

**Produktinformationen gemäß europäischer
Richtlinien und Verordnungen
Kaminofen CORNA**



Technische Angaben (EU)

E. Produktdatenblatt gem. Ecolabel-Verordnung

Produktdatenblatt gem. Anhang IV der delegierten Verordnung (EU) 2015/1186:

a) Name des Lieferanten	LEDA Werk GmbH & Co. KG					
b) Modellkennung des Lieferanten	CORNA CORNA hoch	CORNA tec CORNA hoch tec	CORNA ES CORNA hoch ES	CORNA ES tec CORNA hoch ES tec	CORNA PS	CORNA PS tec
c) Energieeffizienzklasse des Modells	A+	A+	A+	A+	A+	A+
d) Direkte Wärmeleistung [kW]	4,0	3,0	6,0	6,0	6,0	6,0
e) Indirekte Wärmeleistung [kW]	–	–	–	–	–	–
f) Energieeffizienzindex	≥ 107	≥ 107	≥ 107	≥ 107	≥ 107	≥ 107
g) Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	≥ 81,0	≥ 81,0	≥ 81,0	≥ 81,0	≥ 81,0	≥ 81,0
h) Alle beim Zusammenbau, bei der Installation oder Wartung des Einzelraumheizgeräts zutreffenden besonderen Vorkehrungen	<p>Die Vorgaben der Aufstell- und Bedienungsanleitung sind zu beachten und einzuhalten!</p> <p>Brandschutz- und Sicherheitsabstände wie z.B. Abstände zu brennbaren Baustoffen sind zu beachten!</p> <p>Eine ausreichende Verbrennungsluftzufuhr für das Gerät muss bei Betrieb jederzeit gewährleistet sein. Luft-absaugende Systeme können die Verbrennungsluftzufuhr stören!</p> <p>Geräte mit Wassertechnik (Kesselgeräte) dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p> <p>Die Dimensionierung des Schornsteins muss in Abhängigkeit der Abgaswerte des Geräts erfolgen!</p>					

Das jeweilige Etikett nach del. Verordnung (EU) 2015/1186 liegt dem Gerät separat bei.



ENERG
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.
KG

CORNA



4,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

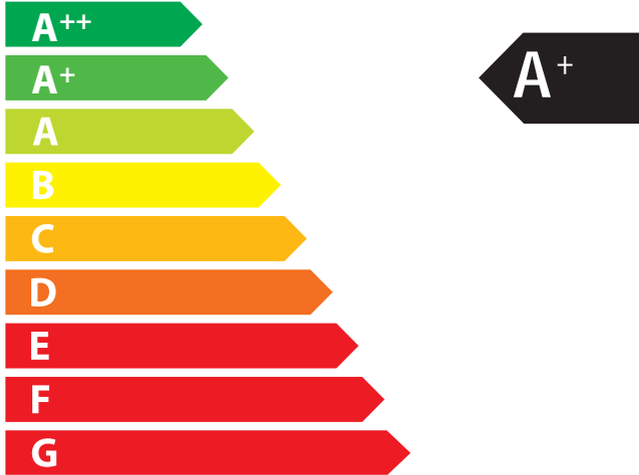


ENERG
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.
KG

CORNA hoch



4,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

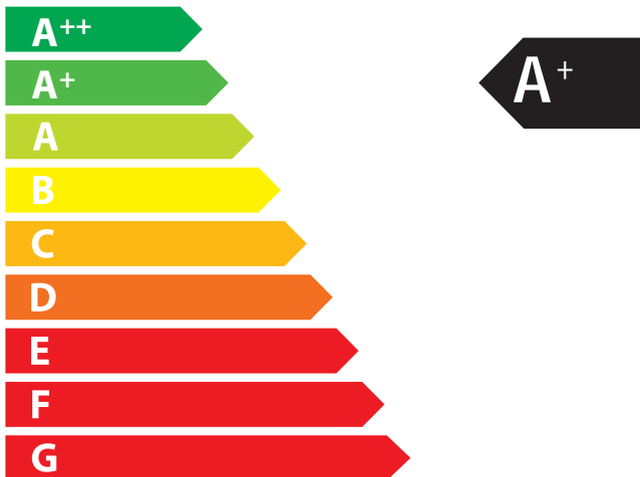


ENERG
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.
KG

CORNA tec



3,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

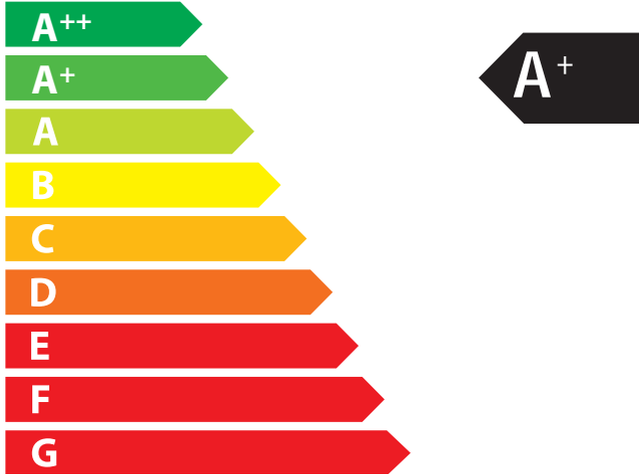


ENERG
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.
KG

CORNA hoch tec



3,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

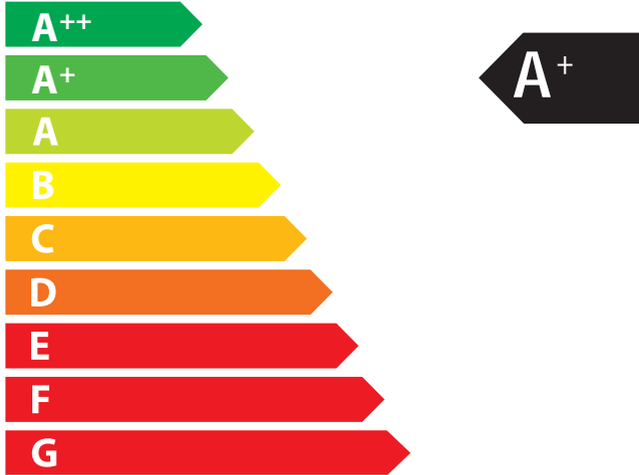


ENERG
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.
KG

CORNA ES



6,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

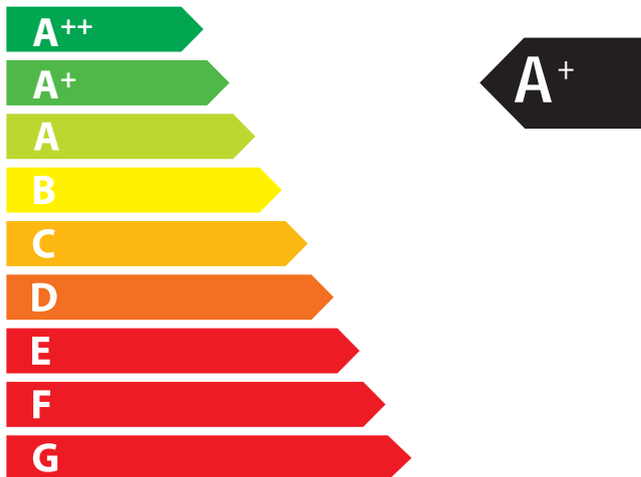


ENERG
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.
KG

CORNA hoch ES



6,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186



ENERG

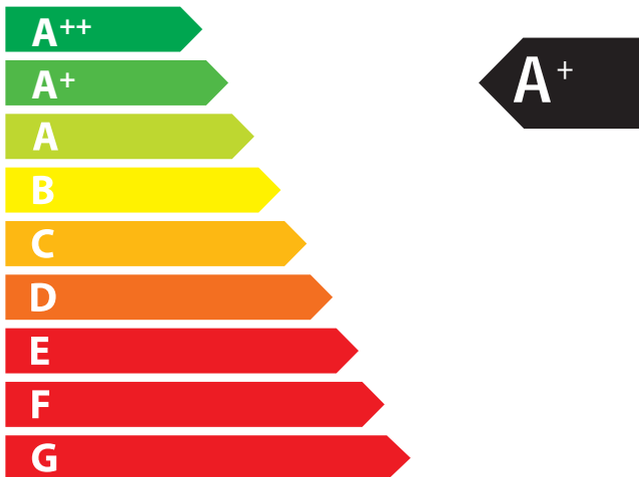
енергия · ενεργεια

Y IJA

IE IA

LEDA Werk GmbH & Co.
KG

CORNA ES tec



6,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

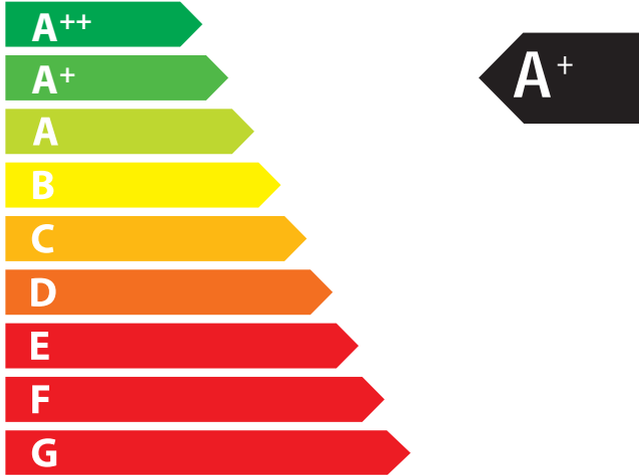


ENERG
енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.
KG

CORNA hoch ES tec



6,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186



ENERG

енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.
KG

CORNA PS



Icon representing a room with a window, a lamp, and a heater, enclosed in a blue rounded rectangle.

6,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186



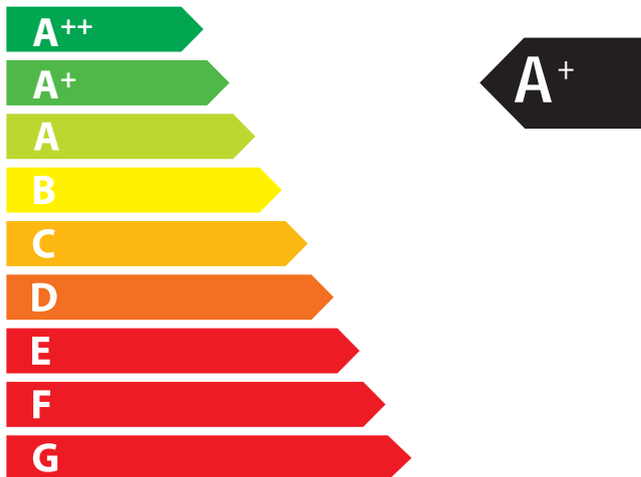
ENERG

енергия · ενεργεια



LEDA Werk GmbH & Co.
KG

CORNA PS tec



6,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

