

KINTEK SOLUTION

ةك رشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركتابالو 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 نيرشعل يف
انمق امك ، مهعقاوو ءالمعلا تاجايتحال أقفو لولحل او تادعملا نم لك ريفوت ىلع نورداق
انيدل و ، ددحم لمع ضرغ عم قفاوتت يتي ءالمعلا لىصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعماجملا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلاربتساو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

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

ةك راشمو ، 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 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



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 ح ا ز 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 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
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 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 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 ه ج (ر ب ت خ م ل ا

ر ص ن ع ل ا م ق ر : 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 ه ج ، 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 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 . د ئ ا ز ل ا ط غ ض ل ا و ا و 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 ج	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 ة ق ي ق د / 0-99 ة ع ا س			
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 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	
ا د ا ع ب أ ل ا (م م)	600 × 410 × 1030	650 × 410 × 1140	690 × 470 × 1140	730 × 510 × 1270
ح ج ح (م م) ل ق ن ل ا م ح ج	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

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 هنإ. لعال فال مي قعتال لجال مي قعتال ققحيو ، راخبلا قارتخالل صئاصخو ريثأت يلع ظفاحيو ، ةراحلل يلع ظافحل دعب صصملا في قعتال ماظن 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 ن ق ق 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 ا و 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 ق ق ع ت ل ل ة ف ر غ ل ل اعفلال م ح ل ل	م م 396 × 490 ر ت ل 60	م م 396 × 650 ر ت ل 80	م م 504 × 404 × 502 ر ت ل 100	م م 504 × 404 × 590 ر ت ل 120
ع ف ر ل ل د ع ب ع ا ف ت ر ا ل ل	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 ل د ي ح و ت ل ل	± 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 ل ج ر د ر ا ي خ ا ق ا ط ن	105-134			
د ا د م ا ل ل / 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 ل 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 ل د ل و م ة ق ا ط	
ل ا د ا ب أ ل ل (م م)	686 × 556 × 913	686 × 556 × 1035	840 × 600 × 970	840 × 600 × 1075
ل ق ن ل ل 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 ل م ح ل ل 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 راخ ب مي قعت زاخ

رصنعال مقرر: KT-B01



Introduction

غارفلا وذي بتكامل راخ ب لابي مي قعتلا زاخ مدختسي قوٹومو جمدم زاخ وه ضبانال لبطل داوملل عيرسلال مي قعتلل ةيحث بل او ةي نال ديصل 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
ي فاصلال نزولال يالامجالا 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	
ي فاصلال نزولال يالامجالا نزولال	محج 113/107	محج 125/110	

رتل 24 / رتل 16 يبتكمل اريرسلا فالكوت وأل مقم

رصنعلال مقم: KT-B02



Introduction

يبتكمل اريرسلا راخبلا اب اريرسلا مي قعقعل زاها مي قعقعل مدختسي قوومو جدم زاها نع ةرابع ةي نالديصل او ةي بطل رصانعلل اريرسلا ةي ثحبل او.

ديزملال فرع

ج دومن	KT-T16J	KT-T24J
مي قعقعل افرغ مجح	ملم $\phi 250 \times 360$ رتل 16	ملم $\phi 270 \times 410$ رتل 24
ةتباتلال معلل طوغص	لاكساب اجم 0.22	
لمعلل ةراحة جرد فيصنت	134 °C	
مي قعقعل ةراحة جرد رايح	105-134	
تقوتلال تقو رايح اقاطن	0-99	
مي قعقعل افرغل يراحل ديحوتلال	$\leq \pm 1$	
دادم الال / قاطلال دهج	AC220V.50Hz / 2.7KW	
م (م) ةي لكال داغبال	545 × 328 × 423	560 × 350 × 500
م (م) ةي بعلل مجح	605 × 390 × 480	620 × 410 × 570
ي فاصلال نزولال الام الال نزولال	مجم 17/15	مجم 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 راخبلا اب اريرسال مي قعقعتلا زاها
مي قعقعتلل مدختسي قوتومو جدم زاها ن ع رابع
ةي نالديصل او ةي بطل رصان ل اريرسال
ةي ثحبل او.

دي زملا فرع

ج دوم	KT-XD20D	KT-XD24D
مي قعقعتلا ة فرغ مح	ملم 250 × 420 رتل 20	ملم 250 × 520 رتل 24
ةتباتلا لمعل طوغض	الكساب اجم 0.22	
لمعل ةراح ةجرد فيصت	134 °C	
مي قعقعتلا ةراح ةجرد رايخا	105-134	
تي قوتلا تقو رايخا قاطن	0-99 ةقي د	
مي قعقعتلا ة فرغ ل رايخا ديحوتلا	± 1	
دادملا / ة قاطلا ده	زتره 1.5KW / AC220V.50	
ممي قعقعتلا ةي نيص (مم)	340 × 200 × 30 (عطق 3)	400 × 200 × 30 (عطق 3)
ةي لكلا داعبالا (مم)	480 × 680 × 455	480 × 680 × 455
ةي بعتلا مح (مم)	580 × 700 × 500	580 × 800 × 560
ي فاصلال نزولال املال نزولال	مك 43/40	مك 43/40

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

رصن عل مقرر: KT-B04



Introduction

بي تكمل اري رسلا راخ بل اب اري رسلا مي قع تل زاخ
مي قع تل مدخت سي قو و موم ج دم زاخ 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 ا ق م ل ا و م ل او ة ي و دأل او ة ي ح ا ج ز ل ا ي ن او أل او
ف ل ت خ م ل ة ب س ان م ا ه ل ع ج ي ا م 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 ع 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	110 × 170 × 180	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 اغيرسلا فال كوت وألا مقم

رصن عل ا م قر: KT-B05



Introduction

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

دي زمل ا فرع

ج دومن	KT-XB20J	KT-XB24J
مي قع تلل 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 ج م 0.22	
ل م ع ل ا ر ا ح ة ج ر د ف ي ص ن ت	134 °C	
م ي ق ع ت ل ا 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 ي 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 / ق ا ط ل ا د ه	1.5KW / AC220V.50Hz [AC110V.60Hz]	
(م م) م ي ق ع ت ل ا ة ي ن ي ص	3340 × 200 × 30 (ع ط ق 3)	400 × 200 × 30 (ع ط ق 3)
(م م) ة ي ل ك ل ا د ا ع ب أ ل ا	480 × 480 × 384	580 × 480 × 384
(م م) ة ي ب 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 ج ل ا ن ز و ل ا	م ح ك 44/40	م ح ك 50/45

طئالحل ىلع ةتبتملل هايملل ري طقت ةدحو

رصنل مقرر: KT-C01



Introduction

ةتبتملل هايملل ري طقت ةدحو بيكرت نكمي
ءامجاتنل ةممصم يه و طئالحل ىلع
يئاقلت و رمتمس لكشب ةدوخلل يلاع رطقم
ةضفخنم ةيداصتقا ةفلكتب للاعفو

ديزملل فرعا

جدومن	ةعاس / رتل 3.5 ~ 4.5 KT-
ةقاطلا دورم	زتره 60- زتره 50 / تلوف 240 ~ AC220V
هايملل اجاتنا	ةعاس / رتل 3.5-4.5
ةوق	2x طاوولي 1.5
يفاصلل نزولا	ةوعومم / محك 7
يلامجالل نزولا	ةوعومم / محك 8
عبرم موح	ةوعومم / 740x400x140mm
رخبم الموح	رتل 5.5
هيصمجالل هميق	5-6

نيجوردېهال ديسكوريب ةحاسم مقعم

رصنعلا مقرر: KT-C02



Introduction

زاهج وه نيجوردېهال ديسكوريب ةحاسم مقعم
رخبتملا نيجوردېهال ديسكوريب مدختسي
تانئاكلالتقي. ةقلغملا تاحاسملا ريهطتل
اهتانوكم فالتي قيرطنع ةقيقدلا ةحلال
ةثارولا داوملاو ةيولخلا.

ديزملا فرع

يبرهكللا دهجلا	زتره 50 تلوو 220 ددرتم رايت
ةوق	طاو 600
شرلا مجح	ةقيقد 60 / لم 750
مزعج	≤ 45 (أ) لبيسيدي
ميثارجلل ديم	8% لولجم H2O2
مدم (L * W * H)	500 × 500 × 1130
برغ لامش	مجم 55

ةياغلل يبلس نيحسكأل نويأ دلوم

مقر: كصنعلا مقرر KT-C03



Introduction

قئافلابل اسلا نيحسكأل نويأ دلوم موقيا ، يلخالءاوهلاءي قننل تانويأ راءصإب تايوتسم ليلقتو ، تاسوري فلا يف مكحتلاو نم يميحي 3م / مارغوركيم 10نم لقاأىلإ PM2.5نع مدلا ىرحم ىلإ راضلا يوجلءا بهلا لوخدس فننل قيرط.

دىزملل فرعا

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 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 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 ح ك 14/12	م ح ك 15/14

ريغص رتوي بمك (يقفألا فال كوتوألا يراخ ب مقعم)

رصنعلال مقرر: KT-C06



Introduction

ىلع يقفألا راخبلاب مي قعنتلا زاخ دم تعي يف درابلل ءاوهلا ءلازال ءي بذال ءحازا ءقيرط راخ ب يوتحم نوكي ثيحب ، ءيلخادلا ءفرغلا نوكيو ، لقا ءيلخادلا ءفرغلا يف درابلل ءاوهلا ءي قوتوم رثكأ مي قعنتلا

دي زملا فرعا

ءي قنت تامولعم	ءدراي -150 KTM	KTM -200YDB	KTM -280YDB
مي قعنتلا ءفرغ مءح	رئل 150 مم 440 × 1000	رئل 200 مم 515 × 1000	رئل 280 مم 600 × 1000
لمعلال طغص	لاكساب اءي م 0.22		
لمعلال ءراخ ءءرد	ءءرد 134		
ءراخلال ءءرد ليدعت	ءءرد 40-134		
مي قعنتال تقو	ءقيد 0-99		
في قءنتال تقو	ءقيد 0-99		
ءراخلال طسوت م	ءءرد $\leq \pm 2$		
ءوق	زءره 9KW / 380V 50	زءره 9KW / 380V 50	زءره 12KW / 380V 50
ءءبالا	1400 × 650 × 1600	1400 × 750 × 1700	1520 × 910 × 1900
لقنلال ءءبالا	1560 × 820 × 1820	1560 × 910 × 1880	1680 × 1080 × 2100
برغ لامش / طاواغ يء	مءك 430/340	مءك 436/350	مءك 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

