

EU-erklæring om samsvar (IIA)

Dette dokumentet, som er utstedt av produsenten, IV Produkt AB, garanterer at produktene som er angitt nedenfor, er i samsvar med gjeldende vilkår i direktivene og forskriftene som er angitt nedenfor. Dokumentet viser også standardene som er brukt. Erklæringen gjelder forutsatt at produktene installeres og tas i bruk i henhold til instruksjonene fra IV Produkt AB, samt at produktene ikke har blitt modifisert i ettertid.

Produktnavn/typebetegnelse	Størrelse
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 Erklæring for kjøleaggregat og reversible varmepumper er kontrollert og godkjent av:
EU Notified Body (0409), Kiwa Sweden AB, Box 7178, 170 07 Solna, SWEDEN

EU-direktiver og -standarder

2006/42/EG (Maskindirektivet)

2014/30/EU (EMC-direktivet)

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

2014/35/EU (LVD, lavspenningsdirektivet)

2014/53/EU (RED, radioutstyrsdirektivet), inkludert EMC

2014/68/EU (PED, direktivet om trykkpåkjent utstyr), i samsvar med modul B (produksjonstype): sert.nr. 24-1012273-101 + modul C2: TQ083646-001

Standarder som er brukt:

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

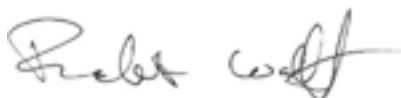
EN 13053:2019

IEC 60335-2-40:2022

² Gjelder kun maskiner med kuldemediumdeteksjon.

Växjö 2024-06-10

Växjö 2024-06-10



Fredrik Wolff

Teknisk sjef

Ansvarlig person som har mandat til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen.



Linus Tubelius

Kvalitets- og miljøansvarlig

