

CAPPA CARAVAGGIO

KCR535 | KCR835

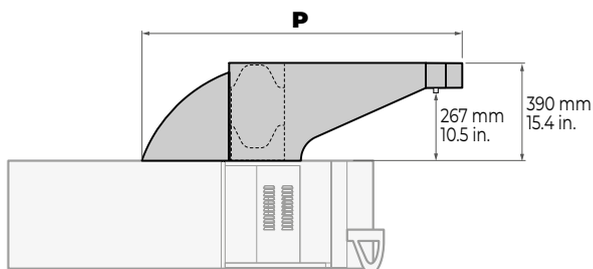
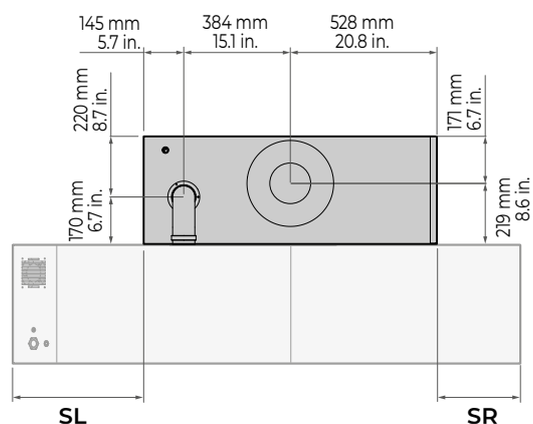
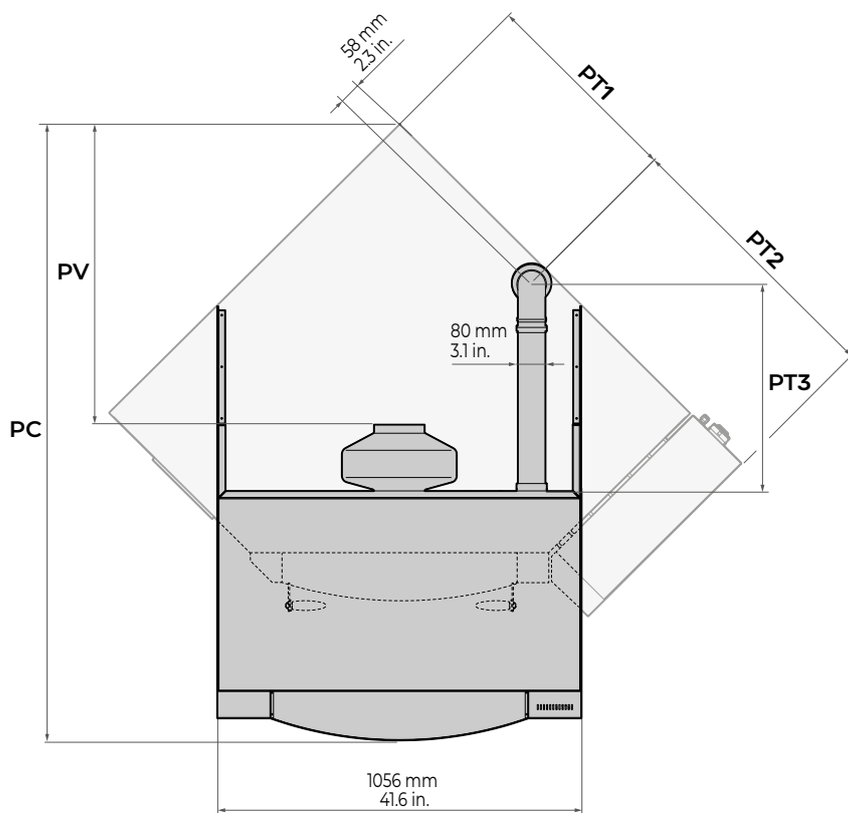
N° progetto _____

Articolo _____

Quantità _____

Approvazione _____

Data _____

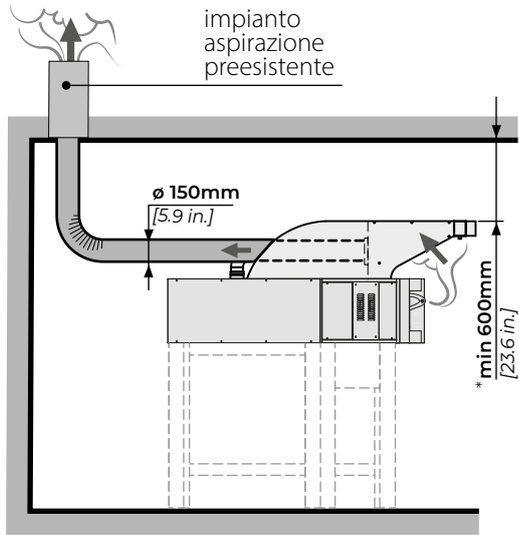
	P	PC	PV	PT1	PT2	PT3	SL	SR
KCR535	1267 mm 49.9 in.	1798 mm 70.8 in.	875 mm 34.4 in.	598 mm 23.5 in.	808 mm 31.8 in.	624 mm 24.6 in.	463 mm 18.2 in.	317 mm 12.5 in.
KCR835	1525 mm 60 in.	2056 mm 80.9 in.	1134 mm 44.6 in.		1039 mm 40.9 in.	863 mm 34 in.	674 mm 26.5 in.	482 mm 19 in.

Dati TECNICI

		 PORTATA	 ALIM. ELETTRICA	 ASSORBIMENTO MASSIMO	 PESO NETTO
KCR535	NT - NEUTRA	-	AC 230 V 50/60 Hz	0,007 kW	37 kg 81.6 lb
	AS - ASPIRATA	700 m ³ /h		0,13 kW	42 kg 92.6 lb
KCR835	NT - NEUTRA	-		0,007 kW	44 kg 97 lb
	AS - ASPIRATA	700 m ³ /h		0,13 kW	49 kg 108 lb

SCARICO FUMI - TIPOLOGIE DI CAPPA

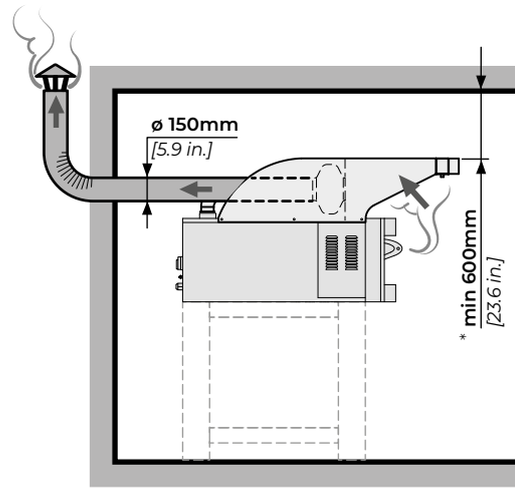
NT - NEUTRE: si limitano a raccogliere i vapori provenienti dal forno ma non hanno motore di aspirazione. Solitamente sono collegate ad un impianto di aspirazione preesistente.



* distanze minori potrebbero danneggiare soffitti costruiti in materiali particolarmente delicati e sensibili al calore (ad esempio legno).

AS - ASPIRANTI: aspirano ed evacuano i vapori provenienti dal forno mediante un motore aspirante a 5 diverse velocità.

Per garantire una corretta espulsione dei fumi /vapori, la canna fumaria deve avere le seguenti caratteristiche: massimo 20 m | 787.4 in. lineari, massimo 3 curve a 90° e un terminale a tetto.



* distanze minori potrebbero danneggiare soffitti costruiti in materiali particolarmente delicati e sensibili al calore (ad esempio legno).

