



Joyetech BF SS316 - 0,5Ω			
Gyártó	Joyetech		
Típus	BF SS316		
Ellenállás	0,50Ω		
Üzem módok	VW	15 W - 25 W	
	TEMP SS316	180 °C - 220 °C	
Használati mód	DL		
Kanóc	100% Organic Cotton		
Huzal	SS316		
Kompatibilitás	Joyetech BF széria		



Joyetech BF SS316 - 0,6Ω			
Gyártó	Joyetech		
Típus	BF SS316		
Ellenállás	0,60Ω		
Üzem módok	VW	15 W - 23 W	
	TEMP SS316	180 °C - 220 °C	
Használati mód	MTL		
Kanóc	100% Organic Cotton		
Huzal	SS316		
Kompatibilitás	Joyetech BF széria		



Joyetech BF SS316 - 1,0Ω			
Gyártó	Joyetech		
Típus	BF SS316		
Ellenállás	1,00Ω		
Üzem módok	VW	10 W - 20 W	
Használati mód	MTL		
Kanóc	100% Organic Cotton		
Huzal	SS316		
Kompatibilitás	Joyetech BF széria		



Joyetech BF Clapton - 1,5Ω			
Gyártó	Joyetech		
Típus	BF Clapton		
Ellenállás	1,50Ω		
Üzem módok	VW	8 W - 15 W	
Használati mód	MTL		
Kanóc	100% Organic Cotton		
Huzal	Kanthal Clapton		
Kompatibilitás	Joyetech BF széria		

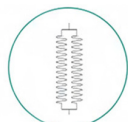


Joyetech LVC Clapton - 1,5Ω MTL			
Gyártó	Joyetech		
Típus	BF LVC Clapton		
Ellenállás	1,50Ω		
Üzem módok	VW	8 W - 15 W	
Használati mód	MTL		
Kanóc	100% Organic Cotton		
Huzal	Kanthal Clapton		
Kompatibilitás	Joyetech BF széria		



Joyetech NotchCoil - 0,25Ω DL head			
Gyártó	Joyetech		
Típus	NotchCoil		
Ellenállás	0,25Ω		
Üzem módok	VW	30 W - 60 W	
	TEMP SS316	180 °C - 220 °C	
	TCR		
Használati mód	DL		
Kanóc	100% Organic Cotton		
Huzal	SS316		
Kompatibilitás	Joyetech BF széria		

# Eleaf



GS Air Head VW/VV mode  
1.5(ohm) 8-20(w)

Eleaf GS Air - 1,5Ω			
Gyártó	Eleaf		
Típus	GS Air		
Ellenállás	1,50Ω		
Üzem módok	VW	8 W - 15 W	
	VV	3,5V-4,9V	
Használati mód	MTL		
Kanóc	Pure cotton		
Huzal	NiCr		
Kompatibilitás	0		



Pure Cotton Head VW/VV mode  
0.75(ohm) 8-25(w)

Eleaf GS Air pure cotton - 0,75Ω			
Gyártó	Eleaf		
Típus	GS Air Pure Cotton		
Ellenállás	0,75Ω		
Üzem módok	VW	8 W - 20 W	
Használati mód	MTL		
Kanóc	Pure cotton		
Huzal	Kanthal		
Kompatibilitás	0		



Pure Cotton Head VW/VV mode  
1.2(ohm) 8-30(w)

Eleaf GS Air pure cotton - 1,2Ω			
Gyártó	Eleaf		
Típus	GS Air Pure Cotton		
Ellenállás	1,20Ω		
Üzem módok	VW	8 W - 25 W	
Használati mód	MTL		
Kanóc	Pure cotton		
Huzal	Kanthal		
Kompatibilitás	0		



GS Air TC Head  
Heating wire: Nickel 200  
Resistance: 0.15Ω  
Wattage: 40W max  
Wick material: pure cotton

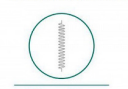


0.15(ohm) 40(w)max

Eleaf GS Air TC Ni - 0,15Ω			
Gyártó	Eleaf		
Típus	GS Air TC-Ni		
Ellenállás	0,15Ω		
Üzem módok	TC Ni	180 °C - 220 °C	
Használati mód	DL		
Kanóc	Pure cotton		
Huzal	Ni200		
Kompatibilitás	0		



EC TC Head  
Heating wire: Nickel 200  
Resistance: 0.15Ω  
Wattage: 60W max  
Wick material: pure cotton  
Compatible with: iQ3, iQ3 Mini & Melo Atomizer



0.15(ohm) 60(w)max

Eleaf EC TC-Ni - 0,15Ω			
Gyártó	Eleaf		
Típus	EC TC-Ni		
Ellenállás	0,15Ω		
Üzem módok	TC Ni	180 °C - 220 °C	
Használati mód	DL		
Kanóc	Pure cotton		
Huzal	Ni200		
Kompatibilitás	Aspire Triton		



EC Head  
Heating wire: Kanthal  
Resistance: 0.3Ω/0.5Ω  
Wattage: 30-80W/30-100W  
Wick material: pure cotton  
Compatible with: iQ3, iQ3 Mini & Melo Atomizer



0.3(ohm) 30-80(w)  
0.5(ohm) 30-100(w)

Eleaf EC - 0,3Ω / 0,5Ω			
Gyártó	Eleaf		
Típus	EC		
Ellenállás	0,3Ω / 0,5Ω		
Üzem módok	VW 0,3Ω	30 W - 80 W	
	VW 0,5Ω	30 W - 100 W	
Használati mód	DL		
Kanóc	Pure cotton		
Huzal	Kanthal		
Kompatibilitás	Aspire Triton		



ASPIRE BDC - 1,8Ω			
Gyártó	Aspire		
Típus	BDC		
Ellenállás	1,80Ω		
Üzem módok	VW	6 W - 10 W	
	VW	3 V - 4,5 V	
Használati mód	MTL		
Kanóc	0		
Huzal	NiCr		
Kompatibilitás	Aspire BVC		



ASPIRE BVC - 1,8Ω			
Gyártó	Aspire		
Típus	BVC		
Ellenállás	1,80Ω		
Üzem módok	VW	6 W - 10 W	
	VW	4,2 V - 4,8 V	
Használati mód	MTL		
Kanóc	0		
Huzal	NiCr		
Kompatibilitás	Aspire BDC		



ASPIRE Nautilus BVC - 0,7Ω			
Gyártó	Aspire		
Típus	Nautilus BVC		
Ellenállás	0,70Ω		
Üzem módok	VW	18 W - 20 W	
Használati mód	MTL		
Kanóc	100% Organic Cotton		
Huzal	Kanthal		
Kompatibilitás	Aspire Mini Triton		



ASPIRE Nautilus BVC - 1,8Ω			
Gyártó	Aspire		
Típus	Nautilus BVC		
Ellenállás	1,80Ω		
Üzem módok	VW	10 W - 14 W	
	VW	4,2 V - 5,0 V	
Használati mód	MTL		
Kanóc	100% Organic Cotton		
Huzal	Kanthal		
Kompatibilitás	Aspire Mini Triton		



ASPIRE Nautilus X U-Tech - 1,8Ω			
Gyártó	Aspire		
Típus	Nautilus X Utech		
Ellenállás	1,80Ω		
Üzem módok	VW	12 W - 16 W	
Használati mód	MTL		
Kanóc	100% Organic Cotton		
Huzal	Kanthal		
Kompatibilitás	0		



ASPIRE Triton - 1,8Ω			
Gyártó	Aspire		
Típus	Triton		
Ellenállás	1,80Ω		
Üzem módok	VW	12 W - 16 W	
Használati mód	MTL		
Kanóc	100% Organic Cotton		
Huzal	Kanthal		
Kompatibilitás	Leaf EC széria		



ASPIRE Triton - 0,3Ω			
Gyártó	Aspire		
Típus	Triton		
Ellenállás	0,30Ω		
Üzem módok	VW	45 W - 55 W	
	TEMP SS316	180 °C - 220 °C	
Használati mód	DL		
Kanóc	100% Organic Cotton		
Huzal	SS316		
Kompatibilitás	Leaf EC széria		



ASPIRE Triton - 0,4Ω			
Gyártó	Aspire		
Típus	Triton		
Ellenállás	0,40Ω		
Üzem módok	VW	25 W - 30 W	
Használati mód	TEMP SS316	180 °C - 220 °C	
Kanóc	DL		
Huzal	100% Organic Cotton		
Kompatibilitás	SS316		
Kompatibilitás	Joyetech BF széria		



ASPIRE Mini TRITON - 1,2Ω Kanthal			
Gyártó	Aspire		
Típus	Triton Mini		
Ellenállás	1,20Ω		
Üzem módok	VW	15 W - 20 W	
Használati mód	MTL		
Kanóc	100% Organic Cotton		
Huzal	Kanthal		
Kompatibilitás	Aspire Nautilus BVC		



ASPIRE Mini TRITON - 1,8Ω Clapton			
Gyártó	Aspire		
Típus	Triton Mini		
Ellenállás	1,80Ω		
Üzem módok	VW	13 W - 16 W	
Használati mód	MTL		
Kanóc	100% Organic Cotton		
Huzal	Kanthal Clapton		
Kompatibilitás	Aspire Nautilus BVC		

## HASZNÁLATI ÉS ÜZEMMÓDOK

MÓD	LEÍRÁS
VW	Teljesítmény szab.
TC	Hőmérséklet szab.
TC Ni	Ni200 (Nickel) hőmérséklet szab.
TC Ti	Titanium hőmérséklet szab.
TEMP SS316	SS316 hőmérséklet szab.
TCR	Hőmérsékleti együttható általi szab.
MTL	Normál szippantás (Mouth To Lung - letűdőzés)
DL	Közvetlen tüdőre szívás (Direct Lung)

## MEDDIG TART EGY PORLASZTÓ?

Mint egy villanykörte, az izzósál a porlasztóban egy idő után elfárad. A porlasztó élettartama attól függ, mennyit használják. Átlagosan egy porlasztó néhány hétig vagy akár egy pár hónapig is kitart. Ha valaki sokat főkékel, a porlasztó élettartama rövidebb lesz. Megfelelő használat mellett a porlasztó hosszú ideig tarthat. Ha az elektronikus cigarettá használat mellett dönt, akkor legyen tartalékban mindig új porlasztó az elhasznált porlasztók helyettesítésére.

## ÜZEMMÓD TARTOMÁNYOK

Az üzem módokhoz megadott tartományok a javasolt beállítási tartományokat jelenti (max. értékek < gyári paraméter). A max. érték feletti használat (extrém érték vagy tartós használat) a porlasztó élettartamának jelentős rövidüléséhez vezet. A min. érték alatti használat elégtelen e-cigarettázási élményhez vezet.