



DICHIARAZIONE di CONFORMITA'



DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A

Via Piani di Santa Maria, 72 - 00072 Ariccia (Roma) –
Italia

Dichiara che gli Insiemi:

EWLD320I → EWLDC17I

(per il numero di serie e l' anno di produzione fare
riferimento alla targa dati presente sull' unità)

sono conformi alle seguenti Direttive:

DIRETTIVA 2014/35/UE (LVD)

DIRETTIVA 2014/30/UE (EMC)

e alle seguenti Norme armonizzate (utilizzate in parte o
totalmente come descritto nel file Tecnico di Costruzione):

EN 60204-1: Sicurezza del macchinario

EN 61000-6-2: Compatibilità Elettromagnetica (EMC) - Parte 6-

2: Norme generiche – Immunità per gli ambienti industriali

EN 61000-6-3: Compatibilità Elettromagnetica (EMC) - Part 6-

3: Norme generiche – Emissione per gli ambienti residenziali,
commerciali e dell' industria leggera

EN 378-1- EN 378-2- EN 378-4: Sistemi di refrigerazione e
pompe di calore – Requisiti per la sicurezza e l'ambiente

EN 13136: Dispositivi di limitazione della pressione e relative
tubazioni-Metodi di calcolo

**Per la Direttiva 2014/30/UE, il File Tecnico di
Costruzione è: TCF003.**

**Il firmatario della presente dichiarazione è stato autorizzato a costituire il fascicolo tecnico, a redigere la
dichiarazione, a legare e ad assumere impegni per conto del fabbricante.**

Ariccia, 16 Febbraio 2021

DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A.
VP Engineering, Manufacturing R&D
Luca Paoletta

DICHIARAZIONE di INCORPORAZIONE



DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A

Via Piani di Santa Maria, 72 - 00072 Ariccia (Roma) –
Italia

Dichiara che gli Insiemi:

EWLD320I → EWLDC17I

(per il numero di serie e l' anno di produzione fare
riferimento alla targa dati presente sull' unità)

**In accordo alla Direttiva 2006/42/CE ALLEGATO II B,
gli Insiemi sono definiti “quasi-macchine”.**

**Non è consentito mettere in servizio i suddetti
prodotti, finché la macchina finale in cui deve essere
incorporata non soddisfi i requisiti di legge.**

**La dichiarazione riguarda esclusivamente la
macchina nello stato in cui è stata immessa sul
mercato, escludendo i componenti che vengono
aggiunti e/o le operazioni effettuate
successivamente dall'utente finale.**



DECLARATION of CONFORMITY



DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A

Via Piani di Santa Maria, 72 - 00072 Ariccia (Roma) –
Italia

Declares that the assemblies:

EWLD320I → EWLDC17I

(for manufacturing number and manufacturing year refer
to unit nameplate)

comply with the following Directives:

DIRECTIVE 2014/35/UE (LVD)

DIRECTIVE 2014/30/UE (EMC)

and to the following harmonized standards (used in part or
whole as described in the technical construction file)

EN 60204-1: Safety of machinery

EN 61000-6-2: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2:

Generic standards - Immunity for industrial environments

EN 61000-6-3: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3:

Generic standards - Emission standard for residential,
commercial and light-industrial environments

EN 378-1- EN 378-2- EN 378-4: Refrigerating systems and
heat pumps. Safety and environmental requirements.

EN 13136: Pressure relief devices and their associated piping-
Methods for calculation.

**For 2014/30/EU Directive the Technical Construction
File is: TCF003.**

**The signatory of this declaration was authorised to compile the technical file, draw up the declaration, to
bind and to enter into commitments on behalf of the manufacturer**

Ariccia, 16 Febraury 2021

MANUFACTURER'S DECLARATION OF INCORPORATION



DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A

Via Piani di Santa Maria, 72 - 00072 Ariccia (Roma) –
Italia

Dichiara che gli Insiemi:

EWLD320I → EWLDC17I

(per il numero di serie e l' anno di produzione fare
riferimento alla targa dati presente sull' unità)

**According to 2006/42/EC Directive ANNEX II B, the
assemblies are defined "partly-completed
machinery".**

**It is prohibited put into service these products until
the final machinery into which it is to be built does
not meet the legal standards.**

**This declaration relates exclusively to the machinery
in the state in which it was placed on the market, and
excludes components which are added and/or
operations carried out subsequently by the final
user.**

DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A.
VP Engineering, Manufacturing R&D
Luca Paoletta