



CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO No. 51DM5054

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 DICHARA 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

MODELLO / MODEL A2HWS120,A2HWS150,D2HWS120,D2HWS150

FABBRICANTE / MANUFACTURER

DENOMINAZIONE / COMPANY NAME DAIKIN ISITMA VE SOGUTMA SISTEMLERI SAN. TIC. A.S.

INDIRIZZO / ADDRESS GULSUJU MAH. FEVZI CAKMAK CAD. BURCAK SOK. 20/A 34848 MALTEPE (ISTANBUL) - TR - Turkey

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 COMPRENDE 1 ALLEGATO.

THIS CERTIFICATE INCLUDES 1 ANNEX.

PRIMA EMISSIONE: 2022/04/01
FIRST ISSUE

EMISSIONE CORRENTE: 2022/04/01
CURRENT ISSUE

EMISSIONE PRECEDENTE:
PREVIOUS ISSUE

DATA DI SCADENZA: 2032/03/31
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 2022-04-01

Emissione corrente | Current issue 2022-04-01

Emissione precedente | Previous issue

Prodotto | Product

**Caldaiie murali dr
Wall mounted boilers dr**

Fabbricante | Manufacturer

**DAIKIN ISITMA VE SOGUTMA SISTEMLERİ SAN. TIC. A.S.
GULSUYYU MAH. FEVZI CAKMAK CAD. BURCAK SOK. 20/A
34848 MALTEPE (ISTANBUL)
TR - Turkey**

Marcatura | Marking



CEDR

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

PI.O000YV

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

Rapporti | Test Reports

GP21-0070453-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di alimentazione | Type of supply **Gas**
Metodo | Method **Diretto / Direct**
Modo operativo | Operating mode **N°1**
Condizione operativa per rendimento utile a carico parziale |
Condition of operation for useful efficiency at part load **N°1**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.W004A2

Marca | Trade mark **AIRFEL**
Modello | Model **A2HWS120**
Portata termica nominale | Nominal heat input **123kW**
Portata termica ridotta nominale | Minimum nominal heat
input **21kW**
Rendimento utile alla potenza nominale (Hi) | Useful
efficiency at nominal output (Hi) **98,6%**
Rendimento utile a carico parziale (Hi) (30%) | Useful
efficiency at part load (Hi) (30%) **108,8%**
Tipo di caldaia | Type of boiler **Condensazione / Condensing**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **121,3kW**
Potenza termica nominale a carico parziale (30%) |
Nominal heat output at part load (30%) **21,29kW**
Rendimento utile alla potenza nominale (Hs) | Useful
efficiency at nominal output (Hs) **88,8%**
Rendimento utile a carico parziale (Hs) (30%) | Useful
efficiency at part load (Hs) (30%) **98%**

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

Prima emissione | First issue 2022-04-01

Emissione corrente | Current issue 2022-04-01

Emissione precedente | Previous issue

AR.W004A3

Marca | Trade mark **AIRFEL**

Modello | Model **A2HWS150**

Portata termica nominale | Nominal heat input **140,5kW**

Portata termica ridotta nominale | Minimum nominal heat input **138,7kW**

Rendimento utile alla potenza nominale (Hi) | Useful efficiency at nominal output (Hi) **98,7%**

Rendimento utile a carico parziale (Hi) (30%) | Useful efficiency at part load (Hi) (30%) **109,1%**

Tipo di caldaia | Type of boiler **Condensazione / Condensing**

Potenza termica nominale | Nominal heat output **26kW**

Potenza termica nominale a carico parziale (30%) | Nominal heat output at part load (30%) **25,42kW**

Rendimento utile alla potenza nominale (Hs) | Useful efficiency at nominal output (Hs) **88,9%**

Rendimento utile a carico parziale (Hs) (30%) | Useful efficiency at part load (Hs) (30%) **98,24%**

AR.W004A4

Marca | Trade mark **DAIKIN**

Modello | Model **D2HWS120**

Portata termica nominale | Nominal heat input **123kW**

Portata termica ridotta nominale | Minimum nominal heat input **21kW**

Rendimento utile alla potenza nominale (Hi) | Useful efficiency at nominal output (Hi) **98,6kW**

Rendimento utile a carico parziale (Hi) (30%) | Useful efficiency at part load (Hi) (30%) **108,8kW**

Tipo di caldaia | Type of boiler **Condensazione / Condensing**

Potenza termica nominale | Nominal heat output **121,3kW**

Potenza termica nominale a carico parziale (30%) | Nominal heat output at part load (30%) **21,29kW**

Rendimento utile alla potenza nominale (Hs) | Useful efficiency at nominal output (Hs) **88,8%**

Rendimento utile a carico parziale (Hs) (30%) | Useful efficiency at part load (Hs) (30%) **98%**

AR.W004A5

Marca | Trade mark **DAIKIN**

Modello | Model **D2HWS150**

Portata termica nominale | Nominal heat input **140,5kW**

Portata termica ridotta nominale | Minimum nominal heat input **26kW**

Rendimento utile alla potenza nominale (Hi) | Useful efficiency at nominal output (Hi) **98,7%**

Rendimento utile a carico parziale (Hi) (30%) | Useful efficiency at part load (Hi) (30%) **109,1%**

Tipo di caldaia | Type of boiler **Condensazione / Condensing**

Potenza termica nominale | Nominal heat output **138,7kW**

Potenza termica nominale a carico parziale (30%) | Nominal heat output at part load (30%) **25,42kW**

Rendimento utile alla potenza nominale (Hs) | Useful efficiency at nominal output (Hs) **88,9%**

Rendimento utile a carico parziale (Hs) (30%) | Useful efficiency at part load (Hs) (30%) **98,24%**