



KINTEK SOLUTION

سرھف مي قعتلا تادعم

ةيرارحلا تادعملا ، ةنيع دادعإ تاجولاتك نم ديزم ىلع لوصحلل انب لصتا ،
ةيويحلل ءاي ميكلل تادعم ، ةي لمعمللا داوملاو ةيكال هتسالا داوملا ، etc...

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءاضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركبلاو ايجولونكتلا فاشككتسال
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لاجلا وه امك ، ديربلاو ، غارفلا قلقو ، ةيرارحلا ةجلالعملاو
لوربلا جارختسا

نحو ، صحفلا تادعم لاجم يف ةينغ تاربخ انبستك ، ةيضاملا أماع نيرشعل 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 تاعمالجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارئتسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

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

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



لومحملا فالكوت وأل اب مي قعت طغض

رصنعلا مقرر: KT-P02



Introduction

زاهج وه لومحملا فالكوت وأل اب مي قعتلا طغض مي قعتلا طغضلاب عبشملا راخبلا مدختسي ةيلاعفو ةعرسب رصانعلا.

ديزمل فرعا

جدومن	KT-18LD	KT-24LD
ريهطتلا مجح	م 280 × 260 رتل 18	م 280 × 390 رتل 24
ةتباتلا لمعل طوغض	لاكساب اجم 0.14-0.16	
لمغلا ةراحة ةجرد فيصنت	126	
نامأ طغض يصقأ	لاكساب اجم 0.165	
مي قعتلا ةفرغل يرارحلا ديحوتلا	≤1 °C	
ةوق	AC220V,50Hz / 2KW	
محم (مم) لقنلا مجح	410 × 410 × 520	410 × 410 × 630
يفاصلان زولا يل امجالان زولا	م 18/16	م 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 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 ا 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 ا ن و ك ي و ، ل ق أ د ر a ب ل ا ء ا و ه ل ا ي و ت ح م و
ء ي ق و ت و م ر ث ك أ .

دي زم ل ا فر 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
ء ت ب ا ت ل ا ل م ع ل ا ط و ع ص	0.22 ل ا ك س ا ب ا ج ي م				
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 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	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 ز ت ر ه
(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

م قر : ر ص ن ع ل ا م قر KT-P03



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 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 د ئ ا ز ل ا ة ر ا ح ل ا م ن

دي زم ل ا فر ع ا

ح ذ و م ن	KT-35HG	KT-50HG	KT-75HG	KT-100HG
م ي ق ق ع ت ل ا ة فر 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	0-99	0-99	0-99
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 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 ا قوف ةعشأل ا حابصم ةبرع

رصنعل ا مقرر: KT-P05



Introduction

ةيجسفننبل ا قوف ةعشأل ا حابصم ةبرع ةشوشرم درابل ا لعل نفلدم حول نم ةعونصم حابصم ل ا لكيه دم تعيو ، كيتسالباب تالجع ب زهجم و يطلل لباقو كرحتم ن ا جودزمال ا مادختس ل ا ل ا دج بس انم وهو ، ةيملع

ديزمال فرعا

جدومن	KT-C-I	KT-B-I	KT-C-II	KT-B-II
يبرهكل ا ا دهجلا	زتره AC220V 50			
ةق اطل ا لخدم	70VA		130	ريبم ا تلوف
بب ان ا ل ادع	طاو 2x30		طاو 4x30	
تقوتل ا قاطن	ةق قو 0-120			
ةيجسفننبل ا قوف ةعشأل ا ل وطل ا	رتمونان 253.7			
عيعش تال ا دش	ج / ت μ 90 \geq			
حابصم ل ا عارذ ل يدعت ةيواز	ةجرد 150 \square ةجرد 120 \square ةجرد 90			
حج (م) ةجراخ ل ا ةبعتل ا محج	1160 \times 410 \times 370			
نزو	18	مجك	24	مجك

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. لال 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	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

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	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

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	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

يضيبن لال غارفلال عفر مقم

رصن لال مقم: KT-Q02



Introduction

تادعملال شذأ وه يضيبن لال غارفلال عفر مقم م دختست اه ن ق ق ي ق د ل او ل اعفلال مي ق ع ت ل ل ة ل با ق ل ل ا ر و د ل او ، ض ب ا ن ل ل غ ا ر ف ل ل ة ي ن ق ت م ا د خ ت س ا ل ل ه س م ي م ص ت و ، ص ي ص خ ت ل ل ن ا م أ ل او ل ي غ ش ت ل ل ة ل و ه س ل

دي زم لال فرعا

جدوم ن	KT-60SV	KT-80SV	KT-100SV	KT-120SV
م ي ق ع ت ل ل ة ف ر غ ل ل اعفلال م ح ل ل	م م 396 × 490 رتل 60	م م 396 × 650 رتل 80	م م 504 × 404 × 502 رتل 100	م م 504 × 404 × 590 رتل 120
ع ف ر ل ل د ع ب ع ا ف ت ر ا ل ل ا	1310	1590	1475	1565
ل م ع ل ا ط ع ص	ل ا ك س ا ب ا ج ي م 0.22			
ل ي غ ش ت ل ل ة ر ا ح ة ج ر د	134 °C			
ي ر ا ح ل ا د ي ح و ت ل ل ا	± 1			
ت ي ق و ت ل ل ر ا ي خ ا ق ا ط ن	ة ق ي ق د 0-99			
ة ر ا ح ل ا ج ر د ر ا ي خ ا ق ا ط ن	105-134			
د ا د م ا ل ا / ة ق ا ط ل ا د ع ج	2.4KW / AC220V 50HZ في ف ح ت ل ل م ا ز ح ة و ق 3KW : ر ا خ ب ل ا د ل و م ة و ق		2.4KW / AC220V 50HZ في ف ح ت ل ل م ا ز ح ة و ق 3.6KW : ر ا خ ب ل ا د ل و م ة ق ا ط	
د ا ع ب أ ل ا (م م)	686 × 556 × 913	686 × 556 × 1035	840 × 600 × 970	840 × 600 × 1070
ح ح ل ل ق ن ل ل ا م ح ج (م م)	789 × 656 × 1013	786 × 656 × 1135	940 × 610 × 1000	940 × 610 × 1075
ي ف ا ص ل ل ن ز و ل ا ي ل ا م ح ل ل ا ن ز و ل ا	م ح ك 210 / 180 م ح ك	م ح ك 230 / 200 م ح ك	م ح ك 300 / 270 م ح ك	م ح ك 325 / 295 م ح ك

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 اجي 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		
دادمال / قاطلا دهج	طاولي ك 1.8 / زتره AC220V.50	AC220V.50Hz / 2KW	AC220V.50Hz / 2KW
م (م) ةيلكل 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 اجي 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		
دادمال / قاطلا دهج	AC220V.50Hz / 2.7KW		
م (م) ةيلكل 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 ايرسلا فالكوت وأل مقم

رصن علل مقم: KT-B02



Introduction

يبتكمل ايرسلا راخبل اب ايرسلا مققعلتلا زاغ مققعلتلل مدختسي قوومومو جدم زاغ نع ةرابع ةينالديصل او ةيبطلل رصانعلل ايرسلا ةيثلابل او.

ديزلل فرع

ج دومن	KT-T16J	KT-T24J
مققعلتلا ةفرغ مقم	ملم $\phi 250 \times 360$ رتل 16	ملم $\phi 270 \times 410$ رتل 24
ةتباتلل لمعلل طوغض	لكساب اجم 0.22	
لمعلل ةراغ ةجرد فيصنت	134 °C	
مققعلتلا ةراغ ةجرد رايتخا	105-134	
تقوتللا تقو رايتخا قاطن	0-99 ةقيد	
مققعلتلا ةفرغل يرارحلل ديوتللا	$\leq \pm 1$	
دادملا / قاطلا دهج	AC220V.50Hz / 2.7KW	
م (م) ةيللكلا داعبالا	545 × 328 × 423	560 × 350 × 500
م (م) ةيبعلتلا مقم	605 × 390 × 480	620 × 410 × 570
يفاصلل نزولل يلالملا نزوللا	مجم 17/15	مجم 20/18

رتل 24 / رتل 20 بيبتكامل اغيرسلا فالكوتوال مقم

رطننل مقرر: KT-B03



Introduction

بيبتكامل اراخلاب اغيرسلا ميقتل زاه ميقتل مدختسي قوتومو جدم زاه ن ع رابع ةي نالديصل او ةي بطل رصانل اغيرسلا ةي ثحل او.

ديزل فرع

جدم	KT-XD20D	KT-XD24D
ميقتل ةفرغ مجح	ملم 250 × 420 رتل 20	ملم 250 × 520 رتل 24
ةتباتل لمعل طوغص	الكساب اجم 0.22	
لمعل ةراح ةجرد فيصت	134 °C	
ميقتل ةراح ةجرد رايخا	105-134	
تيقتل توتل قوتو رايخا قاطن	0-99 ةقي د	
ميقتل ةفرغل رارحل ديوتل	± 1	
دادم / ةقائل ده	زتره 1.5KW / AC220V.50	
مميقتل ةي ناص (مم)	340 × 200 × 30 (عطق 3)	400 × 200 × 30 (عطق 3)
ةيلكل داعبالا (مم)	480 × 680 × 455	480 × 680 × 455
ةئبعل مجح (مم)	580 × 700 × 500	580 × 800 × 560
ي فاصل نزلو يلامل نزلو	محك 43/40	محك 43/40

90 / 50 / 35 آرتل بي تكمل اري رسلا فال كوت وأل مقم آرتل

رصن عل مقرر: KT-B04



Introduction

بي تكمل اري رسلا راخ بل اب اري رسلا مي قع تل زاغ
مي قع تل ل مدخت سي قو ثوم و ج دم زاغ نع ة رابع
ة ين ال دي صل او ة بي ط ل رص ان عل ل اري رسلا
ة ي ارج ل ا ت ا و دأل ا مي قع ت ب موق ي . ة ي ث ح ب ل او
ة م و اق م ل ا و م ل او ة ي و دأل او ة ي ح ا ج ز ل ا ي ن اوأل او
ف ل ت خ م ل ة ب س ان م ا ه ل ع ج ي ام م ، ة ا ف ك ب
ت ا ق ي ب ط ت ل ا .

دي زم ل ا فر ع ا

ج ذوم ن	KT-XD35DV	KT-XD50DV	KT-XD90DV
مي قع تل ا ف ر ع م ح ح	م م 300 × 500 ر تل 35	م م 340 × 550 ر تل 50	م م 400 × 720 ر تل 90
ة ت ب ا ت ل ا ل م ع ل ا ط و غ ص	0.22 ل ا ك س ا ب ا ج ي م		
ل م ع ل ا ة ر ا ح ة ج ر د ف ي ن ص ت	134 °C		
مي قع تل ا ة ر ا ح ة 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 ة ق ي د		
مي قع تل ا ف ر ع ل ا ي ر ا ح ل ا د ي ح و ت ل ا	± 1		
د ا د م ا ل ا / ة 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
ا ل ا (م م) ة ي ل ك ل ا د ا ع ب أ ل ا	730 × 550 × 510	770 × 600 × 540	1000 × 690 × 610
ا ل ا (م م) ة ي ب ع ت ل ا م ح ح	110 × 180 × 160	130 × 106 × 70	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

يبت كمل اغيرس لال فال كوت وأل مقم

رصن عل ال مقم: KT-B05



Introduction

زاهج وه يبت كمل اغيرس لال فال كوت وأل مقم
اغيرس لال مقم لمدخ تسى قوومو جمدم
ة شح بل او ة نال دي صل او ة بطل رصان عل ل

دي زمل افرع

جدوم ن	KT-XB20J	KT-XB24J
م يقق ة ل ا ف ر ع م ح ح	م ل م 250 × 420 ر تل 20	م م 250 × 50 ر تل 24
ة ت با ث ل ل م ع ل ا ط و ع ص	ل ا ك س ا ب ا ح م 0.22	
ل م ع ل ا ة ر ا ح ة ج ر د ف ي ص ن ت	134 °C	
م يقق ة ل ا ة ر ا ح ة ج ر د ر ا ي ح ا	105-134	
ت ي ق و ت ل ا ت ق و ر ا ي ح ا ق ا ط ن	0-99 ة ق ي ق د	
م يقق ة ل ا ف ر ع ل ر ا ر ح ل ا د ي ح و ت ل ا	± 1	
د ا د م ا ل / ة ق ا ط ل ا د ه	1.5KW / AC220V.50Hz [AC110V.60Hz]	
(م م) م يقق ة ل ا ة ي ن ي ص	3340 × 200 × 30 (ع ط ق 3)	400 × 200 × 30 (ع ط ق 3)
(م م) ة ل ك ل ا د ا ع ب أ ل ا	480 × 480 × 384	580 × 480 × 384
(م م) ة ئ ع ت ل ا م ح ح	700 × 580 × 500	800 × 580 × 500
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 44/40	م ح ك 50/45

طئالحل ىلع ةتبتملل هائل رىطقت ةدحو

رصلل مقرر: KT-C01



Introduction

ةتبتملل هائل رىطقت ةدحو بىكرت نكمى
ءام جاتنل ةممصم وهو طئالحل ىلع
ىلق طئالحل ىلع ةدوجل ىلع رطقم
ىلقل ورمتم لكشب ةدوجل ىلع رطقم
ةضفخنم ةىداصتقا ةفلكتب لىلع

دىزملل فرعا

جدومن	ءعاس / رتل 3.5 ~ 4.5 KT-
ءقائلل دورم	زتره 60- زتره 50 / تلوف 240 ~ AC220V
هائل جاتنل	ءعاس / رتل 3.5-4.5
ءوق	2x طاولولك 1.5
ىفصلل نزولل	ءوعوم / مءك 7
ىللمءلل نزولل	ءوعوم / مءك 8
ءبرم مءء	ءوعوم / مءك 740x400x140mm
رءبم المءء	رتل 5.5
هىصمءلل مءىق	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 ةيولخلا.

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

ةياغلل يبلس نيحسكأل نويأ دلوم

مقر: رصنعلا مقرر KT-C03



Introduction

قئافلابل اسلا نيحسكأل نويأ دلوم موقيا ، يلخالءاوهلاءيقننل تانويأ رادصإب تايوتسم ليلقتو ، تاسوري فلا يف مكحتلاو نم يميحي 3 م / مارغوركيم 10 نم لقاأ لىلإ PM2.5 نع مدلا ىرحم لىلإ راضلا يوجلءابهل لوخدس فننل قيرط.

دىزملأ فرعأ

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

رصنعلا مقر: KT-C04



Introduction

ةشاشب يكي تاموتوأل 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 مجح	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
مقنلا مجح (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



Introduction

ز ا ه ج و ه 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
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 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 ح ك 14/12	م ح ك 15/14

ريغص رتوي بمك (ي قفألا فال كوتوألا يراخب مقعم

رصنعلال مقر: KT-C06



Introduction

ىلع ي قفألا يراخب 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

ءي قنت تامولعم	ءدراي -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
لمعلا طغص	لاكساب اءي م 0.22		
لمعلا ءراخ ءجرء	ءجرء 134		
ءراخلا ءجرء ليءعت	ءجرء 40-134		
مي قعتلا تقو	ءقيد 0-99		
في قعتلا تقو	ءقيد 0-99		
ءراخلا طسوتم	ءجرء $\leq \pm 2$		
ءوق	رتره 9KW / 380V 50	رتره 9KW / 380V 50	رتره 12KW / 380V 50
ءعبال	1400 × 650 × 1600	1400 × 750 × 1700	1520 × 910 × 1900
لقنلا ءعبال	1560 × 820 × 1820	1560 × 910 × 1880	1680 × 1080 × 2100
برغ لامش / طاواغ يغ	مءك 430/340	مءك 436/350	مءك 570/462



Kintek Solution

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

