

Informations techniques **poêles**

Nom du produit	Dimensions poêles LxHxP (mm)	Poids (kg)	Bois (H) / Briquettes de lignite (B) / Charbon (K)	Longueur de bûches (cm)	Diamètre de raccordement (mm)	Température moy. des fumées (°C)	Augmentation de température mesurée à la section de mesure (K)	Pression minimale (Pa)	Flux des gaz de combustion (g/s)	Raccordement par le dessus (B), l'arrière (A), le côté (H)	Hauteur du raccordement (mm)	Cendrier	Puissance nominale (kW)	Capacité (m³)	Rendement (%)	Émissions de CO % (13% O2)	Émissions de particules (mg/Nm³)	Distance par rapport aux objets inflammables: Arrière / Côté / Devant (mm)	Raccordement à l'air extérieur	Efficacité énergétique saisonnière Énergie (%)	Puissance thermique directe (KW)	Score d'efficacité énérgétique	Classe Énergétique
Saga 101	415x730x580	100	Н	35	125	325	251	12	6,4	ВА	610	-	7	140	81	0,09	25	400/600/800	I	71	7	107,45	A [*]
Saga 107	415x730x580	100	Н	35	125	325	251	12	6,4	ВА	610	-	7	140	75	0,07	32	400/600/800	I	65	7	98,75	A
Saga 207	595x740x392	140	Н	40	150	377	293	12	7,7	ВА	610	ı	8,5	120	78	0,04	26	500/500/1000	I	68	8,5	103,1	A
Saga 301	720x740x535	200	Н	50	150	354	273	12	9,66	ВА	610	I	10	200	79	0,06	22,5	350/500/800	I	69	10	104,55	A
Rock 350 TB	510x745x375	120	Н	35	150	274	248	12	5,2	ВА	610	ı	7	140	80	0,08	15	250/400/800	I	70	7	106	A
Rock 350 WB	510x745x375	125	Н	35	150	274	248	12	5,2	ВА	610	I	7	140	80	0,08	15	250/400/800	I	70	7	106	A
Rock 500 TB	660x745x375	140	Н	50	150	288	215	12	9,3	ВА	610	I	9	180	80	0,1	29	520/600/1200	I	70	9	106	A
Rock 500 WB	660x745x375	145	Н	50	150	288	215	12	9,3	ВА	610	I	9	180	80	0,1	29	520/600/1200	I	70	9	106	A
Bold 300	490x1010x420	130	Н	35	150	356	246	12	5,6	ВА	850	I	7	140	80	0,1	33	300/250/800	I	70	7	106	A
Bold 400	490x1130x415	145	Н	35	150	356	246	12	5,6	ВА	985	I	7	140	80	0,1	33	300/250/800	I	70	7	106	A
Sense 103	470x900x360	105	Н	33	150	351	252	12	5,1	ВА	790	1	7	140	80	0,07	25	300/500/800	1	70	7	106	A
Sense 203	470x980x360	125	Н	33	150	351	252	12	5,1	ВА	870	I	7	140	80	0,07	25	300/500/800	ı	70	7	106	A
Sense 303	555x1060x440	145	Н	40	150	352	216	12	7,3	ВА	930	I	9	180	80	0,08	19	400/500/800	ı	70	9	106	A
Sense 403	555x1160x440	175	Н	40	150	352	216	12	7,3	ВА	1025	I	9	180	80	0,08	19	400/500/800	I	70	9	106	A

Bow /P	700x870x460	135	Н	50	150	333	251	12	7,7	В	-	I	9	180	79	0,09	36	350/450/1300	-	69	9	104,55	A
Bow /WB	700x865x460	140	Н	50	150	333	251	12	7,7	В	-	I	9	180	79	0,09	36	350/450/1300	-	69	9	104,55	A
Astro 4CB/PB	475x1140x430	155	Н	25	150	367	274	12	7,5	ВА	985	ı	8	160	76,4	0,09	24	100/500/800	ı	66,4	8	100,78	A
Astro 2/L	520x890x450	139	Н	30	150	280	244	12	7,1	ВА	730	I	7	140	79,4	0,07	31	200/200/800	I	69,4	7	105,13	A
Brut	460x980x395	105	Н	35	150	302	237	12	6,1	В	-	I	6,5	130	78	0,04	18	400/400/800	-	68	6,5	103,1	A
Vintage 50	690x690x445	155	Н	50	150	328	207	12	6,4	ВА	545	I	9	180	84,2	0,1	27	150/500/800	ı	74,2	9	112,09	A ⁺
Vintage 35	505x685x445	125	Н	35	150	298	228	12	4,9	ВА	545	I	7	140	83	0,05	16	100/500/800	ı	73	7	110,35	A*
540W	540x740x475	140	Н	35	150	287	213	12	4,8	ВА	605	I	6,5	130	82	0,1	40	300/400/800	ı	72	6,5	108,9	A ⁺
640WD	660x760x565	170	Н	45	150	350	263	12	8,7	ВА	605	I	10	200	80	0,07	39	350/400/800	ı	70	10	106	A
760WD	780x800x565	190	Н	55	150	350	270	12	10,4	ВА	645	I	12	240	80	0,06	39,5	400/400/800	I	70	12	106	A
Tai 35W	520x785x400	85	Н	35	150	339	256	12	4,3	ВА	610	-	6,5	130	81,4	0,07	18	400/400/1000	-	71,4	6,5	108,03	A*
Tai 45WD	615x800x425	140	Н	45	150	299	246	12	7,7	ВА	665	I	9	180	80	0,08	20	300/400/800	-	70	9	106	A
Tai 55MD	715x800x465	190	Н;К;В	55	150	407	318	12	8,2	Α	665	ı	11	220	75,3	0,09	5,1	350/450/800	-	65,3	11	99,19	A
Tai 55WD	715x800x425	160	Н	55	150	351	283	12	7	ВА	665	I	11	220	80	0,07	29	300/400/800	-	70	11	106	A
525CB	525x750x475	120	Н	40	150	353	271	12	5,4	ВА	625	I	8	160	80	0,09	21	200/350/800	ı	70	8	106	A
325CB	465x655x490	100	Н	30	125	346	274	12	4,1	ВА	530	-	6	120	81	0,09	13	150/400/800	I	71	6	107,45	A⁺
425M	550x765/845x445	110	H;K;B	40	150	341	275	12	9,2	ВА	640- 720	ı	8	160	80,1	0,09	28	200/400/800	-	70,1	8	106,15	A
250M	455x645x405	80	H;K;B	30	125	316	280	10	6,2	ВА	495	ı	6	120	81,7	0,1	18	200/400/800	-	71,7	6	108,47	A ⁺
300CB	810x730x365	115	Н	60	125	384	301	12	5,8	ZBA	630	-	9	120	79,9	0,08	21	350/400/800	-	69,9	9	105,86	A
100CBS	515x620x340	60	Н	30	125	319	224	12	6	ZBA	520	-	5	100	76	0,09	27	400/500/800	-	66	5	100,2	A
101CBS	515x620x340	60	Н	30	125	284	209	12	4,7	ZBA	520	-	5	100	82	0,08	20	400/600/800	-	66	5	108,9	A ⁺

Information technique **foyers et inserts**

Nom du produit	Dimensions foyers LxHxP (mm)	Poids (kg)	Bois (H) / Briquettes de lignite (B) / Charbon (K)	Longueur de bûches (cm)	Diamètre de raccordement (mm)	Température moy. des fumées (°C)	Augmentation de température mesurée à la section de mesure	Pression minimale (Pa)	Flux des gaz de combustion (g/s)	Raccordement par le dessus (B), l'arrière (A), le côté (H)	Hauteur du raccordement (mm)	Cendrier	Puissance nominale (kW)	Capacité (m³)	Rendement (%)	Émissions de CO % (13% O2)	Émissions de particules (mg/Nm³)	Distance par rapport aux objets inflammables: Arrière / Côté / Devant (mm)	Raccordement à l'air extérieur	Ventilateurs	Efficacité énergétique saisonnière Énergie (%)	Puissance thermique directe (kW)	Score d'efficacité énérgétique	Classe Énergétique
Vista 701i	690x490x440	95	Н	50	150	335	260	13	7,1	В	-	I	10	200	83	0,08	19	100+isolation/ 100+isolation/1350	•	I	72,25	10	109,6	A ⁺
Vista 702i	690x490x440	95	Н	50	150	335	260	13	7,1	В	-	I	10	200	83	0,08	19	100+isolation/ 100+isolation/1350	•	I	72,25	10	109,6	A ⁺
Vista 801i	790x590x440	105	Н	60	180	358	290	12	10,6	BA45	510	I	11	240	75	0,1	14	-/-/800	•	I	64,32	11	98,07	A
Vista 802i	790x590x440	105	Н	60	180	358	290	12	10,6	BA45	510	I	11	240	75	0,1	14	-/-/800	•	I	64,32	11	98,07	A
2575CBS1	700x600x470	160	Н	50	150	345	260	12	10,1	В	-	I	10	200	75,9	0,06	19	-/-/800	•	-	65,9	10	100,06	A
Phoenix 1	725x622x463	90	Н	30	150	327	245	12	8,4	В	-	-	9	180	80	0,06	23	-/-/800	-	-	70	9	106	A
Phoenix 2	725x670x474	95	Н	30	150	327	245	12	8,4	В	-	-	9	180	80	0,06	23	-/-/800	-	-	70	9	106	A
Phoenix 3	725x622x463	90	Н	30	150	327	245	12	8,4	В	-	-	9	180	80	0,06	23	-/-/800	-	-	70	9	106	A
Phoenix 4	725x622x463	90	Н	30	150	327	245	12	8,4	В	-	-	9	180	80	0,06	23	-/-/800	-	-	70	9	106	A

2120i	590x495x455	130	Н	40	150	340	295	14	7,7	В	-	I	7	140	78,3	0,1	31	-/-/800	-	ı	67,93	7	103,18	A
2320i	690x540x455	175	Н	50	150	340	295	14	7,7	В	-	I	8	160	78,3	0,1	31	-/-/800	-	1	67,52	8	102,75	A
2620i	690x600x455	160	Н	50	150	406	313	12	8,5	В	-	I	10	200	78	0,1	11	-/-/800	-	I	67,4	10	102,5	A
2220i	690x540x430	150	Н	50	150	340	295	14	7,7	В	-	I	8	160	78,3	0,1	31	-/-/800	-	ı	67,52	8	102,75	A
2520i	690x600x430	160	Н	50	150	320	264	14	9,2	В	-	I	10	200	80	0,1	21	-/-/800	-	I	69,38	10	105,38	A
2020i	590x495x430	130	Н	40	150	340	295	14	7,7	В	-	I	7	140	78,3	0,1	31	-/-/800	-	1	67,94	7	103,18	A

Accessoires **poêles**

Options Description

Орсіонз	Description
SAGA	
01.95448.021	Plaque de protection + 3 occultants de fenêtre en fonte + brique vermiculite - gauche - SAGA107
01.95449.021	Plaque de protection + 3 occultants de fenêtre en fonte + brique vermiculite - gauche - SAGA107
01.95445.021	Plaque de protection arrière - Distance par rapport aux objets inflammables: arrière (mm) = 150 mm* - SAGA101-107
01.95446.021	Plaque de protection gauche - Distance par rapport aux objets inflammables: gauche (mm) = 300 mm* - SAGA101
01.95447.021	Plaque de protection droite - Distance par rapport aux objets inflammables: droite (mm) = 300 mm* - SAGA101
01.95454.021	Plaque de protection arrière - Distance par rapport aux objets inflammables: arrière (mm) = 250 mm* - SAGA207
01.95444.021	Plaque de cuisson - SAGA101-107
01.95450.021	Plaque de cuisson - SAGA207-301
01.95443.021	Pieds courts (130 mm) - SAGA101-107-207
01.95451.042	Poignée anodisée grise - SAGA101-107-207
01.95451.044	Poignée anodisée champagne - SAGA101-107-207
BOLD/SENSE	
01.91673.021	Plaque de protection - Distance par rapport aux objets inflammables: arrière (mm) = 50 mm* - BOLD 300-400
01.91658.021	Plaque de protection - Distance par rapport aux objets inflammables: arrière (mm) = 100 mm* - SENSE 103-203
01.91668.021	Plaque de protection - Distance par rapport aux objets inflammables: arrière (mm) = 100 mm* - SENSE 303-403
01.95408.021	Pieds courts - (105 mm) - SENSE 103
ROCK	
01.91685.021	Plaque de protection - Distance par rapport aux objets inflammables: arrière (mm) = 100 mm* - ROCK350TB-350WB
01.95407.021	Plaque de protection - Distance par rapport aux objets inflammables: arrière (mm) = 100 mm* - ROCK500TB-500WB





Plaque de protection SAGA107
3 occultants de fenêtre en fonte + brique vermiculite
- gauche - droite





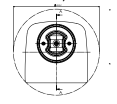


Plaque de protection SAGA207 arrière



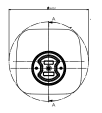
Plaque de protection SAGA101 gauche - droite





Plaque de cuisson SAGA101-107 diamètre 350 mm





Plaque de cuisson SAGA207-301 diamètre 420 mm



Bold/Sense



Plaque de protection BOLD300-400 SENSE103-203-303-403



Pieds courts SENSE103: 105 mm





Plaque de protection ROCK350TB-350WB ROCK500TB-500WB

ASTRO	
01.91793.021	Plaque de protection -Distance par rapport aux objets inflammables: Arrière (mm) = 100 mm* - fixed black - ASTRO4CB/PB
01.91701.021	Plaques latérales - ASTRO2/L

	,									
760WD/640WD	760WD/640WD/540W									
01.95400.021	Plaque de protection - Distance par rapport aux objets inflammables: arrière (mm) = 100 mm* - 760WD									
01.95401.021	Plaque de protection - Distance par rapport aux objets inflammables: arrière (mm) = 150 mm* - 640WD									
01.95412.021	Plaque de protection - Distance par rapport aux objets inflammables: arrière (mm) = 100 mm* - 540W									
01.95409.021	Pieds hauts - (211 - 286 mm) - 760WD/640WD/540W									
TAI										
01.91666.000	Plaque de cuisson - TAI55MD									
01.91664.000	Couvercle décoratif - TAI55MD									

CB(S)	
01.90201.021	Réhausse - 20m³ - Ø125mm - 100CBS-101CBS
01.91767.021	Couvercle - raccordement par le haut - 100CBS-101CBS
01.95445.021	Plaque de cuisson 100-101CBS
01.95406.021	Pieds courts - (125 mm) - 325CB/525CB

TAI35WT-45WD-55WD-55MD

Pieds courts - pour tous les modèles TAI (120 mm) -

760WD/640WD/540W





Plaque de protection 760WD/640WD/540W

Pieds hauts 760WD/640WD/540W

Ta





CB(S)







Couvercle 100CBS-101CBS



Plaque de cuisson 100CBS-101CBS



Pieds courts 325CB-525CB

Astro



*Cette distance peut être utilisée si une cheminée isolée ou ventilée est présente.

Veuillez consulter notre site web www.dovrefire.com pour obtenir les informations les plus récentes.

01.91671.021

Accessoires

foyers et inserts

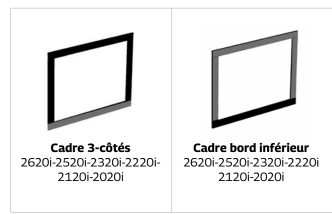
Options	Description
CBS	
01.91796.021	Kit de conversion pour le sens de l'ouverture de porte - 2575CBS1
01.95410.000	Kit de conversion (verre) - 2575CBS1
01.91652.000	Pieds réglables - 2575CBS1
2620i-2520i-232	0i-2220i-2120i-2020i
01.92897.021	Cadre 3-côtés - 40 mm black - 2620i-2520i
01.94607.021	Cadre bord inférieur - (bottom part) 40mm - 2620i-2520i-2320i-2220i
01.92893.021	Cadre 3-côtés - 40mm black - 2320i-2220i
01.92888.021	Cadre 3-côtés - 40mm black - 2120i-2020i
01.92892.521	Cadre bord inférieur - (bottom part) 40mm black - 2120i-2020i



2575CBS1



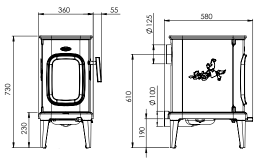
2575CBS1

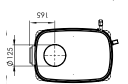


Schémas

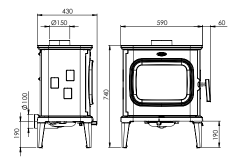
Saga Les dernières informations techniques et la distance par rapport aux objets inflammables lors de l'utilisation d'une plaque de sol, sont disponibles sur notre site web dans le manuel correspondant.

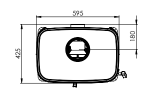
SAGA 101

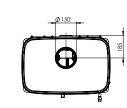




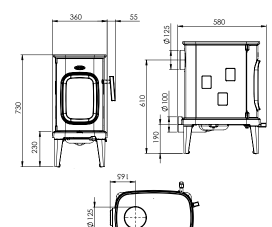
SAGA 207



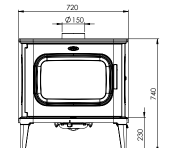




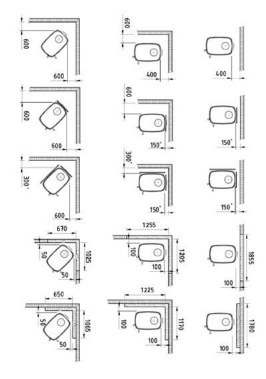
SAGA 107 _____

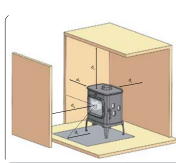


SAGA 301



Distance par rapport aux objets inflammables _____





dR	arrière	50 cm (*)
dS	côté	50 cm
dL	côté dans le champ de raoynnement	0 cm
dB	sol	20 cm
dF	sol dans la plage de rayonnement	50 cm
dP	face avant	100 cm
dC	plafond	75 cm

^{*} La distance peut être réduite à 25 cm lorsque le bouclier thermique arrière est utilisé et que le tuyau de raccordement est isolé (ventilé)

Distances d'éloignement minimales en millimètres par rapport à des matériaux combustibles —





1 Matériau combustible 2 Matériau non combustible 100 mm

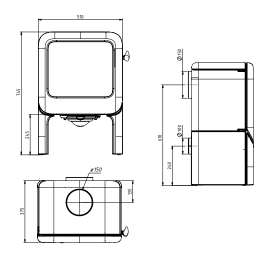


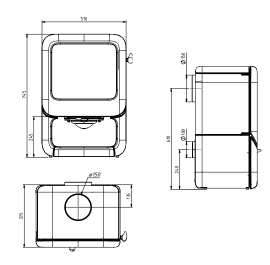
Rock

Les dernières informations techniques et la distance par rapport aux objets inflammables lors de l'utilisation d'une plaque de sol, sont disponibles sur notre site web dans le manuel correspondant.

ROCK 350TB

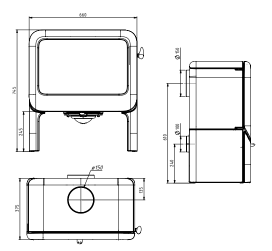
ROCK 350WB _____

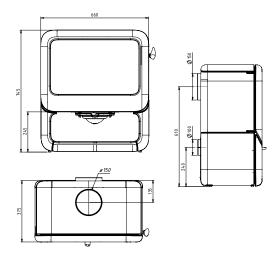




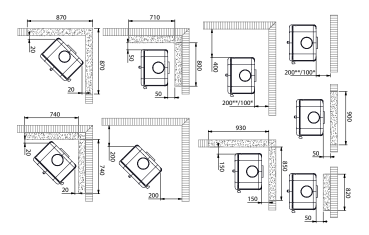
ROCK 500TB

ROCK 500WB

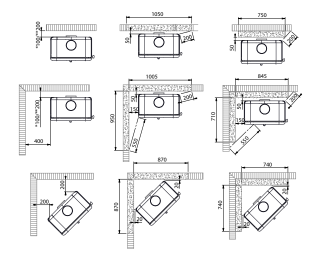




Distance par rapport aux objets inflammables _____



Distance par rapport aux objets inflammables



Distances d'éloignement minimales en millimètres par rapport à des matériaux combustibles

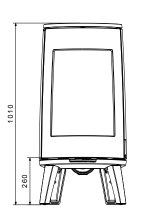
1 Matériau combustible 2 Matériau non combustible 100 mm

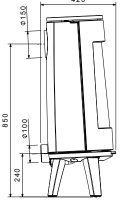


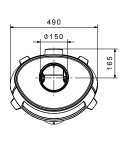
Bold

Les dernières informations techniques et la distance par rapport aux objets inflammables lors de l'utilisation d'une plaque de sol, sont disponibles sur notre site web dans le manuel correspondant.

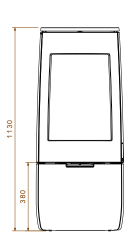
BOLD 300

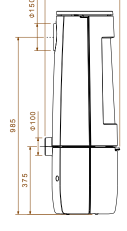


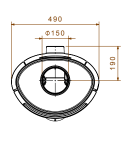




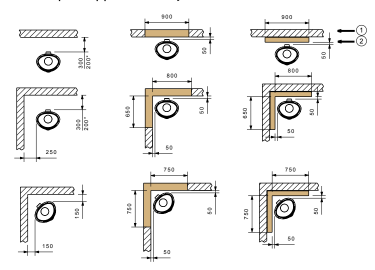
BOLD 400



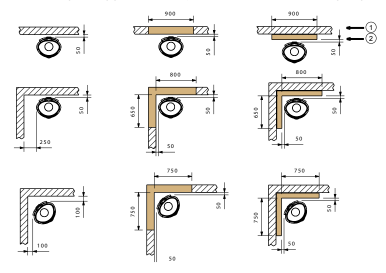




Distance par rapport aux objets inflammables



Distance par rapport aux objets inflammables avec plaque de protection



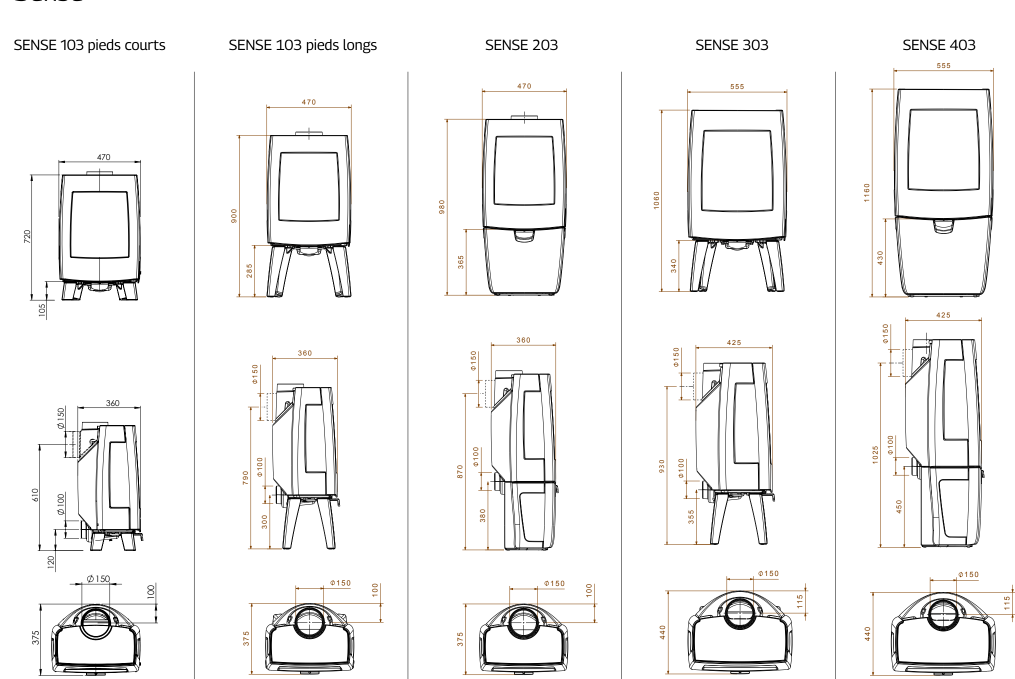
Distances d'éloignement minimales en millimètres par rapport à des matériaux combustibles

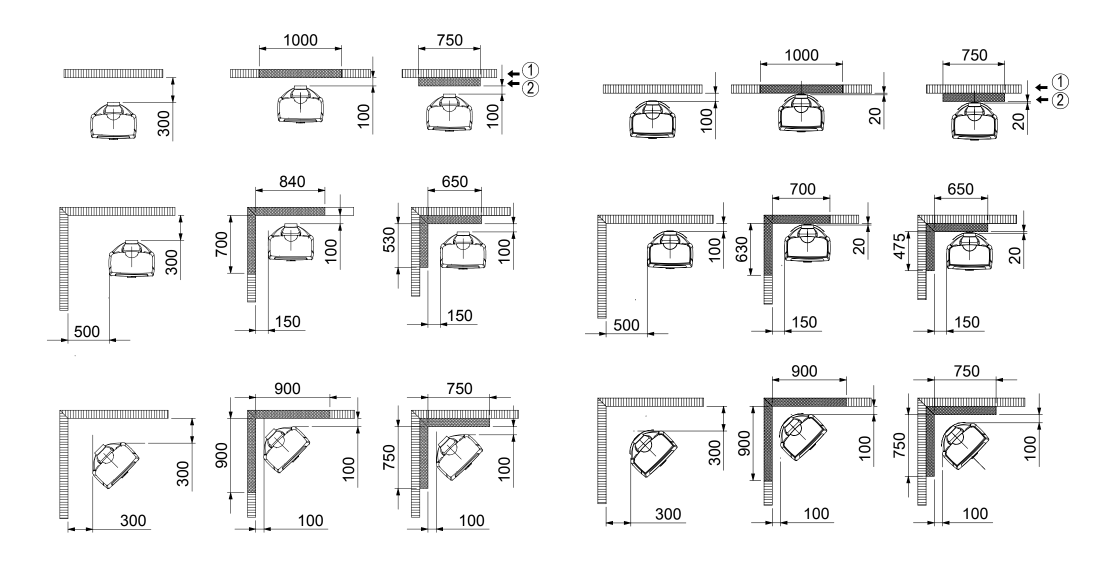




1 Matériau combustible 2 Matériau non combustible 100 mm



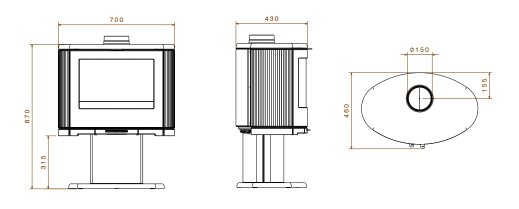




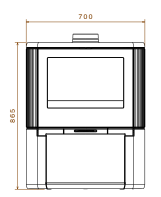
Bow

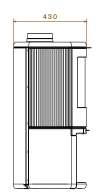
Les dernières informations techniques et la distance par rapport aux objets inflammables lors de l'utilisation d'une plaque de sol, sont disponibles sur notre site web dans le manuel correspondant.

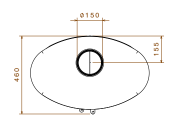
BOW/P



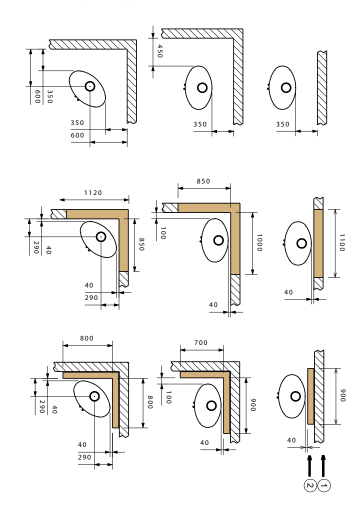
BOW/WB ____







Distance par rapport aux objets inflammables _____



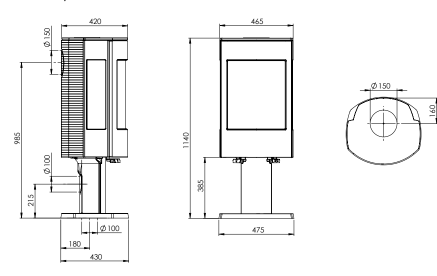
Distances d'éloignement minimales en millimètres par rapport à des matériaux combustibles -



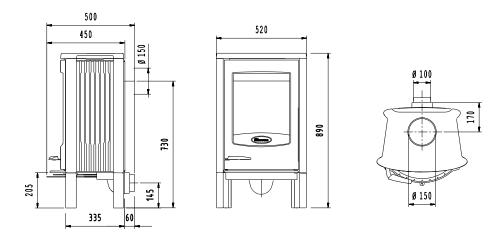
Astro

Les dernières informations techniques et la distance par rapport aux objets inflammables lors de l'utilisation d'une plaque de sol, sont disponibles sur notre site web dans le manuel correspondant.

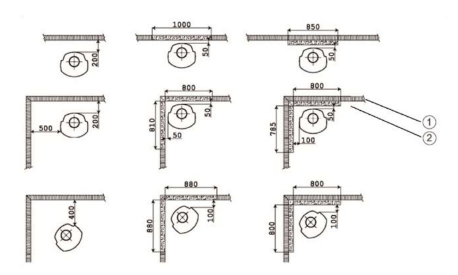
ASTRO 4CB/P



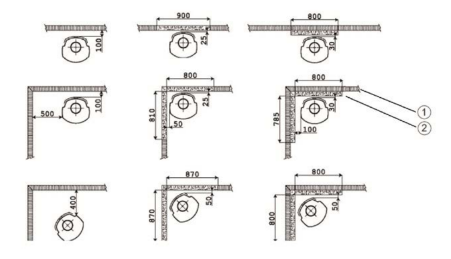
ASTRO 2/L



Distance par rapport aux objets inflammables _____



Distance par rapport aux objets inflammables avec plaque de protection

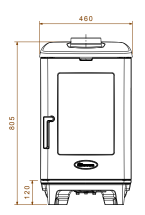


Distances d'éloignement minimales en millimètres par rapport à des matériaux combustibles -



Brut Les dernières informations techniques et la distance par rapport aux objets inflammables lors de l'utilisation d'une plaque de sol, sont disponibles sur notre site web dans le manuel correspondant.

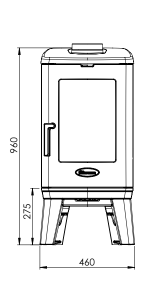
BRUT pieds courts

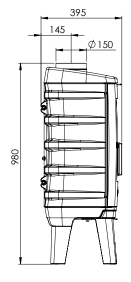






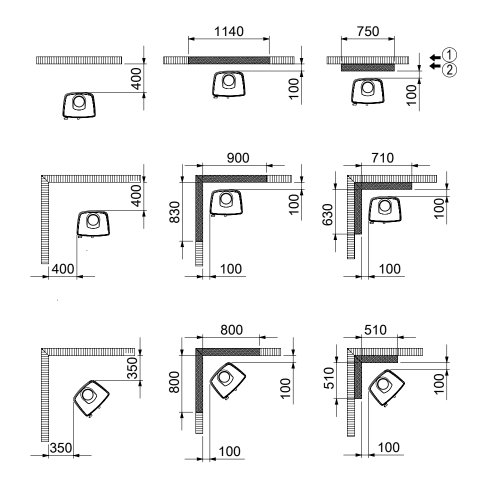
BRUT pieds longs







Distance par rapport aux objets inflammables _____



Distances d'éloignement minimales en millimètres par rapport à des matériaux combustibles



1 Matériau combustible 2 Matériau non combustible 100 mm

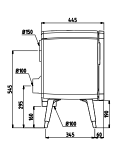


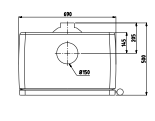
Vintage

Les dernières informations techniques et la distance par rapport aux objets inflammables lors de l'utilisation d'une plaque de sol, sont disponibles sur notre site web dans le manuel correspondant.

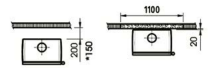
VINTAGE 50

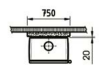


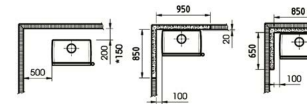


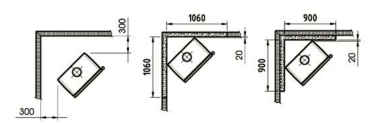


Distance par rapport aux objets inflammables



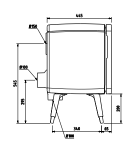


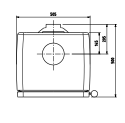




VINTAGE 35

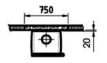




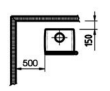


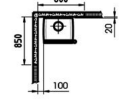
Distance par rapport aux objets inflammables

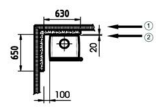


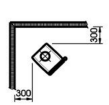


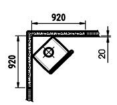


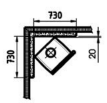






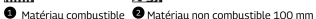






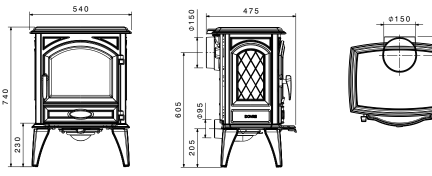
Distances d'éloignement minimales en millimètres par rapport à des matériaux combustibles



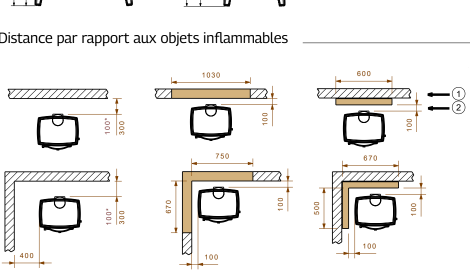


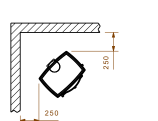


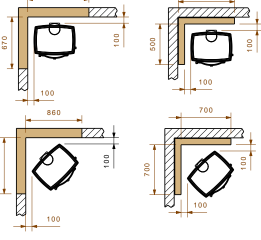
540W



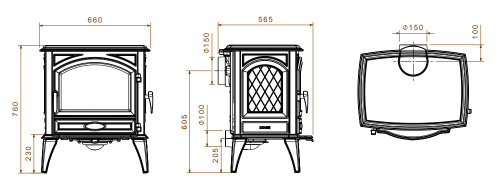
Distance par rapport aux objets inflammables



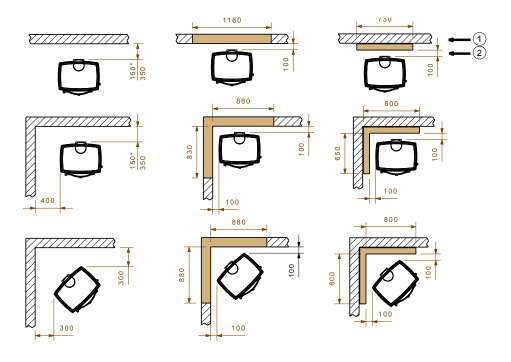




640WD



Distance par rapport aux objets inflammables



Distances d'éloignement minimales en millimètres par rapport à des matériaux combustibles



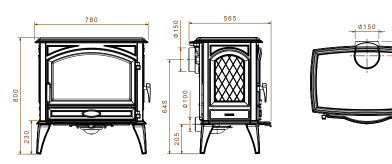




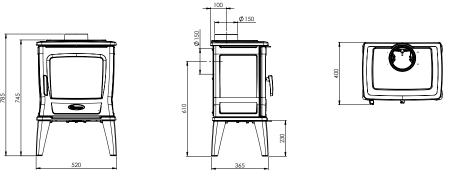
Les dernières informations techniques et la distance par rapport aux objets inflammables lors de l'utilisation d'une plaque de sol, sont disponibles sur notre site web dans le manuel correspondant.

Les dernières informations techniques et la distance par rapport aux objets inflammables lors de l'utilisation d'une plaque de sol, sont disponibles sur notre site web dans le manuel correspondant.

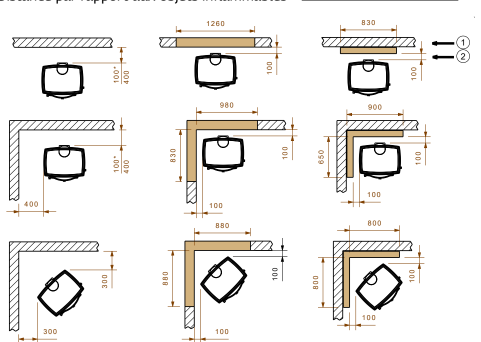
760WD



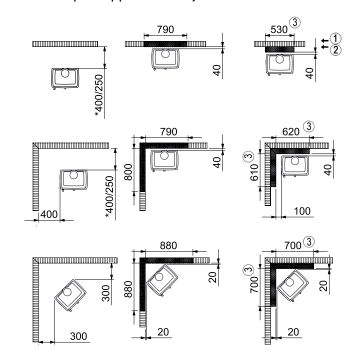
TAI 35W



Distance par rapport aux objets inflammables



Distance par rapport aux objets inflammables







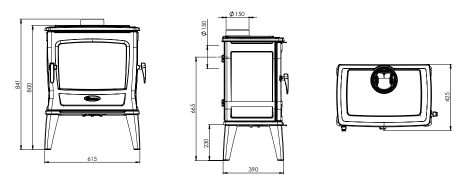




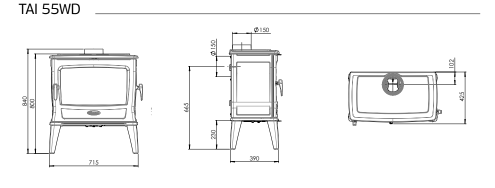


Les dernières informations techniques et la distance par rapport aux objets inflammables lors de l'utilisation d'une plaque de sol, sont disponibles sur notre site web dans le manuel correspondant.

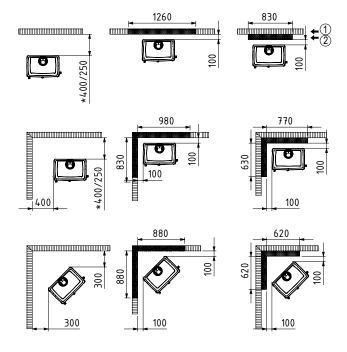
TAI 45WD

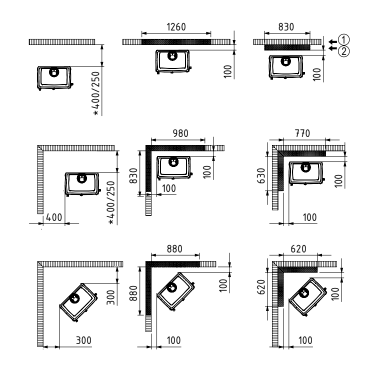


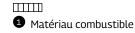
Distance par rapport aux objets inflammables



Distance par rapport aux objets inflammables





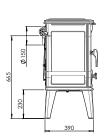






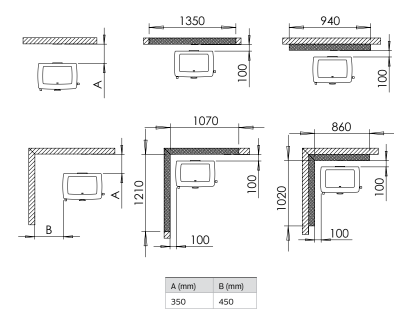
TAI 55MD





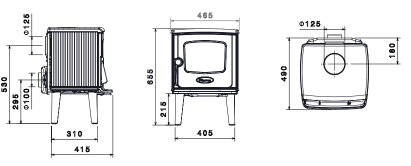


Distance par rapport aux objets inflammables

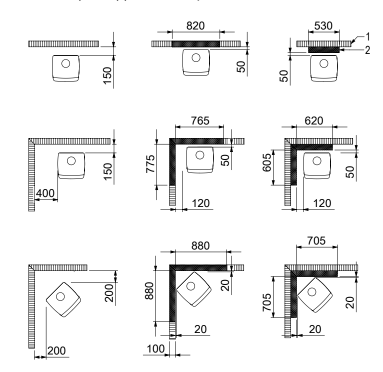


Les dernières informations techniques et la distance par rapport aux objets inflammables lors de l'utilisation d'une plaque de sol, sont disponibles sur notre site web dans le manuel correspondant.

325CB



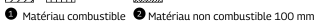
Distance par rapport aux objets inflammables













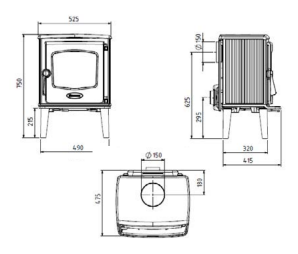
325/525

Les dernières informations techniques et la distance par rapport aux objets inflammables lors de l'utilisation d'une plaque de sol, sont disponibles sur notre site web dans le manuel correspondant.

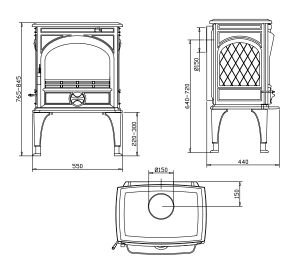
250/425

Les dernières informations techniques et la distance par rapport aux objets inflammables lors de l'utilisation d'une plaque de sol, sont disponibles sur notre site web dans le manuel correspondant.

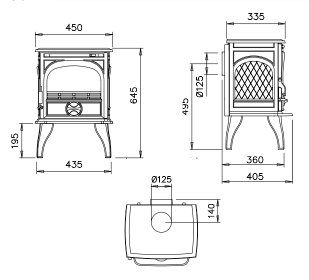
525CB



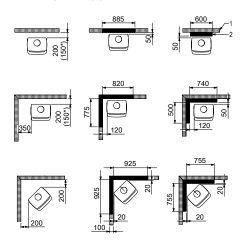
425M



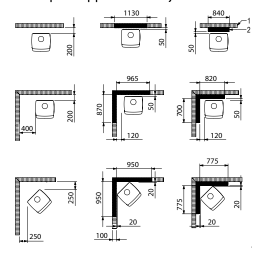
250M



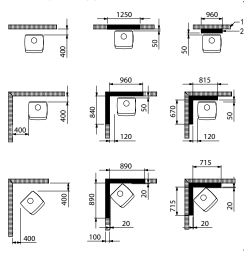
Distance par rapport aux objets inflammables



Distance par rapport aux objets inflammables



Distance par rapport aux objets inflammables



Distances d'éloignement minimales en millimètres par rapport à des matériaux combustibles

Ш



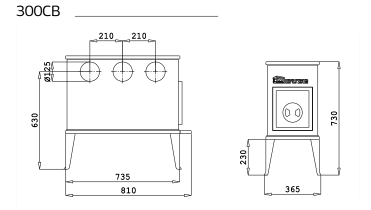
1 Matériau combustible 2 Matériau non combustible 100 mm



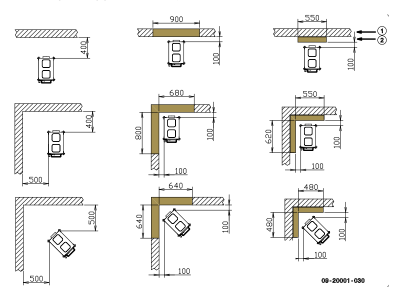
3 En cas d'utilisation de plaque de protection (lignes rouges ombrées)

* avec plaque de protection et tuyau isolé ** sans plaque de protection avec tuyau isolé

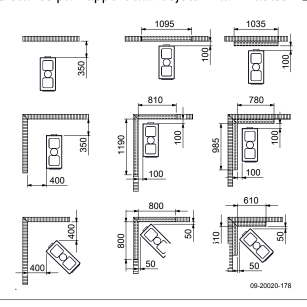
Les dernières informations techniques et la distance par rapport aux objets inflammables lors de l'utilisation d'une plaque de sol, sont disponibles sur notre site web dans le manuel correspondant.



Distance par rapport aux objets inflammables



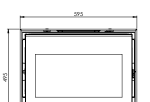
Distance par rapport aux objets inflammables

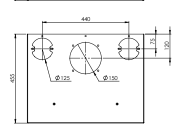


Distances d'éloignement minimales en millimètres par rapport à des matériaux combustibles

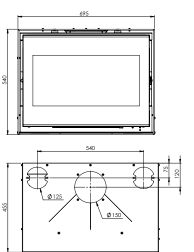


2120i

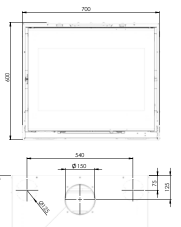




2320i _____



2620i _____



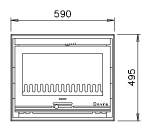
Robust

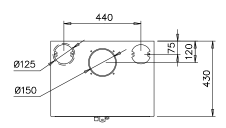
Les dernières informations techniques et la distance par rapport aux objets inflammables lors de l'utilisation d'une plaque de sol, sont disponibles sur notre site web dans le manuel correspondant.

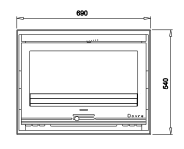
2020i

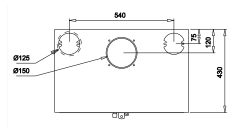
2220i

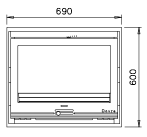


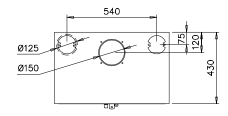




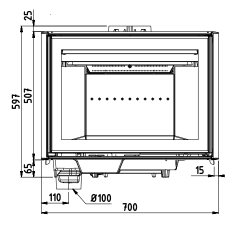


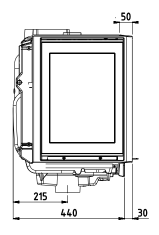


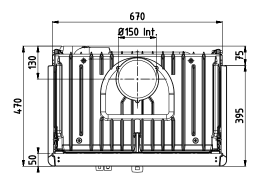




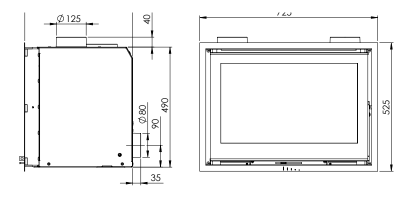
2575CBS1

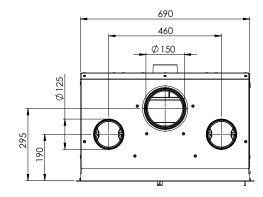




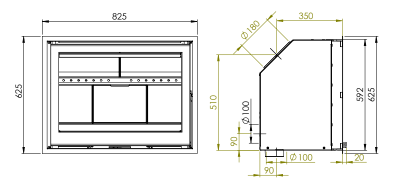


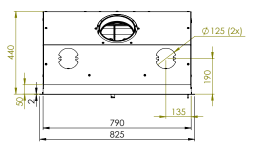
701i / 702i **V2**





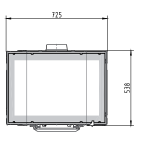
801i / 802i _____

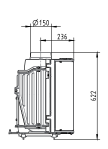


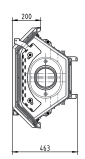


Phoenix Les dernières informations techniques et la distance par rapport aux objets inflammables lors de l'utilisation d'une plaque de sol, sont disponibles sur notre site web dans le manuel correspondant.

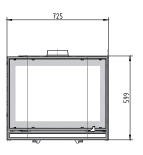
Phoenix 1

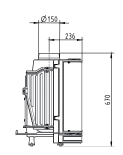


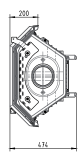




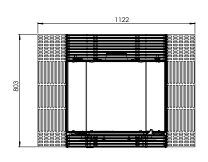
Phoenix 2

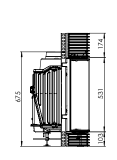


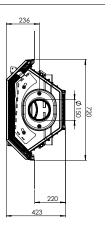




Phoenix 3







Phoenix 4

