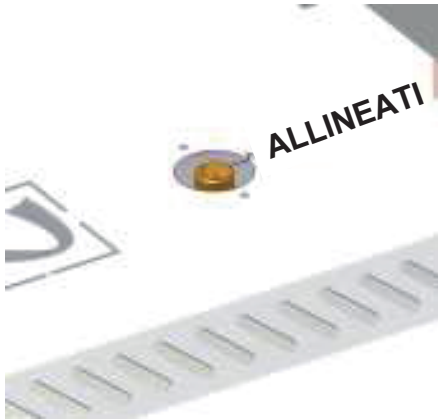


ER 160
ER 390
ER 360

IT

AUS electronics

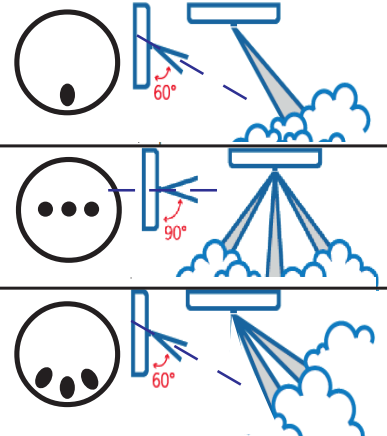
IST0799V1.1



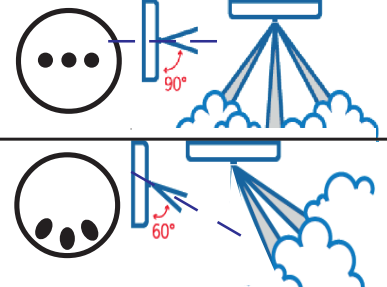
Per poter sostituire l'erogatore agire come segue:

- Rimuovere la piastrina isolante in teflon bianco che protegge l'erogatore
- Rimuovere l'ugello da sostituire con una chiave a tubo esagonale da 11 mm (accessorio opzionale Art. KEY ER cod. PM11-00004-76)
- Pulire accuratamente la sede filettata nella caldaia
- Ricoprire accuratamente la filettatura dell'erogatore con sigillante per alta temperatura per garantire la tenuta ed evitare che l'ugello possa muoversi
- Avvitare lentamente l'ugello da utilizzare fino a posizionarlo all'altezza nominale (vedi immagine a lato)
- Rimontare la piastrina isolante in teflon bianco
- Eseguire una prova di erogazione per assicurare la corretta direzione dei getti (N.B.: all'occorrenza eseguire piccole regolazioni in altezza senza compromettere la sigillatura).

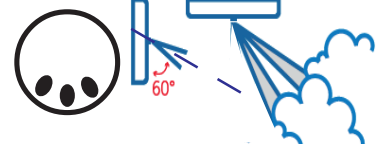
ER160 (1x60°): effettua un getto inclinato di 60°, a lungo raggio; questo tipo di ugello erogatore permette di installare Foggy in diverse posizioni.



ER390 (3x90°): permette l'erogazione a corto raggio in 3 direzioni diverse; suddivide il getto in due inclinati di 30° ed uno a 90°. Questo tipo di erogatore permette di installare Foggy creando una protezione ad effetto tenda, ad esempio per la protezione di vetrate.



ER360 (3x60°): permette l'erogazione di un getto triplo a corto raggio che ha la caratteristica di diffondere l'effetto nebbia in maniera uniforme.



ER 160
ER 390
ER 360

DE

AUS electronics

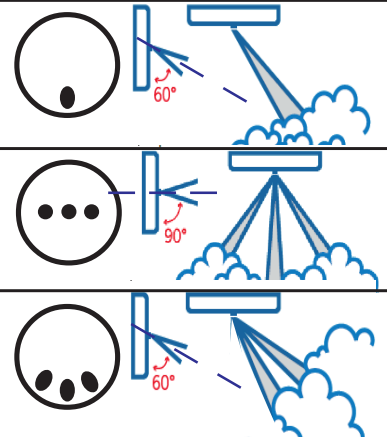
IST0799V1.1



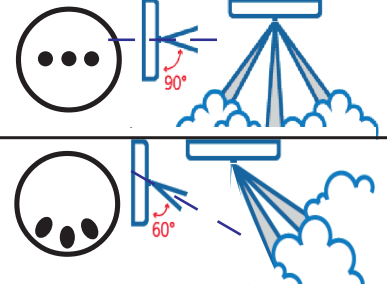
Um die Düse auszutauschen, bitte wie folgt vorgehen:

- Entfernen Sie die weiße Teflon-Isolierplatte, die die Düse schützt
- Entfernen Sie die auszutauschende Düse mit einem 11 mm - Inbusschlüssel (optionales Zubehör KEY ER - 1176112)
- Reinigen Sie das Gewinde am Heizkessel sorgfältig
- Beschichten Sie das Gewinde der Austauschdüse vorsichtig mit Hochtemperaturversiegelung, um die Dichtigkeit zu garantieren.
- Schrauben Sie die zu verwendende Düse langsam ein, bis sie sich auf der Nennhöhe befindet (siehe Abbildung)
- Befestigen Sie die weiße Teflon-Isolierplatte wieder
- Führen Sie einen Testausstoß durch, um die korrekte Ausrichtung der Düsen sicherzustellen (Hinweis: falls erforderlich nehmen kleine Höhenverstellungen vor, ohne die Abdichtung zu beeinträchtigen)

ER160 (1x60°): Ermöglicht einen um 60° geneigten Nebelausstoß. Diese Art von Düse ermöglicht es, den Foggy in verschiedenen Positionen installieren zu können.



ER390 (3x90°): Ermöglicht einen geteilten Nebelausstoß in 3 Richtungen. Zwei geneigte Ausstöße im 30° und einen im 90° Winkel. Diese Art von Düse ermöglicht es, den Foggy so zu installieren, dass ein Vorhangeffekt entsteht um bspw. einen Schutz vor Glasscheiben zu erhalten.



ER360 (3x60°): Ermöglicht einen geteilten Nebelausstoß in Form eines Dreifachstrahls um 60° geneigt. Für geringe Reichweiten geeignet, für gleichmäßige Nebelverteilung.

