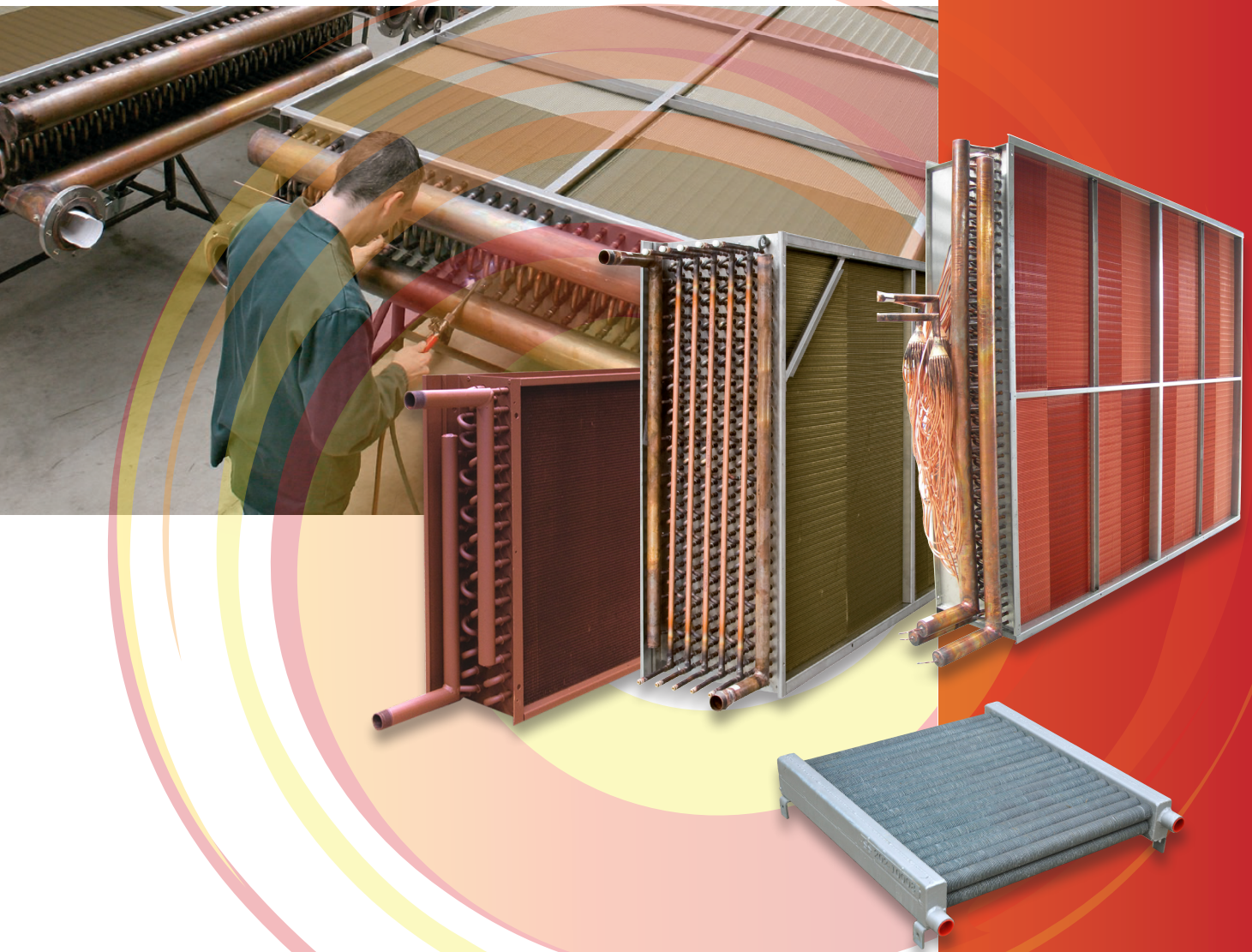




KiwiHesta
heating products



Verwarmings- en koelbatterijen



www.kiwihesta.nl

Voor elke toepassing een KiwiHesta batterij op maat

Over KiwiHesta

KiwiHesta is gespecialiseerd in klimaattechniek en levert totaalsystemen voor voor luchtverwarming, vloerverwarming en dakventilatie. Vanuit een ruime voorraad en ondersteund door een eigen servicedienst, produceert KiwiHesta langetermijnoplossingen op maat. Duurzame, gebruiksvriendelijke maar ook klantspecifieke producten met een hoog rendement.

Naast producent van stoom- en condensaatgevoede verwarmingselementen levert KiwiHesta ook op maat gemaakte watergevoede en Directe expansie elementen voor luchtbehandelingskasten, heaters, koelers, twincoils en andere toepassingen, eventueel voorzien van een conserverende coating.

Door de flexibele productie methode kunnen klantspecifieke elementen snel geproduceerd worden.

Koper/Koper

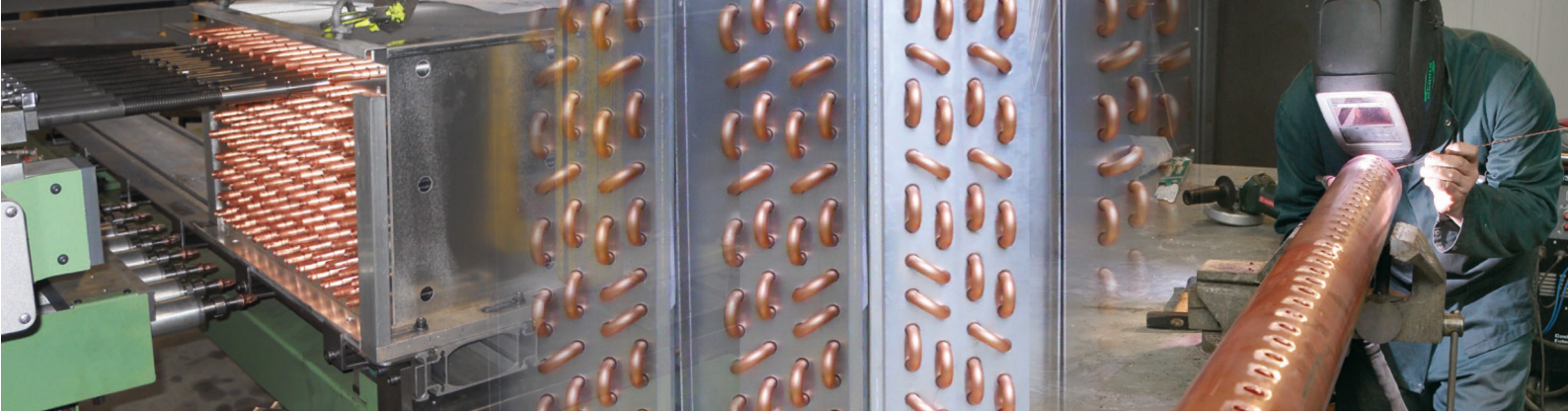
Koper/Aluminium
Prepaint

Koper/Aluminium
met Heresite coating



Verdamper/Condensor
(ook voor warmtepomp)

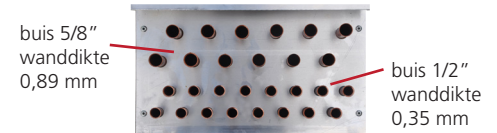
Hoog rendements
twincoil



Uitvoeringen

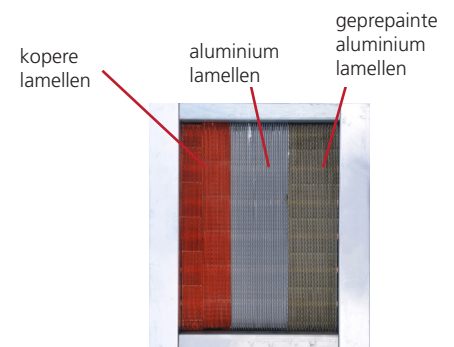
Buizen

Materiaal	Toepassing	Wanddikte (mm)
Koper 1/2"	standaard	0,35
Koper 5/8"	voor grotere waterhoeveelheden	0,4 - 0,75 - 0,89 (voor hoge druk)



Lamellen

Materiaal	Dikte (mm)	Lamelafstand (mm)
Alu / alu met coating	0,15	1,8 - 2,1 - 2,5 - 3,0
	0,2	2,5 - 3,0 - 4,0 (alleen met 5/8"buizen)
	0,4 (heavy duty)	2,5 - 3,0 - 4,0 - 5,0 - 6,0 (alleen met 5/8"buizen)
Koper	0,1	1,8 - 2,1 - 2,5 - 3,0

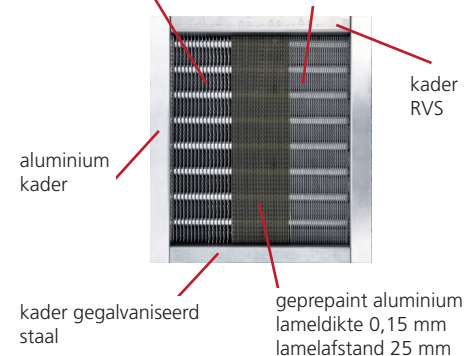


Verzamelbuizen

Materiaal	Toepassing
Staal	standaard
Koper	speciale toepassingen
RVS	corrosiebestendig, foodindustrie

heavy duty uitvoering
lameldikte 0,4 mm
lamelafstand 6 mm

aluminium lamellen
lameldikte 0,15 mm
lamelafstand 3,0 mm



Kader

Materiaal	Toepassing
Gegalvaniseerd staal	standaard
RVS	corrosiebestendig
Aluminium	laag gewicht

Type aanduiding

B W K A W H1850 B024 R2 A30 DN50 DN50 L

- Luchtrichting:** L = links - R = rechts
- B, O** voor horizontale elementen
- Aansluitdiameter retourleiding**
- Aansluitdiameter aanvoerleiding**
- Lamelafstand** (bv.: 25 = 2,5 mm)
- Aantal rijen**
- Aantal buizen per rij (ABR):** element 5/8": hoogte lamellen = ABR x 50 mm
element 1/2": hoogte lamellen = ABR x 37,5 mm
- Totaal hoogte lamellen (mm)**
- Vloeistof:** W = water - G = glycolwater - F = freon - H = thermische olie
- Materiaal van de lamellen:** A = aluminium - K = koper - S = staal - R = RVS
- Materiaal van de buizen:** K = koper - S = staal - R = RVS
- Toepassing:** W = verwarming - K = koeling
- Type warmtewisselaar:** B = element 5/8" voor montage in kast - X = element 1/2" voor montage in kast - G = element 5/5" type kanaal - Y = element 1/2" type kanaal - T = warmte pijp - S = element zonder kader - H = hoog rendement twinoil 1/2" - I = hoog rendement twinoil 5/8"

Super Heavy Duty elementen

Stoom, condensaat, water of thermische olie gevoed

KiwiHesta levert ook:

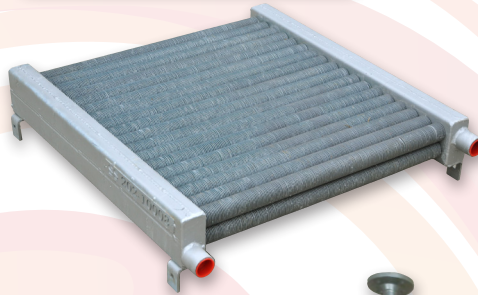
- Stoomgevoede luchtverwarmers
- Watergevoede luchtverwarmers
- Losse verwarmingselementen voor stoom, water en thermische olie. Uitgevoerd in koper/alu, staal verzinkt, RVS/alu of RVS/RVS
- Ribbenbuiskachels
- Elektrische verwarming
- Kunststof luchtbehandelingskasten
- Kunststof centrifugaal ventilatoren
- Kunststof buisventilatoren
- Dakventilatoren
- Wandventilatoren
- Koudwaterkoelmachine
- Directe expansie koelmachines (DX)

Kijk voor uitgebreide informatie en het complete productenoverzicht op www.kiwihesta.nl

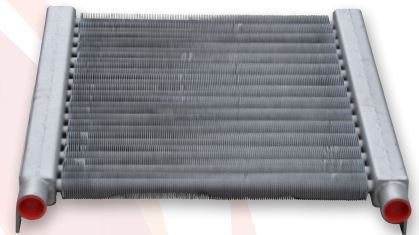


www.kiwihesta.nl

Staal volbad verzinkt



RVS 316 met RVS of alu lamellen



Klantspecifieke elementen



Uitvoeringen

Geschikt voor:

Toepassingen:

Kenmerken:

Staal verzinkt – RVS316 met aluminium lamellen – RVS met RVS lamellen

Stoom 0-10 barg, condensaat, water of thermische olie

Waar extreem hoge eisen aan corrosiebestendigheid, materialen en levensduur worden gesteld. Denk aan chemie, voedingsmiddelen, kartonage, rioolwaterzuivering enz.

Door de zware kwaliteit goed reinigbaar met hogedrukreiniger.

Elementen kunnen geheel naar klantspecificatie worden geproduceerd.

Korte levertijd.

KiwiHesta B.V.

Avignonlaan 27
5627 GA Eindhoven

Tel. +31 (0)40-2319 820

Fax +31 (0)40-2319 821

info@kiwihesta.nl

www.kiwihesta.nl