

## EG-Konformitätserklärung / EC Declaration of Conformity

### Hersteller / Manufacturer

CONVOTHERM Elektrogeräte GmbH  
Talstraße 35  
82436 Eglfing  
Deutschland

### Geräte / Appliances

Diese Konformitätserklärung gilt für folgende Heißluftdämpfer:  
This Declaration of Conformity applies to the following combi steamers:

OES mini ...	6.06	6.10	10.10
OES mini 2in1 ...	6.06	6.10	

### Erklärung der Konformität mit Richtlinien und Normen // Declaration of Conformity with directives and standards

Der Hersteller erklärt, dass die oben genannten von ihm hergestellten Heißluftdämpfer den folgenden Richtlinien und Normen entsprechen.

The manufacturer hereby declares that its combi steamers, as listed above, comply with the following directives and standards.

### Erfüllte Richtlinien / Guidelines satisfied

Der Heißluftdämpfer erfüllt die Anforderungen der folgenden europäischen Richtlinien:

The electrical appliances are in compliance with the following European directives:

2006/95/EG	2004/108/EG	RoHS 2002/95/EG
------------	-------------	-----------------

### Angewendete Normen / Applicable standards

Der Heißluftdämpfer erfüllt die Sicherheitsanforderungen der folgenden europäischen Normen:

The appliances are in compliance with the safety requirements of the following European standards:

- EN 60335-2-42/2003
- EN 60335-1/2002 + A11/2004 + A12/2006 + A2/2006 + A1/2004
- EN 50366/2003 + A1/2006
- EN 55014-1/2006
- EN 61000-3-2/2006
- EN 61000-3-3/1995 + A1/2001 + A2/2005
- EN 55014-2/1997 + A1/2001

### Qualitäts- und Umweltmanagement / Quality and environmental management

CONVOTHERM Elektrogeräte GmbH wendet ein zertifiziertes Qualitätsmanagement-System nach EN ISO 9001 und ein zertifiziertes Umweltmanagement-System nach EN ISO 14001 an.

CONVOTHERM Elektrogeräte GmbH employs a certified quality management system in accordance with EN ISO 9001 and a certified environmental management system in accordance with EN ISO 14001.

Eglfing, 12.08.2009



ppa. Lutz Riefenstein

Bereichsleiter Technik / General Manager Engineering