

Deklaracja zgodności WE (IIA)



Niniejszy dokument, sporządzony przez producenta, firmę IV Produkt AB, deklaruje, że wymienione poniżej produkty są zgodne z obowiązującymi wymogami dyrektyw i rozporządzeń wymienionych poniżej. W dokumencie wymieniono również zastosowane standardy.

Deklaracja obowiązuje pod warunkiem, że produkty zostały zainstalowane i oddane do użytku zgodnie z instrukcjami firmy IV Produkt AB oraz że w produkcie nie dokonano żadnych późniejszych zmian.

Nazwa produktu/oznaczenie typu	Wielkość
Envistar Top	04, 06, 09, 10, 12, 17, 22, 28
Envistar Top Home Concept	04, 06, 09, 10, 12, 17, 22, 28
Envistar Compact	04, 06, 10, 16
Envistar Compact Home Concept	04, 06, 10, 16
Envistar Flex	060, 100, 150, 190, 240, 300, 360, 400, 480, 600, 740, 850, 980, 1080, 1250, 1280, 1540, 1580
Envistar Flex Home Concept	060, 100, 150, 190, 240, 300, 360, 400, 480, 600, 740, 850
EcoHeater Home Concept ¹	060, 100, 150, 190, 240, 300
Flexomix	060, 100, 150, 190, 240, 300, 360, 400, 480, 600, 740, 750, 850, 950, 980, 1080, 1150, 1250, 1280, 1540, 1550, 1950, 2050, 2240, 2550, 3150
StarCooler ¹	04, 06, 10, 16
EcoCooler ¹	04, 06, 09, 10, 12, 17, 22, 28, 100, 150, 190, 240, 300, 360, 400, 480, 600, 740, 850, 980, 1080, 1280
ThermoCooler HP ¹	06, 09, 10, 12, 17, 22, 28, 100, 150, 190, 240, 300, 360, 400, 480, 600, 740, 850, 980, 1080, 1280

¹ Zgodność agregatów chłodniczych i pomp ciepła została sprawdzona i zatwierdzona przez: EU Notified Body (0409), Kiwa Sweden AB, Box 7178, 170 07 Solna, SWEDEN

UE - Dyrektywy i normy

2006/42/EG (Dyrektywa maszynowa)

2014/30/EU (Dyrektywa EMC)

1253/2014, 811/2013, 813/2103 (Ecodesign)

2014/35/EU (LVD, Dyrektywa niskonapięciowa)

2014/53/EU (RED, Dyrektywa radiowa), włącznie z dyrektywą EMC

2014/68/EU (PED, Dyrektywa o urządzeniach ciśnieniowych), zgodnie z modułem B (typ produkcji): Nr cert. 24-1012273-101 + modułem C2: TQ083646-001

Zastosowane standardy:

EN 60204-1	EN/ISO 13857:2019
EN 61000-6-2/3	EN 14276-1:2020
EN ISO 12100:2010	EN 12735-1:2020
EN 13585:2012	EN 378-1:2016+A1:2020 ²
EN 1886:2007	EN 378-2:2016
EN 13053:2019	IEC 60335-2-40:2022

² Dotyczy tylko maszyn z wykrywaniem czynnika chłodniczego.

Växjö 2024-06-10

Fredrik Wolff

Dyrektor ds. technicznych

Osoba odpowiedzialna, upoważniona do sporządzania dokumentacji technicznej.

Växjö 2024-06-10

Linus Tubelius

Kierownik ds. jakości i środowiska



IV Produkt AB, Sjöuddevägen 7, S-350 43 VÄXJÖ
+46 470 – 75 88 00
www.ivprodukt.se, www.ivprodukt.com

Tłumaczenie_CE Certificate_v 5_pl_2024-06-10