

Caractéristiques techniques de la Box coolfire mini :

Dimensions: 108 x 36 x 22 mm

Poids: 130 g

Matériau : Acier inoxydable

Puissance : 6 à 40W Autonomie : 1300 mAh

Ecran OLED

Diamètre de l'atomiseur : 22 mm

Contenance: 2ml

Tirage MTL

Remplissage par le haut

Connectique 510

Drip tip 510

Caractéristiques techniques du zenith 22mm :

Taille: 22mm x 45mm

Fabriqué avec : Acier inoxydable / Pyrex

Contenance: 3ml

Système de remplissage par le haut anti-fuite

Tirage MTL

Airflow réglable

Compatible avec les liquides en sel de nicotine

COOLFIRE MINI + ZENITH D22 INNOKIN



Caractéristiques techniques du kit JEM :

Dimensions : 18 x 22 x 127

Hauteur: 127 mm

Matière : Aluminium et acier inoxydable

Type de batterie : Batterie intégrée

Autonomie: 1000 mAh

Rechargeable par USB : Oui

Contrôle de température : Non

Tank : Pyrex

Contenance: 2 ml

Drip-tip: 510



Caractéristiques techniques de la Box Kroma A 75W :

Puissance: 6 à 75W

Réactivité "UltraFast" 0,2 seconde

Incréments de 0.5W

27.5A Courant de sortie maximal

Tension de sortie maximale de 7.5V

Résistance minimale 0,1 ohm

Contrôle de température 300 à 600 degrés Fahrenheit

Technologie de détection et de prévention de Dry hit

Technologie PreBoost

Batterie intégrée de 2000 mAh

Charge maximum 5V / 2A

Bouton Fire rétroéclairé par LED

Écran OLED monté sur le côté

Connexion 510 plaqué or

Protection: Basse tension / court-circuit / connexion

d'atomiseur / surdécharge / contre la surchauffe

Caractéristiques techniques du Zenith MTL Tank :

Diamètre : 23 mm

Remplissage par le haut "Twist to Open »

Capacité du réservoir 4 ml

Zenith Coil

Flux d'air par le bas réglable

KROMA A 75W 2000MAH + ZENITH INNOKIN



Caractéristiques techniques de la Box Proton mini 120w :

Dimensions : 73mm par 45mm par 30mm Construction en alliage de zinc

3400mAh Batterie intégrée

Plage de puissance : 6 - 120W

Ajustements TCR

Mode courbe

Mode BYPASS

3 mémoires

Ecran TFT 1.45" couleur

6 thèmes de personnalisation

Joystick de réglage

Port Micro-USB - Charge maximale de 2 A

Caractéristiques techniques du Ajax 5ml:

24mm de diamètre

Hauteur de 47mm

5ml de contenance avec son verre bulb 2ml avec son verre standard

Verre renforcé en Quartz

Système de remplissage par le haut à glissière

Résistance PLEX3D de $0,16\Omega$ - 50 à 80 W $0,35\Omega$ - 30-55 W

Installation de la résistances Plug'n'Play

Bague de contrôle du flux d'air à double fente ajustable

Drip Tip 510 en résine à large alésage