



2:

:

&

358.000.00

(μ . . . 23 %)

09: «

»

..

..

μ

.(

383731)

μ

μ

85%

μ

μ

μ

15%

μμ

μ

: 10/2015

[Redacted]

[Redacted]

1:

(. 1.1) : CPV 39143110-0

1,00 2,00

μ

μ

MDF

μ

μ

μ

,

(

μ

5,00

3,50

)

.

.

μ

μ

7

.

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

1

μ

μ

μ

:

(190,00)

(. 1.2) : CPV 39143123-4

0,50 0,50 0,50,

μ

μ

MDF

μ

μ

,

17

.

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

1

μ

μ

μ

:

(65,00)

(. 1.3) : / CPV 39143300-9
 0,80 0,80 0,45 , μ
 μ μ MDF μ
 20 μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 1 μ μ : (230,00)

(. 1.4) : CPV 39143310-2
 0,40 0,70 1,20
 μ μ MDF 20 μ μ
 μ 2,00 7,00 μ μ
 μ μ μ μ μ
 7,00 7,00 μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 1 μ μ : (230,00)

(. 1.5) : - CPV 39143110-0
 μ 180*80
 μ μ μ μ μ
 μ 6 μ μ
 1 μ μ : (65,00)

(. 1.6) : 3 () CPV 39113200-
 2
 2,15 0,82 , μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 0,80 0,50 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 1 μ μ : (440,00)

1 μ μ : (340,00)

(. 1.12) : CPV 39122000-3
 1 μ μ : 25,00

(. 1.13) : CPV 39136000-4
 1 μ μ : 30,00

2: TA

(. 2.1) : CPV 37414100-4
 1 μ μ : (190,00)

3:

(. 3.1) : CPV 42512200-0
 Inverter : 24.000 - 29.515 Btu/h – μ : 28.800 - 38.898 Btu/h.
 μ : R410A / μ : + / +
 Ø / V / z : 1 / 220 - 240 / 50
 : m3/min: 22 , m3/min: 60
 (, W): 2.190

EER/COP (μ , W): 2.330
 μ (μ , W): 3,47 (μ , W): 3,21
: (μ , A): 6,6 (μ , A): 3,62

602
 μ (QUIET/L/M/H): 45/40/35/29 db
 μ : 53 db
Auto restart (μ)

$\mu\mu$
Night function (μ)
 μ (Jet cool)
& Plasma

μ : / - μ
 μ : (3/8) / (5/8)
 μ () 1.030 325 250
 μ () 870 800 320
 μ : 17 kg
 μ : 60 kg

μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
1 μ
 μ μ : (1.400,00)

(. 3.2) : μ μ 9.000 μ CPV 42512200-0
: : 8.500 - 12.620 Btu/h - μ : 10.900 - 14.000
Btu/h.

/ μ : + / +
 μ : R410A
 \emptyset / V / z: 1 / 220 - 240 / 50
: , . m3/min: 12 , . m3/min: 33

(μ , W): 550
(μ , W): 700
EER/COP (μ , W): 4,55 (μ , W): 4,60
 μ : (μ , A): 2,4 (μ , A): 3,1

182
 μ (QUIET/L/M/H): 19/23/33/38 db
 μ : 45 db
Auto restart (μ)

$\mu\mu$
Night function (μ)
 μ (Jet cool)
& Plasma

μ : / - μ
 μ : (1/4) / (3/8)
 μ () 885 285 210
 μ () 770 545 288
 μ : 11 kg
 μ : 34 kg

1 μ μ : μ μ (770,00)

4 : -

(. 4.1) : H DESK TOP CPV 31710000-6

μ : Intel Core i5-2300 Processor (6M Cache, 2.80 GHz)
 μ : Windows 7 Home Premium
 Ghz : 2.80
 μ : DDR3
 μ : 4 GB
 HDD : 1.5 TB
 . : DVD-RW
 USB, USB
 1GB
 22" LED FULL HD
 μ μ
 μ μ
 μ μ
 μ μ
 1 μ μ : μ μ (700,00)

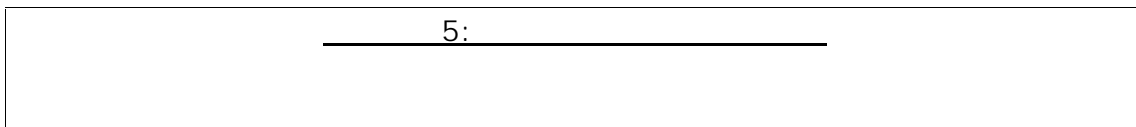
(. 4.2) : (laptop) CPV 31710000-6

μ : Intel Core i5-2300 Processor (6M Cache, 2.80 GHz)
 μ : Windows 7 Home Premium
 Ghz : 2.80
 μ : DDR3
 μ : 4 GB
 HDD : 1.5 TB
 . : DVD-RW
 USB
 17"
 μ μ
 : 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x RJ-45, 1 x Headphone out/Microphone-in combo jack.
 : μ μ HD μ , 2-in-1 card reader (SD, MMC).
 : μ μ μ .
 : 4
 μ 2 GB μ μ μ
 μ μ μ μ
 μ
 1 μ μ : μ μ (2.000,00)

(. 4.3) : () CPV 42991200-1

: Laser
 / : USB 2.0

dpi : 600 x 600
 12 () :
 8 (μ) :
 μ μ Fax : 150 & μ
 : 4
 Bluetooth / WiFi :
 μ μ μ .
 1 μ
 μ μ : (496,91)



(. 5.1) : -Monotor 32 LED SMART TV CPV
32300000-6

: LED LCD
 : 1366 x 768 px
 : Analog, DVB-C, DVB-S, DVB-S2 (MPEG-4), DVB-T, DVB-T2 (MPEG-4)
 Refresh rate (): 100 Hz
 : 32" (81.28 cm)
 Smart :
 : 10W+10W
 : 1366x768
 μ : Wi-Fi Ready
 :
 μ : 3 HDMI, 3 USB 2.0, CI Slot, RS-232C, Digital audio out, Component
 In (Y, Pb, Pr) + Audio, Composite In (CVBS + Audio), Scart, PC Audio In (Share with
 AV 2), Headphone out
 μ μ μ
 1 μ
 μ μ : (220,00)

(. 5.2) : CPV 39713200-5

11 μ 1400

++.
 Inverter
 LCD
 μ
 μ μ
 μ μ
 ()78
 μ
 :
 μ :
 : A++

Kg : 11

: 1400
μ μ μ

μ μ

μ

μ

1 μ
μ μ : (1.150,00)

(. 5.3) : CPV 39713510-1

(Watt) 3500 Watt

μ (mm) 16 cm

(cm) 83 cm

39 kg

15 μ μ

μ μ DIN 11902, μ 20%,

μ μ μ μ , 5 μ

- μ μ μ μ

μ

1 μ
μ μ : (2.000,00)

(. 5.4) : CPV 42716200-0

8 kg

μ

μ μ μ

8kg

μ ,

μ

μ
Perfect Dry, μ μ μ μ

μμ

μ μ

μ

μ 24

μ μ

μμ
Automatic +
Express

μ , μ , μ μ / μ μ , μ μ , -

sport, outdoor,

μ

/ μ
 $\mu\mu$ μ μ μ
 μ μ μ
 μ μ $\mu\mu$
 μ A
 μ : 2,10 kWh (μ μ 1000 / kg)
 μ μ
 1 μ
 μ μ : (1.750,00)

(. 5.5) : CPV 39711310-5
 800 W.

10-15
 μ μ
 on / off.
 μ
 1 μ
 μ μ : (50,00)

<u>6:</u>

(. 6.1) : CPV 30121200-5
 :Laser beam

: 33 . & /
 600dpi
 1 - 999
 25-400% 1%
 1024 +80GB
 60-256 g/m2
 2x550 .+100 . bypass.
 4.400
 XA TIOY 6- 3

/ 220/240V, 50/60HZ
 1.8Kw
 μ
 1 μ
 μ μ : (4.500,00)

7 :

(. 7.1) : CPV 39221123-5
12 . μ 7,0 . μ
μ
1 μ
μ μ : 2,00

(. 7.2) : () CPV 39221220-5
24 . μ μ
μ .
1 μ
μ μ : 4,50

(. 7.3) : () CPV 39221220-5
24 . μ μ
μ
1 μ
μ μ : 5,00

(. 7.4) : CPV 39221121-1
() μ
μ μ μ
1 μ
μ μ : 2,50

(. 7.5) : CPV 39722200-1
μ μ 4 μ μ μ
μ μ μ μ μ
1 μ
μ μ : 10,00

(. 7.6) : CPV 39722200-1
1,25 μ
1 μ
μ μ : 5,00

(. 7.7) : CPV 39223200-3
7 μ μ
μ
1
μ μ : 4,00

(. 7.8) : CPV 39721100-3
24 . μ
μ μ μ μ
μ

1 μ
μ μ : 50,00

(. 7.9) : CPV 39721100-3

24 . o
μ , μ μ , μ
μ μ .1 μ
μ μ : 40,00

8 :

(. 8.1) : CPV 39512200-6

1,60 2,00 100% μ μ μ μ -
μ μ μ μ

1 μ
μ μ : 20,00

(. 8.2) : CPV 39512200-6

μ 4 μ μ μ
μ μ μ μ
1 μ
μ μ : 15,00

(. 8.3) : (2 +)

CPV 39512100-5

3 μ μ μ -
1,60 2,250 ()
0,50 0,70 μ , μ .

1 μ μ : 30,00

(. 8.4) : CPV 39516120-9

μ 0,50 0,70 , μ μ
1 μ
μ μ : 10,00

(. 8.5) : CPV 39511100-8

μ 1,60 2,00 μ μ μ
μ μ μ .
1 μ
μ μ : 40,00

(. 8.6) : CPV 39513100-2

1,40 1,80 ,70% μ -30% PET μ μ
μ
1 μ
μ μ : 10,00

(. 8.7) : CPV 39511100-8
1,60 2,00 . μ μ
μ .

1 μ
μ μ : 30,00

(. 8.8) : CPV 39514000-8
,0,70 1,40 / 0,50 1,00 , 100% μ , 500 / .μ
μ μ μ .

1 μ μ : 20,00

(. 8.9) : CPV 39532000-0
9 0,50 0,70 , μ . μ
μ μ μ .

1 μ μ : 20,00

(. 8.10) : CPV 39532000-0
0,50 0,70 ,100% μ , 660 / .μ μ
μ μ μ .

1 μ μ : 10,00

9 :

(. 9.1) : CPV 39141000-2

210lit. A'
μ 2 μ (μ μ μ) μ μ
1500watt & 2000watt .
28lit
μ μ .
- (μ)
ln x μ .
- μ μ
K μ μ
μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ
190 cm 204 cm 65cm μ .

μ μ μ μ
1 μ . 1 μ μ μ
μ μ : (1.000,00)

μ μ : 06/05/2015

μ