

Scheda tecnica *caminQUADRO* combinato

DENOMINAZIONE		Serie <i>caminQUADRO</i> Combinato									
DIMENSIONI	Ø Interno [mm]	80	100	125	160	200					
	Lato Esterno [mm]	130x130	150x150	180x180	200x200	250x250					
SPESSORE	Ø Interno [mm]	2,0	2,0	3,1	3,9	4,9					
	Lato Esterno [mm]	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6					
ISOLAMENTO		ARIA									
DESIGNAZIONE		EN 14471:2005 T120 P1 O W 2 O00 E E LO									
CLASSE DI TEMPERATURA	≤ T 120 °C	LIVELLO DI PRESSIONE		P1:200 Pa (pressione positiva)							
RESISTENZA A SHOCK TERMICO	O (no)	RESISTENZA A CONDENSA		W (uso a umido)							
CLASSE DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE	2 (combustibili gassosi / liquidi)	RESISTENZA A FUOCO DI FULIGGINE E DISTANZA MINIMA DAI MATERIALI COMBUSTIBILI		O 00 (no resistenza a fuoco di fuliggine, contatto possibile con materiali combustibili)							
POSIZIONAMENTO	E (uso interno / esterno)	CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO		E							
ENTE NOTIFICATORE	KIWA NEDERLAND B.V.	CERTIFICATO		CE - 0063 - CPD - 62997							
CLASSE DI PROTEZIONE	L0 Protezioni incombustibili (tubo doppia parete metallico)										
IDENTIFICAZIONE MATERIALE	INTERNO (Polifenilesolfuro PPS) ESTERNO AISI 304 / ALUZINC / RAME										
PERDITE DI CARICO (Pa) Rilevazioni a: 0,4 m/s · 0,6 m/s · 0,8 m/s	D80	D100	D125	D160	D200						
TUBO L1160	2 - 4 - 7	2 - 4 - 6	2 - 3 - 5	2 - 3 - 4	2 - 3 - 4						
CURVA °45	2 - 5 - 9	2 - 4 - 8	2 - 4 - 7	2 - 4 - 7	2 - 3 - 5						
CAMPO DI APPLICAZIONE	Camini / Canne fumarie e canali da fumo al servizio di caldaie a condensazione										
CARICO DEL VENTO: LUNGHEZZA AUTOPORTANTE	Lunghezza autoportante: 1.16 m. sopra l'ultimo supporto										
RESISTENZA A SHOCK TERMICO	NO										
RESISTENZA TERMICA	R = 0,39 mc K/W										
FISSAGGIO A MURO	Mediante cerniere fissate su ogni elemento rettilineo										
METODO DI GIUNZIONE DEI COMPONENTI	Connessione M/F e tondo /quadro										
GUARNIZIONE	in EPDM										
COMBUSTIBILI AMMESSI	Gassosi / Liquidi										
DIREZIONE DEL FLUSSO											