



Informační list výrobku dle nařízení EU 2015/1186

Název nebo ochranná známka dodavatele:	Hearth
Identifikační známka modelu používaná dodavatelem:	Scintilla steel
Třída energetické účinnosti modelu:	A+
Přímý tepelný výkon [kW]:	6,14
Nepřímý tepelný výkon [kW]:	-
Index energetické účinnosti EEI:	109,47
Energetická účinnost u jmenovitého výkonu [%]:	81,7
Energetická účinnost při minimálním výkonu [%]:	-
Zvláštní opatření při montáži nebo údržbě:	viz Návod na obsluhu kamen



Product sheet under Regulation EU 2015/1186

Supplier's name or trademark:	Hearth
Supplier's model identifier:	Scintilla steel
The energy efficiency class of the model:	A+
The direct heat output [kW]:	6,14
The indirect heat output [kW]:	-
The energy efficiency index EEI:	109,47
The useful energy efficiency at nominal heat output [%]:	81,7
The useful energy efficiency at minimum load [%]:	-
Special requirements (instalation, maintenance):	See Operating instructions manual



Produktionsinformationsblatt gemäß EU-Verordnung 2015/1186

Name oder Marke des Lieferanten:	Hearth
Modellkennung des Lieferanten:	Scintilla steel
Energieeffizienzklasse des Modells:	A+
Direkte Wärmeabgabe [kW]:	6,14
Indirekte Wärmeabgabe [kW]:	-
Energieeffizienzindex EEI:	109,47
Energieeffizienz bei der Nennleistung [%]:	81,7
Energieeffizienz bei der minimalen Leistung [%]:	-
Besondere Vorsichtsmaßnahmen bei der Installation oder der Wartung:	siehe Bedienungsanleitung



Fiche produit selon la réglementation EU 2015/1186

Le nom du fournisseur ou la marque commerciale:	Hearth
La référence du modèle donnée par le fournisseur:	Scintilla steel
La classe d'efficacité énergétique du modèle:	A+
La puissance thermique directe en [kW]:	6,14
La puissance thermique indirecte en [kW]:	-
L'indice d'efficacité énergétique EEI:	109,47
Le rendement utile à la puissance thermique nominale et [%]:	81,7
Le rendement utile à la puissance thermique minimale [%]:	-
Mesures spécifiques (lors de l'assemblage, de la maintenance):	Cf Le mode d'emploi