

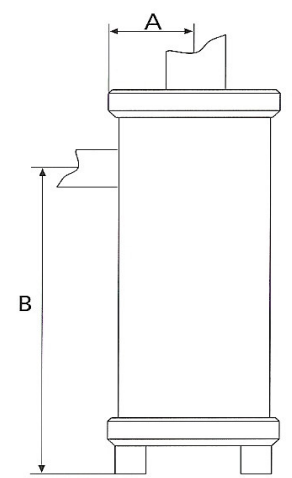
Caracteristiques générales des poêles A.R.CO.

Modèles	LxHxP cm	Kw Maximum	m ³ Volume	Bûches de	Fumées	LxP Foyer	LxHxP Four	Pa. Dépression	PELLETS		Option : THERMO		POIDS en Kg		
									kgx24h Pellet	Contenance Réservoir Pellets. Litres	eau/rayon.	Litres	Métal	Faïence	Pierre
Poêles de Masse															
410 XP - XM	76x134x57	14 Kw	200/360 m3	43 cm	150 mm	46 x 33 cm	35x22x36cm	12 -16	--	--	16,5 + 3 Kw	45 l.	--	355 Kg	590 Kg
309 XP - XM	76x110x57	14	180/330	43	150	46 x 33	--	12 -16	--	--	12,5 + 8	34 l.	--	295	475
Bernina	77x130x56	14	190/360	43	150	46 x 38	35x26x32	12 -16	--	--	--	--	--	--	525
Bernina DF	77x130x56	14	190/360	43	150	46 x 38	--	12 -16	--	--	--	--	--	--	545
St Moritz	82x122x66	13	200/360	50	150	54 x 38	--	12 -16	--	--	--	--	--	--	745
Stelvio	74x122x66	14	160/320	43	150	46 x 38	--	12 -16	--	--	--	--	--	--	695
Bormio	66x110x55	12	120/220	33	120	39 x 28	--	12 -16	--	--	--	--	--	--	490
Poêles revêtus															
S 16/F	62x142x64	15	130/260	43	150	46 x 38	39x25x41	12 -16	--	--	--	--	--	206	256
S 131/F	55x141x44	13	120/230	33	120	39 x 28	31x26x31	12 -16	--	--	--	--	--	165	205
S 17	79x106x45	13	140/240	50	150	54 x 28	--	12 -16	--	--	--	--	--	184	214
S 15	62x102x54	14	130/240	43	150	46 x 38	--	12 -16	--	--	12,5 + 8	34 l.	--	162	196
S 111	55x100x44	12	115/200	33	120	39 x 28	--	12 -16	--	--	--	--	--	128	152
S 7	50x87x48	9	90/190	25/50	120	30 x 28	--	12 -16	--	--	--	--	--	112	138
Poêles Rotary -Mixtes Bois - Pellets															
SR 110	54x129x67	9 / 8	115/200	33	120	39 x 28	--	15 -20	0,8-2,4/h	40	--	--	--	156	190
SR 130	54x141x68	10 / 8,5	130/220	33	120	39 x 28	31x26x31	15 -20	0,8-2,4/h	45	--	--	--	185	235
SR 170															
Poêles Pellets automatiques															
Jessica	48x96x59	9	160/280	--	100	--	--	10 - 12	0,6-2,2/h	28	--	--	110	--	--
Alexia															
Syria	54x96x62	9	160/280	--	100	--	--	10 - 12	0,9-2,4/h	28	--	--	110	142	190
Katia	54x118x68	11	170/300	--	100	--	--	10 - 12	1-2,6/h	47	--	--	160	200	250
Chicca	65x127x69	13	180/320	--	100	--	--	10 - 12	1,1-2,9/h	47	7,6 + 5	26 l.	185	233	345

Attestations EN 13240 et EN 14785 Extrait des rapports de tests IMQ n° ...		Puissance nominale	Rendement %	% de CO 13% d'O ²
309 XM - XP	CS-06-048	11,5	80	0,32
309 XM-XP Thermo	CS-06-049	20,5	75	0,59
410 XM - XP	CS-06-050	10	73	0,21
410 XM-XP Thermo	CS-06-049	19,5	75,5	0,47
Bormio	CS-06-047	9	76	0,28
Stelvio	CS-05-056	10	70	0,18
St Moritz	CS-05-062	11	75,5	0,21
Bernina	CS-06-050	10	73	0,21
S 7	CS-05-063	8,5	75	0,12
S 111	CS-06-047	9	76	0,28
S 15	CS-05-056	10	70	0,18
S 15 Thermo	CS-06-059	20,5	75,5	0,59
S 17	CS-05-062	10	75,5	0,21
S 131	CS-05-057	9	76	0,22
S 16	CS-05-044	11,5	77	0,3
Rotary 110	CS-06-201	7 / 5,5	70	0,34 / 0,003
Rotary 130	CS-06-182	10 / 6,5	76 / 70,5	0,13 / 0,003
Jessica	CS-07-019 S1	8,4	90,6	0,012
Syria	CS-07-019 S1	8	86,3	0,017
Katia				
Chicca	CS-07-148 S1	11	80,6	0,014
Chicca Thermo	CS-07-014	12,6	80,9	0,026

Tous nos appareils
sont conformes aux normes
EN 13240:2001 et
EN 13240:2001/A2: 2003.
Ils sont éligibles au
Crédit d'Impôt 2009
(Voir conditions sur liste de prix)



Modèles	A	B	Position sortie fumées 
309 XM - XP	285	825	
309 XM-XP Thermo	285	--	
410 XM - XP	285	--	
410 XM-XP Thermo	285	--	
Bormio	270	860	
Stelvio	330	930	
St Moritz	330	930	
Bernina	280	--	
S 7	105	--	
S 111	200	825	
S 15	250	845	
S 15 Thermo	250	--	
S 17	180	920	
S 131	200	--	
S 16	250	--	
Rotary 110	370	--	
Rotary 130	370	--	
Jessica	--	205 *	
Syria	--	205 *	
Katia	370	--	
Chicca	320	--	
Chicca Thermo	320	--	

* = sortie fumées non centrée sur l'appareil