Dimensions Batchblock (mm) – le 17 Mars 2018						
Dimension du turbuleur (carré)	140	150	165	200	230	250
Section du système (mm2)	15400	17700	21400	31400	41600	49100
Valeur "Fondamentale"	101	108	119	144	166	180
	Dimens	ions du foy	er:			
Largeur	202	216	238	288	331	360
Hauteur	302	324	356	432	497	540
Profondeur (la valeur doit être entre les 2	333	356	392	475	546	594
extrêmes)	554	594	653	792	911	990
Largeur des triangles	65	70	75	95	110	120
	ı	ons de la fe	1		ı	ı
Largeur	50	54	59	72	83	90
Hauteur	212	227	249	302	348	378
Profondeur	60	60	60	60	90	90
	Dimonsio	 ns du turbu	lour:			
Lacous dos trianoles du domi ostanos	ı	ı	ı	60	67	72
Largeur des triangles du demi-octogone	41	44	48	60	67	73
Hauteur des triangles Hauteur libre minimale au dessus du foyer	302 300	324 300	356 300	432 300	497 300	540 300
Dime	nsions de l	'arrivée d'a	ir primaire	:		
Surface de l'arrivée d'air primaire (mm2)	3847	4416	5343	7850	10382	12266
	Arrivée d	' l'air second	aire :		I	I
Section du tube horizontal	60x30x2	60x30x2	60x60x2	60x60x2	100x60x3	100x60x3
Section du tube vertical	30x30x2	35x35x2	40x40x2	45x45x2	50x50x2	60x60x2
Hauteur	106	113	125	151	174	189
Distance tube vertical-port	11	12	13	16	18	20
Diamètre	minimal de	la chemin	ée d'évacua	ition:		
Diamètre intérieur	150	150	150	180	200	200
Section minimale de l'ou	verture en	tre différe	nts conduit	s de fumée	es (mm2) :	
Pas de changement de direction	15400	17700	21400	31400	41600	49100
Changement de direction à 90°	23100	26550	32100	47100	62400	73650
Changement de direction à 180°	30800	35400	42800	62800	83200	98200
Données basées sur u	· ne profond	eur de 4 fo	is la valeur	" Fondame	entale":	
Volume du foyer (L)	25	30	40	72	109	140
Quantité de bois moyenne (kg)	5	6	8	14	22	28
Puissance avec 3 flambées par jour (kW)	2,3	2,8	3,7	6,6	10,0	12,8
Surface Interne Absorbante max. (m2)	3,9	5,3	6,4	9,4	12,5	14,7