

Caractéristiques Foyers & Poêles

Zone Industrielle - BP 2
10330 Chavanges - FRANCE
Téléphone : +33 (0)3 25 92 39 49
Télécopie : +33 (0)3 25 92 15 20
Messagerie : contact@fabrilor.fr
Web : www.fabrilor.fr

Fabrilor

CHEMINÉES • FOYERS • POÊLES

DÉSIGNATION	OUVERTURE			FACADE		POIDS	ø SB	VITRE	OPTIONS	CÔTES D'ENCOMBREMENT			REMARQUES	CLASSE	NORME	COMB.	BUCHES	PN	RC	Co	FUMÉE Gr/sec	T° FUMÉE C°
	L	DO.R	DO.C	NOIR	LAITON					Hauteur	Largeur	Profondeur										
FOYERS																						
DÉCO 600	X			X	X	60	180	512 X 325	-	495	600	490	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	50	10 KW	74	0,23%	14,8	286
DÉCO 660	X			X	X	62	180	512 X 325	-	495	660	420	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	50	10 KW	74	0,23%	14,8	286
DÉCO 680	X			X	X	150	200	597 X 379	1 OU 2 CÔTÉS VITRÉS	790	680	450	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	55	13,5 KW	76,8	0,17%	12,7	282
DÉCO 685	X			X	X	70	180	597 X 352	-	580	680	420	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	50	10 KW	74	0,23%	12,2	286
DÉCO 700	X			X	X	110	180	597 X 379	-	700	700	435	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	55	12 KW	76,3	0,16%	12,2	285
DÉCO 701	X			X	X	110	180	597 X 379	1 OU 2 CÔTÉS VITRÉS	700	690	430	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	55	12 KW	76,3	0,16%	12,2	285
DÉCO 710	X			X	X	110	180	597 X 379	-	700	660	430	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	55	12 KW	76,3	0,06%	12,2	285
DÉCO 719	X			X	X	110	180	587 X 370	-	700	700	430	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	55	12 KW	76,3	0,16%	12,2	285
DÉCO 730	X		X	X	X	151	180	625 X 430	-	700	695	520	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	50	12 KW	76,3	0,16%	12,2	285
DÉCO 735	X		X	X	X	153	180	R750 (624 X 425)	-	700	695	570	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	50	12 KW	76,3	0,16%	12,2	285
DÉCO 740	X		X	X	X	153	180	(130 + 420 + 130) X 430	-	700	695	600	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	50	12 KW	76,3	0,16%	12,2	285
DÉCO 750	X	X		X	X	150	200	597 X 379	1 OU 2 CÔTÉS VITRÉS	790	750	450	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	55	13,5 KW	76,8	0,09%	12,7	282
DÉCO 751	X			X	X	150	200	656 X 446	1 OU 2 CÔTÉS VITRÉS	790	750	450	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	55	13,5 KW	76,8	0,09%	12,7	282
DÉCO 754	X		X	X	X	145	200	656 X 446	-	790	750	450	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	55	13,5 KW	79	0,09%	12,7	284
DÉCO 755	X			X	X	160	200	R750 A(625 X 425)	-	790	750	530	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	55	13,5 KW	76,8	0,09%	12,7	284
DÉCO 760	X		X	X	X	150	200	656 X 446	1 OU 2 CÔTÉS VITRÉS	790	750	520	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	55	13,5 KW	79	0,09%	12,7	284
DÉCO 770	X		X	X	X	180	200	(200 + 420 + 200) X 430	-	1000	775	530	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	65	14 KW	75	0,13%	13,2	278
DÉCO 775	X		X	X	X	180	200	R500 A(800 X 440)	-	1000	775	530	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	65	14 KW	75	0,13%	13,2	278
DÉCO 795	X		X	X	X	170	200	656 X 446	-	790	750	520	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	55	13,5 KW	79	0,09%	12,7	284
DÉCO 800	X	X		X	X	210	230	656 X 446	-	940	750	520	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	68	15,5 KW	75,5	0,21%	11,8	274
DÉCO 801	X			X	X	210	230	656 X 446	-	940	750	520	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	68	15,5 KW	75,5	0,21%	11,8	274
DÉCO 805	X	X	X	X	X	210	230	656 X 446	-	940	750	520	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	68	15,5 KW	75,5	0,21%	11,8	274
DÉCO 805 EPI	X	X	X	X	X	160	230	692 X 522	-	940	750	580	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	68	11 KW	73,5	0,25%	11,8	274
DÉCO 805 CENTRAL	X	X	X	X	X	150	230	692 X 522	-	940	760	530	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	68	10 KW	73,5	0,25%	11,8	274
DÉCO 810	X		X	X	X	220	200	692 X 522	-	990	810	580	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	68	15,5 KW	75,5	0,21%	11,8	274
DÉCO 811	X		X	X	X	210	200	692 X 522	-	990	810	580	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	68	15,5 KW	75,5	0,21%	11,8	274
DÉCO 811 DF	X		X	X	X	190	200	692 X 522	-	1500	750	580	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	68	13 KW	73,5	0,25%	11,8	289
DÉCO 815	X		X	X	X	210	200	692 X 522	-	990	810	580	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	68	15,5 KW	75,5	0,21%	11,8	274
DÉCO 815 DF	X		X	X	X	180	200	692 X 522	-	1500	750	580	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	68	13 KW	73,5	0,25%	11,8	274
DÉCO 855	X		X	X	X	230	200	R900 A(805 X 440)	-	1110	810	620	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	68	15,5 KW	75,5	0,21%	11,8	274
DÉCO 1000	X		X	X	X	230	230	(222 + 520 + 222) X 505	-	1040	920	530	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	80	16,5 KW	75,9	0,15%	13,8	249
INSERTS																						
PYRAM 685	X			X	X	80	180	597 X 352	-	580	690	440	CARTER 2 SORTIES ø125 ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	50	10 KW	74	0,23%	14,8	286
PYRAM 701	X			X	X	120	180	597 X 379	1 OU 2 CÔTÉS VITRÉS	600	690	430	CARTER 2 SORTIES ø125 ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	50	12,5 KW	72	0,26%	12,7	268
PYRAM 720	X			X	X	140	180	656 X 446	1 OU 2 CÔTÉS VITRÉS	650	700	480	CARTER 2 SORTIES ø125 ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	50	13,5 KW	74	0,41%	12,7	283
PYRAM 730	X			X	X	120	180	625 X 430	-	600	700	430	CARTER 2 SORTIES ø125 ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	50	12,5 KW	72	0,26%	12,3	268
PYRAM 735	X			X	X	125	180	R750 (624 X 425)	-	600	700	435	CARTER 2 SORTIES ø125 ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	50	12,5 KW	72	0,26%	12,3	268
PYRAM 740	X			X	X	130	180	(130 + 420 + 130) X 430	-	600	700	445	CARTER 2 SORTIES ø125 ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	50	12,5 KW	72	0,26%	12,3	268
PYRAM 750	X			X	X	150	180	597 X 379	1 OU 2 CÔTÉS VITRÉS	600	750	480	CARTER 2 SORTIES ø125 ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229	BOIS	50	13,5 KW	72	0,23%	12,7	283

Caractéristiques Foyers & Poêles

Zone Industrielle - BP 2
10330 Chavanges - FRANCE
Téléphone : +33 (0)3 25 92 39 49
Télécopie : +33 (0)3 25 92 15 20
Messagerie : contact@fabrilor.fr
Web : www.fabrilor.fr

Fabrilor

CHEMINÉES • FOYERS • POÊLES

FOYERS CHAUDIÈRES DÉCOTHERM																							
THERM 1619	X			X	X	140	200	597 X 379	-	700	700	480	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229/303-5	BOIS	55	E13/A5 KW	75	0,17%	14,4	248	
THERM 1719L	X			X	X	160	200	597 X 379	-	960	700	480	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229/303-5	BOIS	55	E16/A8 KW	75	0,17%	14,4	248	
THERM 1750	X	X	X	X	X	180	200	597 X 379	1 OU 2 CÔTÉS VITRÉS	1000	750	500	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229/303-5	BOIS	55	E16/A10 KW	75	0,15%	13,6	239	
THERM 1751	X			X	X	180	200	656 X 446	1 OU 2 CÔTÉS VITRÉS	1000	750	500	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229/303-5	BOIS	55	E16/A10 KW	75	0,15%	13,6	239	
THERM 1755	X			X	X	195	200	R750 A(625 X 425)	-	1000	750	560	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229/303-5	BOIS	55	E16/A10 KW	75	0,15%	13,6	239	
THERM 1760	X		X	X	X	180	200	656 X 446	1 OU 2 CÔTÉS VITRÉS	1000	750	500	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229/303-5	BOIS	55	E16/A10 KW	75	0,15%	13,6	239	
THERM 1811	X		X	X	X	230	200	692 X 522	-	1110	810	580	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229/303-5	BOIS	68	E20/A10 KW	75	0,23%	12,8	248	
THERM 1815	X		X	X	X	230	200	692 X 522	-	1110	810	580	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229/303-5	BOIS	68	E20/A10 KW	75	0,23%	12,8	248	
THERM 1855	X		X	X	X	235	200	R900 A(805 X 440)	-	1100	810	610	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE	1	EN 13 229/303-5	BOIS	68	E20/A10 KW	75	0,23%	12,8	248	
PLAQUES À EAU																							
WATER 1C						70				KIT CHAUFFAGE							BOIS	11 à 16 KW					
WATER 2F						115				KIT CHAUFFAGE							BOIS	13 à 16 KW					
WATER 2L						125				KIT CHAUFFAGE							BOIS	13 à 18 KW					
WATER 3C						150				KIT CHAUFFAGE							BOIS	17 à 23 KW					
WATER 3S						190				KIT CHAUFFAGE							BOIS	17 à 23 KW					
WATER 4L						380				KIT CHAUFFAGE							BOIS	23 à 32 KW					
FOYERS À GAZ																							
GAZ 690	X			X	X	125	125	597 X 379	-	1100	700	430	GAZ BUTANE, PROPANE ET NATUREL	-	90/396/ CEE	GAZ	8.2 KW		78	-	-	-	-
GAZ 790	X			X	X	140	125	656 X 446	-	1100	750	450	GAZ BUTANE, PROPANE ET NATUREL	-	90/396/ CEE	GAZ	11.5 KW		85,30	-	-	-	-
FOYERS ACIER DÉCOSTEEL																							
DECO 4070	X		X	X	X	160	200	(200 + 420 + 200) X 430	-	1410	850	630	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE CENDRIER	1	EN 13 229	BOIS	60	13 KW	74	0,09%	18,9	283	
DECO 4075	X		X	X	X	180	200	R500 A(800 X 440)	-	1410	850	630	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE CENDRIER	1	EN 13 229	BOIS	60	13 KW	74	0,09%	18,9	283	
DECO 4080	X		X	X	X	180	250	1000 X 700	-	1950	810	630	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE CENDRIER	1	EN 13 229	BOIS	68	12,4 KW	74	0,12%	16,8	258	
DECO 4090	X		X	X	X	195	230	700 X 500	-	1600	970	600	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE CENDRIER	1	EN 13 229	BOIS	80	14 KW	74	0,10%	18,6	283	
DECO 4100	X		X	X	X	180	250	800 X 470	-	1730	1000	600	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE CENDRIER	1	EN 13 229	BOIS	70	10 KW	73,5	0,25%	18,6	274	
DECO 4110	X		X	X	X	195	200	820 X 480	-	1550	970	600	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE CENDRIER	1	EN 13 229	BOIS	80	14 KW	74	0,10%	18,6	283	
DECO 4120	X		X	X	X	230	250	1140 X 530	-	1350	1250	560	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE CENDRIER	1	EN 13 229	BOIS	100	15 KW	74	0,11%	17,3	274	
POÊLES SKANDI																							
SKANDI 102	X			FONTE BRUTE & ACIER PEINT		120	180	-	-	1000	880	460	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE CENDRIER	1	EN 13 229	BOIS	50	10 KW	74	0,23%	14,8	286	
SKANDI 103	X			FONTE BRUTE & ACIER PEINT		226	180	-	-	1060	880	460	ÉQUIPÉ D'UN CLAPET DE FERMETURE CENDRIER	1	EN 13 229	BOIS	50	12 KW	75	0,19%	12,2	253	
SKANDI 105	X			FONTE BRUTE		161	139	-	-	740	590	540	-	1	EN13240 : 2008	BOIS	34	10,9 KW	78	0,15%	17,3	299	
SKANDI 106	X			PEINT		107	80	-	-	887	578	684	-	1	EN13240 : 2008	PELLET	-	9,6 KW	93	0,09%	18,6	183	
SKANDI 107	X			PEINT		115	80	-	-	1001	590	674	-	1	EN13240 : 2008	PELLET	-	9,6 KW	94	0,10%	18,6	179	
SKANDI 110	X			PEINT		103	80	-	-	837	536	636	-	1	EN13240 : 2008	PELLET	-	8 KW	92	0,07%	18,6	171	
SKANDI 115	X			FONTE BRUTE		138	150	-	-	620	600	460	-	1	EN13240 : 2008	BOIS	50	6,4 KW	70	0,16%	17,3	297	
SKANDI 120	X			ACIER PEINT		150	150	-	-	1124	608	450	-	1	EN13240 : 2008	BOIS	30	8 KW	77	0,10%	12,2	286	
SKANDI 200	X			FONTE BRUTE		105	150	-	SUR PIEDS (1 OU 4) OU AVEC COFFRE	1120	520	450	-	1	EN13240 : 2008	BOIS	30	7 KW	79	0,07%	13,6	280	
SKANDI 300	X			FONTE BRUTE		161	139	-	SUR PIED OU AVEC COFFRE	1140	515	430	-	1	EN13240 : 2008	BOIS	30	8 KW	76,4	0,09%	13,6	299	
SKANDI 640	X			FONTE BRUTE OU ÉMAILLÉ		128	150	-	-	760	650	550	-	1	EN13240 : 2008	BOIS	50	9 KW	79	0,11%	17,3	322	
SKANDI 760	X			FONTE BRUTE OU ÉMAILLÉ		143	150	-	-	800	780	580	-	1	EN13240 : 2008	BOIS	50	11 KW	75	0,10%	18,1	369	