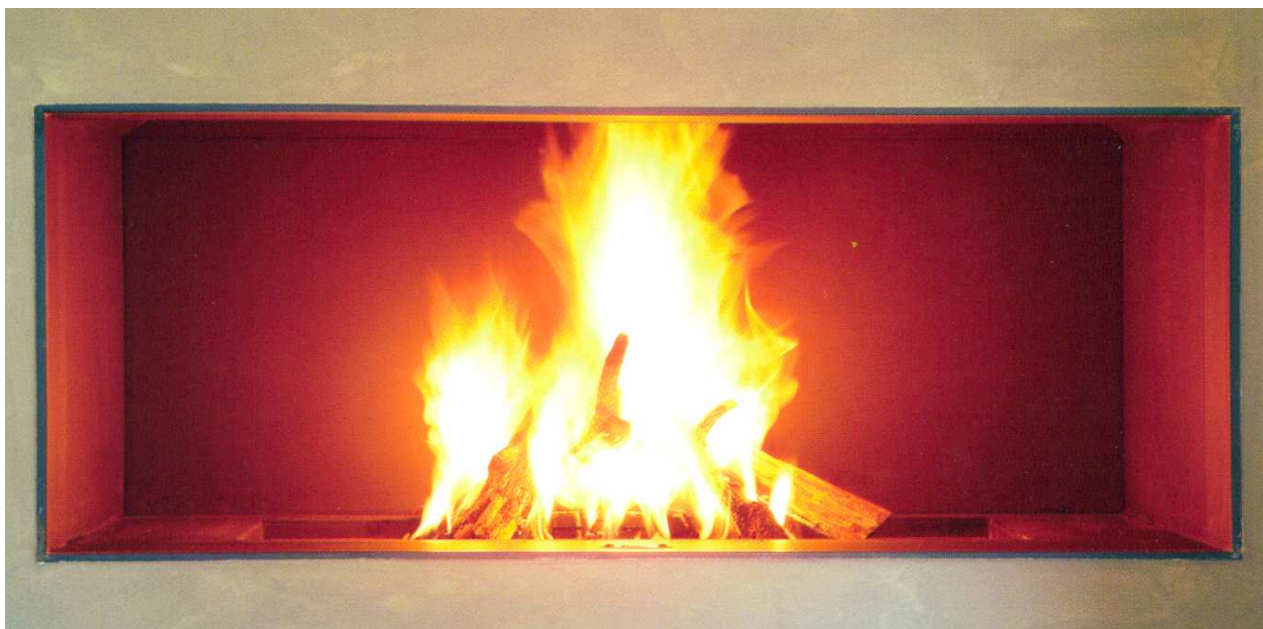


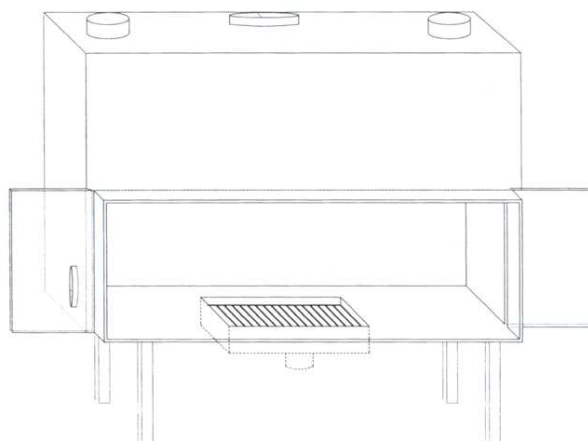


NIPPON® H



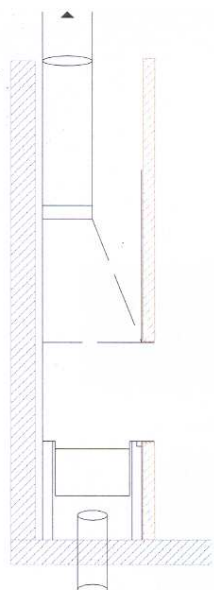
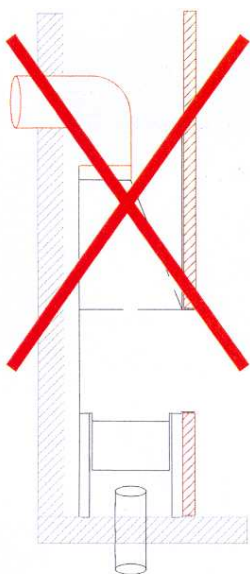
🔥 **NIPPON[®] H**, Recuperador de Calor encastrável de combustão aberta.

- Recuperador de Calor a Lenha
- Combustão aberta (não tem opção de vidro frontal)
- Completamente montado e suspenso por quatro (4) suportes de 40 cm
- Elevado rendimento
- Linhas simples
- Interior preto liso
- Opção: parede dupla – recuperação de calor
- Opção: “cortinas” de protecção da fornalha
- Grelha e gaveta de cinzas incorporadas na base do recuperador
- Aprovado pelas Normas CE



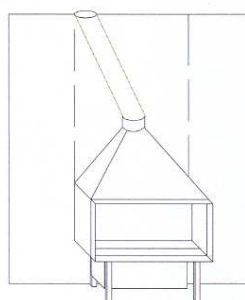
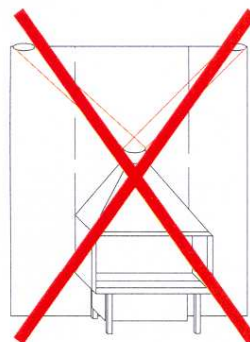
NIPPON[®] H

Instalação para novas construções



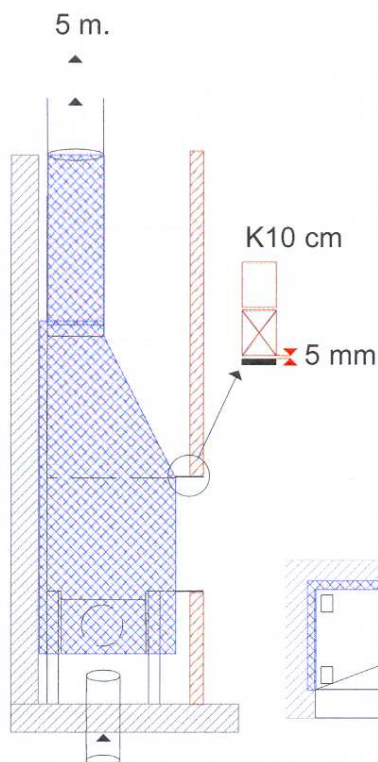
A instalação deve ser feita por instaladores credenciados, de acordo com as normas ou regulamentos em vigor.

A Chaminé deve ter uma altura mínima de 5m, sem curvas. Deve ficar ao mesmo nível que a parte mais alta do edifício de forma a evitar pressão negativa (vento).

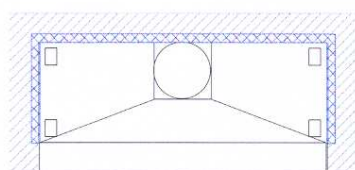


É necessário entrada de ar frio para a combustão, que se faz centralmente por baixo do aparelho.

A Chaminé deve respeitar os diâmetros indicados para cada modelo



Faça o revestimento e acabamento das paredes laterais em alvenaria ou em material anti-fogo resistente ao calor (promatec, pladur anti-fogo)



Isolamento 1260°, 25 mm de espessura

Tijolo ou outro acabamento

Ar Fresco

Nota: Parede dupla: prever uma entrada de ar frio e, no máximo, duas saídas de ar quente para o compartimento.
O instalador é responsável pelo bom funcionamento da chaminé e do recuperador

DIÂMETRO TUBAGEM PARA NIPPON LENHA



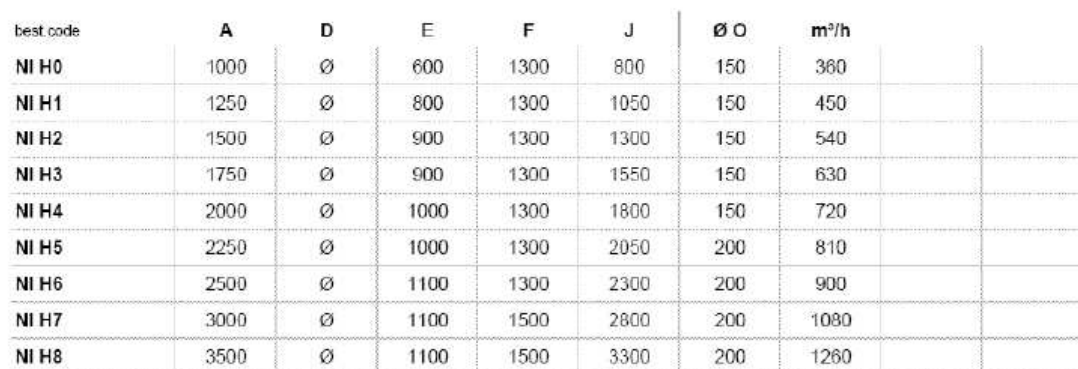
TIP: please control the chimney diameter BEFORE you make your offer!

TIP: Controleer VOOR het uitbrengen van uw offerte het schouwkanaal!

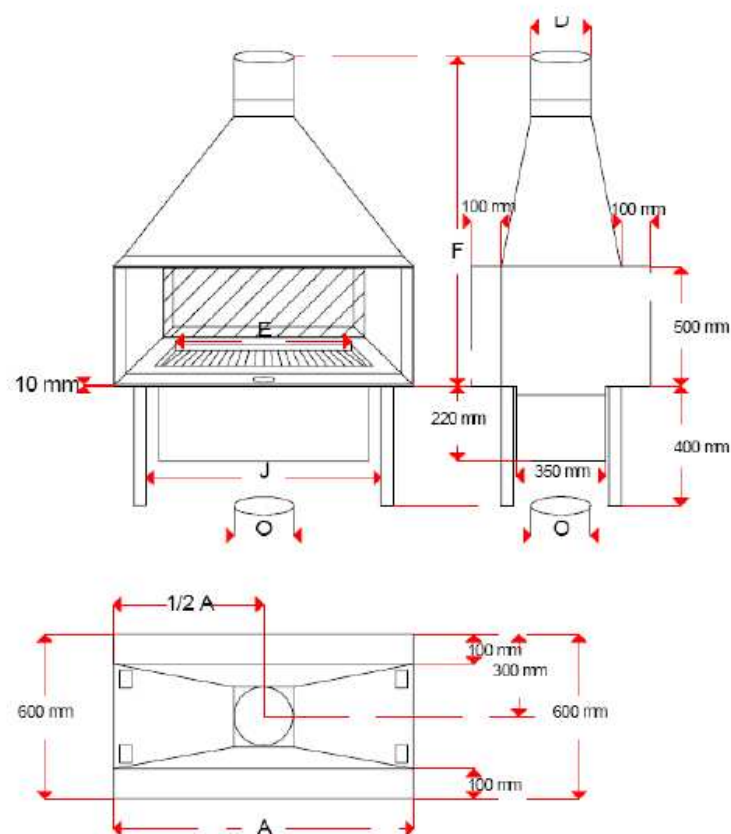
TIP: kontrollieren Sie bitte den Schornsteinquerschnitt und Zug ehe Sie ein Angebot machen

≥ 5.50 m

cm	No								Ø
100	NI H 0	HD	HG	VS	H1 G	H2 G	HG		250
	NI H 0 H1			VS					250
	NI H 0 H2								350
125	NI H 1	HD	HG	VS	H1 G	H2 G	HG		250
	NI H 1 H1			VS					250
	NI H 1 H2								350
150	NI H 2	HD	HG	VS	H1 G	H2 G	HG		300
	NI H 2 H1			VS					300
	NI H 2 H2								400
175	NI H 3	HD	HG	VS	H1 G	H2 G	HG		300
	NI H 3 H1			VS					300
	NI H 3 H2								400
200	NI H 4	HD	HG	VS	H1 G	H2 G	HG		350
	NI H 4 H1			VS					350
	NI H 4 H2								450
225	NI H 5	HD	HG	VS	H1 G	H2 G			350
	NI H 5 H1			VS					350
	NI H 5 H2								450
250	NI H 6	HD	HG	VS	H1 G	H2 G			350
	NI H 6 H1			VS					350
	NI H 6 H2								450
300	NI H 7	HD	HG	VS	H1 G	H2 G			400
	NI H 7 H1			VS					400
	NI H 7 H2								500
350	NI H 8	HD	HG	VS	H1 G	H2 G			400
	NI H 8 H1			VS					400
	NI H 8 H2								500



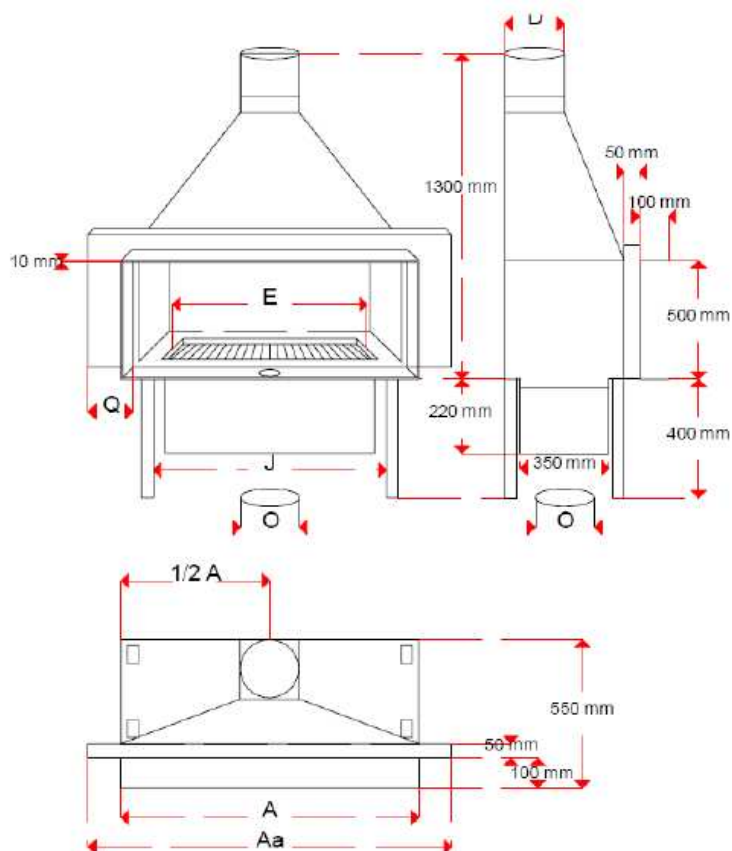
N
I
P
P
O
N
H
D
G



best.code	A	D	E	F	J	Ø O	m³/h		
NI H0 D G	1000	Ø	600	1300	800	150	360		
NI H1 D G	1250	Ø	800	1300	1050	150	450		
NI H2 D G	1500	Ø	900	1300	1300	150	540		
NI H3 D G	1750	Ø	900	1300	1550	150	630		
NI H4 D G	2000	Ø	1000	1300	1800	150	720		

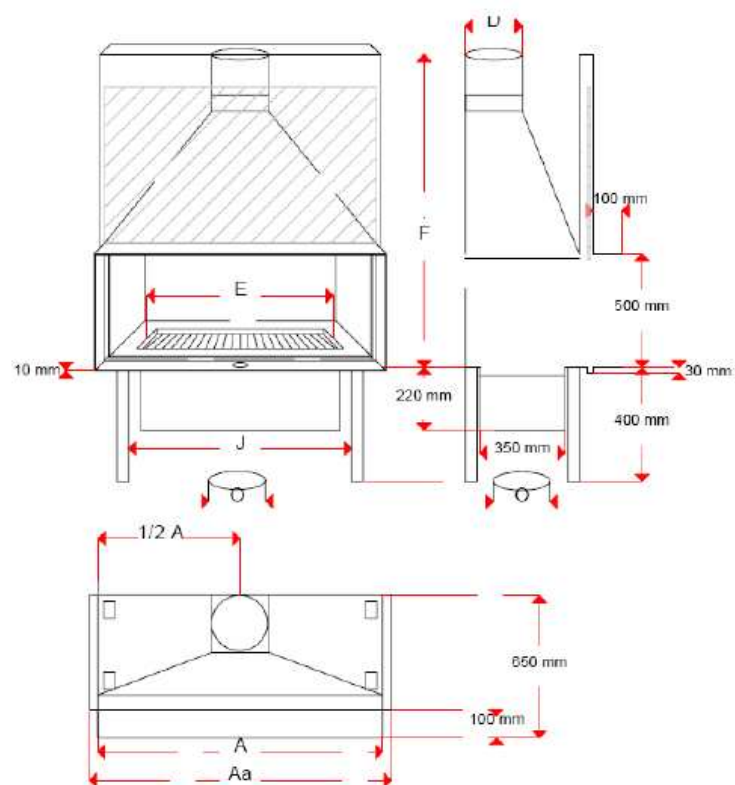


N
I
P
P
O
N
H
Go

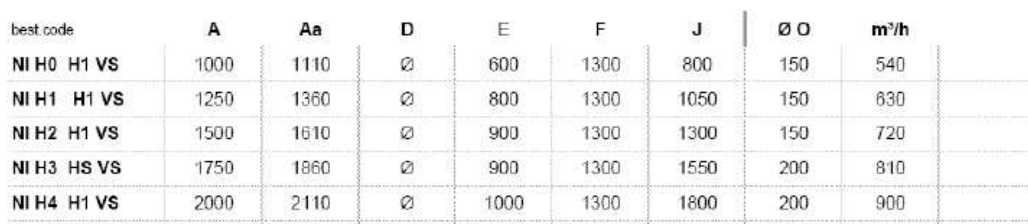


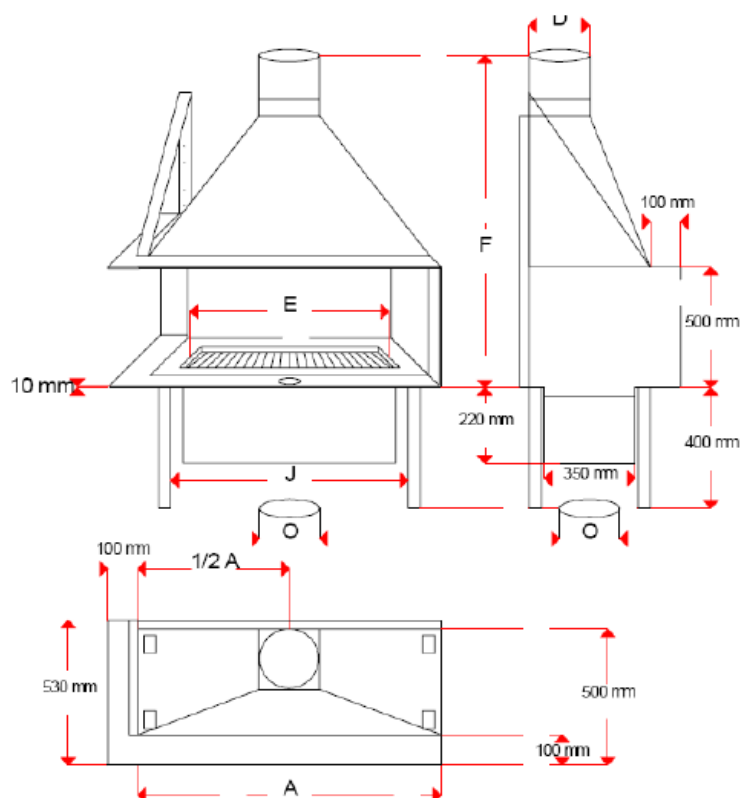
best.code	A	Aa	D	E	J	Q	Ø O	m³/h
NI H0 Go	1000	1300	Ø	600	800	150	150	360
NI H1 Go	1250	1550	Ø	800	1050	150	150	450
NI H2 Go	1500	1800	Ø	900	1300	150	150	540
NI H3 Go	1750	2150	Ø	900	1550	200	150	630
NI H4 Go	2000	2400	Ø	1000	1800	200	150	720

N
I
P
P
O
N
H
VS

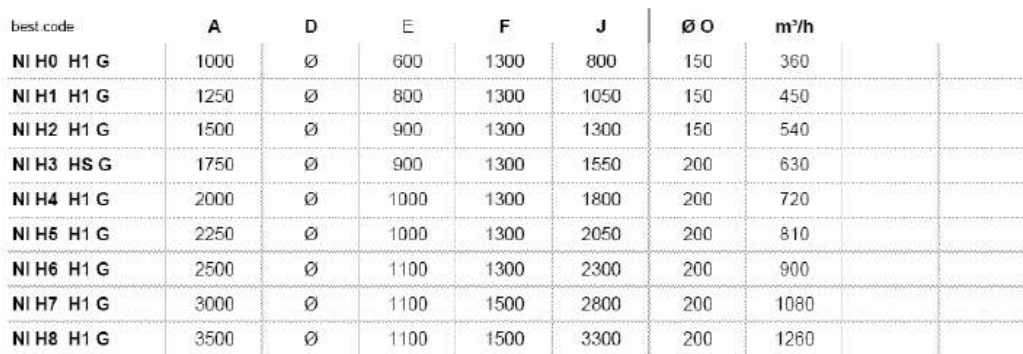


best code	A	Aa	D	E	F	J	K	Ø O	m³/h
NI H0 VS	1000	1140	Ø	600	1300	800	220	150	504
NI H1 VS	1250	1390	Ø	800	1300	1050	220	150	594
NI H2 VS	1500	1640	Ø	900	1300	1300	220	150	720
NI H3 VS	1750	1890	Ø	900	1300	1550	220	200	810
NI H4 VS	2000	2140	Ø	1000	1300	1800	220	200	900
NI H5 VS	2250	2390	Ø	1000	1300	2050	220	200	990
NI H6 VS	2500	2640	Ø	1100	1300	2300	220	200	1080

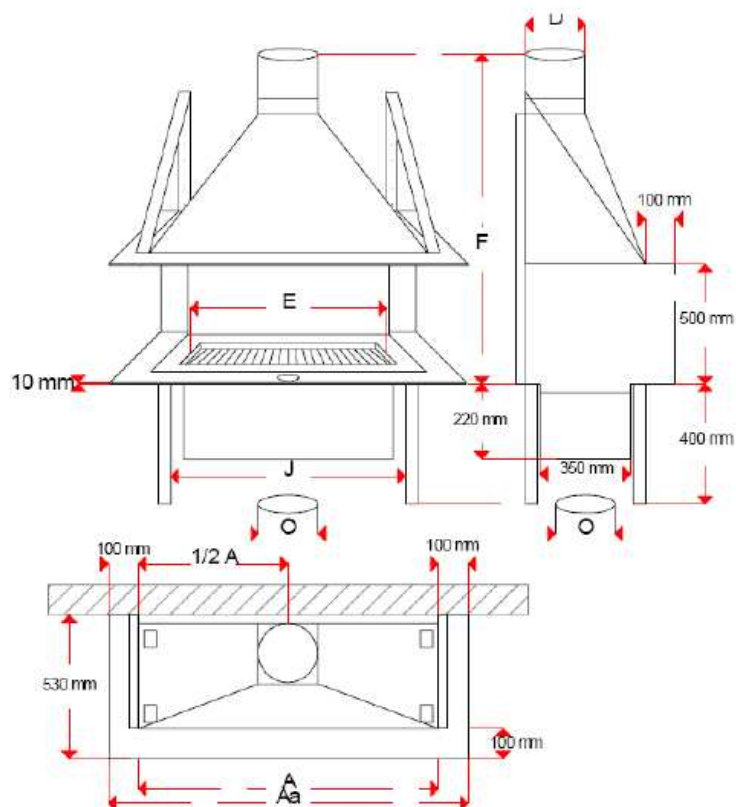




best code	A	D	E	F	H	J	Ø O	m³/h
NI H0 H1	1000	Ø	600	1300	1130	800	150	540
NI H1 H1	1250	Ø	800	1300	1380	1050	150	630
NI H2 H1	1500	Ø	900	1300	1630	1300	150	720
NI H3 H1	1750	Ø	900	1300	1880	1550	200	810
NI H4 H1	2000	Ø	1000	1300	2130	1800	200	900
NI H5 H1	2250	Ø	1000	1300	2380	2050	200	990
NI H6 H1	2500	Ø	1100	1300	2630	2300	200	1080
NI H7 H1	3000	Ø	1100	1500	3130	2800	200	1260
NI H8 H1	3500	Ø	1100	1500	3630	3300	200	1440



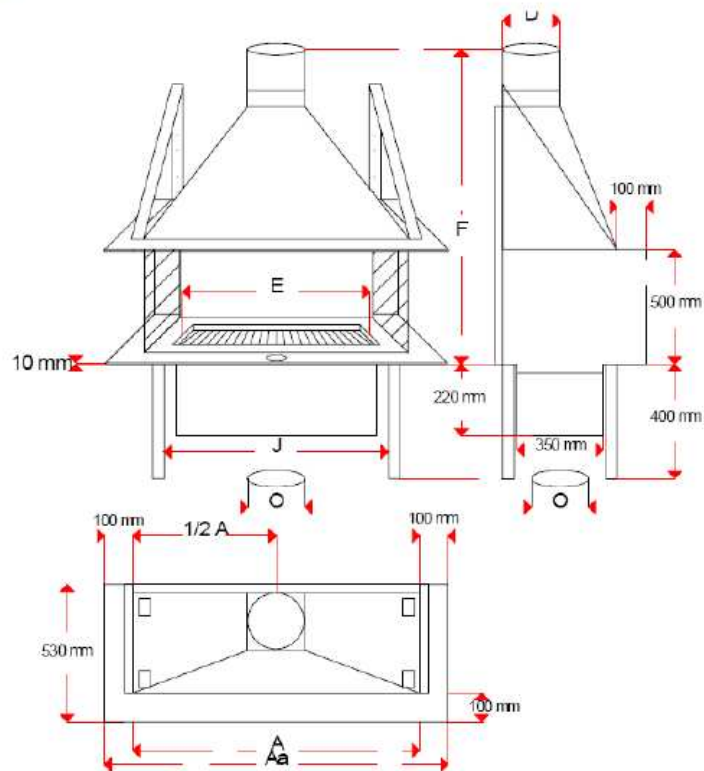
N
I
P
P
O
N
H
H2



best code							VENT	
	A	Aa	D	E	F	J	Ø O	m³/h
NI H0 H2	1000	1200	Ø	600	1300	800	150	720
NI H1 H2	1250	1450	Ø	800	1300	1050	150	810
NI H2 H2	1500	1700	Ø	900	1300	1300	150	900
NI H3 H2	1750	1950	Ø	900	1300	1550	200	990
NI H4 H2	2000	2200	Ø	1000	1300	1800	200	1080
NI H5 H2	2250	2450	Ø	1000	1300	2050	200	1170
NI H6 H2	2500	2700	Ø	1100	1300	2300	200	1260
NI H7 H2	3000	3200	Ø	1100	1500	2800	200	1440
NI H8 H2	3500	3700	Ø	1100	1500	3300	200	1620



N
I
P
P
O
N
H
H2
G



best.code	A	Aa	D	E	F	J	Ø O	m³/h	
NI H0 H2 G	1000	1200	Ø	600	1300	800	150	360	
NI H1 H2 G	1250	1450	Ø	800	1300	1050	150	450	
NI H2 H2 G	1500	1700	Ø	900	1300	1300	150	540	
NI H3 H2 G	1750	1950	Ø	900	1300	1550	200	630	
NI H4 H2 G	2000	2200	Ø	1000	1300	1800	200	720	
NI H5 H2 G	2250	2450	Ø	1000	1300	2050	200	810	
NI H6 H2 G	2500	2700	Ø	1100	1300	2300	200	900	
NI H7 H2 G	3000	3200	Ø	1100	1500	2800	200	1080	
NI H8 H2 G	3500	3700	Ø	1100	1500	3300	200	1260	