



CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO No. 51DO5124

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITA' ALL'ALLEGATO III – **MODULO B** – DELLA DIRETTIVA 92/42/CEE DEL CONSIGLIO SI DICHIARA CHE, AI SENSI DELL'ARTICOLO 4 DEL REGOLAMENTO (UE) N.813/2013 DELLA COMMISSIONE DEL 2 AGOSTO 2013, I SEGUENTI PRODOTTI:

*ON THE BASIS OF OUR VERIFICATIONS CARRIED OUT ACCORDING TO ANNEX III – **MODULE B** – OF THE COUNCIL DIRECTIVE 92/42/EEC HEREBY DECLARES THAT, ACCORDING TO ARTICLE 4 OF COMMISSION REGULATION (EU) NO. 813/2013 OF 2 AUGUST 2013, THE PRODUCTS DESCRIBED BELOW:*

CALDAIE MURALI DR / WALL MOUNTED BOILERS DR

TIPO / TYPE 36322

FABBRICANTE / MANUFACTURER

DENOMINAZIONE / COMPANY NAME **FONDITAL SPA**

INDIRIZZO / ADDRESS VIA CERRETO 40 - 25079 VOBARNO BS - IT - Italy

HANNO OTTENUTO I VALORI DI RENDIMENTO ALLA POTENZA NOMINALE ED A CARICO PARZIALE RIPORTATI NELL'ALLEGATO
HAVE ACHIEVED THE FULL AND PART LOAD EFFICIENCIES STATED IN THE ANNEX

L'APPOSIZIONE DELLA MARCATURA CE È CONSENTITA A CONDIZIONE CHE SIA SODDISFATTA UNA DELLE PROCEDURE DI CONFORMITÀ DI CUI ALL'ALLEGATO IV DELLA DIRETTIVA 92/42/CEE DEL CONSIGLIO E CHE SIANO SODDISFATTI TUTTI I REQUISITI PERTINENTI DEL REGOLAMENTO (UE) 813/2013 DELLA COMMISSIONE RECANTE LE MODALITÀ DI APPLICAZIONE DELLA DIRETTIVA 2009/125/CE.

THE AFFIXING OF CE MARKING IS ALLOWED PROVIDED THAT IS FULFILLED ONE OF THE PROCEDURES OF CONFORMITY OF ANNEX IV OF COUNCIL DIRECTIVE 92/42/EEC AND HAS FULFILLED ALL THE RELEVANT REQUIREMENTS OF THE COMMISSION REGULATION (EU) NO 813/2013 IMPLEMENTING DIRECTIVE 2009/125/EC.

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO È RILASCIATO DA IMQ IN QUALITÀ DI ORGANISMO NOTIFICATO PER LA DIRETTIVA 92/42/CEE DEL CONSIGLIO. IL NUMERO IDENTIFICATIVO DI IMQ S.P.A. QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**

THIS EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE IS ISSUED BY IMQ AS NOTIFIED BODY FOR THE COUNCIL DIRECTIVE 92/42/EEC

*IDENTIFICATION NUMBER OF IMQ S.P.A. AS NOTIFIED BODY IS: **0051***

QUESTO CERTIFICATO ANNULLA E SOSTITUISCE IL PRECEDENTE. COMPRENDE 2 ALLEGATI.

THIS CERTIFICATE CANCELS AND REPLACES THE PREVIOUS ONE. IT INCLUDES 2 ANNEXES.

PRIMA EMISSIONE: 2023/07/27
FIRST ISSUE

EMISSIONE CORRENTE: 2023/07/27
CURRENT ISSUE

EMISSIONE PRECEDENTE: -
PREVIOUS ISSUE

DATA DI SCADENZA: 2033/07/26
EXPIRING DATE

B.U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT
CERTIFICATION SECTOR - MANAGER

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto al regolamento generale per la valutazione della conformità ai sensi delle direttive comunitarie per le quali IMQ opera come organismo notificato n. 0051 e alle prescrizioni particolari direttiva 92/42/CEE (BED) "concernente i requisiti di rendimento per le nuove caldaie ad acqua calda alimentate con combustibili liquidi o gassosi" allegato III - MODULO B - Esame CE del Tipo.
This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general rules for assessing conformity to community directives for which IMQ operates as notified body n. 0051 and to the special requirements for directive 92/42/EEC (BED) " on efficiency requirements for new hot-water boilers fired with liquid or gaseous fuels " annex III - MODULE B – EC Type-examination.



PRD N° 005 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione | First issue 2023-07-27
Emissione corrente | Current issue 2023-07-27
Emissione precedente | Previous issue

Prodotto | Product

Caldaie murali dr
Wall mounted boilers dr

Fabbricante | Manufacturer

FONDITAL SPA
VIA CERRETO 40
25079 VOBARNO BS
IT - Italy

Costruito presso (sito produttivo) | Manufactured at (factory location)

VIA CERRETO 40 25079 VOBARNO BS Italy

Norme

EN 15502-1:2012 + A1:2015
EN 15502-2-1:2012 + A1:2016

Standards

EN 15502-1:2012 + A1:2015
EN 15502-2-1:2012 + A1:2016

Rapporto di Valutazione | Assessment Report

GP23-0086760-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tipo Type</i>	36322
<i>Tipo di alimentazione Type of supply</i>	Gas
<i>Condizione operativa per rendimento utile a carico parziale Condition of operation for useful efficiency at part load</i>	Direct method - operating mode no. 1 / Metodo diretto - modo operativo n.1
<i>Tipo di funzionamento Type of working</i>	Range rated
<i>Tipo di caldaia Type of boiler</i>	Condensing / A Condensazione
<i>Tipo di installazione Type of installation</i>	B23 - B23P - B33 - C13 - C13X - C33 - C33X - C43 - C43X - C53 - C53X - C63 - C63X - C83 - C83X - C93 - C93X
<i>Gas di riferimento Reference gases</i>	-
<i>Tipo di liquido combustibile Type of liquid fuel</i>	-

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.X003UQ

<i>Marca Trade mark</i>	FONDITAL
<i>Modello Model</i>	Tipo/Type 36322
<i>Tipo di caldaia Type of boiler</i>	Condensazione / Condensation
<i>Potenza termica utile alla potenza termica nominale (P4) Useful heat output at rated heat output (P4)</i>	da/from 11,8kW a/to 29,6kW
<i>Potenza termica utile al 30% della potenza termica nominale (P1) Useful heat output at 30% of rated heat output (P1)</i>	da/from 3,9kW a/to 9,8kW
<i>Efficienza utile alla potenza nominale/GCV (n4) Useful efficiency at rated heat output/GCV (n4)</i>	da/from 87,7% a/to 88,3 %
<i>Efficienza utile al 30% della potenza nominale/GCV (n1) Useful efficiency at 30% of rated heat output/GCV (n1)</i>	da/from 97,1 a/to 97,7 %
<i>Efficienza utile alla potenza nominale/NCV (n100) Useful efficiency at nominal heat input/NCV (n100)</i>	da/from 97,3% a/to 98,0 %
<i>Efficienza utile al 30% della potenza nominale/NCV (n30) Useful efficiency at 30% of nominal heat input/NCV (n30)</i>	da/from 107,8% a/to 108,4 %
<i>Caldaia con produzione di acqua calda Boiler with domestic hot water production</i>	SI / YES

Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione | First issue 2023-07-27
Emissione corrente | Current issue 2023-07-27
Emissione precedente | Previous issue

AR.X00432

Marca | Trade mark **NOVA FLORIDA**
Modello | Model **Tipo/Type 36322**
Tipo di caldaia | Type of boiler **Condensazione / Condensation**
Potenza termica utile alla potenza termica nominale (P4) **da/from 11,8kW a/to 29,6kW**
| Useful heat output at rated heat output (P4)
Potenza termica utile al 30% della potenza termica nominale (P1) | Useful heat output at 30% of rated heat output (P1) **da/from 3,9kW a/to 9,8kW**
Efficienza utile alla potenza nominale/GCV (n4) | Useful efficiency at rated heat output/GCV (n4) **da/from 87,7% a/to 88,3 %**
Efficienza utile al 30% della potenza nominale/GCV (n1) **da/from 97,1 a/to 97,7 %**
| Useful efficiency at 30% of rated heat output/GCV (n1)
Efficienza utile alla potenza nominale/NCV (n100) | Useful efficiency at nominal heat input/NCV (n100) **da/from 97,3% a/to 98,0 %**
Efficienza utile al 30% della potenza nominale/NCV (n30) | Useful efficiency at 30% of nominal heat input/NCV (n30) **da/from 107,8% a/to 108,4 %**
Caldaia con produzione di acqua calda | Boiler with domestic hot water production **SI / YES**

AR.X00433

Marca | Trade mark **ENERGY ITALY**
Modello | Model **Tipo/Type 36322**
Tipo di caldaia | Type of boiler **Condensazione / Condensation**
Potenza termica utile alla potenza termica nominale (P4) **da/from 11,8kW a/to 29,6kW**
| Useful heat output at rated heat output (P4)
Potenza termica utile al 30% della potenza termica nominale (P1) | Useful heat output at 30% of rated heat output (P1) **da/from 3,9kW a/to 9,8kW**
Efficienza utile alla potenza nominale/GCV (n4) | Useful efficiency at rated heat output/GCV (n4) **da/from 87,7% a/to 88,3 %**
Efficienza utile al 30% della potenza nominale/GCV (n1) **da/from 97,1 a/to 97,7 %**
| Useful efficiency at 30% of rated heat output/GCV (n1)
Efficienza utile alla potenza nominale/NCV (n100) | Useful efficiency at nominal heat input/NCV (n100) **da/from 97,3% a/to 98,0 %**
Efficienza utile al 30% della potenza nominale/NCV (n30) | Useful efficiency at 30% of nominal heat input/NCV (n30) **da/from 107,8% a/to 108,4 %**
Caldaia con produzione di acqua calda | Boiler with domestic hot water production **SI / YES**

AR.X00434

Marca | Trade mark **PRODIGE**
Modello | Model **Tipo/Type 36322**
Tipo di caldaia | Type of boiler **Condensazione / Condensation**
Potenza termica utile alla potenza termica nominale (P4) **da/from 11,8kW a/to 29,6kW**
| Useful heat output at rated heat output (P4)
Potenza termica utile al 30% della potenza termica nominale (P1) | Useful heat output at 30% of rated heat output (P1) **da/from 3,9kW a/to 9,8kW**
Efficienza utile alla potenza nominale/GCV (n4) | Useful efficiency at rated heat output/GCV (n4) **da/from 87,7% a/to 88,3 %**
Efficienza utile al 30% della potenza nominale/GCV (n1) **da/from 97,1 a/to 97,7 %**
| Useful efficiency at 30% of rated heat output/GCV (n1)
Efficienza utile alla potenza nominale/NCV (n100) | Useful efficiency at nominal heat input/NCV (n100) **da/from 97,3% a/to 98,0 %**
Efficienza utile al 30% della potenza nominale/NCV (n30) | Useful efficiency at 30% of nominal heat input/NCV (n30) **da/from 107,8% a/to 108,4 %**
Caldaia con produzione di acqua calda | Boiler with domestic hot water production **SI / YES**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Tutti i nomi modelli possono essere seguiti dal suffisso G o H (es. Antea Next KC 26 G), per gestire i diversi fornitori del circolatore / All the models names can be followed by the suffix G or H (ex. Antea Next KC 26 G), for managing different suppliers of the circulator.

I modelli23 sono una versione depotenziata dei modelli26, al fine di contenere le emissioni di CO come richiesto dal mercato svizzero / The models23 are a depowered version of models26, in order to contain CO emissions as requested in Switzerland market".

I valori P4 e ?4 sono ottenuti in regime di alta temperatura (60°C di temperatura di ritorno all'ingresso del riscaldatore e 80°C di temperatura di alimentazione all'uscita del riscaldatore) / P4 and ?4 values are obtained at high temperature regime (60°C return temperature at heater inlet and 80°C feed temperature at heater outlet).

I valori P1 e n1 sono ottenuti in regime di bassa temperatura (temperatura di ritorno del riscaldatore in uscita 30°C per caldaia a condensazione, 37°C per caldaia a bassa temperatura e 50°C per altre caldaie) / P1



Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione | First issue 2023-07-27
Emissione corrente | Current issue 2023-07-27
Emissione precedente | Previous issue

and η_1 values are obtained at low temperature regime (return temperature heater outlet 30°C for condensing boiler, 37°C for low-temperature boiler and 50°C for others boilers).
Per le caldaie range rated i rendimenti η_{100} , η_4 , η_{30} , η_1 sono riferiti alla media aritmetica della portata termica massima e minima Q_a . / For range rated boilers the efficiencies η_{100} , η_4 , η_{30} , η_1 are referred to the arithmetic mean of the maximum and minimum heat input Q_a .



Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione / First issue: 2023-07-27
Emissione corrente / Current issue: 2023-07-27
Emissione precedente / Previous issue:

Allegato modelli | Models annex

Marca / Trade Mark: FONDITAL												
Model	Nominal heat input Q _n	Nominal heat output (P _a)	Minimum heat input	Minimum heat output	Heat output at part load (30%) (P ₁)	Heat input in DHW mode	Efficiency at Q _a (H _i) (η ₁₀₀)	Efficiency at Q _a (H _s) (η _s)	Efficiency at 0,3 Q _a (H _i) (η ₃₀)	Efficiency at 0,3 Q _a (H _s) (η _s)	Hot-water production	Type of boiler
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	%	%	%	%		
Antea Next KC 18	12,0	11,8	2,0	1,8	3,9	18,0	96,9	87,2	108,2	97,4	Instantaneous	condensing
Antea Next KR 12	12,0	11,8	2,0	1,8	3,9	18,0	96,9	87,2	108,2	97,4	---	condensing
Antea Next KRB 12	12,0	11,8	2,0	1,8	3,9	18,0	96,9	87,2	108,2	97,4	---	condensing
Antea Next KC 26	23,7	23,1	3,0	2,8	7,7	27,3	97,0	87,4	108,4	97,6	Instantaneous	condensing
Antea Next KR 24	23,7	23,1	3,0	2,8	7,7	27,3	97,0	87,4	108,4	97,6	---	condensing
Antea Next KRB 24	23,7	23,1	3,0	2,8	7,7	27,3	97,0	87,4	108,4	97,6	---	condensing
Antea Next KC 30	26,7	26,0	3,3	3,1	8,7	30,4	96,8	87,1	107,3	96,6	Instantaneous	condensing
Antea Next KR 28	26,7	26,0	3,3	3,1	8,7	30,4	96,8	87,1	107,3	96,6	---	condensing
Antea Next KRB 28	26,7	26,0	3,3	3,1	8,7	30,4	96,8	87,1	107,3	96,6	---	condensing
Antea Next KC 35	30,4	29,6	4,2	3,8	9,8	34,5	97,1	87,5	106,9	96,2	Instantaneous	condensing
Antea Next KR 32	30,4	29,6	4,2	3,8	9,8	34,5	97,1	87,5	106,9	96,2	---	condensing
Antea Next KRB 32	30,4	29,6	4,2	3,8	9,8	34,5	97,1	87,5	106,9	96,2	---	condensing
Antea Next KC 23	22,5	21,9	3,0	2,7	7,3	22,5	96,5	86,9	107,0	96,3	Instantaneous	condensing
Antea Next KR 23	22,5	21,9	3,0	2,7	7,3	22,5	96,5	86,9	107,0	96,3	---	condensing
Antea Next KRB 23	22,5	21,9	3,0	2,7	7,3	22,5	96,5	86,9	107,0	96,3	---	condensing
Ischia Next KC 18	12,0	11,8	2,0	1,8	3,9	18,0	96,9	87,2	108,2	97,4	Instantaneous	condensing
Ischia Next KR 12	12,0	11,8	2,0	1,8	3,9	18,0	96,9	87,2	108,2	97,4	---	condensing
Ischia Next KRB 12	12,0	11,8	2,0	1,8	3,9	18,0	96,9	87,2	108,2	97,4	---	condensing
Ischia Next KC 26	23,7	23,1	3,0	2,8	7,7	27,3	97,0	87,4	108,4	97,6	Instantaneous	condensing
Ischia Next KR 24	23,7	23,1	3,0	2,8	7,7	27,3	97,0	87,4	108,4	97,6	---	condensing
Ischia Next KRB 24	23,7	23,1	3,0	2,8	7,7	27,3	97,0	87,4	108,4	97,6	---	condensing
Ischia Next KC 30	26,7	26,0	3,3	3,1	8,7	30,4	96,8	87,1	107,3	96,6	Instantaneous	condensing
Ischia Next KR 28	26,7	26,0	3,3	3,1	8,7	30,4	96,8	87,1	107,3	96,6	---	condensing
Ischia Next KRB 28	26,7	26,0	3,3	3,1	8,7	30,4	96,8	87,1	107,3	96,6	---	condensing
Ischia Next KC 35	30,4	29,6	4,2	3,8	9,8	34,5	97,1	87,5	106,9	96,2	Instantaneous	condensing
Ischia Next KR 32	30,4	29,6	4,2	3,8	9,8	34,5	97,1	87,5	106,9	96,2	---	condensing
Ischia Next KRB 32	30,4	29,6	4,2	3,8	9,8	34,5	97,1	87,5	106,9	96,2	---	condensing
Ischia Next KC 23	22,5	21,9	3,0	2,7	7,3	22,5	96,5	86,9	107,0	96,3	Instantaneous	condensing
Ischia Next KR 23	22,5	21,9	3,0	2,7	7,3	22,5	96,5	86,9	107,0	96,3	---	condensing



Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione / First issue: 2023-07-27
Emissione corrente / Current issue: 2023-07-27
Emissione precedente / Previous issue:

Marca / Trade Mark: FONDITAL

Model	Nominal heat input Q _n	Nominal heat output (P ₄)	Minimum heat input	Minimum heat output	Heat output at part load (30%) (P ₁)	Heat input in DHW mode	Efficiency at Q _a (H _i) (η ₁₀₀)	Efficiency at Q _a (H _s) (η ₄)	Efficiency at 0,3 Q _a (H _i) (η ₃₀)	Efficiency at 0,3 Q _a (H _s) (η ₁)	Hot-water production	Type of boiler
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	%	%	%	%		
Ischia Next KRB 23	22,5	21,9	3,0	2,7	7,3	22,5	96,5	86,9	107,0	96,3	---	condensing
Delfis Next KC 18	12,0	11,8	2,0	1,8	3,9	18,0	96,9	87,2	108,2	97,4	Instantaneous	condensing
Delfis Next KR 12	12,0	11,8	2,0	1,8	3,9	18,0	96,9	87,2	108,2	97,4	---	condensing
Delfis Next KRB 12	12,0	11,8	2,0	1,8	3,9	18,0	96,9	87,2	108,2	97,4	---	condensing
Delfis Next KC 26	23,7	23,1	3,0	2,8	7,7	27,3	97,0	87,4	108,4	97,6	Instantaneous	condensing
Delfis Next KR 24	23,7	23,1	3,0	2,8	7,7	27,3	97,0	87,4	108,4	97,6	---	condensing
Delfis Next KRB 24	23,7	23,1	3,0	2,8	7,7	27,3	97,0	87,4	108,4	97,6	---	condensing
Delfis Next KC 30	26,7	26,0	3,3	3,1	8,7	30,4	96,8	87,1	107,3	96,6	Instantaneous	condensing
Delfis Next KR 28	26,7	26,0	3,3	3,1	8,7	30,4	96,8	87,1	107,3	96,6	---	condensing
Delfis Next KRB 28	26,7	26,0	3,3	3,1	8,7	30,4	96,8	87,1	107,3	96,6	---	condensing
Delfis Next KC 35	30,4	29,6	4,2	3,8	9,8	34,5	97,1	87,5	106,9	96,2	Instantaneous	condensing
Delfis Next KR 32	30,4	29,6	4,2	3,8	9,8	34,5	97,1	87,5	106,9	96,2	---	condensing
Delfis Next KRB 32	30,4	29,6	4,2	3,8	9,8	34,5	97,1	87,5	106,9	96,2	---	condensing
Delfis Next KC 23	22,5	21,9	3,0	2,7	7,3	22,5	96,5	86,9	107,0	96,3	Instantaneous	condensing
Delfis Next KR 23	22,5	21,9	3,0	2,7	7,3	22,5	96,5	86,9	107,0	96,3	---	condensing
Delfis Next KRB 23	22,5	21,9	3,0	2,7	7,3	22,5	96,5	86,9	107,0	96,3	---	condensing
Callyope Next KC 18	12,0	11,8	2,0	1,8	3,9	18,0	96,9	87,2	108,2	97,4	Instantaneous	condensing
Callyope Next KR 12	12,0	11,8	2,0	1,8	3,9	18,0	96,9	87,2	108,2	97,4	---	condensing
Callyope Next KRB 12	12,0	11,8	2,0	1,8	3,9	18,0	96,9	87,2	108,2	97,4	---	condensing
Callyope Next KC 26	23,7	23,1	3,0	2,8	7,7	27,3	97,0	87,4	108,4	97,6	Instantaneous	condensing
Callyope Next KR 24	23,7	23,1	3,0	2,8	7,7	27,3	97,0	87,4	108,4	97,6	---	condensing
Callyope Next KRB 24	23,7	23,1	3,0	2,8	7,7	27,3	97,0	87,4	108,4	97,6	---	condensing
Callyope Next KC 30	26,7	26,0	3,3	3,1	8,7	30,4	96,8	87,1	107,3	96,6	Instantaneous	condensing
Callyope Next KR 28	26,7	26,0	3,3	3,1	8,7	30,4	96,8	87,1	107,3	96,6	---	condensing
Callyope Next KRB 28	26,7	26,0	3,3	3,1	8,7	30,4	96,8	87,1	107,3	96,6	---	condensing
Callyope Next KC 35	30,4	29,6	4,2	3,8	9,8	34,5	97,1	87,5	106,9	96,2	Instantaneous	condensing
Callyope Next KR 32	30,4	29,6	4,2	3,8	9,8	34,5	97,1	87,5	106,9	96,2	---	condensing
Callyope Next KRB 32	30,4	29,6	4,2	3,8	9,8	34,5	97,1	87,5	106,9	96,2	---	condensing
Callyope Next KC 23	22,5	21,9	3,0	2,7	7,3	22,5	96,5	86,9	107,0	96,3	Instantaneous	condensing
Callyope Next KR 23	22,5	21,9	3,0	2,7	7,3	22,5	96,5	86,9	107,0	96,3	---	condensing
Callyope Next KRB 23	22,5	21,9	3,0	2,7	7,3	22,5	96,5	86,9	107,0	96,3	---	condensing



Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione / First issue: 2023-07-27
Emissione corrente / Current issue: 2023-07-27
Emissione precedente / Previous issue:

Marca / Trade Mark: FONDITAL

Model	Nominal heat input Q _n	Nominal heat output (P ₄)	Minimum heat input	Minimum heat output	Heat output at part load (30%) (P ₁)	Heat input in DHW mode	Efficiency at Q _a (H _i) (η ₁₀₀)	Efficiency at Q _a (H _s) (η ₄)	Efficiency at 0,3 Q _a (H _i) (η ₃₀)	Efficiency at 0,3 Q _a (H _s) (η ₁)	Hot-water production	Type of boiler
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	%	%	%	%		
Hydraboiler Next KC 18	12,0	11,8	2,0	1,8	3,9	18,0	96,9	87,2	108,2	97,4	Instantaneous	condensing
Hydraboiler Next KR 12	12,0	11,8	2,0	1,8	3,9	18,0	96,9	87,2	108,2	97,4	---	condensing
Hydraboiler Next KRB 12	12,0	11,8	2,0	1,8	3,9	18,0	96,9	87,2	108,2	97,4	---	condensing
Hydraboiler Next KC 26	23,7	23,1	3,0	2,8	7,7	27,3	97,0	87,4	108,4	97,6	Instantaneous	condensing
Hydraboiler Next KR 24	23,7	23,1	3,0	2,8	7,7	27,3	97,0	87,4	108,4	97,6	---	condensing
Hydraboiler Next KRB 24	23,7	23,1	3,0	2,8	7,7	27,3	97,0	87,4	108,4	97,6	---	condensing
Hydraboiler Next KC 30	26,7	26,0	3,3	3,1	8,7	30,4	96,8	87,1	107,3	96,6	Instantaneous	condensing
Hydraboiler Next KR 28	26,7	26,0	3,3	3,1	8,7	30,4	96,8	87,1	107,3	96,6	---	condensing
Hydraboiler Next KRB 28	26,7	26,0	3,3	3,1	8,7	30,4	96,8	87,1	107,3	96,6	---	condensing
Hydraboiler Next KC 35	30,4	29,6	4,2	3,8	9,8	34,5	97,1	87,5	106,9	96,2	Instantaneous	condensing
Hydraboiler Next KR 32	30,4	29,6	4,2	3,8	9,8	34,5	97,1	87,5	106,9	96,2	---	condensing
Hydraboiler Next KRB 32	30,4	29,6	4,2	3,8	9,8	34,5	97,1	87,5	106,9	96,2	---	condensing
Hydraboiler Next KC 23	22,5	21,9	3,0	2,7	7,3	22,5	96,5	86,9	107,0	96,3	Instantaneous	condensing
Hydraboiler Next KR 23	22,5	21,9	3,0	2,7	7,3	22,5	96,5	86,9	107,0	96,3	---	condensing
Hydraboiler Next KRB 23	22,5	21,9	3,0	2,7	7,3	22,5	96,5	86,9	107,0	96,3	---	condensing
Spyro Next KC 18	12,0	11,8	2,0	1,8	3,9	18,0	96,9	87,2	108,2	97,4	Instantaneous	condensing
Spyro Next KR 12	12,0	11,8	2,0	1,8	3,9	18,0	96,9	87,2	108,2	97,4	---	condensing
Spyro Next KRB 12	12,0	11,8	2,0	1,8	3,9	18,0	96,9	87,2	108,2	97,4	---	condensing
Spyro Next KC 26	23,7	23,1	3,0	2,8	7,7	27,3	97,0	87,4	108,4	97,6	Instantaneous	condensing
Spyro Next KR 24	23,7	23,1	3,0	2,8	7,7	27,3	97,0	87,4	108,4	97,6	---	condensing
Spyro Next KRB 24	23,7	23,1	3,0	2,8	7,7	27,3	97,0	87,4	108,4	97,6	---	condensing
Spyro Next KC 30	26,7	26,0	3,3	3,1	8,7	30,4	96,8	87,1	107,3	96,6	Instantaneous	condensing
Spyro Next KR 28	26,7	26,0	3,3	3,1	8,7	30,4	96,8	87,1	107,3	96,6	---	condensing
Spyro Next KRB 28	26,7	26,0	3,3	3,1	8,7	30,4	96,8	87,1	107,3	96,6	---	condensing
Spyro Next KC 35	30,4	29,6	4,2	3,8	9,8	34,5	97,1	87,5	106,9	96,2	Instantaneous	condensing
Spyro Next KR 32	30,4	29,6	4,2	3,8	9,8	34,5	97,1	87,5	106,9	96,2	---	condensing
Spyro Next KRB 32	30,4	29,6	4,2	3,8	9,8	34,5	97,1	87,5	106,9	96,2	---	condensing
Spyro Next KC 23	22,5	21,9	3,0	2,7	7,3	22,5	96,5	86,9	107,0	96,3	Instantaneous	condensing
Spyro Next KR 23	22,5	21,9	3,0	2,7	7,3	22,5	96,5	86,9	107,0	96,3	---	condensing
Spyro Next KRB 23	22,5	21,9	3,0	2,7	7,3	22,5	96,5	86,9	107,0	96,3	---	condensing