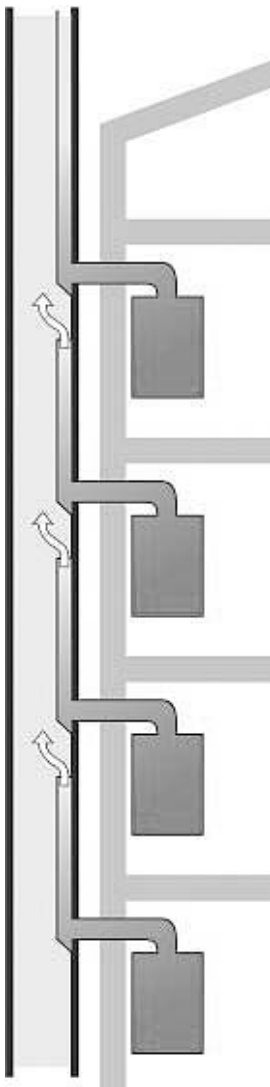


Dimensiones

Las dimensiones del conducto recomendadas en función de la potencia nominal y de la cantidad de calderas a conectar, se muestran en la tabla de la derecha.

Número de calderas	20.000 Kcal/h (24 Kw)	27.000 Kcal/h (32 Kw)
	De - Di	De - Di
3	200 - 130	224 - 150
4	250 - 130	280 - 150
5	250 - 130	280 - 150
6	300 - 130	315 - 150

Montaje



Una única conexión por planta.

Cada conducto de humos admite un máximo de 6 conexiones. Si existen más conexiones habría que instalar otra chimenea a partir de la planta séptima y hasta la coronación de la cubierta.

Desde la toma de la última caldera hasta el remate superior debe haber una altura mínima de 3 metros, descargando directamente a la atmósfera. Si no fuera posible, la última caldera deberá llevar una chimenea independiente.

Deben evitarse los cambios de dirección del colector general. Sin embargo, si son inevitables, estos deben realizarse con ángulos suaves.

Este mismo sistema puede utilizarse con buenos resultados para las campanas extractoras de cocinas domésticas.

La construcción modular permite un montaje rápido, económico y fiable.