

ACADEMIE DU FEU

ZA Les Grands Prés
Route de Colmar
F-68370 ORBEY
www.cashin-France.com
E-mail : info@cashin-France.com

DECLARATION DE PERFORMANCES

(in accordance with regulation (EU) n°305/2001)

1. Code d'identification unique du produit type			
2. Numéro du type, de lot ou de série permettant l'identification du produit - (art 11.4)	CASHIN CHARLESTON C2		
3. Usage(s) prévu(s) du produit de construction par le fabricant, conformément à la spécification technique harmonisée applicable	RESIDENTIAL HEATING WOOD ONLY		
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et l'adresse de contact du fabricant (art 11.5)	Marque :	CASHIN	Fabricant : ACADEMIE DU FEU
	Adresse :	ZA LES GRANDS PRES ROUTE DE COLMAR 68370 ORBEY	
	CP, Ville :	68370 ORBEY	
5. Système(s) applicable(s) d'évaluation et de vérification de la constante des performances du produit de construction - (an.V)			
6. Spécifications techniques harmonisées	EN 13240 : 2002 / A2 : 2005		
	Nom et numéro du laboratoire notifié		
	SZUTEST.CZ HUDCOVA 424/56b 62 100 BRNO CZECH REPUBLIC		
Numéro et date du rapport d'essai	11/15/2022	O-B-01793-22	

7. Performances Déclarées					
Caractéristiques essentielles			Performances suivant NORME : EN 16510-2-1 :216		
Sécurité incendie	Comportement au feu		A1		
	Distances par rapport aux matériaux combustibles		Distances minimales en mm :		
	détails disponibles en notice(s) techniques(s)	En avant	800	Côté gauche	300
		A l'arrière	400	Côté droit	300
	Risque de chute de combustible	CONFORME			
Température de surface	CONFORME				
Sécurité électrique					
Possibilité de nettoyage du circuit de combustion		OUI			
Résistance mécanique					
Pression maximale de service					
Températures de fumées à la puissance nominale					
Emission des produits de combustion à la puissance thermique nominale		CO (%)	CO (mg/Nm3)	1146	
Puissance thermique nominale		7kW			
Puissance thermique utile émise dans la pièce		10			
Puissance thermique utile émise sur l'eau		0			
Rendement thermique à la puissance nominale		86.50%			
8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.					

Cette présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné au point 4.

Lieu et date, signature :

ACADEMIE DU FEU

ZA Les Grands Prés
Route de Colmar
F-68370 ORBEY
www.cashin-France.com
E-mail : info@cashin-France.com

DECLARATION DE PERFORMANCES

(in accordance with regulation (EU) n°305/2001)

1.	Code d'identification unique du produit type	
2.	Numéro du type, de lot ou de série permettant l'identification du produit - (art 11.4)	CASHIN CHARLESTON C3
3.	Usage(s) prévu(s) du produit de construction par le fabricant, conformément à la spécification technique harmonisée applicable	RESIDENTIAL HEATING WOOD ONLY
4.	Nom, raison sociale ou marque déposée et l'adresse de contact du fabricant (art 11.5)	Marque : CASHIN Fabricant : ACADEMIE DU FEU
		Adresse : ZA LES GRANDS PRES ROUTE DE COLMAR 68370 ORBEY
		CP, Ville : 68370 ORBEY
5.	Système(s) applicable(s) d'évaluation et de vérification de la constante des performances du produit de construction - (an.V)	
6.	Spécifications techniques harmonisées	EN 16510-2-1 :216
	Nom et numéro du laboratoire notifié	SZUTEST.CZ HUDCOVA 424/56b 62 100 BRNO CZECH REPUBLIC
	Numéro et date du rapport d'essai	11/15/2022 O-B-01793-22

7.	Performances Déclarées	
	Caractéristiques essentielles	Performances suivant NORME : EN 16510-2-1 :216
Sécurité incendie	Comportement au feu	A1
	Distances par rapport aux matériaux combustibles détails disponibles en notice(s) techniques(s)	Distances minimales en mm :
		En avant 800 Côté gauche 300 Du plafond A l'arrière 400 Côté droit 300 Du sol
	Risque de chute de combustible	CONFORME
	Température de surface	CONFORME
	Sécurité électrique	
Possibilité de nettoyage du circuit de combustion	OUI	
Résistance mécanique		
Pression maximale de service		
Températures de fumées à la puissance nominale	221°C	
Emission des produits de combustion à la puissance thermique nominale	CO (%) CO (mg/Nm3) 1146	
Puissance thermique nominale	8 kW	
Puissance thermique utile émise dans la pièce	10	
Puissance thermique utile émise sur l'eau	0	
Rendement thermique à la puissance nominale	76.30%	
8.	Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.	

Cette présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné au point 4.

Lieu et date, signature :

ACADEMIE DU FEU

ZA Les Grands Prés
Route de Colmar
F-68370 ORBEY
www.cashin-France.com
E-mail : info@cashin-France.com

DECLARATION DE PERFORMANCES

(in accordance with regulation (EU) n°305/2001)

1. Code d'identification unique du produit type			
2. Numéro du type, de lot ou de série permettant l'identification du produit - (art 11.4)	CASHIN CHARLESTON C4		
3. Usage(s) prévu(s) du produit de construction par le fabricant, conformément à la spécification technique harmonisée applicable	RESIDENTIAL HEATING WOOD ONLY		
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et l'adresse de contact du fabricant (art 11.5)	Marque :	CASHIN	Fabricant : ACADEMIE DU FEU
	Adresse :	ZA LES GRANDS PRES ROUTE DE COLMAR 68370 ORBEY	
	CP, Ville :	68370 ORBEY	
5. Système(s) applicable(s) d'évaluation et de vérification de la constante des performances du produit de construction - (an.V)			
6. Spécifications techniques harmonisées	EN 13240 : 2002 / A2 :2005		
Nom et numéro du laboratoire notifié	SZUTEST.CZ HUDCOVA 424/56b 62 100 BRNO CZECH REPUBLIC		
Numéro et date du rapport d'essai	11/15/2022	O-B-01793-22	

7. Performances Déclarées					
Caractéristiques essentielles		Performances suivant NORME : EN 16510-2-1 :216			
Sécurité incendie	Comportement au feu	A1			
	Distances par rapport aux matériaux combustibles détails disponibles en notice(s) techniques(s)	Distances minimales en mm :			
		En avant	800	Côté gauche	300
	A l'arrière	400	Côté droit	300	Du sol
	Risque de chute de combustible	CONFORME			
Température de surface	CONFORME				
Sécurité électrique					
Possibilité de nettoyage du circuit de combustion	OUI				
Résistance mécanique					
Pression maximale de service					
Températures de fumées à la puissance nominale	221°C				
Emission des produits de combustion à la puissance thermique nominale	CO (%)		CO (mg/Nm3)	1146	
Puissance thermique nominale	9 kW				
Puissance thermique utile émise dans la pièce	10				
Puissance thermique utile émise sur l'eau	0				
Rendement thermique à la puissance nominale	86.50%				
8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.					

Cette présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné au point 4.

Lieu et date, signature :

ACADEMIE DU FEU

ZA Les Grands Prés
 Route de Colmar
 F-68370 ORBEY
www.cashin-France.com
 E-mail : info@cashin-France.com

DECLARATION DE PERFORMANCES

(in accordance with regulation (EU) n°305/2001)

1. Code d'identification unique du produit type					
2. Numéro du type, de lot ou de série permettant l'identification du produit - (art 11.4)	CASHIN CHARLESTON C5				
3. Usage(s) prévu(s) du produit de construction par le fabricant, conformément à la spécification technique harmonisée applicable	RESIDENTIAL HEATING WOOD ONLY				
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et l'adresse de contact du fabricant (art 11.5)	Marque :	CASHIN	Fabricant :	ACADEMIE DU FEU	
	Adresse :	ZA LES GRANDS PRES ROUTE DE COLMAR 68370 ORBEY			
	CP, Ville :	68370 ORBEY			
5. Système(s) applicable(s) d'évaluation et de vérification de la constante des performances du produit de construction - (an.V)					
6. Spécifications techniques harmonisées	EN 16510-2-1 : 216				
	Nom et numéro du laboratoire notifié				
	SZUTEST.CZ HUDCOVA 424/56b 62 100 BRNO CZECH REPUBLIC				
Numéro et date du rapport d'essai	11/15/2022	O-B-01793-22			

7. Performances Déclarées						
Caractéristiques essentielles			Performances suivant NORME : EN 16510-2-1 :216			
Sécurité incendie	Comportement au feu		A1			
	Distances par rapport aux matériaux combustibles		Distances minimales en mm :			
	détails disponibles en notice(s) techniques(s)		En avant	800	Côté gauche	300
			A l'arrière	400	Côté droit	300
	Risques de chute de combustible		CONFORME			
Température de surface		CONFORME				
Sécurité électrique						
Possibilité de nettoyage du circuit de combustion		OUI				
Résistance mécanique						
Pression maximale de service						
Températures de fumées à la puissance nominale		221°C				
Emission des produits de combustion à la puissance thermique nominale		CO (%)		CO (mg/Nm3)	1146	
Puissance thermique nominale		10 kW				
Puissance thermique utile émise dans la pièce		10				
Puissance thermique utile émise sur l'eau		0				
Rendement thermique à la puissance nominale		76.30%				
8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.						

Cette présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné au point 4.

Lieu et date, signature :

ACADEMIE DU FEU

ZA Les Grands Prés
Route de Colmar
F-68370 ORBEY
www.cashin-France.com
E-mail : info@cashin-France.com

DECLARATION DE PERFORMANCES

(in accordance with regulation (EU) n°305/2001)

1. Code d'identification unique du produit type	651392000		
2. Numéro du type, de lot ou de série permettant l'identification du produit - (art 11.4)	Poêle à bois BRAY, CARLOW, BALLINA		
3. Usage(s) prévu(s) du produit de construction par le fabricant, conformément à la spécification technique harmonisée applicable	RESIDENTIAL HEATING WOOD ONLY		
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et l'adresse de contact du fabricant (art 11.5)	Marque :	CASHIN	Fabricant : ACADEMIE DU FEU
	Adresse :	ZA LES GRANDS PRES ROUTE DE COLMAR 68370 ORBEY	
	CP, Ville :	68370 ORBEY	
5. Système(s) applicable(s) d'évaluation et de vérification de la constante des performances du produit de construction - (an.V)			
6. Spécifications techniques harmonisées	Nom et numéro du laboratoire notifié		
	"KONTROL 94" GORNA ORYAHOVITSA		
	Numéro et date du rapport d'essai	7/24/2018	NB 1879-K-23-2018

7. Performances Déclarées						
Caractéristiques essentielles		Performances suivant NORME : EN 16510-2-1 :216				
Sécurité incendie	Comportement au feu	A1				
	Distances par rapport aux matériaux combustibles détails disponibles en notice(s) techniques(s)	Distances minimales en mm :				
		En avant	1000	Côté gauche	500	Du plafond
		A l'arrière	100	Côté droit	500	Du sol
	Risque de chute de combustible	CONFORME				
Température de surface	CONFORME					
Sécurité électrique						
Possibilité de nettoyage du circuit de combustion		OUI				
Résistance mécanique		CONFORME				
Pression maximale de service						
Températures de fumées à la puissance nominale		173				
Emission des produits de combustion à la puissance thermique nominale		CO (%)	0.06	CO (mg/Nm3)	751	
Puissance thermique nominale		5kW				
Puissance thermique utile émise dans la pièce		5kW				
Puissance thermique utile émise sur l'eau						
Rendement thermique à la puissance nominale		82.80%				
8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.						

Cette présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné au point 4.

Lieu et date, signature :

ECO DESIGN 2023 - DECLARATION SUIVANT REGLEMENT (UE)

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide	
Référence du modèle	C2-01
Modèle / désignation	CHARLESTON
Marque	CASHIN
Fonction de chauffage indirect	
Puissance thermique directe	
Puissance thermique indirecte	

Combustible	Combustible de référence	Autre combustible admissible	ETAS %	Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale				Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale			
				P	COG	CO	Nox	P	COG	CO	Nox
				mg/Nm3 (13%O2)				mg/Nm3(13%o2)			
Bûches de bois pour un taux d'humidité < 25%	Bois de chauffage	X	76.5	21	67	213	108				

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

Puissance thermique	
Puissance thermique nominale	Pnom 7 kW
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin

Rendement utile (PCI brut)	
Rendement utile à la puissance thermique nominale	86.5 %
Rendement utile à la puissance thermique minimale	%

Consommation d'électricité auxiliaire	
A la puissance nominale	kW
A la puissance minimale	kW
En mode veille	kW

Puissance requise pas la veilleuse permanente	
Puissance requise par la veilleuse	Ppilot kW

Type de contrôle de la puissance/ de la température de la pièce F(2)	Contrôle de la puissance thermique à un pallier, pas de contrôle de la température de la pièce	%
Autres options de contrôle F(3)	Non applicable	

Classe d'efficacité énergétique	
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	

Coordonnées de contact :	Date :	Signataire:

ECO DESIGN 2023 - DECLARATION SUIVANT REGLEMENT (UE)

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide	
Référence du modèle	C3-02
Modèle / désignation	CHARLESTON
Marque	CASHIN
Fonction de chauffage indirect	
Puissance thermique directe	8 Kw
Puissance thermique indirecte	

Combustible	Combustible de référence	Autre combustible admissible	ETAS %	Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale				Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale			
				P	COG	CO	Nox	P	COG	CO	Nox
				mg/Nm3 (13%O2)				mg/Nm3(13%o2)			
Bûches de bois pour un taux d'humidité < 25%	Bois de chauffage	X	68.6	21	98	1146	79				

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

Puissance thermique	
Puissance thermique nominale	Pnom 8 kW
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin

Rendement utile (PCI brut)	
Rendement utile à la puissance thermique nominale	76.3 %
Rendement utile à la puissance thermique minimale	%

Consommation d'électricité auxiliaire	
A la puissance nominale	kW
A la puissance minimale	kW
En mode veille	kW

Puissance requise par la veilleuse permanente	
Puissance requise par la veilleuse	Ppilot kW

Type de contrôle de la puissance/ de la température de la pièce F(2)	Contrôle de la puissance thermique à un pallier, pas de contrôle de la température de la pièce	%
Autres options de contrôle F(3)	Non applicable	

Classe d'efficacité énergétique	
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	

Coordonnées de contact :	Date :	Signataire:

ECO DESIGN 2023 - DECLARATION SUIVANT REGLEMENT (UE)

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide	
Référence du modèle	C4-02
Modèle / désignation	CHARLESTON
Marque	CASHIN
Fonction de chauffage indirect	
Puissance thermique directe	9 Kw
Puissance thermique indirecte	

Combustible	Combustible de référence	Autre combustible admissible	ETAS %	Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale				Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale			
				P	COG	CO	Nox	P	COG	CO	Nox
				mg/Nm3 (13%O2)				mg/Nm3(13%o2)			
Bûches de bois pour un taux d'humidité < 25%	Bois de chauffage	X	76.5	21	67	213	108				

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

Puissance thermique	
Puissance thermique nominale	Pnom 9 kW
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin

Rendement utile (PCI brut)	
Rendement utile à la puissance thermique nominale	86.5 %
Rendement utile à la puissance thermique minimale	%

Consommation d'électricité auxiliaire	
A la puissance nominale	kW
A la puissance minimale	kW
En mode veille	kW

Puissance requise pas la veilleuse permanente	
Puissance requise par la veilleuse	Ppilot kW

Type de contrôle de la puissance/ de la température de la pièce F(2)	Contrôle de la puissance thermique à un pallier, pas de contrôle de la température de la pièce	%
Autres options de contrôle F(3)	Non applicable	

Classe d'efficacité énergétique	
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	

Coordonnées de contact :	Date :	Signataire:

ECO DESIGN 2023 - DECLARATION SUIVANT REGLEMENT (UE)

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide	
Référence du modèle	C5-02
Modèle / désignation	CHARLESTON
Marque	CASHIN
Fonction de chauffage indirect	
Puissance thermique directe	10 kW
Puissance thermique indirecte	

Combustible	Combustible de référence	Autre combustible admissible	ETAS %	Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale				Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale			
				P	COG	CO	Nox	P	COG	CO	Nox
				mg/Nm3 (13%O2)				mg/Nm3(13%o2)			
Bûches de bois pour un taux d'humidité < 25%	Bois de chauffage	X	68.60%	21	98	1146	79				

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

Puissance thermique	
Puissance thermique nominale	Pnom 10 kW
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin

Rendement utile (PCI brut)	
Rendement utile à la puissance thermique nominale	76.3 %
Rendement utile à la puissance thermique minimale	%

Consommation d'électricité auxiliaire	
A la puissance nominale	kW
A la puissance minimale	kW
En mode veille	kW

Puissance requise pas la veilleuse permanente	
Puissance requise par la veilleuse	Ppilot kW

Type de contrôle de la puissance/ de la température de la pièce F(2)	Contrôle de la puissance thermique à un pallier, pas de contrôle de la température de la pièce	%
Autres options de contrôle F(3)	Non applicable	

Classe d'efficacité énergétique	
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	

Coordonnées de contact :	Date :	Signataire:

ECO DESIGN 2023 - DECLARATION SUIVANT REGLEMENT (UE)

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide	
Référence du modèle	651392000
Modèle / désignation	BRAY / BALLINA /CARLOW
Marque	CASHIN
Fonction de chauffage indirect	
Puissance thermique directe	5kW
Puissance thermique indirecte	

Combustible	Combustible de référence	Autre combustible admissible	ETAS %	Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale				Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale			
				P	COG	CO	Nox	P	COG	CO	Nox
				mg/Nm3 (13%O2) (%)				mg/Nm3(13%o2)			
Bûches de bois pour un taux d'humidité < 25%	Bois de chauffage	x	72.8		26	0.06	92.05				

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

Puissance thermique	
Puissance thermique nominale	Pnom 5 kW
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin

Rendement utile (PCI brut)	
Rendement utile à la puissance thermique nominale	82.8 %
Rendement utile à la puissance thermique minimale	%

Consommation d'électricité auxiliaire	
A la puissance nominale	kW
A la puissance minimale	kW
En mode veille	kW

Puissance requise pas la veilleuse permanente	
Puissance requise par la veilleuse	Ppilot kW

Type de contrôle de la puissance/ de la température de la pièce F(2)	Contrôle de la puissance thermique à un pallier, pas de contrôle de la température de la pièce	%
Autres options de contrôle F(3)	Non applicable	

Classe d'efficacité énergétique	
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	

Coordonnées de contact :	Date :	Signataire:
--------------------------	--------	-------------