

Model produktu/ Product model:

Pompa ciepła typu powietrze-powietrze serie/series:						
Agregaty Multi	Agregaty Multi Water Heating	Kasetonowe 2	Kanałowe 2	Konsole 2	Nature	Vital Plus
		<i>Daytona 2</i>	<i>Supreme Continental 2</i>	<i>Veritas 2</i>	<i>Vital 2</i>	

Producent/ Manufacturer:

Cooper & Hunter, 3550 NW 113th Ct,
Doral, FL 33178, USA

Upoważniony przedstawiciel producenta:

Authorized representative of the manufacturer:

Erkul Sp. z o.o.
Beryłowa 7
82-310 Gronowo Górne
NIP: 5783155329

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

This declaration conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Przedmiot deklaracji / Object of declaration:

Pompa ciepła typu powietrze-powietrze:					
Kasetonowe 2	CHML-IC12RK2 CHML-IC18RK2 CHML-IC24RK2	Supreme Continental 2	CH-S09FTXAL2-NG(I) CH-S12FTXAL2-NG(I) CH-S18FTXAL2-NG(I) CH-S24FTXAL2-NG(I)	Nature	CH-S09FTXAN-WP(I) CH-S12FTXAN-WP(I)
Kanałowe 2	CHML-ID09RK2 CHML-ID12RK2 CHML-ID18RK2	Vital Plus	CH-S07FTXF6(I) CH-S09FTXF6(I) CH-S12FTXF6(I) CH-S18FTXF6(I) CH-S24FTXF6(I)	Agregaty Multi Split NG	CHML-U14RK2-NG CHML-U18RK2-NG CHML-U21RK3-NG CHML-U24RK3-NG CHML-U28RK4-NG CHML-U36RK4-NG CHML-U42RK5-NG
Veritas 2	CH-S09FTXQ2-NG(I) CH-S12FTXQ2-NG(I) CH-S18FTXQ2-NG(I) CH-S24FTXQ2-NG(I)	Vital 2	CH-S09FTXF2-NG(I) CH-S12FTXF2-NG(I) CH-S18FTXF2-NG(I) CH-S24FTXF2-NG(I)	Agregaty Multi Split Water Heating	CHML-U36RK4-HW CHML-U42RK5-HW
Konsole 2	CH-S09FVX2-NG(I) CH-S12FVX2-NG(I) CH-S18FVX2-NG(I)	Daytona 2	CH-S09FTXD2-NG(I) CH-S12FTXD2-NG(I) CH-S18FTXD2-NG(I) CH-S24FTXD2-NG(I)		

Opisany powyżej przedmiot niniejszej deklaracji spełnia wymagania następujących dyrektyw i rozporządzeń:

The object of this declaration described above meets the requirements of the following directives and regulations:

Odpowiednie dyrektywy i normy do których deklarowana jest zgodność:

Dyrektywa RoHS Nr (EU) 65/2011:

EN 62321: 2009

Dyrektywa RED (2014/53/EU):

EN 50581: 2012 IEC 62321: 2013

ETSI EN300 328 V2.2.2(2019-07)

ETSI EN301 489-1 V2.2.3(2019-11)

ETSI EN301 489-17 V3.2.4(2020-09)

EN IEC 62311:2020

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (2014/53/EU): - art. 3.1 (a), 3.1 (b) i art. 3.2

Odpowiednie normy/dyrektywy LVD:



EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+ A2:2019+A14:2019+A15:2021 Elektryczny sprzęt gospodarstwa domowego i podobnego - Bezpieczeństwo - Część 1: Wymagania ogólne;

EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy

EN 62233:2008 Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka

2014/35/UE Dyrektywa Niskonapięciowa LVD

2014/30/UE Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej

Firma Cooper and Hunter International Corporation deklaruje z pełną odpowiedzialnością, iż wyroby wymienione w tej deklaracji są zgodne z postanowieniami wymienionych dyrektyw i rozporządzeń oraz zostały oznakowane symbolem .
Cooper and Hunter International Corporation declares with full responsibility that the products mentioned in this declaration comply with the provisions of the directives and regulations mentioned and have been marked with the .

Warszawa, 09.02.2026
(miejsce i data wystawienia)
(place and date of issue)



