

Bosch Termotecnologia SA
 Sede, Administração e Instalações Fabris
 EN 16 - Km 3,7 - Cacia - 3801-856 Aveiro - Portugal
 Tel.: +351 234 925 000 - Fax: +351 234 925 654

Departamento Comercial e Assistência Técnica
 Av. Inf. D. Henrique, Lt 2E-3E - 1800-220 Lisboa - Portugal
 Tel.: +351 218 500 000 - Fax: +351 218 500 304

COMUNICAÇÃO AO MERCADO REFERENTE A VERSÃO 1.3 a DE ABRIL DE 2008 DO RCCTE (D.L. 80/2006 DE 4 DE ABRIL)

Market communication with reference to the version 1.3 a of April 2008 of the RCCTE (D.L. 80/2006 of 4th of April)

FABRICANTE Bosch Termotecnologia SA
Manufacturer EN 16 - Km 3,7 - P-3801-856 - Cacia

PRODUTO Caldeira murais a gás
Product Gas instantaneous wall-hung boiler

MARCA JUNKERS e VULCANO
Trade Mark JUNKERS and VULCANO

MODELO <i>Model</i>	PAÍS DE DESTINO <i>Destination Country</i>	CATEGORIA <i>Category</i>	PRESSÕES <i>Pressures (mbar)</i>	EFICIÊNCIA A CARGA NOMINAL <i>Efficiency at nominal load (%)</i>	EFICIÊNCIA A 30% DA CARGA NOMINAL <i>Efficiency at 30% of nominal load (%)</i>
ZW 23 KE 31	Portugal (PT)	II _{2H3+}	30/37	89.3	85.5
ZW 23 KE 23			20	89.3	85.5
ZS 23 KE 31	Portugal (PT)	II _{2H3+}	30/37	89.3	85.5
ZS 23 KE 23			20	89.3	85.5
ZW23-1 AE 31 S3705	Portugal (PT)	II _{2H3+}	30/37	90.9	86.0
ZW23-1 AE 23 S3705			20	90.9	86.0
ZS23-1 AE 31 S3705	Portugal (PT)	II _{2H3+}	30/37	90.9	86.0
ZS23-1 AE 23 S3705			20	90.9	86.0
ZW 24/28 KE 31	Portugal (PT)	II _{2H3+}	30/37	91.9	89.4
ZW 24/28 KE 23			20	91.9	89.4
ZW 24/30 AE 31	Portugal (PT)	II _{2H3+}	30/37	91.6	88.3
ZW 24/30 AE 23			20	91.6	88.3
ZW 24-2 DH KE 31	Portugal (PT)	II _{2H3+}	30/37	89.3	86.7
ZW 24-2 DH KE 23			20	89.3	86.7

Bosch Termotecnologia SA
 Sede, Administração e Instalações Fabris
 EN 16 - Km 3,7 - Cacia - 3801-856 Aveiro - Portugal
 Tel.: +351 234 925 000 - Fax: +351 234 925 654

Departamento Comercial e Assistência Técnica
 Av. Inf. D. Henrique, Lt 2E-3E - 1800-220 Lisboa - Portugal
 Tel.: +351 218 500 000 - Fax: +351 218 500 304

MODELO <i>Model</i>	PAÍS DE DESTINO <i>Destination Country</i>	CATEGORIA <i>Category</i>	PRESSÕES <i>Pressures (mbar)</i>	EFICIÊNCIA A CARGA NOMINAL <i>Efficiency at nominal load (%)</i>	EFICIÊNCIA A 30% DA CARGA NOMINAL <i>Efficiency at 30% of nominal load (%)</i>
ZW 24/28-2 DH KE 31	Portugal (PT)	II _{2H3+}	30/37	91.9	89.4
ZW 24/28-2 DH KE 23			20	91.9	89.4
ZW 24-2 DH AE 31 Vent	Portugal (PT)	II _{2H3+}	30/37	92.5	89.4
ZW 24-2 DH AE 23 Vent			20	92.5	89.4
ZW 24/30-2 DH AE 31 Vent	Portugal (PT)	II _{2H3+}	30/37	91.6	88.3
ZW 24/30-2 DH AE 23 Vent			20	91.6	88.3
ZW24-2 DH AE 31 S3506	Portugal (PT)	II _{2H3+}	30/37	92.5	89.4
ZW24-2 DH AE 23 S3506			20	92.5	89.4
ZW24/30-2 DH AE 31 S3506	Portugal (PT)	II _{2H3+}	30/37	91.6	88.3
ZW24/30-2 DH AE 23 S3506			20	91.6	88.3
ZS 24-2 DH KE 31	Portugal (PT)	II _{2H3+}	30/37	89.3	86.7
ZS 24-2 DH KE 23			20	89.3	86.7
ZS 24-2 DH AE 31 Vent	Portugal (PT)	II _{2H3+}	30/37	92.5	89.4
ZS 24-2 DH AE 23 Vent			20	92.5	89.4
ZS 24-2 DH AE 31 S3506	Portugal (PT)	II _{2H3+}	30/37	92.5	89.4
ZS 24-2 DH AE 23 S3506			20	92.5	89.4

Bosch Termotecnologia SA
Sede, Administração e Instalações Fabris
EN 16 - Km 3,7 - Cacia - 3801-856 Aveiro - Portugal
Tel.: +351 234 925 000 - Fax: +351 234 925 654

Departamento Comercial e Assistência Técnica
Av. Inf. D. Henrique, Lt 2E-3E - 1800-220 Lisboa - Portugal
Tel.: +351 218 500 000 - Fax: +351 218 500 304

Nota: Os valores de eficiência declarada baseiam-se no poder calorífico inferior do gás adequado ao correcto funcionamento dos aparelhos

Note: The values of the declared efficiency are based on the net calorific value of the gas appropriate for the correct operation of the appliances

Date de emissão 2009-01-06

Date of issue



João Paulo Oliveira

Administrador

Head of Business Unit