



KINTEK SOLUTION

## سرھف مي قعتلا تادعم

ةرارجلا تادعملا ، ةني ع دادعإ تاجولاتك نم ديزم ىلع لوصحلل انب لصتا  
خلإ ، ةيويحلل ءاي ميكلل تادعم ، ةي لمعملل داوملاو ةيكال هتسالا داوملا

# KINTEK SOLUTION

## ةكرشلل فلم

### >>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd  
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركاتبالاو ايجولونكتلا فاشكسالا  
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تاجم لثم ، يملعلا  
تادعمو . ةيودألا يف لجال وه امك ، ديربلاو ، غارفلا قلخو ، ةيرارحلا ةجلعلاو  
لوربلا جارختسا

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

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالخالو داچلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالو ةنهملا  
انئالعم نيب ةبيطةمسانبسكي امم ، انقيرف

ةكراشمو ، قطانملاو نادلبلا فللثم نم انئالعم ةمدخل نودعتسمو انه نحو  
!اعم ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا ايجولونكتلا



## لومحملا فالكوت وألأب ميقتع طغض

رصنعلا مقرر: KT-P02



### ةمدقم

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 فينصت	126	
نامأ طغض يصقأ	لاكساب اجم 0.165	
ميقتعلا ةفرغلا 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



### ة م د ق م

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

### د ي 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 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 خ ا	40 -134 °C				
ت ي ق و ت ل ا ت ق و ر ا ي ت خ ا ق ا ط ن	0-60 ء ق ي 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 ا ل ن ز و ل ا ي ل ا م ا ل 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

م قر : ر ص ن ع ل ا م ق ر KT-P03



### ة م د ق م

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 م ن و ك ت ي ي ذ ل ا و ة ي ا م ح 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 ئ ا ز ل ا ط غ ض ل ا و ة د ئ ا ز ل ا ة ر ا ح ل ا م ن

### 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 ة 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 ة 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 ة ق ي ق د / 0-99 ة ع ا س	0-99 ة ق ي ق د / 0-99 ة ع ا س	0-99 ة ق ي ق د / 0-99 ة ع ا س	0-99 ة ق ي ق د / 0-99 ة ع ا س
ة ر ا ح ل ا ة ج ر د ر ا ي ت خ ا ق ا ط ن	0-134 °C			
د ا د م ا ل ا / ة ق ا ط ل ا د ه ج	ز ت ر ه 2.5KW / AC220V 50	ز ت ر ه 3KW / AC220V 50	ز ت ر ه 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	م ح ك 102 / 83 م ح ك	م ح ك 120 / 98 م ح ك	م ح ك 135 / 110 م ح ك



# بطلل ي بشعلا قوحس ملاب مي قعتل الفالكوت وألا ةلآ يني صلا

رصنعلال مقرر: KT-Q01



## ةمدقم

قوحس ملاب مي قعتل الفالكوت وألا ةلآ مدختست نم عبشمل راخبلا يني صلا بطلل باشعلا ةراجل مدختسي هنإ. لافلا مي قعتل لجا مي قعتل ققحيو ، راخبلا قارتخال صئاصخو ريثأت يلع ظفاحيو ، ةراجل يلع ظافحل دعب صصملا في قعتل ماظن عم ديجل في قعتل

## دي زمل فرعا

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

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

دي دحت	داعبأ	ةفرعلال حج	راخبلا كالهتسا	نوزوالا دافنتسا	مي قعتل ي ناوص ددع	ءابرهك	تادعملل ي فاصلال نزولا
KT-G0.25JS (F)	1100 * 1350 * 1900	800 * 600 * 600	محك 25	4	12	2+ (24)	محك 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



## يضبنللا غارفللا عفر مقم

رصنللا مقرر: KT-Q02



### ةمدقم

تادعملل اذحأ وه يضبنللا غارفللا عفر مقم مدختست اهنإ. قيقدللاو لاعفلا ميقتلل ةلباقلا تارودلاو ، ضبنللا غارفللا ةينقت مادختستاللا لهس ميمصتو ، صيصختلل نامألاو ليغشتلا ةلوهسل

### ديزللا فرعا

جدومن	KT-60SV	KT-80SV	KT-100SV	KT-120SV
ميققتلا ةفرغل لاعفلا مزللا	م 60 رتل 396 × 490	م 80 رتل 396 × 650	م 100 رتل 504 × 404 × 502	م 120 رتل 504 × 404 × 590
عفرلا دعب اعفراللا	1310	1590	1475	1565
لمغلا طغص	لاكساب اجم 0.22			
ليغشتلا ةراح ةجرد	134 °C			
يرارحلا ديحوتلا	± 1			
تيقوتلا رايخا قاطن	ةقيقد 0-99			
ةراحلا ةجرد رايخا قاطن	105-134			
دادملا / ةقاطلا دهج	2.4KW / AC220V 50HZ فيفحتلا مازح ةوق 3KW :راخبالا دلوم ةوق		2.4KW / AC220V 50HZ فيفحتلا مازح ةوق 3.6KW :راخبالا دلوم ةوق	
داعبالا (مم)	686 × 556 × 913	686 × 556 × 1035	840 × 600 × 970	840 × 600 × 1075
مزللا مزللا (مم)	789 × 656 × 1013	786 × 656 × 1135	940 × 610 × 1000	940 × 610 × 1075
يفاصللا نزولا يلامجالا نزولا	م 210 / م 180	م 230 / م 200	م 300 / م 270	م 325 / م 295

## ضبابان للبتكامل حطس راخ ب مي قعت زاخ

رصن عل ا م قر: KT-B01



### ة مدقم

غارفل ا وذي بتكامل راخ ب ل ا ب مي قعت ل ا زاخ  
مدختسي قو و م و ج مدم زاخ وه ضبان ل  
ة بطل ا داوم ل ل ع رسل ا مي قعت ل  
ة. ثح ب ل ا وة ن ا ل دي صل ا و

### دي زم ل ا فرع ا

ج دومن	KT-XD12DV	KT-XD20DV	KT-XD24DV
مي قعت ل ا فرغ م حح	م لم 200 × 370 رتل 12	م لم 250 × 360 رتل 18	م لم 250 × 470 رتل 24
ة تبات ل ا لمعل ا طوغص	ل اك س ا ب ا ج م 0.22		
لمعل ا ة راح ة ج رد في نصت	134 °C		
مي قعت ل ا ة راح ة ج رد را ي تخ ا	105-134		
تي قوت ل ا تقو را ي تخ ا قاطن	0-99 ق ي ق د		
مي قعت ل ا فرغ ل ا راح ل ا دي حوت ل ا	± 1 ≤		
دادم ل ا / قاطل ا دهج	طاو و ل ي ك 1.8 / ز تره AC220V.50	AC220V.50Hz / 2KW	AC220V.50Hz / 2KW
ة ل ل ل ا دا ع ب أ ل ا (م م)	560 × 470 × 400	560 × 470 × 400	675 × 470 × 400
م م) ة ب ع ت ل ا م حح	655 × 560 × 495	655 × 560 × 495	765 × 560 × 495
ي فاص ل ا نزول ا ل ا م ا ل ا نزول ا	م ح ك 48/43	م ح ك 52/47	م ح ك 58/53
ج دومن	KT-35DV	KT-50DV	
مي قعت ل ا فرغ م حح	م م 300 × 500 رتل 35	م م 340 × 550 رتل 50	
ة تبات ل ا لمعل ا طوغص	ل اك س ا ب ا ج م 0.22		
لمعل ا ة راح ة ج رد في نصت	134 °C		
مي قعت ل ا ة راح ة ج رد را ي تخ ا	105-134		
تي قوت ل ا تقو را ي تخ ا قاطن	0-99 ق ي ق د		
مي قعت ل ا فرغ ل ا راح ل ا دي حوت ل ا	± 1 ≤		
دادم ل ا / قاطل ا دهج	AC220V.50Hz / 2.7KW		
ة ل ل ل ا دا ع ب أ ل ا (م م)	550 × 850 × 500	600 × 850 × 560	
م م) ة ب ع ت ل ا م حح	690 × 860 × 700	690 × 900 × 700	
ي فاص ل ا نزول ا ل ا م ا ل ا نزول ا	م ح ك 113/107	م ح ك 125/110	

## رتل 24 / رتل 16 يبتكمل ايرسالا فالكوت وأل مقم

رصنعلال مقم: KT-B02



### مدمقم

يبتكمل ايرسالا راخبلاب ايرسالا ميقتعلا زاهج ميقتعلل مدختسي قووموجدم زاهج نع ةرابع ةينالديصلالو ةيبتلال رصانعلل ايرسالا ةيحثبلالو.

### ديزمالا فرع

جدمون	KT-T16J	KT-T24J
ميقتعلا ةفرغ مجح	ملم $\phi 250 \times 360$ رتل 16	ملم $\phi 270 \times 410$ رتل 24
ةتباتلال مغلل طوغص	للكساب اجم 0.22	
لمغلل ةراجه جرد فيصنت	134 °C	
ميقتعلا ةراجه جرد رايتخا	105-134	
تيقتوتلال تقو رايتخا قاطن	0-99 ةقيقد	
ميقتعلا ةفرغل يراجلال ديوتلال	$\leq \pm 1$	
دادمالا / قاطلال دهج	AC220V.50Hz / 2.7KW	
ممياللكال داغبالا (مم)	545 × 328 × 423	560 × 350 × 500
ممياللكال داغبالا (مم)	605 × 390 × 480	620 × 410 × 570
يفاصلال نزولال ايلامالال نزولال	مجمك 17/15	مجمك 20/18



# 90 / 50 / 35 آرتل بيبتكمال عيرسلا فالكوتوأل مقعم آرتل

رصنعلا مقرر: KT-B04



## ةمدقم

بيبتكمال راخبلا ب عيرسلا مقعنتلا زاخ مقعنتلل مدختسي قوئومو جدم زاخ نع ةرابع ةينالديصل او ةيبطل رصانعلل عيرسلا ةيخارجلا تاودأل مقعنتب موقبي . ةيئحبل او ةمواقملا داوملا او ةيودأل او ةيخارجلا ين اوأل او فللخمل ةبسانم اهل عجي امم ، ةءافك ت. اقببطلتلا

## ديزملا فرع

جذومن	KT-XD35DV	KT-XD50DV	KT-XD90DV
مقعنتلا ةفرغ مجح	مم 300 × 500 رتل 35	مم 340 × 550 رتل 50	ملم 400 × 720 رتل 90
ةتباتلا لمعل طوغص	الاساب احي م 0.22		
لمغلل ةراخ ةجرد في نصت	134 °C		
مقعنتلا ةراخ ةجرد رايتخا	105-134		
تقوتلا تقو رايتخا قاطن	0-99 ةقيد		
مقعنتلا ةفرغل يراخلال ديحوتلا	± 1 ≤		
دادملا / ةقاطلا دهج	طاو وليك 2.7 / زتره 50 AC220V		طاو وليك 4 / زتره 50 AC220V
ملا (مم) ةيلكلا داعبالا	730 × 550 × 510	770 × 600 × 540	1000 × 690 × 610
ملا (مم) ةئبنتلا مجح	110 × 180 × 160	110 × 180 × 160	1070 × 740 × 700
يفاصلال نزولال مإلا نزولال	مك 115/93	مك 130/106	مك 200/180

# يبت كمل اغيرسلا فال كوت وألا مقم

رصن علل مقم: KT-B05



## مدمقم

زاهج وه يبت كمل اغيرسلا فال كوت وألا مقم  
اغيرسلا مي قع تلل مدختسي قو وثومو جدم  
ةي ثح بل او ةي نال دي صل او ةي بطل رصان علل

دي زمل افرع

جدومن	KT-XB20J	KT-XB24J
مي قع تلل افرع مجح	ملم 250 × 420 رتل 20	ملم 250 × 50 رتل 24
ةتباتل للمعل طوغص	لاكساب اجم 0.22	
لمعل افرع ةجرد في نصت	134 °C	
مي قع تلل افرع ةجرد رايتخا	105-134	
تي قوتل تقو رايتخا قاطن	ة قيدي 0-99	
مي قع تلل افرع ل يراجل دي حوتل	± 1	
دادم ا / قاطل ده	1.5KW / AC220V.50Hz [AC110V.60Hz]	
ممي قع تلل افرع (مم)	3340 × 200 × 30 (عطق 3)	400 × 200 × 30 (عطق 3)
ممي قع تلل افرع (مم)	480 × 480 × 384	580 × 480 × 384
ممي قع تلل افرع (مم)	700 × 580 × 500	800 × 580 × 500
ي فاصلل نزولل يلامجلل نزولل	مجم 44/40	مجم 50/45

## طئاحل ال ع ة تبثم الهايمل الريطقت ةدحو

رصنعلال مقر : KT-C01



### ةمدقم

ةتبثم الهايمل الريطقت ةدحو بيكرت نكمي  
ءامجاتنإل ةممصم يهو طئاحل ال ع طئاحل ال ع  
يئاقلتو رمتمس لكشب ةدوجل ال ع رطقم  
ةضفخنم ةيداصتقا ةفلكتب لال عفو

### ديزملال فرع

جدومن	ةعاس / رتل 3.5 ~ 4.5 KT-
ةقاطلا دورم	رتره 60- رتيره 50 / تلوف 240 ~ AC220V
هايملال جاتنا	ةعاس / رتل 3.5-4.5
ةوق	2x طاوولي ك 1.5
يفاصلال نزولا	ةوعومجم / م ك 7
يلال امجال نزولا	ةوعومجم / م ك 8
عبرم م حح	ةوعومجم / 740x400x140mm
رخبم ال م حح	رتل 5.5
هيصمجال م ي ق	5-6

## نيجوردېهال ديسكوريب ةحاسم مقم

رصنعالا مقم: KT-C02



### ةمدقم

زاهج وه نيجوردېهال ديسكوريب ةحاسم مقم  
خببملا نيجوردېهال ديسكوريب مدختسي  
تانئاكلال لتقي .ةقلغملا تاحاسملا ريهطتل  
اهتانوكم فالتي قيرطنع ةقيقدلا ةحلال  
ةثارولا داوملاو ةيولخلا

### ديزملا فرعا

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



## ةياغلل يبلس نيحسكأل نويأ دلوم

مقر: كصنعلا مقرر KT-C03



### ةمدقم

قئافلابل اسلا نيحسكأل نويأ دلوم موقيا ، يلخالءاوهلاءيقنل تانويأ رادصإب تايوتسم ليلقتو ، تاسوري فلا يف مكحتلاو نم يميحي 3م / مارغوركيم 10نم لقاىلإ PM2.5نع مدلا ىرحم ىلإ راضلا يوجلءابهلل لوخدسفنللا قيرط.

دىزملل فرعا

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

رصنعلا مقر: KT-C04



## ةمدقم

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

## ديزلال فرعا

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	محك 81 / 63	محك 94 / 74	محك 113 / 93	محك 125 / 105

# ي م ق ر ل ا ض ر ع ل ا ع و ن ) ل و م ح م ل ا ف ا ل ك و ت و أ ل ا م ي ق ع ت ل ا ط غ ض ( ي ئ ا ق ل ت ل ا )

ر ص ن ع ل ا م ق ر : K T - C 0 5



## ة م د ق م

ز ا ه ج و ه ل و م ح م ل ا ف ا ل ك و ت و أ ل ا ب م ي ق ع ت ل ا ط غ ض  
م ي ق ع ت ل ا ط غ ض ل ا ب ع ب ش م ل ا ر ا خ ب ل ا م د خ ت س ي  
ة ل ا ع ف و ة ع ر س ب ر ص ا ن ع ل ا

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ح ذ و م ن	K T - 1 8 H D D	K T - 2 4 H D D
ر ي ه ط ت ل ا م ح ح	م م 280 × 260 ر ت ل 18	م م 280 × 390 ر ت ل 24
ة ت ب ا ت ل ا ل م ع ل ا ط و ع ض	ل ا ك س ا ب ا ج ي م 0.14-0.16	
ل م ع ل ا 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 ت ل ا ة ف ر ع ل ي ر ا ر ح ل ا د ي ح و ت ل ا	≤ ± 1	
ة و ق	AC220V.50Hz / 2KW	
ح م ل ل ق ن ل ا م ح ح	420 × 420 × 630	420 × 450 × 750
ي ف ا ص ل ا ن ز و ل ا ي ل ا م ج ا ل ن ز و ل ا	م ج ك 14/12	م ج ك 15/14

## ريغص رتوي بمك (ي قفألا فال كوتوأل ي راخب مقم)

رصنعلال مقر: KT-C06



### ةمدقم

ىلع ي قفألا راخب لاب مي قعتلا زاغ دم تعي  
ي درابل ءاوهلا ءلازال ءي بذال ءازرا ءقيرط  
راخب يوتحم نوكي ثيحب ، ءي لخال ءفرغلا  
نوكيو ، لقأ ءي لخال ءفرغلا ي درابل ءاوهلا  
ءي قوتوم رثكأ مي قعتلا

### دي زملا فرعا

ةينقت تامولعم	ةدراي -150 KTM	KTM -200YDB	KTM -280YDB
مي قعتلا ءفرغ محح	رتل 150 م 440 × 1000	رتل 200 م 515 × 1000	رتل 280 م 600 × 1000
لمعلال طغص	لاكساب اجم 0.22		
لمعلال ءراخ ءجر	ءجر 134		
ءراخلال ءجر ليدعت	ءجر 40-134		
مي قعتلا تقو	ءقيد 0-99		
في قعتلا تقو	ءقيد 0-99		
ءراخلال طسوتم	ءجر $\pm 2$		
ءوق	زتره 9KW / 380V 50	زتره 9KW / 380V 50	زتره 12KW / 380V 50
دعبالا	1400 × 650 × 1600	1400 × 750 × 1700	1520 × 910 × 1900
لقنلال دعبالا	1560 × 820 × 1820	1560 × 910 × 1880	1680 × 1080 × 2100
برغ لامش / طاواغيغ	مك 430/340	مك 436/350	مك 570/462



## Kintek Solution

ةقطنم ،مولعلا ةءاج 89 مقر :سيسيئرلا رقملا  
نيسلا ،وشتغنشت ،ةقئافللا ايجولونكتلا

