

**CATIM**centro de apoio tecnológico à indústria metalomecânica
Instituição Utilidade Pública - conforme publicação DR n.º 15, II série de 87-01-19 - Contribuinte N.º 501 630 473 - C. R. C. Porto N.º 2**CERTIFICADO
DE EXAME CE DE TIPO***EC Type -- Examination Certificate***NÚMERO 464 BU 22***Number***EMITIDO POR***Issued by*CATIM – Centro de Apoio Tecnológico à Indústria Metalomecânica
ORGANISMO NOTIFICADO N.º 0464*Notified body Nr 0464***FABRICANTE***Manufacturer*

BOSCH TERMOTECNOLOGIA S.A.

Estrada de Cacia, ao km 3,7 – P- 3801-856 - CACIA

PRODUTO*Product*

Esquentador

*Water heater***DOCUMENTO BASE
PARA O EXAME DE TIPO***Basis document of type-
examination*

Directiva dos aparelhos a gás 90/396/CEE

*Gas Appliances Directive 90/396/EEC***TIPO***Type*B_{14BS}**MODELO / MARCA***Model / Trade Mark*WTD11/14/18+kit Ventilador / JUNKERS e variantes (ver Anexo I)
*WTD11/14/18+Ventilator kit / JUNKERS and extensions (see Annex I)***PAÍS DE DESTINO***Destination country*

ES - PT

**CATEGORIAS /
PRESSÕES***Categories / Pressures*

II2H3+ / 20; 28-30/37 mbar

**FOI ENSAIADA UMA AMOSTRA DO PRODUTO, A QUAL SATISFAZ OS REQUISITOS ESSENCIAIS DA
DIRECTIVA 90/396/CEE DE 29 DE JUNHO DE 1990, RELATIVA AOS APARELHOS A GÁS***A sample of the product has been tested, which complies with the essential requirements of the
directive 90/396/EEC of 29th June 1990 concerning gas appliances.***Nota: este certificado compreende a folha de rosto e os Anexos I e II**
Note: this certificate comprises the front page and Annex I and Annex II

Data de Emissão 2009-10-01

Date of issue

Hildebrando Vasconcelos

Director Geral

General Director

**CATIM**centro de apoio tecnológico à indústria metalomecânica
Instituição Utilidade Pública - conforme publicação DR n.º 15, II série de 87-01-19 - Contribuinte N.º 501 630 473 - C. R. C. Porto N.º 2**ANEXO I**
*Annex I*ao certificado de exame CE de tipo nr 464 BU 22
to EC Type-Examination Certificate nr**FABRICANTE** BOSCH TERMOTECNOLOGIA S.A.
Manufacturer Estrada de Cacia, ao km 3,7 – P- 3801-856 - CACIA**PRODUTO** Esquentador
Product Water heater

MODELO <i>Model</i>	MARCA <i>Trade Mark</i>	PAÍS DE DESTINO <i>Destination Country</i>	CATEGORIA <i>Category</i>	Tipo <i>Type</i>	PRESSÕES <i>Pressures (mbar)</i>
WTD11 KG 23 +kit ventilador (<i>ventilator kit</i>)	BOSCH JUNKERS NECKAR VULCANO ZEUS	ES - PT	II _{2H3+}	B _{14BS}	20; 28-30/37
WTD11 KG 31 +kit ventilador (<i>ventilator kit</i>)					
WTD14 KG 23 +kit ventilador (<i>ventilator kit</i>)					
WTD14 KG 31 +kit ventilador (<i>ventilator kit</i>)					
WTD18 KG 23 +kit ventilador (<i>ventilator kit</i>)					
WTD18 KG 31 +kit ventilador (<i>ventilator kit</i>)					

Kit ventilador (Kit ventilator) ref. 7 709 003 555Data de Emissão 2009-10-01
*Date of issue*Hildebrando Vasconcelos
Director Geral
General Director

**CATIM**centro de apoio tecnológico à indústria metalomecânica
Instituição Utilidade Pública - conforme publicação DR n.º 15. II série de 87-01-19 - Contribuinte N.º 501 630 473 - C. R. C. Porto N.º 2**ANEXO II**
*Annex II*ao certificado de exame CE de tipo nr 464 BU 22
to EC Type-Examination Certificate nr

FABRICANTE **BOSCH TERMOTECNOLOGIA S.A.**
Manufacturer Estrada de Cacia, ao km 3,7 – P- 3801-856 - CACIA

PRODUTO **Esquentador**
Product **Water heater**

Características técnicas (*Technical characteristics*)

Modelo (model)	Caudal térmico (input) kW	Acendimento (ignition)	Grupo de gás (gas group)
WTD11 KG 23	21,8 – 6,5	Hidrogerador (hydropower)	H
WTD14 KG 23	27,0 – 7,9		
WTD18 KG 23	34,5 – 9,4		
WTD11 KG 31	21,8 – 6,5		3+
WTD14 KG 31	27,0 – 7,9		
WTD18 KG 31	34,5 – 9,4		

Processo (*Technical file*): 20094001254Data de Emissão 2009-10-01
*Date of issue***Hildebrando Vasconcelos**
Director Geral
General Director