Convecteurs bi-jonction

FICHE SAVC10788A

8 ,Rue AMPERE 02930 LAON Cedex 9 Tel: 03.23.27.31.90

DB1 DB3 DB4

COMMERCIALISATION

18-28

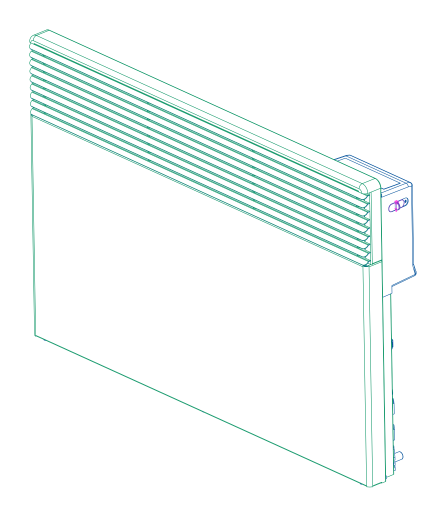
DEBUT

Fax: 03.23.27.31.89 REFERENCE

REFERENCES DES PRODUITS FIN

PUISSANCE	DB1 2 circuits indépendants	DB3 le circuit collectif est déclenché par le circuit individuel	DB4 le circuit collectif est géré par un thermostat intégré ou déclenché par le circuit individuel	
750W	H1412PCER	H1432PCER	H1442PCER	
1000W	H1413PCER	H1433PCER	H1443PCER	
1500W	H1414PCER-PAER-PFER	H1434PCER-PAER-PFER	H1444PCER-PAER-PFER	
1250W	H1415PCER-PAER-PFER	H1435PCER-PAER-PFER	H1445PCER-PAER-PFER	
1750W	H1416PCER-PAER-PFER	H1436PCER-PAER-PFER	H1446PCER-PAER-PFER	
2000W	H1417PCER-PAER-PFER	H1437PCER-PAER-PFER	H1447PCER-PAER-PFER	
2500W	H1418PCER-PAER-PFER	H1438PCER-PAER-PFER	H1448PCER-PAER-PFER	

PAER 1/3 collectif	PCER 1/2 collectif	PFER 2/3 collectif
2/3 individuel	1/2 individuel	1/3 individuel



8 ,Rue AMPERE 02930 LAON Cedex 9

Tel: 03.23.27.31.90 Fax: 03.23.27.31.89

Convecteurs bi-jonction

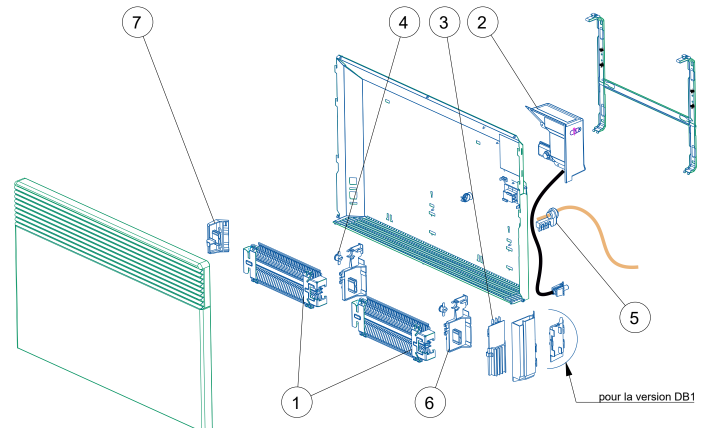
DB1 DB3 DB4

PIECES DETACHEES

FICHE SAVC10788A

COMMERCIALISATION

DEBUT 18-28 FIN



REPERE	REFERENCE	DESIGNATION	INDICE
	S102BQJ002	Elt chauffant 375W pour appareil 750W PCER	H10
	S102CCJ060	Elt chauffant 500W pour appareil 1000W PCER	J10
	S102CRJ002	Elt chauffant 625W pour appareil 1250W PCER	L10
	S102BUJ002	Elt chauffant 416W pour appareil 1250W PFER-PAER	J10
	S102DNJ003	Elt chauffant 833W pour appareil 1250W PFER-PAER Elt chauffant 833W pour appareil 2500W PFER-PAER	K10
	S102DDJ058	Elt chauffant 750W pour appareil 1500W PCER	G11
	S102CCJ064	Elt chauffant 500W pour appareil 1500W PFER-PAER	I10
1	S102EEJ057	Elt chauffant 1000W pour appareil 1500W PFER-PAER Elt chauffant 1000W pour appareil 2000W PCER	H11
	S102DSJ002	Elt chauffant 875W pour appareil 1750W PCER	L10
	S102CMJ002	Elt chauffant 583W pour appareil 1750W PFER-PAER	L10
	S102EXJ002	Elt chauffant 1167W pour appareil 1750W PFER-PAER	E11
	S102CVJ002	Elt chauffant 666W pour appareil 2000W PFER-PAER	L10
	S102FQJ002	Elt chauffant 1334W pour appareil 2000W PFER-PAER	E11
	S102FFJ055	Elt chauffant 1250W pour appareil 2500W PCER	J11
	S102GZJ002	Elt chauffant 1667W pour appareil 2500W PFER-PAER	l11
2	S136AA2903EZ	boitier de cde équipé	H11
3	S131AA0210	thermostat relai opto regulateur	D11
4	S132AA0176	sécurité thermique 90°	D3
5	S232AA0153	bornier	D5
6	S321AA0163ER	support central RX	L4
7	S321AA0125ER	support élément chauffant	D2

8, Rue AMPERE 02930 LAON Cedex 9

Tel: 03.23.27.31.90 Fax: 03.23.27.31.89 Convecteurs bi-jonction

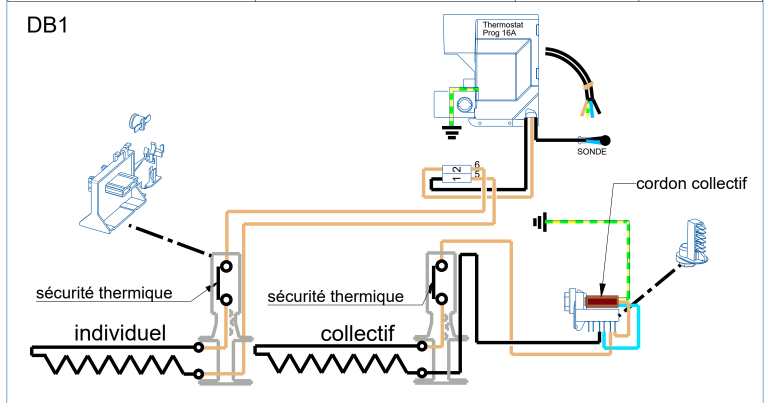
DB1 DB3 DB4

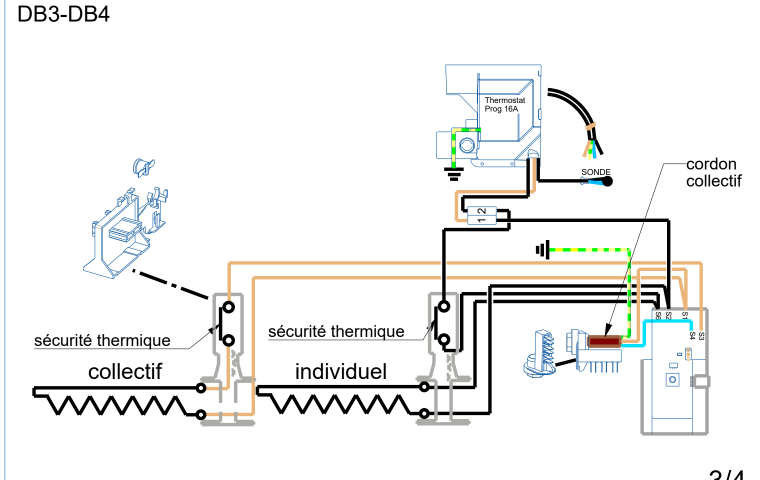
SCHEMA ELECTRIQUE

FICHE **SAVC10788A**

COMMERCIALISATION

DEBUT 18-28 FIN





8 ,Rue AMPERE 02930 LAON Cedex 9

Tel: 03.23.27.31.90 Fax: 03.23.27.31.89

Convecteurs bi-jonction

DB1 DB3 DB4

SCHEMA ELECTRIQUE

FICHE SAVC10788A

COMMERCIALISATION

DEBUT 18-28 FIN

Α	Modification de la couleur du boitier : EZ remplace ER à partir du 01-07-2019	09/03/2020 BE20.037	XG
INDICE	MODIFICATION	DATE	AUTEUR