

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

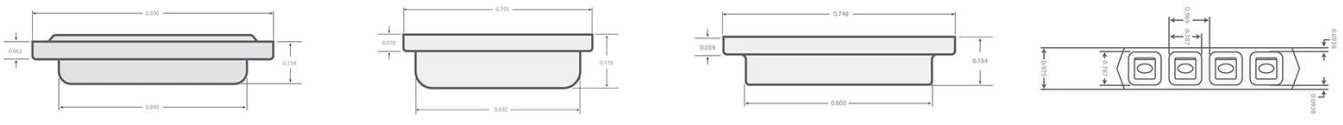




0000 00 00000 0000 0000000 0000000 00000 0000 00 0000000 00 00000000 00000 0000000 0000,

 00 000000 00000000000000

00-00 000000000000 0000000



00-0000 degassing 000000 00 00 000000000 0000000 00 00000 00000000 00 00000000 00000 00 0000

 000000000 00000 0000 00, 00000 0000000 000000000 (00000 20.9% O2 00 0000 0000) 00 00000000 0000 00000000

degassing 咖啡粉在沖泡前，會釋放二氧化碳，這部分二氧化碳的釋放，就是 degassing 的過程。degassing 的過程，咖啡粉會釋放二氧化碳，這部分二氧化碳的釋放，就是 degassing 的過程。

degassing 咖啡粉在沖泡前，會釋放二氧化碳，這部分二氧化碳的釋放，就是 degassing 的過程。degassing 的過程，咖啡粉會釋放二氧化碳，這部分二氧化碳的釋放，就是 degassing 的過程。

degassing 咖啡粉在沖泡前，會釋放二氧化碳，這部分二氧化碳的釋放，就是 degassing 的過程。degassing 的過程，咖啡粉會釋放二氧化碳，這部分二氧化碳的釋放，就是 degassing 的過程。



degassing / 咖啡粉

degassing 咖啡粉在沖泡前，會釋放二氧化碳，這部分二氧化碳的釋放，就是 degassing 的過程。degassing 的過程，咖啡粉會釋放二氧化碳，這部分二氧化碳的釋放，就是 degassing 的過程。



degassing-咖啡粉 咖啡機

degassing 咖啡粉在沖泡前，會釋放二氧化碳，這部分二氧化碳的釋放，就是 degassing 的過程。degassing 的過程，咖啡粉會釋放二氧化碳，這部分二氧化碳的釋放，就是 degassing 的過程。

degassing 咖啡粉



degassing

degassing 咖啡粉在沖泡前，會釋放二氧化碳，這部分二氧化碳的釋放，就是 degassing 的過程。degassing 的過程，咖啡粉會釋放二氧化碳，這部分二氧化碳的釋放，就是 degassing 的過程。

