

# EU-Konformitätserklärung (IIA)



Dieses Dokument, ausgestellt vom Hersteller IV Produkt AB, erklärt, dass die unten aufgeführten Produkte den geltenden Bedingungen der unten aufgeführten Richtlinien und Vorschriften entsprechen. In dem Dokument sind auch die angewandten Normen aufgeführt. Die Erklärung ist nur gültig, wenn die Produkte gemäß den Anweisungen von IV Produkt AB installiert und in Betrieb genommen und nachträglich keine Änderungen am Produkt vorgenommen wurden.

Produktname/Typenbezeichnung	Größe
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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	04, 06, 10, 16
EcoCooler <sup>1</sup>	04, 06, 09, 10, 12, 17, 22, 28, 100, 150, 190, 240, 300, 360, 400, 480, 600, 740, 850, 980, 1080, 1280
ThermoCooler HP <sup>1</sup>	06, 09, 10, 12, 17, 22, 28, 100, 150, 190, 240, 300, 360, 400, 480, 600, 740, 850, 980, 1080, 1280

<sup>1</sup> Die Konformität von Kältemaschinen und reversiblen Wärmepumpen wurde geprüft und genehmigt von:  
EU Notified Body (0409), Kiwa Sweden AB, Box 7178, 170 07 Solna, SWEDEN

## EU – Richtlinien und Normen

2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)

2014/30/EU (EMV-Richtlinie)

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

2014/35/EU (NSR, Niederspannungsrichtlinie)

2014/53/EU (RED, Funkanlagenrichtlinie) einschl. EMV

2014/68/EU (DGRL, Druckgeräte richtlinie), gem. Modul B (Baumuster): Zert.-Nr. 24-1012273-101 + Modul C2: TQ108283-001

## Angewandte Normen:

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 <sup>2</sup>
EN 1886:2007	EN 378-2:2016
EN 13053:2019	IEC 60335-2-40:2022

<sup>2</sup> Gilt nur für Anlagen mit Kältemittelerkennung.

Växjö 2026-03-05

**Fredrik Wolff**  
Technischer Leiter

Verantwortliche/r für die Zusammenstellung der technischen Dokumentation.

Växjö 2026-03-05

**Linus Tubelius**  
Qualitäts- und Umweltverantwortlicher

