

# CE 0085



## EG-Baumusterprüfbescheinigung

gemäß der EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG)

## EC type examination certificate

according to the EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)

**Produkt-ID-Nummer**

Product-ID-Number

**CE-0085AR0130**

<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	<b>Wolf GmbH</b> Industriestr. 1, D-84048 Mainburg
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gewerbliches Heiz- und Klimagerät, ortsfester Warmluftzeuger
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product name</i>	Ortsfester Warmluftzeuger mit Wärmetauscher für den Anschluß an Luftkanal-systeme oder frei ausblasend
<b>Baureihe / Modell</b> <i>model</i>	WS ...
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN 4794-1 (12. 1980) DIN 4794-3 (12. 1980)
<b>Bestimmungsländer</b> <b>Gerätekategorien</b> <b>Versorgungsdrücke</b> <i>countries of destination</i> <i>appliance categories</i> <i>supply pressures</i>	AT I12H3B/P BE I2E BE I3+ CH I12H3B/P DE I12ELL3B/P DK I12H3B/P ES I12H3+ FI I12H3B/P FR I12E+3+ GB I12H3+ GR I12H3+ IE I12H3+ IS I2H IS I3+ IT I12H3+ LU I12E3B/P NL I12L3B/P NO I12H3B/P PT I12H3+ SE I12H3B/P  Gasanschlußdruck, siehe Rückseite
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	Siehe Bemerkg. (TÜV Bau- und Betriebstechnik, München) 96-0335-GEE (DVGW)
<b>Überwachung</b> <i>surveillance procedure</i>	Zusicherung der Produktionsqualität, überwacht durch den DVGW

21.08.1996 Jk/Kö

Datum, Leiter der Zertifizierungsstelle



DVGW - von der deutschen Bundesregierung benannte und von der EG-Kommission offiziell notifizierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the EC Commission for conformity assessment of gas appliances

DVGW Deutscher Verein des  
Gas- und Wasserfaches e.V.  
Technisch-wissenschaftliche  
Vereinigung

Josef-Wirmer-Straße 1-3  
D-53123 Bonn  
Telefon (+49) 228-9188-807  
Telefax (+49) 228-9188-993

**Produkt-ID-Nummer : CE-0085AR0130***Product-ID-Number*

<b>Type</b> <i>type</i>	<b>Technical data</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
... 40	Kleinste Wärmebelastung : 28,5 kW Größte Wärmebelastung : 50,0 kW	Prf. Berichtsnr.: LE 423
... 63	Kleinste Wärmebelastung : 45,0 kW Größte Wärmebelastung : 70,0 kW	Prf. Berichtsnr.: LE 424
... 100	Kleinste Wärmebelastung : 57,0 kW Größte Wärmebelastung : 115,0 kW	Prf. Berichtsnr.: LE 425
... 160	Kleinste Wärmebelastung : 91,0 kW Größte Wärmebelastung : 181,5 kW	Prf. Berichtsnr.: LE 426
... 250	Kleinste Wärmebelastung : 143,5 kW Größte Wärmebelastung : 289,5 kW	Prf. Berichtsnr.: LE 427
... 400	Kleinste Wärmebelastung : 227,2 kW Größte Wärmebelastung : 364,0 kW	Prf. Berichtsnr.: LE 428
... 630	Kleinste Wärmebelastung : 450,7 kW Größte Wärmebelastung : 741,6 kW	Prf. Berichtsnr.: LE 429

**Bemerkungen***remarks*

Für die Gerätevarianten: WS 40, WS 63, WS 100 und WS 160 ist der Anschlußdruck für alle Bestimmungsländer 15 mbar bis 100 mbar.

Für die Gerätevarianten: WS 250, WS 400 und WS 630 ist der Anschlußdruck für alle Bestimmungsländer 15 mbar bis 200 mbar.

Die CE-Kennzeichnung für das Bestimmungsland Schweiz darf erst dann vorgenommen werden, wenn die Schweiz die EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG) in nationales Recht umgesetzt hat.