ا جي م 0.22		
ل عم ل ء ر ا ح ء ر د	ء ر د 134		
ء ر ا ح ل ء ر د ل ي د ع ت	ء ر د 40-134		
مي قع تللا ت ق و	ء ق ي ق د 0-99		
ف ي ف ج تللا ت ق و	ء ق ي ق د 0-99		
ء ر ا ح ل ط س و ت م	ء ر د $\pm 2$		
ء و ق	ز تره 9KW / 380V 50	ز تره 9KW / 380V 50	ز تره 12KW / 380V 50
د ع ب ل ا	1400 × 650 × 1600	1400 × 750 × 1700	1520 × 910 × 1900
ل ق ن ل ا د ع ب ل ا	1560 × 820 × 1820	1560 × 910 × 1880	1680 × 1080 × 2100
ب ر ع ل ا م ش / ط ا و ا ع ي غ	م ج ك 430/340	م ج ك 436/350	م ج ك 570/462



## Kintek Solution

، نوشتغناشت قيرط 11 مقر :يسئرلا رقم لا  
نصللا ، وشتغناشت  
، ياشت ناو ، تراهكول قيرط 300 :غنوك غنوه بكتك  
غنوك غنوه  
، يس ويك ، لايورت نوم ، ماهارج درافيلوب :ادنك بكتك  
ادنك ، H3P 2C7

