



HEATING  
ARCO

## CORRADI CUCINE S.R.L.

Sede Legale: : Via La Croce , n.8 – 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) Italia  
Sede Amministrativa e Produttiva: Via Spagna 1/A – 37069 Villafranca di Verona (VR) Italia  
Tel: (39) 045 8581680 Fax (39) 045 8589042  
info@jcorradi.it www.jcorradi.com  
Capitale Sociale Euro 100.000,00 i.v.  
C.F. / nr. Iscr. Reg. Imp. e P.IVA 01721000931 – Meccanografico n. PN 99147

### DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

In base al regolamento (UE) 305/2011

n° JC0001

- |  |  |
|--|--|
| 1. Codice di identificazione del prodotto-tipo   | : JCWA90   |
| 2. Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art.11-4)  | : CO90L CO100L CO140LGE BA90L BA100L<br>BA140LGE RB90L RB100L RB140LGE               |
| 3. Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata | : Termocucina alimentata con combustibile solido, senza la produzione di acqua calda |
| 4. Nome o marchio registrato del fabbricante (Art 11-5)                                | : Corradi Cucine srl<br>Via La Croce, n° 8<br>33074 - Vigonovo di Fontanafredda (PN) |
| 5. Nome e indirizzo del mandatario (Art 12-2)  | : -  |
| 6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (Allegato 5)     | : System 3   |
| 7. Laboratorio notificato<br>Numero rapporto di prova (in base al System 3)            | : IMQ Primacontrol srl [N.B. 1881]<br>: CS-12-018                                    |
| 8. Prestazioni dichiarate  |  |

#### SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA

EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007

#### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

#### PRESTAZIONE

Resistenza al fuoco

A1

Distanza da materiale combustibile

Distanza minima in mm:  
retro=30 lato=5 fondo=150  
soffitto=750 fronte=750

Rischio fuoriuscita combustibile

Conforme

Emissioni prodotti della combustione

*Potenza nominale*

CO [ 0,08 % ]

*Potenza ridotta*

CO [ 0,10 % ]

Temperatura superficiale

Conforme

Sicurezza elettrica

Conforme

Accessibilità e pulizia

Conforme

Massima pressione di esercizio

NPD

Resistenza meccanica (per sopportare un camino)

Conforme

Prestazioni termiche

*Potenza nominale*

10,5 kW

*Potenza resa all'ambiente*

10,5 kW

*Potenza ceduta all'acqua*

NPD

Rendimento

*Potenza nominale*

$\eta$  [ 78 % ]

*Potenza ridotta*

$\eta$  [ 75 % ]

Temperatura fumi

*Potenza nominale*

T [ 242,0 °C ]

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Vigonovo di Fontanafredda, 01/07/2013

(Walter Breda – Amministratore Delegato)



HEATING  
ARCO

## CORRADI CUCINE S.R.L.

Sede Legale: : Via La Croce , n.8 – 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) Italia  
Sede Amministrativa e Produttiva: Via Spagna 1/A – 37069 Villafranca di Verona (VR) Italia  
Tel: (39) 045 8581680 Fax (39) 045 8589042  
info@jcorradi.it www.jcorradi.com  
Capitale Sociale Euro 100.000,00 i.v.  
C.F. / nr. Iscr. Reg. Imp. e P.IVA 01721000931 – Meccanografico n. PN 99147

### DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Selon le règlement (UE) 305/2011

n° JC0001

- |   |  |
|---|--|
| 1. Code d'identification unique du produit-type   | : JCWA90   |
| 2. Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)   | : CO90L CO100L CO140LGE BA90L BA100L<br>BA140LGE RB90L RB100L RB140LGE               |
| 3. Utilisation prévue du produit conformément aux spécifications techniques harmonisées correspondantes | : Thermo-cuisinière alimentée au combustible solide, sans production d'eau chaude    |
| 4. Nom ou marque enregistrée du fabricant (Art. 11-5)   | : Corradi Cucine srl<br>Via La Croce, n° 8<br>33074 - Vigonovo di Fontanafredda (PN) |
| 5. Nom et adresse du mandataire (Art. 12-2)   | : -  |
| 6. Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance (Annexe 5)                           | : System 3   |
| 7. Laboratoire notifié  | : IMQ Primacontrol srl [N.B. 1881]   |
| Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)   | : CS-12-018  |
| 8. Performance déclarée   |  |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISÉES	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCE
Résistance au feu	A1
Distance de sécurité aux matériaux combustibles	Distance minimum, en mm: arrière=30 côté=5 fond=150 plafond=750 avant=750
Risque de fuite de combustible	Conforme
Émission des produits de combustion	
<i>Puissance nominale</i>	CO [ 0,08 % ]
<i>Puissance réduite</i>	CO [ 0,10 % ]
Température de surface	Conforme
Sécurité électrique	Conforme
Facilité d'accès et nettoyage	Conforme
Pression maximale de service	NPD
Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)	Conforme
Performance thermique	
<i>Puissance nominale</i>	10,5 kW
<i>Puissance rendue au milieu</i>	10,5 kW
<i>Puissance rendue à l'eau</i>	NPD
Rendement	
<i>Puissance nominale</i>	$\eta$ [ 78 % ]
<i>Puissance réduite</i>	$\eta$ [ 75 % ]
Température des fumées	
<i>Puissance nominale</i>	T [ 242,0 °C ]

9. La performance du produit citée aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 8.

Cette déclaration de performance est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant cité au point 4.

Signé au nom et pour le compte du fabricant par:

Vigonovo di Fontanafredda, 01/07/2013

(Walter Breda – Amministratore Delegato)



HEATING  
ARCO

## CORRADI CUCINE S.R.L.

Sede Legale: : Via La Croce , n.8 – 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) Italia  
Sede Amministrativa e Produttiva: Via Spagna 1/A – 37069 Villafranca di Verona (VR) Italia  
Tel: (39) 045 8581680 Fax (39) 045 8589042  
info@jcorradi.it www.jcorradi.com  
Capitale Sociale Euro 100.000,00 i.v.  
C.F. / nr. Iscr. Reg. Imp. e P.IVA 01721000931 – Meccanografico n. PN 99147

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß der Verordnung (EG) 305/2011

n° JC0001

- |   |   |
|---|---|
| 1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ  | : JCWA90  |
| 2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr (Art.11-4)  | : CO90L CO100L CO140LGE BA90L BA100L<br>BA140LGE RB90L RB100L RB140LGE                        |
| 3. Vorgesehene Verwendung des Produkts in bereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation | : <b>Heizungsherd für Festbrennstoffe, ohne Warmwasserbereitung</b>                           |
| 4. Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art 11-5)  | : <b>Corradi Cucine srl<br/>Via La Croce, n° 8<br/>33074 - Vigonovo di Fontanafredda (PN)</b> |
| 5. Name und Adresse des Auftragnehmers (Art 12-2)   | : -   |
| 6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)                                       | : <b>System 3</b>   |
| 7. Benanntes Labor<br>Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)  | : <b>IMQ Primacontrol srl [N.B. 1881]<br/>CS-12-018</b>                                       |
| 8. Erklärte Leistungen  |   |

#### HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION

EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007

#### WESENTLICHE MERKMALE

#### LEISTUNGEN

Feuerbeständigkeit	A1
Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm: Rückseite=30 Seite=5 Unterseite=150 Decke=750 Vorderseite=750
Gefahr Brennstoffaustritt	konform
Emission von Verbrennungsprodukten <i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	CO [ 0,08 % ] CO [ 0,10 % ]
Oberflächentemperatur	konform
Elektrische Sicherheit	konform
Zugänglichkeit und Reinigung	konform
Maximaler Betriebsdruck	NPD
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	konform
Thermische Leistungen <i>Nennleistung</i> <i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i> <i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>	10,5 kW 10,5 kW NPD
Wirkungsgrad <i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	$\eta$ [ 78 % ] $\eta$ [ 75 % ]
Rauchgastemperatur <i>Nennleistung</i>	T [ 242,0 °C ]

9. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8.

Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4. Unterzeichnet im Namen und im Auftrag des Herstellers von:

Vigonovo di Fontanafredda, 01/07/2013

(Walter Breda – Amministratore Delegato)



HEATING  
**ARCO**

## CORRADI CUCINE S.R.L.

Sede Legale: : Via La Croce , n.8 – 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) Italia  
Sede Amministrativa e Produttiva: Via Spagna 1/A – 37069 Villafranca di Verona (VR) Italia  
Tel: (39) 045 8581680 Fax (39) 045 8589042  
info@jcorradi.it www.jcorradi.com  
Capitale Sociale Euro 100.000,00 i.v.  
C.F. / nr. Iscr. Reg. Imp. e P.IVA 01721000931 – Meccanografico n. PN 99147

### DECLARATION OF PERFORMANCE

According to Regulation (EU) 305/2011

n° JC0001

- |  |  |
|--|--|
| 1. Unique identifier code for product-type   | : JCWA90   |
| 2. Model and/or batch no. and/or series no (Article 11-4)  | : CO90L CO100L CO140LGE BA90L BA100L<br>BA140LGE RB90L RB100L RB140LGE               |
| 3. Intended uses of the product in accordance with the applicable harmonised technical specification | : Residential cookers fired by solid fuel, without hot water supply                  |
| 4. Name or trademark of the manufacturer (Article 11-5)  | : Corradi Cucine srl<br>Via La Croce, n° 8<br>33074 - Vigonovo di Fontanafredda (PN) |
| 5. Name and address of the agent (Article 12-2)  | : -  |
| 6. Assessment and verification system for constancy of performance (Annex 5)                         | : System 3   |
| 7. Laboratory notified   | : IMQ Primacontrol srl [N.B. 1881]   |
| Test report number (based on System 3)   | : CS-12-018  |
| 8. Services declare  |  |

<b>HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATIONS</b>	<b>EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007</b>
--	--------------------------------------

<b>ESSENTIAL CHARACTERISTICS</b>	<b>PERFORMANCE</b>
----------------------------------	--------------------

Reaction to fire	A1
Distance to combustible material	Minimum distance, in mm: rear=30 sides=5 floor=150 ceiling=750 front=750
Risk of burning fuel falling out	Pass
Emissions of combustion products	
<i>Nominal heat output</i>	CO [ 0,08 % ]
<i>Reduced heat output</i>	CO [ 0,10 % ]
Surface temperature	Pass
Electrical safety	Pass
Cleanability	Pass
Maximum water operating pressure	NPD
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	Pass
Thermal output	
<i>Nominal heat output</i>	10,5 kW
<i>Room heating output</i>	10,5 kW
<i>Water heating output</i>	NPD
Energy efficiency	
<i>Nominal heat output</i>	$\eta$ [ 78 % ]
<i>Reduced heat output</i>	$\eta$ [ 75 % ]
Flue gas temperature	
<i>Nominal heat output</i>	T [ 242,0 °C ]

9. The performance of the product referred to in points 1 and 2 is consistent with the declared performance in point 8.

This declaration of performance is issued under the manufacturer's sole responsibility referred to in point 4.

Signed in the name and on behalf of the manufacturer by:

Vigonovo di Fontanafredda, 01/07/2013



(Walter Breda – Amministratore Delegato)



HEATING  
**ARCO**

## CORRADI CUCINE S.R.L.

Sede Legale: : Via La Croce , n.8 – 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) Italia  
Sede Amministrativa e Produttiva: Via Spagna 1/A – 37069 Villafranca di Verona (VR) Italia  
Tel: (39) 045 8581680 Fax (39) 045 8589042  
info@jcorradi.it www.jcorradi.com  
Capitale Sociale Euro 100.000,00 i.v.  
C.F. / nr. Iscr. Reg. Imp. e P.IVA 01721000931 – Meccanografico n. PN 99147

### PRESTATIEVERKLARING

Volgens Verordening (EU) 305/2011  
n° JC0001

- Unieke identificatiecode van het producttype : **JCWA90**
- Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4) : **CO90L CO100L CO140LGE BA90L BA100L  
BA140LGE RB90L RB100L RB140LGE**
- Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie : **Thermocooker, gestookt op vaste brandstof, zonder warmwaterproductie**
- Naam of handelsmerk van de fabrikant (Art 11-5) : **Corradi Cucine srl  
Via La Croce, n° 8  
33074 - Vigonovo di Fontanafredda (PN)**
- Naam en adres van de gemachtigde (Art 12-2) : -
- Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (Bijlage 5) : **System 3**
- Erkend laboratorium : **IMQ Primacontrol srl [N.B. 1881]**  
Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3) : **CS-12-018**
- Aangegeven prestaties

GEHARMONISEERDE TECHNISCHE SPECIFICATIE	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
<b>ESSENTIËLE KENMERKEN</b>	<b>PRESTATIE</b>
Weerstand tegen brand	A1
Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand, in mm: achterzijde=30 zijkant=5 bodem=150 plafond=750 voorzijde=750
Gevaar voor brandstoflekken	Conform
Uitstoot verbrandingsproducten <i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	CO [ 0,08 % ] CO [ 0,10 % ]
Oppervlaktetemperatuur	Conform
Elektrische veiligheid	Conform
Toegankelijkheid en reiniging	Conform
Maximum bedrijfsdruk	NPD
Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)	Conform
Thermische prestaties <i>Nominaal vermogen</i> <i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i> <i>Vermogen afgegeven aan het water</i>	10,5 kW 10,5 kW NPD
Rendement <i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	$\eta$ [ 78 % ] $\eta$ [ 75 % ]
Rookgastemperatuur <i>Nominaal vermogen</i>	T [ 242,0 °C ]

9. De prestaties van het in de punten 1 en 2 bedoelde product zijn conform met de in het punt 8 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Getekend in naam en voor rekening van de fabrikant door:

Vigonovo di Fontanafredda, 01/07/2013



(Walter Breda – Amministratore Delegato)



HEATING  
**ARCO**

## CORRADI CUCINE S.R.L.

Sede Legale: : Via La Croce , n.8 – 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) Italia  
Sede Amministrativa e Produttiva: Via Spagna 1/A – 37069 Villafranca di Verona (VR) Italia  
Tel: (39) 045 8581680 Fax (39) 045 8589042  
info@jcorradi.it www.jcorradi.com  
Capitale Sociale Euro 100.000,00 i.v.  
C.F. / nr. Iscr. Reg. Imp. e P.IVA 01721000931 – Meccanografico n. PN 99147

### DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN

Conforme al reglamento (UE) 305/2011

n° JC0001

- |  |  |
|--|--|
| 1. Código de identificación único del producto-tipo  | : JCWA90   |
| 2. Modelo y/o n°. de lote y/o n°. de serie (Art.11-4)  | : CO90L CO100L CO140LGE BA90L BA100L<br>BA140LGE RB90L RB100L RB140LGE               |
| 3. Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas correspondientes | : Termococina alimentada con combustible sólido, sin producción de agua caliente     |
| 4. Nombre o marca registrada del fabricante (Art 11-5)   | : Corradi Cucine srl<br>Via La Croce, n° 8<br>33074 - Vigonovo di Fontanafredda (PN) |
| 5. Nombre y dirección del mandatario (Art 12-2)  | : -  |
| 6. Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación (Anexo 5)                          | : System 3   |
| 7. Laboratorio notificado<br>Número de informe de prueba (según el System 3)                                 | : IMQ Primacontrol srl [N.B. 1881]<br>: CS-12-018                                    |
| 8. Prestaciones declaradas   |  |

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIÓN
Resistencia al fuego	A1
Distancia de mat. comb.	Distancia mínima, en mm: revés=30 lado=5 fondo=150 techo=750 frente=750
Riesgo de pérdida de combustible	Conforme
Emisiones de productos de combustión <i>Potencia nominal</i> <i>Potencia reducida</i>	CO [ 0,08 % ] CO [ 0,10 % ]
Temperatura superficial	Conforme
Seguridad eléctrica	Conforme
Accesibilidad y limpieza	Conforme
Presión máxima de trabajo	NPD
Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)	Conforme
Prestaciones térmicas <i>Potencia nominal</i> <i>Potencia suministrada al entorno</i> <i>Potencia cedida al agua</i>	10,5 kW 10,5 kW NPD
Rendimiento <i>Potencia nominal</i> <i>Potencia reducida</i>	$\eta$ [ 78 % ] $\eta$ [ 75 % ]
Temperatura de humos <i>Potencia nominal</i>	T [ 242,0 °C ]

9. La prestación del producto según se establece en los puntos 1 y 2 cumple con las prestaciones declaradas según el punto 8.

Se expide esta declaración de prestación bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante, según se establece en el punto 4.

Firmado a nombre y por cuenta del fabricante por:

Vigonovo di Fontanafredda, 01/07/2013



(Walter Breda – Amministratore Delegato)



HEATING  
**ARCO**

## CORRADI CUCINE S.R.L.

Sede Legale: : Via La Croce , n.8 – 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) Italia  
Sede Amministrativa e Produttiva: Via Spagna 1/A – 37069 Villafranca di Verona (VR) Italia  
Tel: (39) 045 8581680 Fax (39) 045 8589042  
info@jcorradi.it www.jcorradi.com  
Capitale Sociale Euro 100.000,00 i.v.  
C.F. / nr. Iscr. Reg. Imp. e P.IVA 01721000931 – Meccanografico n. PN 99147

### DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Em base com o regulamento (UE) 305/2011

n° JC0001

- Código de identificação único do produto-tipo : JCWA90
- Modelo e/ou n°. lote e/ou n°. série (Art.11-4) : CO90L CO100L CO140LGE BA90L BA100L  
BA140LGE RB90L RB100L RB140LGE
- Utilização prevista do produto em conformidade com a respectiva técnica específica harmonizada : Termocozinha alimentada com combustível sólido, sem produção de água quente
- Nome ou marca registada pelo fabricante (Art 11-5) : Corradi Cucine srl  
Via La Croce, n° 8  
33074 - Vigonovo di Fontanafredda (PN)
- Nome e endereço do mandatário (Art 12-2) : -
- Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (Anexo 5) : System 3
- Laboratório notificado : IMQ Primacontrol srl [N.B. 1881]  
Número relação de prova (em base ao System 3) : CS-12-018
- Desempenhos declarados

ESPECÍFICA TÉCNICA HARMONIZADA	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS	DESEMPENHO
Resistência ao fogo	A1
Distância de mat. comb.	Distância mínima, em mm: traseira=30 lado=5 fundo=150 teto=750 frente=750
Risco de vazamento de combustível	Em conformidade
Emissões de produtos de combustão <i>Potência nominal</i> <i>Potência reduzida</i>	CO [ 0,08 % ] CO [ 0,10 % ]
Temperatura superficial	Em conformidade
Segurança elétrica	Em conformidade
Acessibilidade e limpeza	Em conformidade
Máxima pressão de exercício	NPD
Resistência mecânica (para suportar a chaminé)	Em conformidade
Desempenho térmico <i>Potência nominal</i> <i>Potência libertada no ambiente</i> <i>Potência cedida à água</i>	10,5 kW 10,5 kW NPD
Rendimento <i>Potência nominal</i> <i>Potência reduzida</i>	$\eta$ [ 78 % ] $\eta$ [ 75 % ]
Temperatura fumos <i>Potência nominal</i>	T [ 242,0 °C ]

9. O desempenho do produto ao qual se referem os pontos 1 e 2 estão em conformidade com o desempenho declarado no ponto 8.  
É emitida a presente declaração de desempenho sob a responsabilidade exclusiva do fabricante referido no ponto 4.  
Assinado com nome e por conta do fabricante de:

Vigonovo di Fontanafredda, 01/07/2013



(Walter Breda – Amministratore Delegato)



HEATING  
ARCO

## CORRADI CUCINE S.R.L.

Sede Legale: : Via La Croce , n.8 – 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) Italia  
Sede Amministrativa e Produttiva: Via Spagna 1/A – 37069 Villafranca di Verona (VR) Italia  
Tel: (39) 045 8581680 Fax (39) 045 8589042  
info@jcorradi.it www.jcorradi.com  
Capitale Sociale Euro 100.000,00 i.v.  
C.F. / nr. Iscr. Reg. Imp. e P.IVA 01721000931 – Meccanografico n. PN 99147

### ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) 305/2011

n° JC0001

- |  |  |
|--|--|
| 1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου                                       | : JCWA90   |
| 2. Μοντέλο ή/και αρ. παρτίδας ή/και αύξων αρ. (Άρθρο 11-4)                                 | : CO90L CO100L CO140LGE BA90L BA100L<br>BA140LGE RB90L RB100L RB140LGE               |
| 3. Προβλεπόμενες χρήσεις του προϊόντος σύμφωνα με τις εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές | : Θερμοκουζίνα που τροφοδοτείται με στέρεα καύσιμα, χωρίς την παραγωγή ζεστού νερού  |
| 4. Καταχωρημένη επωνυμία ή εμπορικό σήμα του κατασκευαστή (Άρθρο 11-5)                     | : Corradi Cucine srl<br>Via La Croce, n° 8<br>33074 - Vigonovo di Fontanafredda (PN) |
| 5. Όνομα και διεύθυνση του εντολοδόχου (Άρθρο 12-2)  | : -  |
| 6. Σύστημα εκτίμησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης (Συνημμένο 5)           | : System 3   |
| 7. Κοινοποιημένο εργαστήριο Αριθμός αναφοράς της δοκιμής (με βάση το System 3)             | : IMQ Primacontrol srl [N.B. 1881]<br>CS-12-018                                      |
| 8. Δηλωμένες επιδόσεις   |  |

ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ
Αντοχή στη φωτιά	A1
Απόσταση από το καύσιμο υλικό	Ελάχιστη απόσταση, σε mm: πίσω μέρος=30 πλευρά=5 κάτω μέρος=150 ταβάνι=750 μπροστινό μέρος=750
Κίνδυνος διαρροής καυσίμου	Σύμφωνη
Εκπομπές προϊόντων καύσης Ονομαστική Ισχύς Μειωμένη ισχύς	CO [ 0,08 % ] CO [ 0,10 % ]
Επιφανειακή θερμοκρασία	Σύμφωνη
Ηλεκτρική ασφάλεια	Σύμφωνη
Πρόσβαση και καθαρισμός	Σύμφωνη
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	NPD
Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)	Σύμφωνη
Θερμικές επιδόσεις Ονομαστική Ισχύς Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον Ισχύς που προσδίδεται στο νερό	10,5 kW 10,5 kW NPD
Απόδοση Ονομαστική Ισχύς Μειωμένη ισχύς	η [ 78 % ] η [ 75 % ]
Θερμοκρασία καπνών Ονομαστική Ισχύς	T [ 242,0 °C ]

9. Η απόδοση του προϊόντος που αναφέρεται στα σημεία 1 και 2 είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση στο σημείο 8.

Εκδίδεται η παρούσα δήλωση απόδοσης υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που αναφέρεται στο σημείο 4.

Υπεγράφη στο όνομα και για λογαριασμό του κατασκευαστή από:

Vigonovo di Fontanafredda, 01/07/2013

(Walter Breda – Amministratore Delegato)





HEATING  
ARCO

## CORRADI CUCINE S.R.L.

Sede Legale: : Via La Croce , n.8 – 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) Italia  
Sede Amministrativa e Produttiva: Via Spagna 1/A – 37069 Villafranca di Verona (VR) Italia  
Tel: (39) 045 8581680 Fax (39) 045 8589042  
info@jcorradi.it www.jcorradi.com  
Capitale Sociale Euro 100.000,00 i.v.  
C.F. / nr. Iscr. Reg. Imp. e P.IVA 01721000931 – Meccanografico n. PN 99147

### YDEEVNEDEKLARATION

I henhold til forordning (EU) 305/2011

n° JC0001

- |   |  |
|---|--|
| 1. Produkttypens unikke identifikationskode   | : JCWA90   |
| 2. Model og/eller partinr. og/eller serienr (Art.11-4)  | : CO90L CO100L CO140LGE BA90L BA100L<br>BA140LGE RB90L RB100L RB140LGE               |
| 3. Tilsigtede anvendelser af produktet i overensstemmelse med den pågældende harmoniserede tekniske specifikation | : Komfur med vandtank til fast brændsel, uden produktion af varmt vand               |
| 4. Fabrikantens navn eller registreret varemærke (Art 11-5)   | : Corradi Cucine srl<br>Via La Croce, n° 8<br>33074 - Vigonovo di Fontanafredda (PN) |
| 5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant (Art 12-2)   | : -  |
| 6. System til vurdering og kontrol af ydeevnens konstans (Bilag 5)  | : System 3   |
| 7. Notificeret laboratorium<br>Nummer testrapport (baseret på System 3)   | : IMQ Primacontrol srl [N.B. 1881]<br>: CS-12-018                                    |
| 8. Deklarerede ydeevner   |  |

HARMONISERET TEKNISK SPECIFIKATION	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
VÆSENTLIGE EGENSKABER	YDEEVNE
Brandmodstandsevne	A1
Afstand fra brændbart mat.	Mindste afstand, i mm: bagside=30 side=5 bund=150 loft=750 forside=750
Risiko for udslip af brændsel	I overensstemmelse
Emissioner forbrændingsprodukter <i>Nominal effekt</i> <i>Nedsat effekt</i>	CO [ 0,08 % ] CO [ 0,10 % ]
Overfladetemperatur	I overensstemmelse
Elektrisk sikkerhed	I overensstemmelse
Tilgængelighed og rengøring	I overensstemmelse
Maksimalt driftstryk	NPD
Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)	I overensstemmelse
Termiske ydeevner <i>Nominal effekt</i> <i>Effekt overført til omgivelserne</i> <i>Effekt overført til vandet</i>	10,5 kW 10,5 kW NPD
Ydelse <i>Nominal effekt</i> <i>Nedsat effekt</i>	$\eta$ [ 78 % ] $\eta$ [ 75 % ]
Røggastemperatur <i>Nominal effekt</i>	T [ 242,0 °C ]

9. Ydeevnen for det produkt, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Vigonovo di Fontanafredda, 01/07/2013

(Walter Breda – Amministratore Delegato)