

Liste des appareils testés en laboratoire et retirés du marché

Les poêles à bois Infire 680 green, Infire 740 green, Infire 800 green fabriqués par Bodart&Gonay

Ces modèles ne peuvent plus être mis sur le marché en Belgique depuis le 07/05/2018.

Phase 3 (AR 12/10/2010)	Valeurs mesurées en laboratoire
Rendement : $\geq 75\%$ CO : $\leq 0,1\%$ PM : $\leq 40 \text{ mg/Nm}^3$	Rendement : 72,56 % CO : 0,112 % PM : 83 mg/Nm ³



Les poêles à bois Lesbos, Kos et Naxos-W

Ces modèles ne peuvent plus être mis sur le marché en Belgique depuis le 1/12/2017.

Phase 3 (AR 12/10/2010)	Valeurs mesurées en laboratoire
Rendement : $\geq 75\%$ CO : $\leq 0,1\%$ PM : $\leq 40 \text{ mg/Nm}^3$	Rendement : 69,66 % CO : 0,101 % PM : 61 mg/Nm^3



Appareil W5 – Lesbos

Le poêle à bois Vulcanus

Ce modèle ne peut plus être mis sur le marché en Belgique depuis le 24/11/2016.

Phase 3 (AR 12/10/2010)	Valeurs mesurées en laboratoire
Rendement : $\geq 75\%$ CO : $\leq 0,1\%$ PM : $\leq 40 \text{ mg/Nm}^3$	Rendement : 65,23% CO : 0,261 PM : 56 mg/Nm^3

Point d'attention, ce modèle porte parfois le nom de "Vulcania" ou encore « Ardennais »



Le poêle à bois Denver

Ce modèle ne peut plus être mis sur le marché en Belgique depuis le 2/10/2017

Phase 3 (AR 12/10/2010)	Valeurs mesurées en laboratoire
Rendement : $\geq 75\%$ CO : $\leq 0,1\%$ PM : $\leq 40 \text{ mg/Nm}^3$	Rendement : 65,23% CO : 0,261 PM : 56 mg/Nm^3



Le poêle à bois Atomium plus

Ce modèle ne peut plus être mis sur le marché en Belgique depuis le 2/10/2017

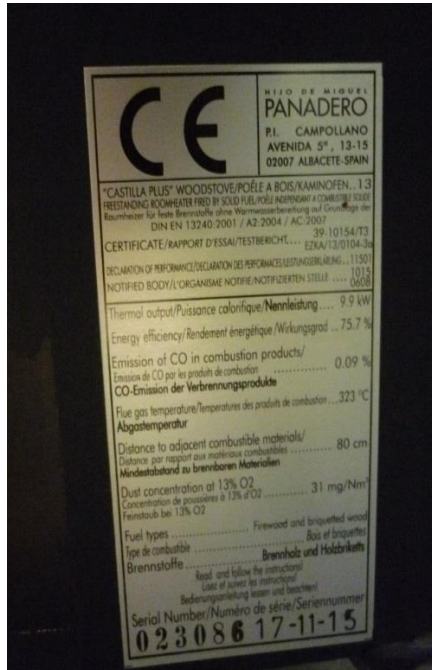
Phase 3 (AR 12/10/2010)	Valeurs mesurées en laboratoire
Rendement : $\geq 75\%$ CO : $\leq 0,1\%$ PM : $\leq 40 \text{ mg/Nm}^3$	Rendement : 60,81% CO : 0,635 PM : 135 mg/Nm ³



Le poêle à bois Castilla plus

Ce modèle ne peut plus être mis sur le marché en Belgique depuis le 2/10/2017

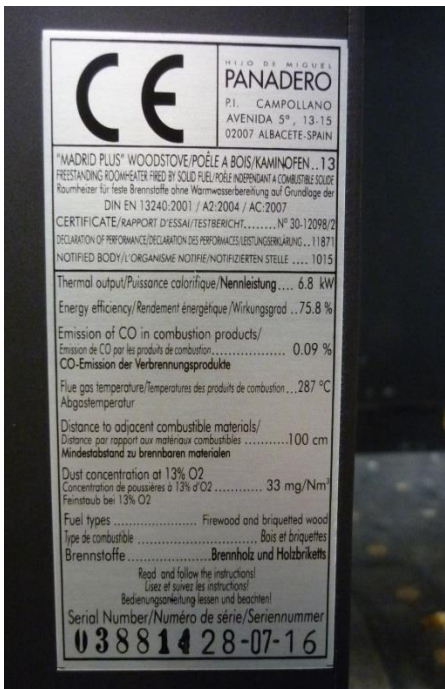
Phase 3 (AR 12/10/2010)	Valeurs mesurées en laboratoire
Rendement : $\geq 75\%$ CO : $\leq 0,1\%$ PM : $\leq 40 \text{ mg/Nm}^3$	Rendement : 68,97% CO : 0,189 PM : 67 mg/Nm^3



Le poêle à bois Madrid plus

Ce modèle ne peut plus être mis sur le marché en Belgique depuis le 2/10/2017

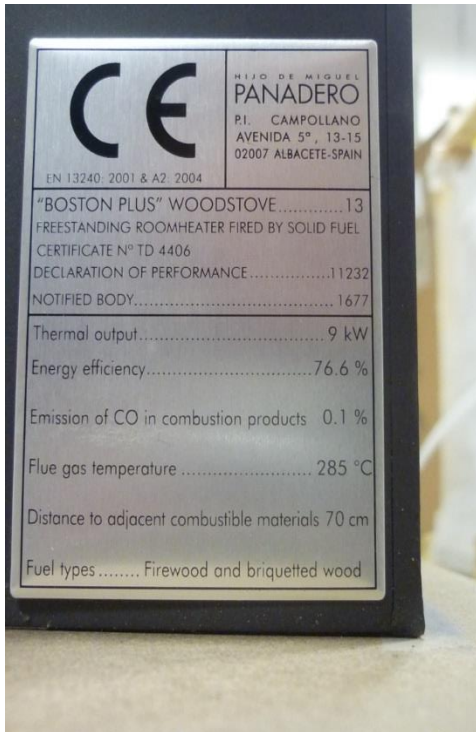
Phase 3 (AR 12/10/2010)	Valeurs mesurées en laboratoire
Rendement : $\geq 75\%$ CO : $\leq 0,1\%$ PM : $\leq 40 \text{ mg/Nm}^3$	Rendement : 59,47% CO : 0,243 PM : 38 mg/Nm ³



Le poêle à bois Boston plus

Ce modèle ne peut plus être mis sur le marché en Belgique depuis le 2/10/2017.

Phase 3 (AR 12/10/2010)	Valeurs mesurées en laboratoire
Rendement : $\geq 75\%$ CO : $\leq 0,1\%$ PM : $\leq 40 \text{ mg/Nm}^3$	Rendement : 63,85% CO : 0,355 PM : 170 mg/Nm ³



Les poêles à bois Rioja plus, Malaga plus et Luis plus

Les poêles à bois Rioja plus, Malaga plus et Luis plus ont été construits sur base de la chambre foyère du « Castilla plus ». Le fabricant Panadero utilise pour la procédure du marquage CE les mêmes résultats que le Castilla plus.

En conclusion, comme le Castilla plus ne satisfait pas aux exigences minimales de la phase 3 (AR 12/10/2010) les poêles à bois Rioja plus, Malaga plus et Luis plus sont interdits de mise en vente sur le marché belge à partir du 2/10/2017.