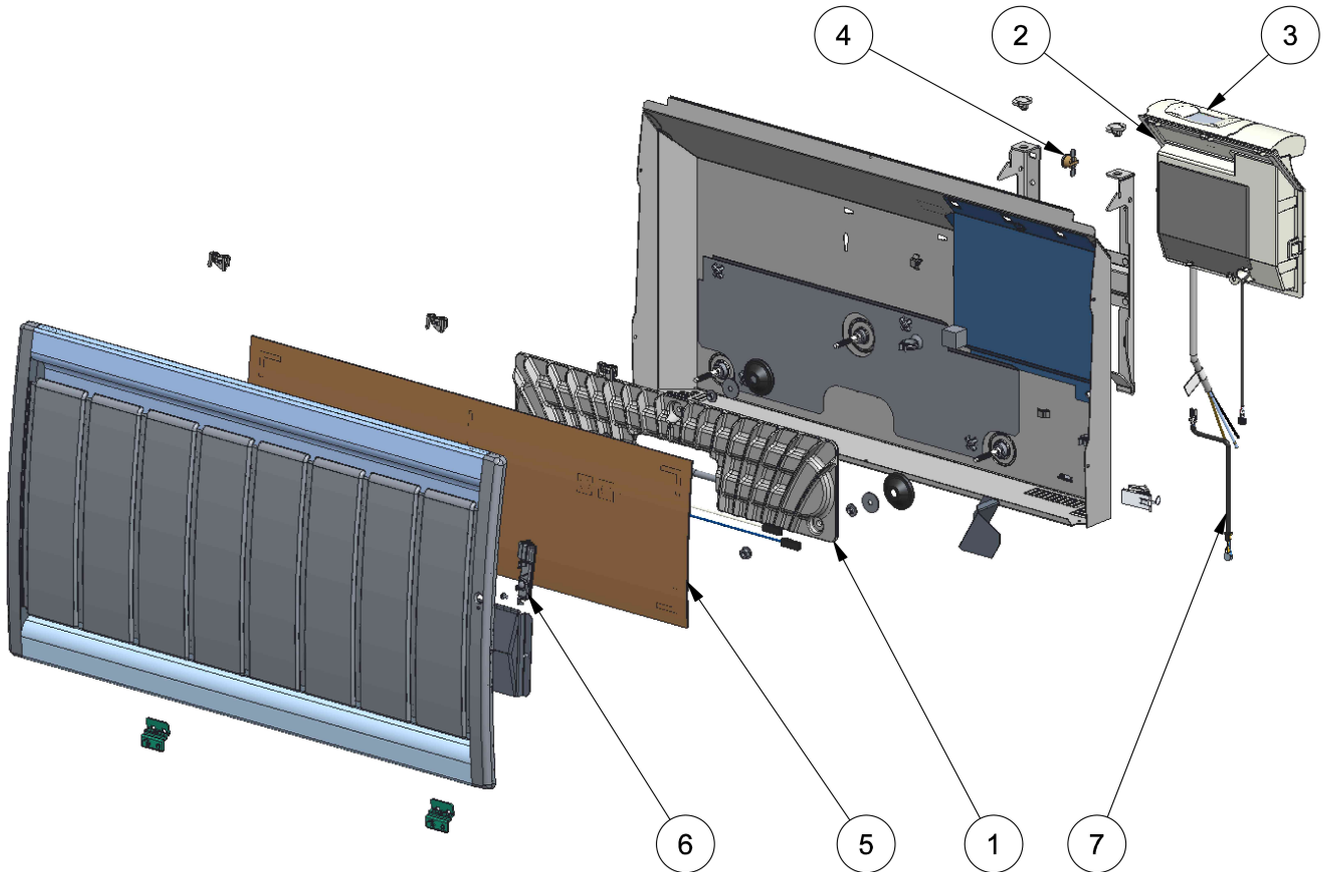


Radiateur à chaleur douce Calidou Bas Smart EcoControl

Série

00.N303.2/3/5.SE.EZ (blanc)
00.N303.2/3/5.SE.HS (gris)
00-03 / 30-31



NOMENCLATURE	Rep	Désignation	Référence	Indice prix
	1	Fonte 3 points 600W pour app. 750W (qté 1) et app. 1500W (qté 2)	S103CNA138	L14 (unitaire)
		Fonte 3 points 400W pour app. 1000W (qté 2)	S103BSA110	G14 (unitaire)
	2	Boîtier complet - y compris sécurité (rep. 4), sans trappe arrière, ni capot tampographié (rep. 3); pour puiss. 750W et 1000W(*)	S136AA2639EZ (blanc)	G14
			S136AA2639HS (gris)	
	3	Boîtier complet - sans sécurité, ni trappe arrière, ni capot tampographié (rep. 3); pour puiss. 1000W(*) et 1500W	S136AA2662EZ (blanc)	F14
			S136AA2662HS (gris)	
	4	Capot tampographié	S323EE0932EZ (blanc)	B7
			S323EE0932HS (gris)	
	5	Sécurité thermique 120°C – dans le boîtier, pour puiss. 750W et 1000W(*)	S132AA0179	A4
Sécurité thermique 140°C – hors boîtier, pour puiss. 1000W(*)		S132AA0181	A4	
Sécurité thermique 150°C – hors boîtier, pour puiss. 1500W		S132AA0192	A4	
6	Ens. film complet – film & support film pour app. 750W	S101ARB070	F13	
	Ens. film complet – film & support film pour app. 1000W	S101AWB085	K13	
	Ens. film complet – film & support film pour app. 1500W	S101BGB108	E14	
7	Détecteur	S321FF0174	D11	
	Doigt de gant court pour équiper la sonde corte (sauf ind.31)	S136AA0929AJ	A01	
	Sonde courte équipée (Tous les indice de fab)	S136AA2926	H4	

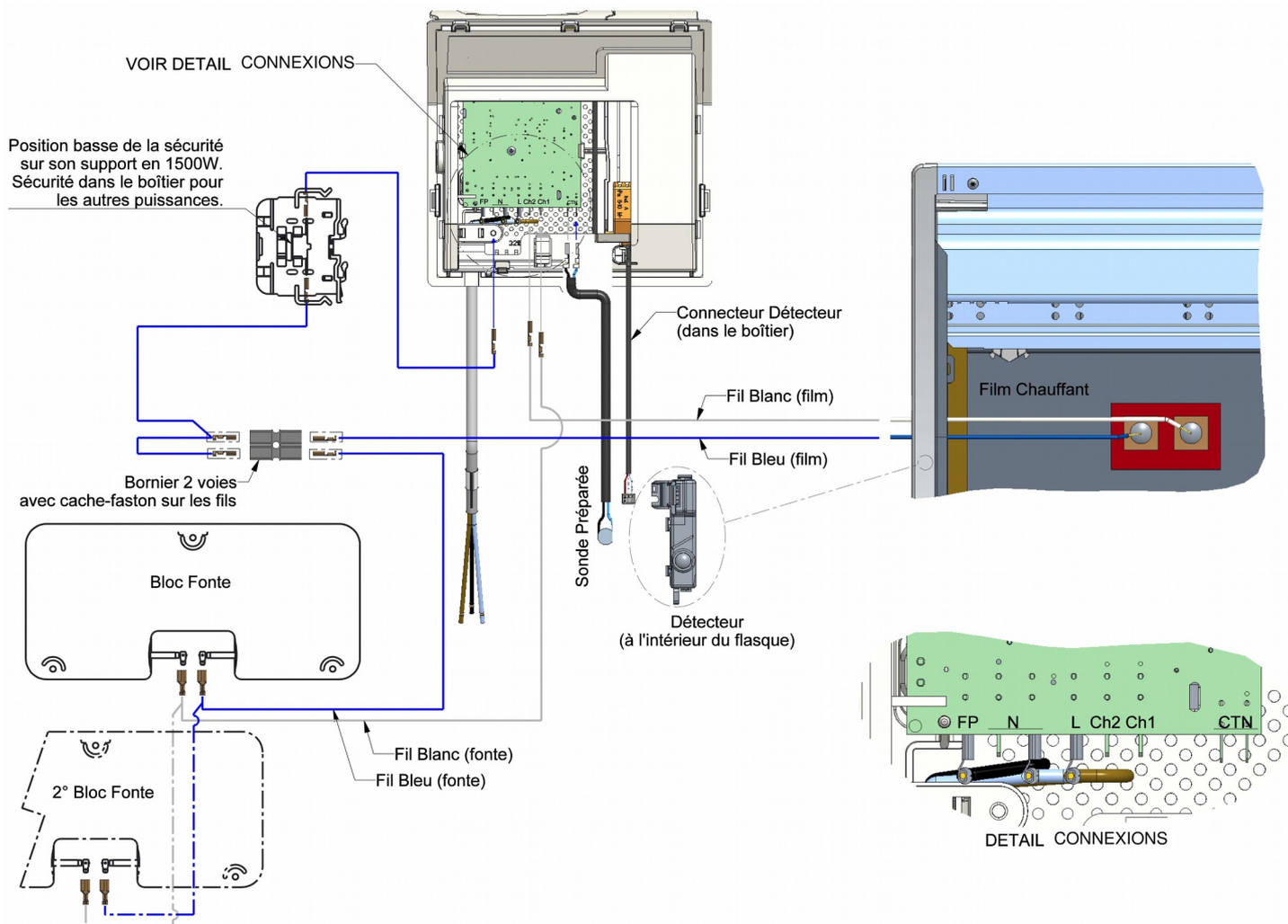
(*) appareils 1000W, selon teinte et date de fabrication, la sécurité se trouve dans ou hors du boîtier :

- cas sécurité dans le boîtier : sécurité 120°C et boîtier S136AA2639()

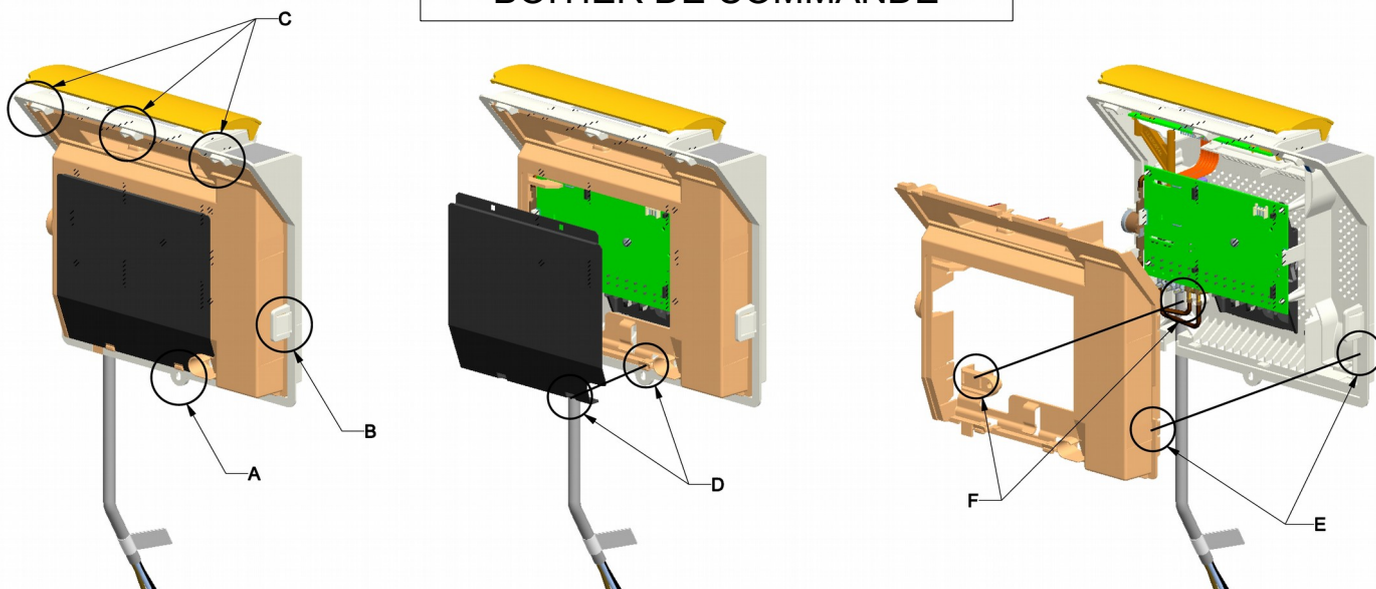
- cas sécurité sur support sur le panneau arrière : sécurité 140°C et boîtier S136AA2662()

Commercialisation S23/2014 ind. 00
Changement fournisseur carte détecteur S51/2014 ind. 01
Evolution version logiciel S27/2015 ind. 02
Evolution version logiciel S17/2016 ind. 03
Création version teinte grise et norme ERP S40-41/2017 ind. 30
Uniformisation valeur de sécurité, appareils 1000W S39/2018 ind. //
Sonde courte S44/2018 ind. 31

SCHÉMA ÉLECTRIQUE



BOITIER DE COMMANDE



Montage du boîtier sur panneau arrière par:
 A/ vis (x1),
 B/ patte clipée (x2),
 C/ patte de maintien sous la tôle (x3).

Accès aux connexions par démontage de la trappe:
 D/ clip (x2).

Accès à la sécurité par démontage de l'arrière du boîtier:
 E/ patte clipée (de chaque côté x2),
 F/ patte clipée autour du cordon (x2).

Commercialisation S23/2014 ind. 00
 Changement fournisseur carte détecteur S51/2014 ind. 01
 Evolution version logiciel S27/2015 ind. 02
 Evolution version logiciel S17/2016 ind. 03
 Création version teinte grise et norme ERP S40-41/2017 ind. 30
 Uniformisation valeur de sécurité, appareils 1000W S39/2018 ind. //
 Sonde courte S44/2018 ind. 31