

# Informazioni importanti per una corretta messa in funzione dell'apparecchio T5600S

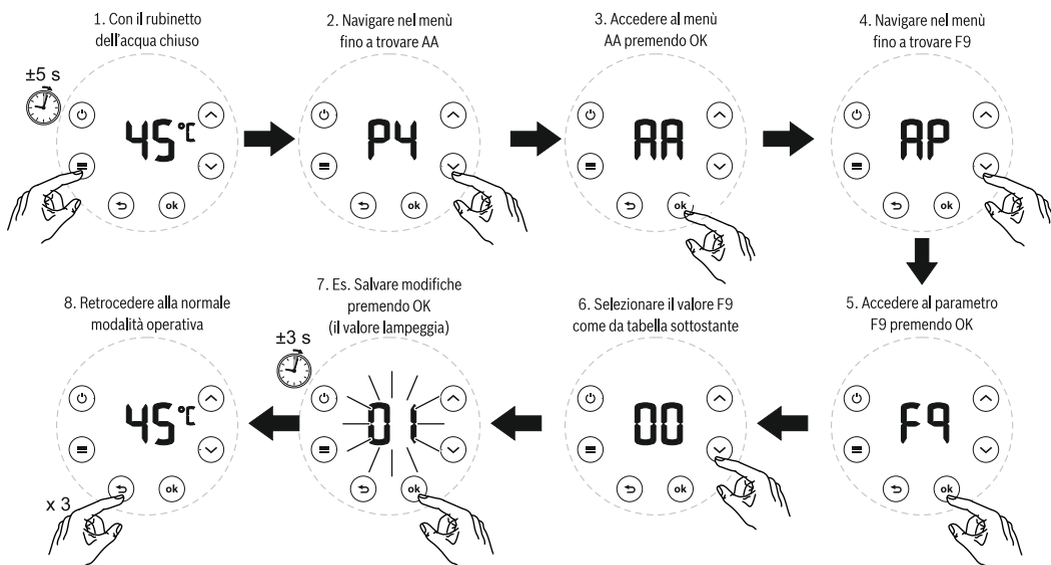
	Tipo B23		Tipo C13		Tipo C53	
Modello litri	Lunghezza condotto	Valore F9	Lunghezza condotto	Valore F9	Lunghezza condotto	Valore F9
12...	0 - 4 m	0b	0 - 4 m	00	0 - 4 m	00
	-	-	= 4 m	01	= 4 m	01
15...	0 - 4 m	0b	0 - 2 m	00	0 - 2 m	00
	-	-	2 - 4 m	01	2 - 4 m	01
17...	0 - 4 m	0b	0 - 2 m	00	0 - 2 m	00
	-	-	2 - 4 m	01	2 - 4 m	01

	Accessorio	Lunghezza equivalente
Concentrico 60/100mm	Curva 90°	2 m
	Curva 45°	1,6 m
Tubo singolo 80 mm	Curva 90°	1,5 m
	Curva 45°	1 m

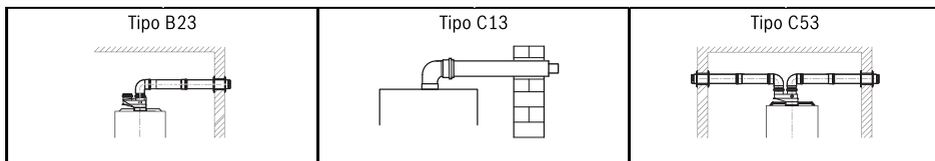
## Attenzione!

Per il calcolo della lunghezza del sistema fumario, la prima curva non deve essere presa in considerazione e nella configurazione C53 per calcolare la lunghezza del condotto fumario l'aspirazione e lo scarico fumi vanno sommate e divise per due.

## Impostazione parametro F9



# Informazioni importanti per una corretta messa in funzione dell'apparecchio T5700S



Modello litri	Tipo B23		Tipo C13		Tipo C53	
	Lunghezza condotto	Valore F9	Lunghezza condotto	Valore F9	Lunghezza condotto	Valore F9
12...	0 - 12 m	0b	0 - 4 m	00	0 - 4 m	00
	-	-	4 - 8 m	01	4 - 8 m	01
	-	-	8 - 12 m	02	8 - 12 m	02
15...	0 - 8 m	0b	0 - 2 m	00	0 - 2 m	00
	-	-	2 - 4 m	01	2 - 4 m	01
	-	-	4 - 8 m	02	4 - 8 m	02
17...	0 - 8 m	0b	0 - 2 m	00	0 - 2 m	00
	-	-	2 - 4 m	01	2 - 4 m	01
	-	-	4 - 9 <sup>1)</sup> m	02	4 - 8 m	02

1) Max 5 m con 2 curve a 90°

	Accessorio	Lunghezza equivalente
Concentrico 60/100mm	Curva 90°	2 m
	Curva 45°	1,6 m
Tubo singolo 80 mm	Curva 90°	1,5 m
	Curva 45°	1 m

## Attenzione!

Per il calcolo della lunghezza del sistema fumario, la prima curva non deve essere presa in considerazione e nella configurazione C53 per calcolare la lunghezza del condotto fumario l'aspirazione e lo scarico fumi vanno sommate e divise per due.

## Impostazione parametro F9

