

**Déclaration de performance selon le règlement (UE) 305/2011
No. 17012023**

Modèle: Bruno Pyro I / Bruno Pyro I avec plaque de cuisson

Poêle à combustible solide sans eau chaude - DIN EN 13240:2001/A2:2004

Fabricant:

EnergieWerk Ost GmbH Tel: +49 (0) 35055-690050
Obercunnersdorfer Straße 3-4 Fax: +49 (0) 35055-690099
01744 Klingenberg E-Mail: info@euroteplo.eu

Système(s) d'évaluation et de contrôle de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V: Système 3.

Le laboratoire notifié „Fraunhofer Institut“ a effectué l'essai de type conformément au système 3, délivré au rapport d'essai n° 153000015/314/1.

DECLARATION DE PERFORMANCE

Spécifications techniques harmonisées DIN EN 13240:2001/A1:2004
Caractéristiques essentielles Rendement

Résistance au feu & valeurs d'émission¹ (1. BlmSchV) en mg/m³

Concentration CO	894
Concentration en poussière ²	11
Concentration NOx ³	89
Concentration C _n H _m ⁴	51
Réaction en cas d'incendie	A1
Distance minimale aux matériaux combustibles sans bouclier thermique	Face: 600 mm Côté: 800 mm Derrière: 600 mm
Distance minimale aux matériaux combustibles avec plaques de protection thermique	Face: 600 mm Côté: 600 mm Derrière: 600 mm
Température de surface	Rempli
Sécurité électrique	Rempli
Possibilité de nettoyage	Rempli
Température des fumées en puissance nominale	319 °C

Puissance thermique

Puissance calorifique nominale	13,11 kW
Rendement	75,13 %

¹ Les valeurs des gaz d'échappement ne sont atteintes qu'avec un catalyseur.

² Valeurs poussières mesurées comme valeur moyenne pendant 60 minutes.

³ Calculé et indiqué comme NO₂.

⁴ Calculé et indiqué comme C.



Toni Klement, Gérant
17.01.2023 Klingenberg



EnergieWerk Ost GmbH
Obercunnersdorfer Str. 3-4 Tel.: 035055 - 69000
01774 Klingenberg Fax: 035055 - 690099

**Déclaration de performance selon le règlement (UE) 305/2011
No. 17012023**

Modèle: Bruno Pyro II / Bruno Pyro II avec plaque de cuisson

Poêle à combustible solide sans eau chaude - DIN EN 13240:2001/A1:2004

Fabricant:

EnergieWerk Ost GmbH Tel: +49 (0) 35055-690050
Obercunnersdorfer Straße 3-4 Fax: +49 (0) 35055-690099
01744 Klingenberg E-Mail: info@euroteplo.eu

Système(s) d'évaluation et de contrôle de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V: Système 3.

Le laboratoire notifié „Fraunhofer Institut“ a effectué l'essai de type conformément au système 3, délivré au rapport d'essai n° 0012/104/2016.

DECLARATION DE PERFORMANCE

Spécifications techniques harmonisées DIN EN 13240:2001/A1:2004
Caractéristiques essentielles Rendement

Résistance au feu & valeurs d'émission¹ (1. BlmSchV) en mg/m³

Concentration CO	943
Concentration en poussière ²	18
Concentration NOx ³	91
Concentration C _n H _m ⁴	51
Réaction en cas d'incendie	A1
Distance minimale aux matériaux combustibles sans bouclier thermique	Face: 600 mm Côté: 800 mm Derrière: 600 mm
Distance minimale aux matériaux combustibles avec plaques de protection thermique	Face: 600 mm Côté: 600 mm Derrière: 600 mm
Température de surface	Rempli
Sécurité électrique	Rempli
Possibilité de nettoyage	Rempli
Température des fumées en puissance nominale	355 °C

Puissance thermique

Puissance calorifique nominale 16,05 kW
Rendement 73,78 %

¹ Les valeurs des gaz d'échappement ne sont atteintes qu'avec un catalyseur.

² Valeurs poussières mesurées comme valeur moyenne pendant 60 minutes.

³ Calculé et indiqué comme NO₂.

⁴ Calculé et indiqué comme C.



Toni Klement, Gérant
17.01.2023 Klingenberg



EnergieWerk Ost GmbH
Obercunnersdorfer Str. 3-4 Tel.: 035055 - 69000
01774 Klingenberg Fax: 035055 - 690099

**Déclaration de performance selon le règlement (UE) 305/2011
No. 17012023**

Modèle: Bruno Pyro III / Bruno Pyro III avec plaque de cuisson

Poêle à combustible solide sans eau chaude - DIN EN 13240:2001/A1:2004

Fabricant:

EnergieWerk Ost GmbH Tel: +49 (0) 35055-690050
Obercunnersdorfer Straße 3-4 Fax: +49 (0) 35055-690099
01744 Klingenberg E-Mail: info@euroteplo.eu

Système(s) d'évaluation et de contrôle de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V: Système 3.

Le laboratoire notifié „Fraunhofer Institut“ a effectué l'essai de type conformément au système 3, délivré au rapport d'essai n° 153000015/314/2.

DECLARATION DE PERFORMANCE

Spécifications techniques harmonisées DIN EN 13240:2001/A1:2004
Caractéristiques essentielles Rendement

Résistance au feu & valeurs d'émission¹ (1. BlmSchV) en mg/m³

Concentration CO	969
Concentration en poussière ²	21
Concentration NOx ³	92
Concentration C _n H _m ⁴	52
Réaction en cas d'incendie	A1
Distance minimale aux matériaux combustibles sans bouclier thermique	Face: 600 mm Côté: 800 mm Derrière: 600 mm
Distance minimale aux matériaux combustibles avec plaques de protection thermique	Face: 600 mm Côté: 600 mm Derrière: 600 mm
Température de surface	Rempli
Sécurité électrique	Rempli
Possibilité de nettoyage	Rempli
Température des fumées en puissance nominale	373 °C

Puissance thermique

Puissance calorifique nominale	19,05 kW
Rendement	73,5 %

¹ Les valeurs des gaz d'échappement ne sont atteintes qu'avec un catalyseur.

² Valeurs poussières mesurées comme valeur moyenne pendant 60 minutes.

³ Calculé et indiqué comme NO₂.

⁴ Calculé et indiqué comme C.



Toni Klement, Gérant
17.01.2023 Klingenberg



EnergieWerk Ost GmbH
Obercunnersdorfer Str. 3-4 Tel.: 035055 - 69000
01774 Klingenberg Fax: 035055 - 690099

**Déclaration de performance selon le règlement (UE) 305/2011
No. 17012023**

Modèle: Bruno Pyro IV / Bruno Pyro IV avec plaque de cuisson

Poêle à combustible solide sans eau chaude - DIN EN 13240:2001/A1:2004

Fabricant:

EnergieWerk Ost GmbH Tel: +49 (0) 35055-690050
Obercunnersdorfer Straße 3-4 Fax: +49 (0) 35055-690099
01744 Klingenberg E-Mail: info@euroteplo.eu

Système(s) d'évaluation et de contrôle de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V: Système 3.

Le laboratoire notifié „Fraunhofer Institut“ a effectué l'essai de type conformément au système 3, délivré au rapport d'essai n° 0014/104/2016.

DECLARATION DE PERFORMANCE

Spécifications techniques harmonisées DIN EN 13240:2001/A1:2004
Caractéristiques essentielles Rendement

Résistance au feu & valeurs d'émission¹ (1. BImSchV) en mg/m³

Concentration CO	971
Concentration en poussière ²	20
Concentration NOx ³	96
Concentration C _n H _m ⁴	54
Réaction en cas d'incendie	A1
Distance minimale aux matériaux combustibles sans bouclier thermique	Face: 600 mm Côté: 800 mm Derrière: 600 mm
Distance minimale aux matériaux combustibles avec plaques de protection thermique	Face: 600 mm Côté: 600 mm Derrière: 600 mm
Température de surface	Rempli
Sécurité électrique	Rempli
Possibilité de nettoyage	Rempli
Température des fumées en puissance nominale	371 °C

Puissance thermique

Puissance calorifique nominale 22,11 kW
Rendement 74,34 %

¹ Les valeurs des gaz d'échappement ne sont atteintes qu'avec un catalyseur.

² Valeurs poussières mesurées comme valeur moyenne pendant 60 minutes.

³ Calculé et indiqué comme NO₂.

⁴ Calculé et indiqué comme C.



Toni Klement, Gérant
17.01.2023 Klingenberg



EnergieWerk Ost GmbH
Obercunnersdorfer Str. 3-4 Tel.: 035055 - 69000
01774 Klingenberg Fax: 035055 - 690099

**Déclaration de performance selon le règlement (UE) 305/2011
No. 17012023**

Modèle: Bruno Pyro V / Bruno Pyro V avec plaque de cuisson

Poêle à combustible solide sans eau chaude - DIN EN 13240:2001/A1:2004

Fabricant:

EnergieWerk Ost GmbH Tel: +49 (0) 35055-690050
Obercunnersdorfer Straße 3-4 Fax: +49 (0) 35055-690099
01744 Klingenberg E-Mail: info@euroteplo.eu

Système(s) d'évaluation et de contrôle de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V: Système 3.

Le laboratoire notifié „Fraunhofer Institut“ a effectué l'essai de type conformément au système 3, délivré au rapport d'essai n° 153000015/314/3.

DECLARATION DE PERFORMANCE

Spécifications techniques harmonisées DIN EN 13240:2001/A1:2004
Caractéristiques essentielles Rendement

Résistance au feu & valeurs d'émission¹ (1. BlmSchV) en mg/m³

Concentration CO	949
Concentration en poussière ²	16
Concentration NOx ³	95
Concentration C _n H _m ⁴	57
Réaction en cas d'incendie	A1
Distance minimale aux matériaux combustibles sans bouclier thermique	Face: 600 mm Côté: 800 mm Derrière: 600 mm
Distance minimale aux matériaux combustibles avec plaques de protection thermique	Face: 600 mm Côté: 600 mm Derrière: 600 mm
Température de surface	Rempli
Sécurité électrique	Rempli
Possibilité de nettoyage	Rempli
Température des fumées en puissance nominale	349 °C

Puissance thermique

Puissance calorifique nominale	25,22 kW
Rendement	76,23 %

¹ Les valeurs des gaz d'échappement ne sont atteintes qu'avec un catalyseur.

² Valeurs poussières mesurées comme valeur moyenne pendant 60 minutes.

³ Calculé et indiqué comme NO₂.

⁴ Calculé et indiqué comme C.



Toni Klement, Gérant
17.01.2023 Klingenberg



EnergieWerk Ost GmbH
Obercunnersdorfer Str. 3-4 Tel.: 035055 - 69000
01774 Klingenberg Fax: 035055 - 690099