

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

DECLARATION OF CONFORMITY



DKC Europe S.r.l.
Via Giovanni Marradi, 1
20123 Milano Italia

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che i prodotti
We declare under our responsibility that the products.

Linea di prodotto Product line	R5CND*****		
Descrizione Description	Condizionatori da parete indoor ed outdoor Indoor and outdoor air conditioners		
Configurazione Type of equipment	Sigla/ Model	Versione/ Version	IP
	R5CNDxxxxxxxxLB / Parete Base R5CNDxxxxxxxxLB / Base side	Condizionatori da parete indoor Wall mounted indoor coolers	54
	R5CNDxxxxxxxxLT / Parete Top R5CNDxxxxxxxxLT / Side Top	Condizionatori da parete indoor Wall mounted indoor coolers	54
	R5CNDxxxxxxxxSIT / Slim-In R5CNDxxxxxxxxSIT / Slim-In	Condizionatori parete outdoor Wall mounted outdoor coolers	54
	R5CNDxxxxxxxxSOT / Slim-Out R5CNDxxxxxxxxSOT / Slim-Out	Condizionatori da parete indoor Wall mounted indoor coolers	54
	R5CNDxxxxxxxxST / Semi Incasso R5CNDxxxxxxxxST / Half Collection	Condizionatori da parete indoor Wall mounted indoor coolers	54
	R5CNDxxxxxxxxLOH / Parete Alta Temperatura R5CNDxxxxxxxxLOH / High Temperature side	Condizionatori parete outdoor Wall mounted outdoor coolers	55
	R5CNDxxxxxxxxOIT / Smart Cool-In R5CNDxxxxxxxxOIT / Smart Cool-In	Condizionatori da parete indoor Wall mounted indoor coolers	54
	R5CNDxxxxxxxxOOT / Smart Cool-Out R5CNDxxxxxxxxOOT / Smart Cool-Out	Condizionatori da parete indoor Wall mounted indoor coolers	54
	R5CNDxxxxxxxxLIT / SLIM 500W R5CNDxxxxxxxxLIT / SLIM 500W	Condizionatori parete outdoor Wall mounted outdoor coolers	54

■ **SEDE AMMINISTRATIVA**
DKC Europe S.r.l.
Via Libertà, 207 · 28043 Bellinzago Novarese (NO)
Tel +39 0321 989898 · mail: info@dkceurope.eu

■ **SEDE LEGALE**
DKC Europe S.r.l.
Via Giovanni Marradi, 1 · 20123 Milano (MI)
P.IVA · C.F. - EU Vat: 04498200965
REA MI 1753159 · Cap. Soc. 7.774.030 € i.v.

cui la presente dichiarazione fa riferimento, sono conformi alle seguenti norme (relativamente ai punti applicabili):
to which this declaration is referred, are compliant with the following standards (ref. to applicable sections):

in ottemperanza alle Direttive Europee 2014/35/UE - BT
in accordance with the European Directives 2014/35/EU - LVD

in ottemperanza alle Direttive Europee 2014/30/UE - Compatibilità Elettromagnetica
in accordance with the European Directives 2014/30/UE – EMC

in ottemperanza alle Direttive Europee Direttiva RoHS 2011/65/UE
in accordance with the European Directives RoHS Directive 2011/65/EU

EN 60529	Gradi di protezione degli involucri (Codice IP) Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)
EN 60335-1	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements
EN 60335-2-40	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per le pompe di calore elettriche, per i condizionatori d'aria e per i deumidificatori Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers
EN 55014-1	Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissione - Norma di famiglia di prodotti Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission
EN 55014-2	Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per elettrodomestici, utensili elettrici e apparecchi simili - Parte 2: Immunità - Norma di famiglia di prodotti Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard
EN 61000-3-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase) Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)
EN 61000-3-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensioni, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection
EN 61000-6-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) -- Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per ambienti industriali Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments
EN 62233	Metodi di misura per campi elettromagnetici degli apparecchi elettrici di uso domestico e similari con riferimento all'esposizione umana Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity standard for industrial environments

■ SEDE AMMINISTRATIVA

DKC Europe S.r.l.
 Via Libertà, 207 · 28043 Bellinzago Novarese (NO)
 Tel +39 0321 989898 · mail: info@dkceurope.eu

■ SEDE LEGALE

DKC Europe S.r.l.
 Via Giovanni Marradi, 1 · 20123 Milano (MI)
 P.IVA · C.F. - EU Vat: 04498200965
 REA MI 1753159 · Cap. Soc. 7.774.030 € i.v.

Certificazioni / **Certifications**

Descrizione <i>Description</i>	Ente di Certificazione <i>Certification Body</i>	Numero di certificate <i>Certificate Number</i>
UNI EN ISO 9001:2015	INTERTEK	2116870
UNI EN ISO 14001:2015	INTERTEK	2116876
UNI EN ISO 45001:2018	INTERTEK	2116871
EAC	Sertifikatsia produktsii	B.01414_22 - ДС_ТР_ТC
UL Certified	Underwriters Laboratories	SA33956



QHSE Department
Barbara Gioiosa
Barbara Gioiosa

Doc. No: Dich. CE Rev.2 –ottobre 2022

Doc. No: Dec. CE Rev.2 – October 2022

*Ogni modifica strutturale sul prodotto può alterarne la conformità. In presenza di aperture, l'utilizzatore finale deve ripristinare il grado di protezione originario dichiarato dal produttore, altrimenti il prodotto viene declassato. Per il grado di protezione NEMA, come specificato nella sezione 19.6 (UL 508 A Standards) la protezione è assicurata solo nel caso in cui le forature presenti siano equipaggiate con dispositivi certificati UL, aventi Type rating adeguati.

**Any structural modification on the product may change its conformity. In presence of holes, the end user must restore the original protection degree declare by the manufacturer, otherwise the product is downgraded. The enclosures supplied, as specified in section 19.6 (UL 508 A Standards), provide the Type rating only in case that*

the openings are equipped with UL devices and with the same environmental rating as the enclosures.

** DKC Europe S.r.l. specifica che i certificati relativi ai sistemi di gestione (norme ISO) sono disponibili sul sito www.dkceurope.com

** DKC Europe S.r.l. declare that the management system certification (ISO Standard) are available at www.dkceurope.com

SEDE AMMINISTRATIVA

DKC Europe S.r.l.

Via Libertà, 207 · 28043 Bellinzago Novarese (NO)

Tel +39 0321 989898 · mail: info@dkceurope.eu**SEDE LEGALE**

DKC Europe S.r.l.

Via Giovanni Marradi, 1 · 20123 Milano (MI)

P.IVA · C.F. - EU Vat: 04498200965

REA MI 1753159 · Cap. Soc. 7.774.030 € i.v.