

Haier



HAIER AIRCONDITIONING APPARATUUR

Producten en prijzen 2022

AIRCO? WIJ GEVEN ROEL EEN EXTRA DUWTJE IN DE RUG!

Jou ook? Maak net als Roel gebruik van Team Aircovent-Wasco. Wij duwen jouw airco-project vooruit, zodat je in volle vaart je werk kan doen. Voor, tijdens én na je project: samen maken we jou nóg succesvoller!

JOUW AIRCO TEAM!

Je kunt voor elke airco-uitdaging een beroep doen op onze ervaren verkoopmedewerkers, technische specialisten en opleiders. Of het nu gaat om advies of een offerte. Of als je graag een opleiding wilt volgen om je kennis uit te breiden. Bij ons team kun je terecht en we helpen je graag verder!

Doe ook je voordeel met ons breedste en kwalitatief hoogwaardige productassortiment en een scala logistieke mogelijkheden, slimme diensten en apps. Daarnaast zijn we met 35 vestigingen in heel Nederland altijd bij jou in de buurt, ook voor je koelgassen. Wil je weten hoe we je een duwtje in de rug kunnen geven, kijk dan op:

aircovent.nl
wasco.nl/airco

HAIER AIRCONDITIONING

In deze brochure vind je een overzicht van ons kernassortiment Haier airconditioning producten. Alle Haier toestellen hebben een garantie van maar liefst **6 jaar** op onderdelen. Dat is een prettig steuntje in de rug! Mocht er onverhoopt iets stuk gaan, dan kunnen we vrijwel alle Haier airco-onderdelen uit voorraad leveren. We hebben er maar liefst 1.200 op voorraad.



Bekijk ook onze brochures
Airconditioning
installatiemateriaal en
gereedschap en
Daikin airconditioning
apparatuur.

NIEUW!

- De **Haier Expert** is een splinternieuw model dat zich onderscheidt door ongekend installatie- en servicegemak, een stijlvol design en een breed scala aan schone lucht functies, zoals UVC Pro en Self-Clean. De Expert is verkrijgbaar in de capaciteiten 2,0 / 2,5 / 3,5 / 4,2 en 5,0 kW en is geschikt voor single- en multi-split.
- Aan de succesvolle **Haier Pearl** range is een **7,0 kW** model toegevoegd dat de range compleeteert.
- Veruit de meeste Haier modellen bevatten vanaf dit jaar een ingebouwde WiFi-module. In combinatie met de **Haier hOn app** kunnen gebruikers genieten van nog meer bedieningsgemak.
- Dit jaar hebben we vol ingezet om jou, als Haier installateur, richting de eindklant te ondersteunen. Dit doen we met:



- **De Haier Projectie Tool:** eindklanten kunnen met de **Haier Projectie Tool** een Haier airco in hun thussituatie projecteren. Uiteraard kun jij dat als installateur ook!



- **Haierairconditioning.nl:** deze website geeft de eindklant veel extra informatie over de beschikbare Haier-toestellen, downloads en nog veel meer.



- **Consumentenbrochures:** deze brochure kun je bij je offerte voegen, zodat je klant de verschillende Haier modellen nog eens rustig kan vergelijken.

- **Advertenties:** ook dit jaar hebben we een aantal standaard advertenties samengesteld die je in gedrukte of digitale media kunt gebruiken!

Blader snel door en bekijk het uitgebreide Haier-assortiment!



GARANTIEPERIODE HAIER

Singlesplit en Multisplit
MRV-systemen

6 jaar op onderdelen
6 jaar op onderdelen

Bekijk de complete garantievoorwaarden op **pagina 6**.

1 | HAIER WERELDWIJD PAG. 4

2 | OPLEIDINGEN PAG. 7

3 | TECHNOLOGIE PAG. 8

4 | GEZONDE LUCHT PAG. 12

5 | COMFORT PAG. 20

6 | INSTALLATIEGEMAK PAG. 26

7 | PICTOGRAMMEN- VERKLARING PAG. 28

8 | SINGLE SPLIT SYSTEMEN PAG. 31

Jade	38
Expert	40
Flexis Plus	42
Pearl	44
Tundra Plus	46
Console	48
Compact Cassette	50
Roundway Cassette	52
Plafond/lage wand	54
Slim Duct	56
Medium Duct	58

9 | MULTISPLIT SYSTEMEN PAG. 61

Buitenunits	62
Expert	66
Flexis Plus	67
Pearl	68
Console	69
Compact Cassette	70
Roundway Cassette	71
Plafond/lage wand	72
Slim Duct	73
Medium Duct	74
Combinatietabellen	75

10 | SINGLE SPLIT SYSTEMEN >7KW PAG. 89

Roundway Cassette	92
Plafond/lage wand	94
Medium Duct	96

11 | BEDIENINGEN PAG. 98

HAIER WERELDWIJD



WERELD NR1. GROOT HUISHOUDELIJK APPARATUUR MERK

Haier is voor het twaalfde opeenvolgende jaar (2009-2020) het wereldleidend merk in de markt van groot huishoudelijke apparaten. (Bron: Euromonitor)



WERELD NR. 1 SMART AIRCONDITIONER MERK

Haier is het marktleidende wereldmerk voor connected airconditioningsproducten (inclusief slimme airconditioners), met een marktaandeel van 31%. (Bron: Euromonitor)



FORTUNE'S MEEST BEWONDERDE BEDRIJVEN

In 2021 was Haier Smart Home, na de wereldwijde uitrol van het Smart Home ecosysteem, wederom onderdeel van de Fortune Global 500 lijst (plek 405), een stijging van 30 plaatsen vergeleken met 2020.



FORTUNE GLOBAL 500

In 2021 was Haier Smart Home, na de wereldwijde uitrol van het Smart Home ecosysteem, wederom onderdeel van de Fortune Global 500 lijst (plek 405), een stijging van 30 plaatsen vergeleken met 2020.



TOP 100 MEEST WAARDEVOLLE MERKEN

Haier staat als enige Internet of Things ecosysteem merk, voor het tweede achtereenvolgende jaar op deze lijst.



TOP 100 GLOBAL CHALLENGERS

Boston Consulting Group (BCG) publiceerde in 2018 de lijst "top 100 global challengers", met 25 Chinese bedrijven op de lijst, inclusief Haier.

HET WERELDWIJDE NETWERK VAN HAIER

Haier bezit wereldwijd 14 onderzoeks- en ontwikkelingscentra (R&D), 25 industrieparken, 122 fabrieken, 106 marketing- en verkoopkanalen in meer dan 160 landen.

Haier heeft wereldwijd zeven grote merken huishoudelijke apparaten: Haier, Casarte, Leader, AQUA, Fisher & Paykel, GE Appliances en Candy.



EUROMONTOR INTERNATIONAL AI 12 jaar 's werelds nummer 1

BRANDZ™ 100 beste merken ter wereld

14 R&D-centrum | 25 Industriële parken | 122 Fabrieken | 160+ Meer dan 160 landen of regio's | 106 Marketingcentra

HAIER GARANTIEVOORWAARDEN

Haier staat voor kwaliteit, niet alleen wanneer alles functioneert zoals het hoort, maar ook als er onverhoopt een storing optreedt. Haier biedt daarom een marktleidende garantietermijn op hun toestellen. Uiteraard moet er dan wel aan een aantal voorwaarden worden voldaan. Hieronder staat e.e.a. uitgelegd over de garantieperiode, voorwaarden, aanspraak en afhandeling.



GARANTIEPERIODE

Singlesplit en Multisplit
MRV-systemen

6 jaar op onderdelen
6 jaar op onderdelen

Voorwaarden

- De garantieperiode gaat in op het moment van aankoop door de installateur.
- De garantie wordt alleen afgegeven aan de installateur.
- De garantie is alleen van toepassing op onderdelen.
- De garantievoorwaarden zijn een aanvulling op de algemene voorwaarden.
- De Haier producten vallen onder de Europese F-gassenverordening en de inbedrijfstelling (IBS) mag uitsluitend uitgevoerd worden door een F-gassen gecertificeerd bedrijf. Bij deze inbedrijfstelling dient er een inbedrijfstellingsrapport opgesteld te worden.
- Op verzoek dient een aankoopfactuur van de betreffende apparatuur aangeleverd te worden.
- Op verzoek dient een inbedrijfsstellingsrapport van de betreffende installatie aangeleverd te worden.
- Op verzoek dient het complete model en typenummer inclusief serienummers aangeleverd te worden.
- Op verzoek dient een bewijs van jaarlijks onderhoud aangeleverd te worden.

Aanspraak op garantie komt te vervallen indien:

- Eén of meerdere van bovengenoemde documenten niet aangeleverd kunnen worden.
- Er sprake is van gevolgschade voortvloeiend uit een extern defect niet zijnde Haier apparatuur.
- Defecten veroorzaakt zijn door vandalisme, weersomstandigheden, over/onderspanning en/of gebrek aan onderhoud.
- Het typeplaatje onherkenbaar is en/of ontbreekt.
- De apparatuur niet is toegepast in de door Haier voorgeschreven richtlijnen en configuraties.

Afhandeling

Voor het in behandeling nemen door Wasco van een garantieaanvraag, dient een volledig ingevuld garantie aanvraagformulier aan ons toegestuurd te worden:

<https://www.wasco.nl/content/aanvragen-garantie-airconditioning>

Vul deze formulieren a.u.b. compleet (alle verplichte velden zijn met een * aangeduid) en correct in. Niet juist ingevulde formulieren zorgen voor een vertraging in de afhandeling van de garantieaanvraag. De garantie dient daarnaast uiterlijk 1 maand na de datum waarop het defect is ontstaan aangevraagd te worden.

De installateur van de apparatuur is tijdens en na de garantieperiode altijd het eerste aanspreekpunt voor service en onderhoud. Een interventie van een Haier Service Partner (HASP) op locatie is uitsluitend mogelijk als voldaan is aan de hierboven genoemde voorwaarden en na aanvraag altijd ter beoordeling van Wasco / Haier. Indien er na de interventie door een Haier Service Partner (HASP) geen sprake blijkt te zijn van garantie kunnen de kosten voor de interventie doorbelast worden aan de betreffende installateur.



WASCOLLEGE

ZET JEZELF NIET BUITENSPEL

HAAL DE JUISTE KENNIS EN PAPIEREN IN HUIS

Investeer in jezelf (en jouw bedrijf) door altijd te blijven leren!

Kennis is belangrijk in de huidige arbeidsmarkt. Blijf bij de les door je te laten scholen in de ontwikkelingen van de markt en de bijbehorende certificaten. Zonder de juiste papieren en kennis kan jij jouw mooie werk niet meer uitvoeren! Blijf jij de installateur voor jouw klanten? Zorg dat jouw kennis en certificaten up-to-date zijn. De keuze is aan jou. Wij staan klaar om je te helpen.

Ingmar Tennekes, opleider WasCollege

“Ons opleidingsprogramma is duidelijk en overzichtelijk opgedeeld in theorie en praktijk. Op deze manier kan jij jouw opgedane kennis onmiddellijk in de praktijk brengen. Zie ik jou binnenkort in ons opleidingslokaal?”

Wist je dat?

Ingmar ook in de examencommissie van **ISSO 72 en 98** zit?



KOELTECHNISCHE OPLEIDINGEN

BRENG DE KENNIS DIRECT IN DE PRAKTIJK

De duur van de opleidingen van het WasCollege zijn efficiënt en effectief ingericht. De docenten van WasCollege hebben ruime (praktijk)ervaring in de installatietechniek en kunnen jou daardoor alles vertellen wat jij moet weten.

HET SLAGINGSPERCENTAGE VAN WASCOLLEGE LIGT HOGER DAN HET LANDELIJKE GEMIDDELDE!

Slagingspercentage is

80%

ISSO 72 en ISSO 98 ✓ Met InstallQ accreditatie

Wij stomen je klaar voor het Cito-examen

- ▶ ISSO 72: Ontwerpen van individuele en kleine elektrische warmtepompsystemen voor woningen.
- ▶ ISSO 98: Ontwerp, realisatie en beheer van lucht-water warmtepompen in woningen.

F-GASSEN CATEGORIE 2/WARMTEPOMPEN

Met het certificaat mag je werken aan installaties met een koudemiddelinhoud tot maximaal 3 kg.

AIRCO-INSTALLATIE IN DE PRAKTIJK

Je hebt je F-gassen certificaat, maar hoe installeer je een airco nu in de praktijk? Samen met een praktijkdocent leer je zelfstandig een airco installeren.

TOEPASSINGEN WARMTEPOMPSYSTEMEN

Samen met een praktijkdocent loop je het hele proces van koellast berekening tot de oplevering van de installatie door.

TECHNOLOGIE

 VOICE
RECOGNITION





WIFI



TECHNOLOGIE

De wifi-module is vaak ingebouwd in de airconditioner. Om de aircó met smartphone of tablet te kunnen bedienen is er de nieuwe Haier hOn app.

Met de hOn app zijn alle Haier Smart Home apparaten te bedienen. Zo kunnen onder meer de basisfuncties van de aircó eenvoudig worden ingesteld. De hOn app ondersteunt bovendien stembediening via Google Assistant en Amazon Alexa.

Voor de toestellen zonder de standaard ingebouwde hOn WiFi-module, is er een optionele WiFi-module die te gebruiken is met de Smart Air-app van Haier. Ook daarmee zijn vele functies met de app te bedienen.



Scan de code en download de app voor Android of iOS.

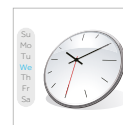
Voordelen & Functies



Groepen bedienen
Bedien meerdere binnenunits met je smartphone.



Slimme reminders
Ontvang notificaties wanneer de filters gereinigd moeten worden.



Weektimer
Stel de temperatuur en ventilatorsnelheid in voor de aankomende week.



Foutmeldingen
De app toont de foutcode wanneer er een storing optreedt.



Optimale controle
Bedien altijd en overal de aircó binnen elk type netwerk.



Aangepast programma
Met één druk op de knop een aangepast programma instellen.



Stembediening
Ingebouwde stembediening voor optimaal gemak.



Vakantiemodus
Stel met één druk op de knop de vakantiemodus in en geniet zonder zorgen.



Energieverbruik
Monitor real time het energieverbruik.



Een comfortabel binnenklimaat bestaat uit meer dan alleen de aangename temperatuur die een airco produceert. Het omvat ook het gemak wat de gebruiker ervaart bij het bedienen van een airco.

Met een Haier airco kunnen de belangrijkste functies simpelweg met je stem worden bediend. De binnenunit hoeft slechts verbonden te worden met het wifi-netwerk en een smart home apparaat, zoals Google Assistant of Amazon Alexa. Simpel kan niet!

Technologie



hOn App

Met het Haier hOn WiFi-platform kunnen alle huishoudelijke apparaten van Haier bediend worden met dezelfde app. hOn is beschikbaar voor de hogewand modellen Expert, Flexis Plus, Pearl en Tundra Plus.

Daarnaast is hOn ook standaard op de Console, Compact Cassette, Slim Duct en Medium Duct.

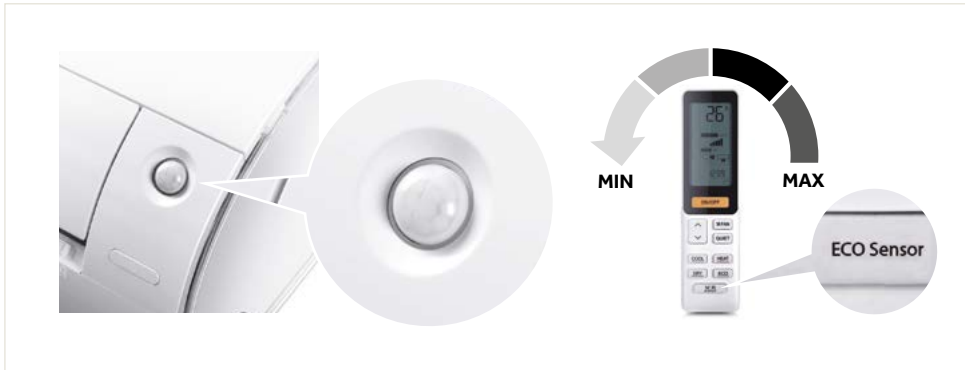
Voordelen

Intuïtieve handsfree bediening

Hier volgen een aantal voorbeelden van wat je jouw smart home apparaat kunt vragen om je slimme Haier airconditioner te bedienen. De gesproken taal is Engels.

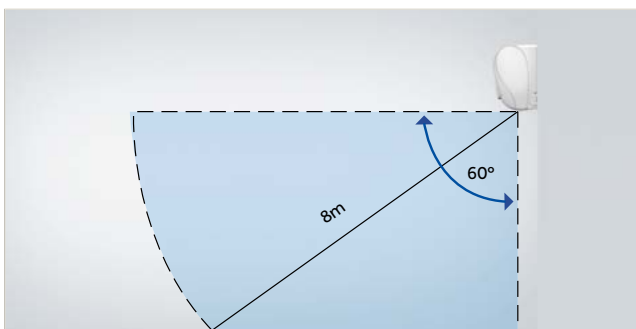


Technologie

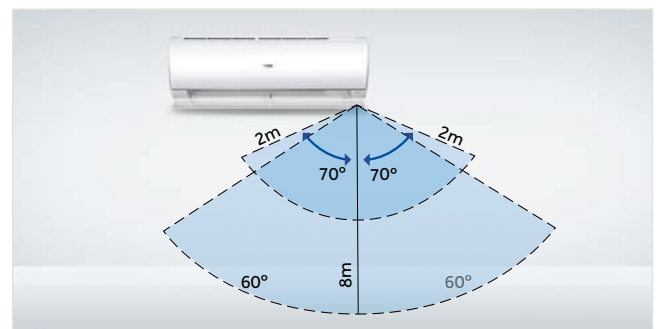


Met twee ingebouwde modules gebruikt de eco-sensor een dubbele zonedetectie met een maximale hoek van 120 graden en een afstand van 8 meter. De sensor scant een ruimte automatisch op de aanwezigheid van mensen en past de luchtstroom aan, door de modus "volgen" of "vermijden" te activeren op basis van jouw specifieke behoeften.

Een groter detectiegebied en de identificatie van de exacte locatie van mensen zorgen voor de best mogelijke gebruikerservaring. De lichtsterktesensor detecteert elke verandering in de lichtintensiteit. Wanneer de nacht valt of het licht uitgaat, schakelt de airconditioner over op de slaapstand.



Verticaal detectiegebied



Horizontaal detectiegebied

Voordelen

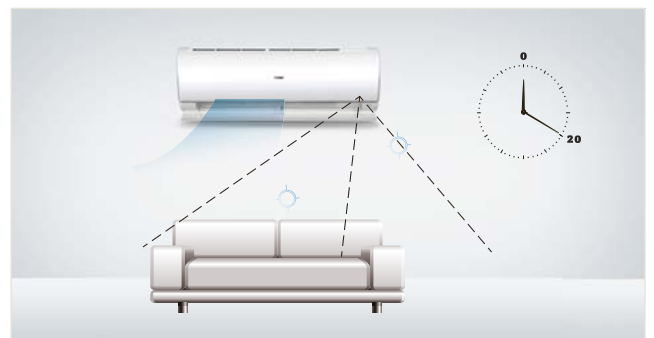
Meer comfort

Als een hoge lichaamstemperatuur wordt gedetecteerd, wordt de frisse luchtstroom gericht op de persoon. Als een lage lichaamstemperatuur wordt gedetecteerd, wordt de luchtstroom omgeleid.



Energiebesparing

De eco-sensor detecteert automatisch de locatie en bewegingen van mensen in de kamer. Wanneer er niemand in de ruimte is, activeert de airconditioner na 20 minuten de energiebesparende modus.

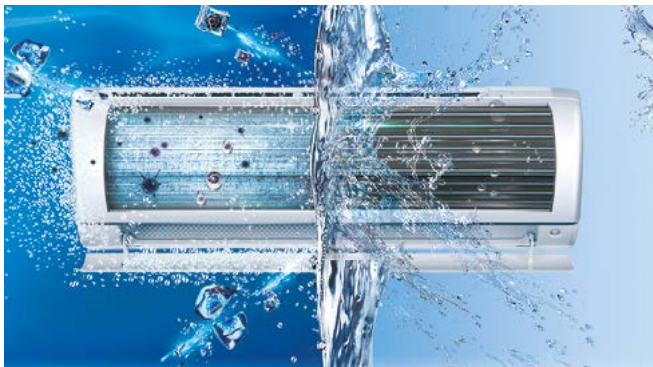


GEZONDE LUCHT





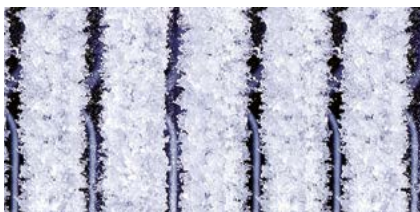
SELF-CLEAN



Technologie

Tijdens het gebruik hoopt zich op de verdamper vuil op. Wanneer dit niet regelmatig wordt verwijderd, vermindert het opgehoopte vuil de efficiency met 15 - 30% en bevordert het ook de aanwas van bacteriën en schimmels.

Koude-expansietechnologie



De rijp die op de verdamper/condensor wordt gevormd, genereert een sterke kracht van koude expansie die gemakkelijk vuil van het oppervlak verwijdert.

Express wastechiek



Hydrofiële aluminiumfolie met een kleine hoek versnelt de waterafvoer met 20%.

Antibacteriële technologie



De coating bevat zilveren nanodeeltjes die op effectieve wijze 99% van de bacteriën kunnen doden door hun aanwas te remmen.

De nieuwe zelfreinigende technologie is de eerste in zijn soort die de zelfreinigende functie van zowel de verdamper als de condensor integreert. Het begint met het schoonmaken van de verdamper en schakelt vervolgens over op het schoonmaken van de condensor zonder de compressor te stoppen. De verdamper wordt verhit tijdens het reinigingsproces van de condensor. Wanneer de ventilator draait, passeert de hete lucht door de verdamper. Het water wordt snel gedroogd, waardoor de aanwas van schimmels en bacteriën wordt geremd.

Voordelen



Schonere lucht

Deze innovatieve technologie verwijdert bacteriën en schimmels en houdt de verdamper schoon.



Verhoogd rendement

De airconditioner werkt altijd bij maximale koelcapaciteit met een zeer hoge energiezuinigheid.



Besparing op onderhoud

Met deze technologie kan fors op onderhoudskosten worden bespaard, omdat dit minder frequent nodig is.

TÜV-certificering

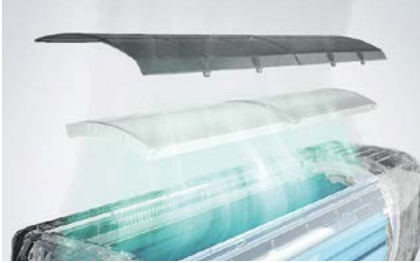




PURI-CLEAN

Een speciaal filter met een technologie die luchtverontreinigende stoffen en allergenen met 99,9% efficiency verwijderd.

Technologie



Puri-Clean

Dit innovatieve filter bestaat uit 6818 ventilatiegaten, verspreid over een oppervlakte van 8180 cm². Wanneer de luchtzuiveringsfunctie is geactiveerd, trekt de gegenereerde statische elektriciteit vuil aan uit de omgeving.



Slimme luchtkwaliteitssensor

Een hoge-precisie-sensor geplaatst op het aanzuigrooster detecteert de aanwezigheid van stof en allergenen in de lucht en toont deze informatie in real time op het display. Wanneer de luchtkwaliteit goed is, brandt het groene licht. Is deze slecht, dan gaat het rode alarmlicht aan.



Slimme zuivering

Het IFD-filter is geplaatst aan de voorkant van de verdamper. Wanneer de luchtkwaliteit in de ruimte slecht is terwijl de zuiveringsmodus is ingeschakeld, beweegt het IFD-filter omhoog om zo de luchtinlaat volledig te bedekken.

Voordelen



Zuivere lucht

Super-IFD sterilisatie kan 99,9% van de in de lucht zwevende bacteriën en schimmels efficiënt afbreken en op een effectieve manier allergenen zoals pollen en stof verwijderen (PM2.5 & PM0.3).



Eenvoudige reiniging

Het IFD-filter heeft een uitneembaar design. Wanneer het filter vol zit, kan het eenvoudig uit de binnenunit gehaald en afgespoeld worden. Eenmaal schoon en droog kan het opnieuw gebruikt worden.

SGS-certificering





56°C STERI-CLEAN



Deze functie doodt bacteriën en virussen door de verdamper tot aan 56°C te verhitten gedurende 30 minuten.

Technologie



High Temperature Sterilisation

Vrijwel geen bacteriën en virussen overleven een temperatuur van 56°C gedurende 30 minuten. Als het programma is afgelopen, wordt de verdamper onmiddellijk afgekoeld om het beste sterilisatie resultaat te bereiken.

Smart Frequency Control

Deze techniek past op een intelligente wijze de frequentie van de compressor (die de temperatuur van de spoel regelt) aan en zorgt er vervolgens voor dat de verdamper op een temperatuur van 56°C wordt gehouden.

Voordelen



Levert gezondere lucht

De temperatuur van 56°C droogt ook de componenten in de airco en zorgt ervoor dat bacteriën en virussen gedood worden, waardoor er geen vervuilde lucht uit de toestel komt.



Elimineert bacteriën

De Steri-Clean functie zorgt ervoor dat vrijwel alle bacteriën en virussen in en rond de airconditioner gedood worden. Dit is onafhankelijk getest door SGS.



Eenvoudig te bedienen

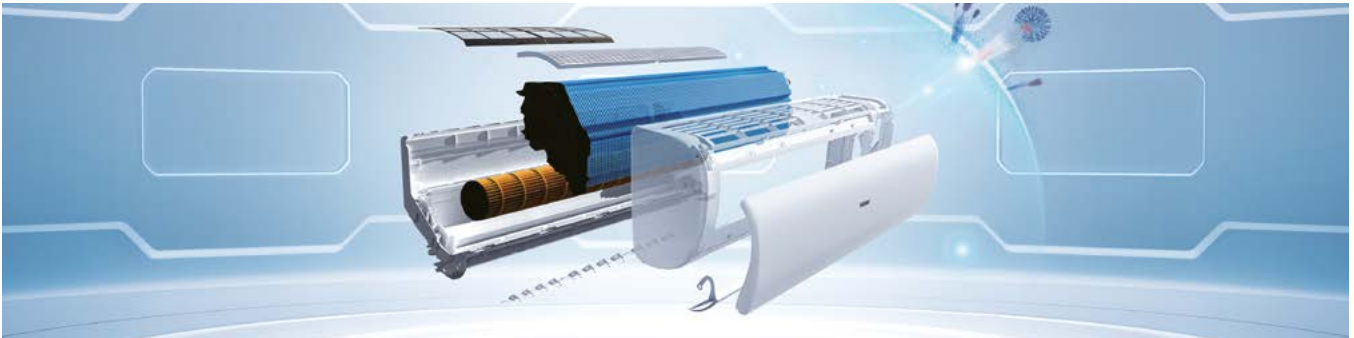
De Steri-Clean functie is eenvoudig te activeren via de Haier hOn app.

SGS-certificering





SELF-HYGIËNE

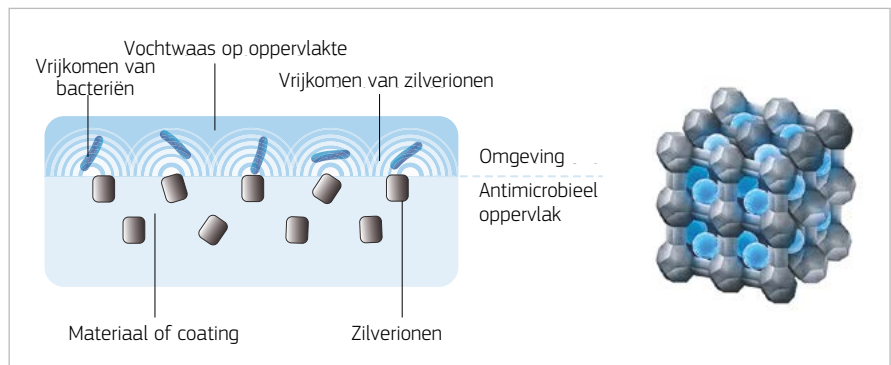


Technologie

Schimmels en bacteriën worden door de lucht getransporteerd. Ondanks het feit dat niet alle microben schadelijk zijn voor de gezondheid, is het van groot belang om de luchtkwaliteit te kunnen beheersen. De belangrijkste componenten in de Haier airconditioners uitgerust met het All Clean systeem, bevatten zilveren Nano deeltjes die de bacteriegroei in de airconditioner zoveel mogelijk terugdringen.

Zilveren nanodeeltjes

Zilveren nanodeeltjes geven continu kleine hoeveelheden zilverionen vrij om bescherming tegen schimmels en bacteriën te garanderen. Het gebruik van zilveren nanodeeltjes in de componenten van de airco zorgt ervoor dat in de passerende lucht tot wel 99,9% van de schimmels en bacteriën verdwenen is.



Voordelen



Gezondere lucht

Aanwas van schimmels en bacteriën in de componenten van de airconditioner waardoor de lucht passeert is niet langer mogelijk en zilverionen veroorzaken geen schade aan het menselijk lichaam. Daarom is de lucht die uit de airconditioner komt altijd gezond.



Besparingen op reinigingskosten

Het is noodzakelijk om de apparatuur regelmatig schoon te maken en te steriliseren. Door Self-Hygiëne bespaar je geld op de kosten van onderhoud.

SGS-certificering



AIRCONDITIONERS ZONDER BUITENUNIT

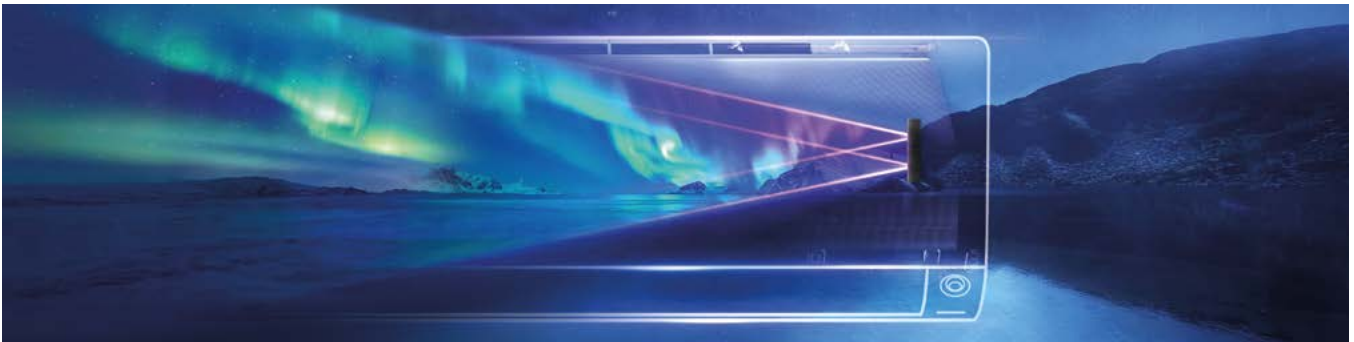
- ✓ Zeer geschikt voor ruimten waar een buitenunit niet gewenst of toegestaan is, bijv. historische gebouwen en appartementen
- ✓ Géén F-gassen certificaat nodig voor installatie
- ✓ Kan koelen én verwarmen dankzij energiebesparende warmtepomp
- ✓ Eenvoudige installatie: drie gaten boren (luchtinlaat, luchtuitlaat, condensafvoer), monteren, stekker erin en klaar!



AL VANAF

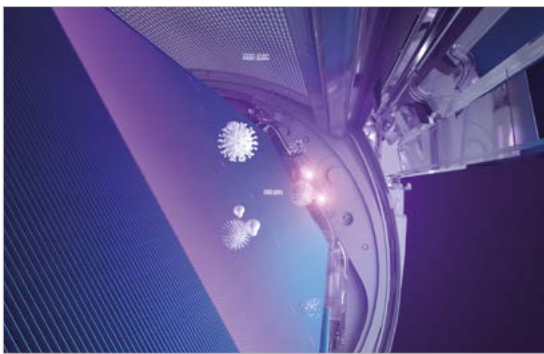
852,-

BRUTO



De ingebouwde LED UV-lamp doodt schadelijke deeltjes die via de binnenunit de ruimte in worden geblazen en zorgt dus voor een schonere en veiligere lucht.

Technologie



UVC-golflengte

Het ultraviolette licht van zonlicht bestaat uit drie typen ultraviolet licht: UVA, UVB en UVC. UVC heeft een korte, intensieve golflengte binnen het spectrum 200-280 nm, die uitermate effectief is in het doden van genetisch materiaal.

Ingebouwde UV-lamp

De ingebouwde LED UV-lamp straalt zijn licht over de luchtuitlaat van het binnendeel. Hierdoor worden schadelijke deeltjes in deze lucht gedood.



Veiligheidsslot

Wanneer het frontpaneel open is, schakelt de airco automatisch de UV-lamp uit om te voorkomen dat het menselijk lichaam wordt blootgesteld aan het UVC-licht.

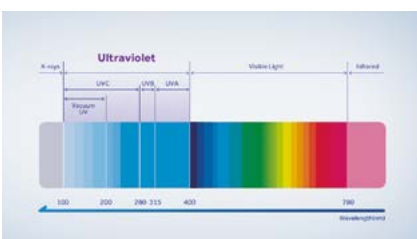
UVC Pro

Deze technologie voorkomt de reproductie van bacteriën door water- en zuurstofmoleculen af te breken. Ook genereert deze technologie een ionisch veld dat bacteriën en virussen steriliseert nadat deze hiermee in contact komen. De certificering van deze technologie is gaande.



Veilige en betrouwbare werking

UVC-straling doodt schadelijke deeltjes in de lucht zonder gebruik te maken van chemicaliën of milieuonvriendelijke stoffen.

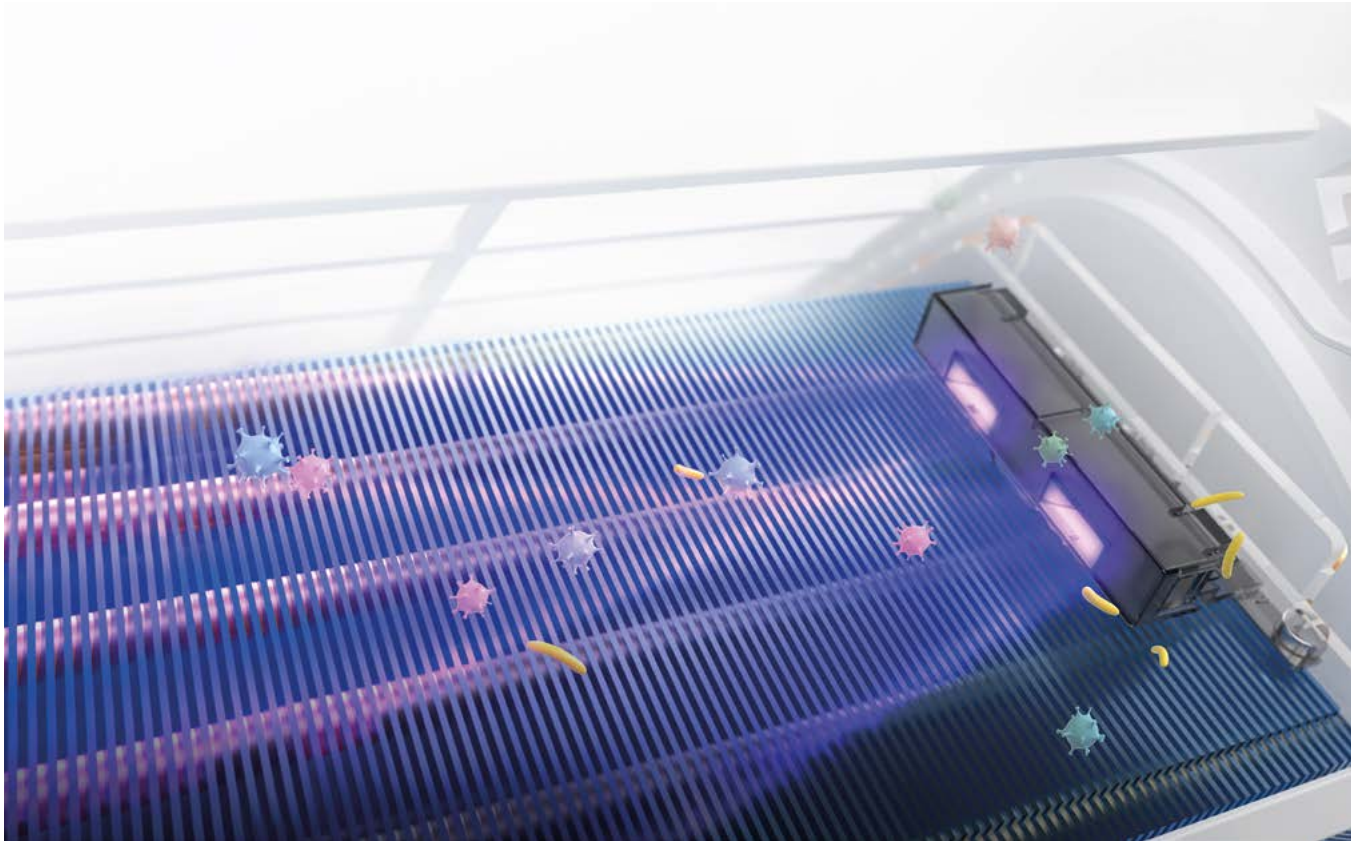


Efficiënte sterilisatie

Het Haier UVC-systeem maakt gebruik van de golflengte tussen 265-275 nm, die sterker en efficiënter is in het doden van onzichtbare schadelijke deeltjes in de lucht.

TÜV-certificering





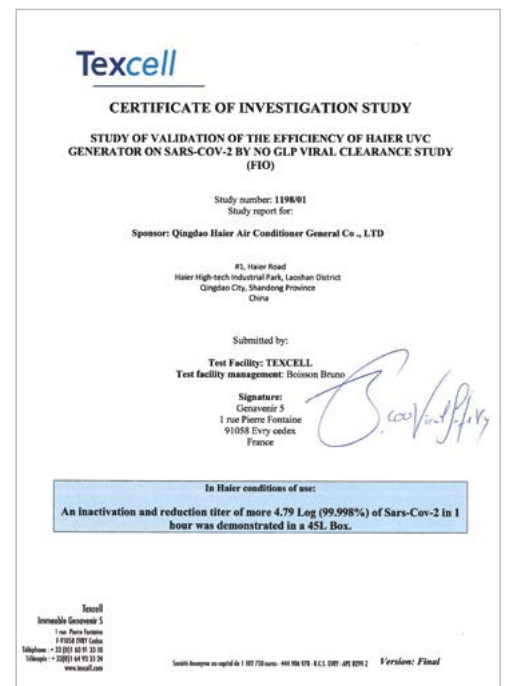
UVC-sterilisatie: bewezen effectief tegen SARS-CoV-2

Haier ging in november 2020 een officiële samenwerking aan met het toonaangevende Texcell S.A. om tests uit te voeren met de Haier UVC-generator. Het onderzoeksdoel was het beoordelen van de effecten van de UVC-generator bij het onschadelijk maken van het coronavirus.

De tests werden uitgevoerd in het professionele laboratorium van Texcell in Parijs, Frankrijk. Onder laboratoriumomstandigheden, in een afgesloten box van 45 liter, bleek dat de Haier UVC-generator SARS-CoV-2 in één uur effectief remde, met een efficiëntie tot **99,998%**.



TEXCELL Certificaat*



COMFORT

A+++





COANDA PLUS LUCHTSTROOM

Technologie

Een veel gehoorde klacht over airconditioners is een voelbaar koude of warme luchtstroom. Door de geavanceerde Coanda Plus technologie wordt deze overlast tot een minimum beperkt!

De Coanda Plus Luchtstroom bestaat uit drie elementen. Deze elementen samen zorgen voor een aangename, krachtige en efficiënte luchtstroom.



Archimedische spiraal



Dit element zorgt door zijn bijzondere ontwerp, dat de luchtstroom onder een hoek van 35° naar het plafond wordt geblazen.

Venturi-effect



Dit element is zo ontworpen dat het smal van binnen en breed aan de buitenkant is. Dit zorgt ervoor dat de luchtstroom door het Venturi-effect zeer krachtig wordt uitgeblazen.

Aanvullende luchtstroom



De luchtstroom onder de lamellen wordt door negatieve druk geabsorbeerd en vervolgens samengevoegd met de hoofd luchtstroom waardoor er een nog krachtigere uitblaas ontstaat.

COMFORT

Voordelen

Archimedische spiraal



Door deze constructie wordt de lucht, na het inschakelen van de koelfunctie van de airco, in een hoek van 35° naar het plafond geblazen. Hierdoor worden de personen in de ruimte niet frontaal blootgesteld aan de koude luchtstroom. Via het plafond wordt de koude lucht door de ruimte verspreid.

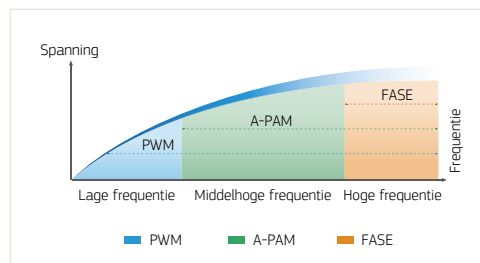
Venturi-effect



Wanneer de airco in de verwarmingsstand wordt gezet, zorgt het Venturi-effect ervoor dat de warme lucht snel naar de vloer wordt geblazen. Hierdoor warmt de ruimte sneller op, doordat de warme lucht opstijgt.

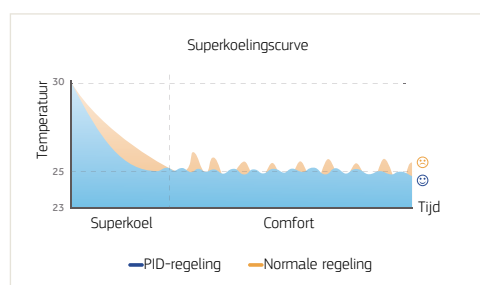
In vergelijking met een traditionele Inverter Technologie, levert de Haier Inverter Plus technologie met TLFM, PID en A-PAM een nog betere besturing van de airconditioner, met een maximum aan comfort, betrouwbaarheid en efficiënte prestaties.

Technologie



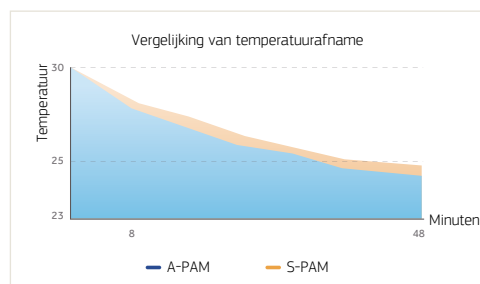
TLFM-inverterregelaar

TLFM (Triple Link Frequency Modulatie)-technologie gebruikt drie verschillende spanningsregelaars om de operationele efficiëntie op elke frequentiefase optimaal te beheren.



PID-inverterregelaar

De PID (Proportion Integration Differentiation) regulatietechnologie optimaliseert de bedrijfsfrequentie voordat de gewenste temperatuur wordt bereikt en maakt vervolgens voortdurend real-time aanpassingen om de luchttemperatuur op het gewenste niveau te houden.



A-PAM inverter-regeling

De A-PAM (Adoption-Pulse Amplitude Modulatie) inverter-regeltechnologie past automatisch de spanning van de DC-bus aan op basis van de compressorbelasting door het bereik van de bedrijfsspanning te verhogen.

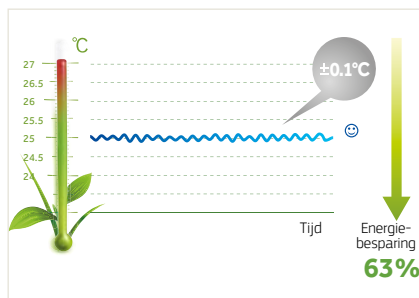
Voordelen

Energiebesparing



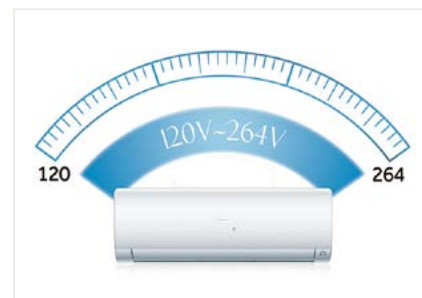
Inverter Plus bereikt een hoge operationele efficiëntie in alle frequentiestadia. De koelings- en verwarmingsprestaties zijn veel sneller en krachtiger.

Frisse en aangename luchtstroom



Wanneer de airco aan staat, bereikt de Inverter Plus de gewenste temperatuur veel sneller dan een conventioneel systeem, waarbij de temperatuurafwijking max. 0,1°C is.

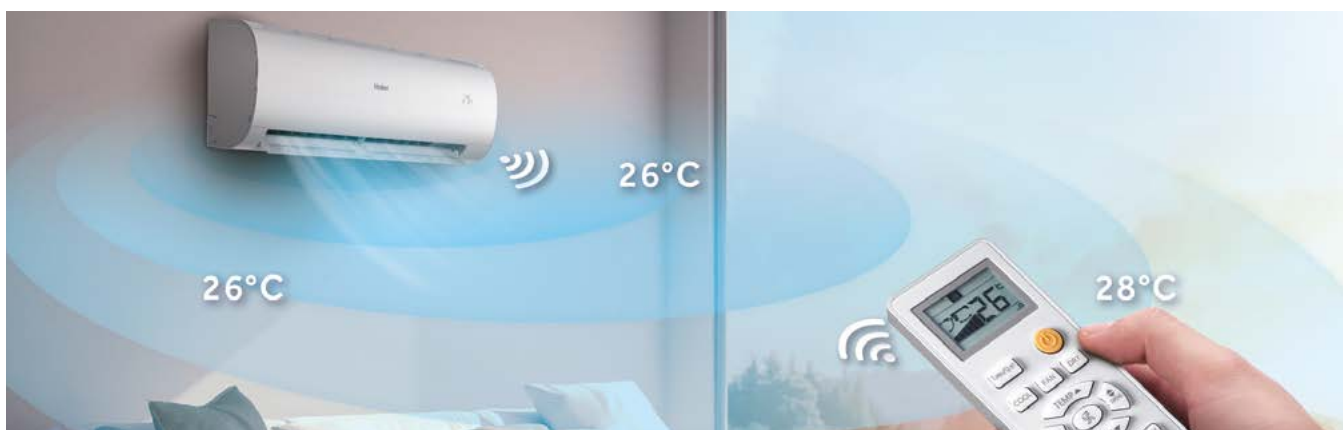
Betrouwbaarheid



Inverter Plus past de CC-spanning aan door een stabiele werking tussen 120V-264V en een ideale spanningsregeling. De frisse lucht kan zelfs de meest afgelegen zones van de kamer bereiken.

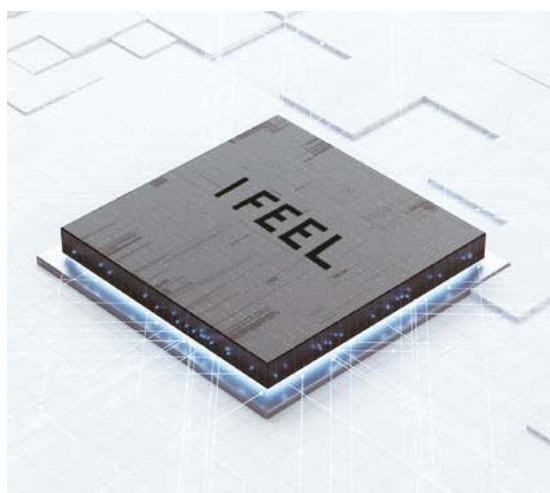


I FEEL



Deze functie detecteert de ruimtetemperatuur met een sensor in de afstandsbediening, ongeacht je plaats in de ruimte. De airco optimaliseert de temperatuur op basis van de gemeten sensordata om zo de ingestelde ruimtetemperatuur te behouden.

Technologie



De prestatie van de airco kan variëren afhankelijk van de omstandigheden waarin het toestel functioneert. Wanneer de ruimtetemperatuur hoger/lager is dan verwacht, neemt het comfort af. I Feel is de nieuwste Haier innovatie voor het bieden van optimaal comfort.

Ingebouwde temperatuursensor

Met de zeer gevoelige ingebouwde temperatuursensor kan de afstandsbediening heel precies de temperatuur in de ruimte monitoren.

Eenvoudige bediening

Met een simpele druk op de I Feel-knop op de afstandsbediening ontvangt de airco real-time temperatuurdata en past het toestel de werkingsomstandigheden aan om de ingestelde temperatuur te bereiken.

Voordelen

Maximaal comfort

Met de I Feel-functie geniet je gegarandeerd van maximaal comfort op elke plek in de ruimte.



HAIER PROMOTEN DOEN WE SAMEN!

Jij wilt je airco-werkzaamheden zo goed mogelijk promoten, wij geven je ook daar een extra duwtje bij in de rug. Daarom bieden Wasco en Haier jou als installateur verschillende promotionele gemakken.

[Bekijk alle mogelijkheden](#) →



Haier consumentenwebsite

De consument vindt hier alles wat hij wilt weten over Haier airco's. Bijvoorbeeld wat alle technologische features inhouden, zodat hij makkelijk een keuze kan maken.

[Ga naar de site](#) →



Haier consumentenbrochure

Wil je wat achterlaten bij de klant? Geef dan de Haier consumentenbrochure. Aan te vragen bij jouw Wasco vestiging of als pdf te downloaden.

[Download hier](#) →



Haier AR projectie-app

Met de Haier airco projectie tool verras je je klant door, met behulp van augmented reality, meteen een airco aan de muur te tonen. Hoe cool is dat!

[Download hier](#) →



Beleef een optimaal BINNENKLIMAAT

Een Haier Airconditioner is er al vanaf €
*Inclusief montage, materiaal en btw.

Haier

Met een Haier airco ben je verzekerd van een **comfortabel en gezond binnenklimaat**. Wist je dat elke Haier airco naast koelen ook kan verwarmen?

Zo heb je het hele jaar door plezier van je airco!

Wij komen hem graag installeren!

Meer weten over Haier airco's? Hier lees je er alles over.

JOUW LOGO

Gratis promotiemateriaal

We helpen je graag om bij de klant aan tafel te komen. Daarom bieden we je gratis digitaal promotiemateriaal. Banners voor op je website of social media kanaal. En advertenties die we voorzien van je bedrijfsgegevens en logo. Beide mogelijk met of zonder verkoopprijs.

[Vraag direct aan](#) →



Beleef een optimaal BINNENKLIMAAT

Wij komen hem graag installeren!

INSTALLATIEGEMAK





EENVOUDIGE INSTALLATIE

Door met jou als installateur mee te denken, is Haier er in geslaagd één van de eenvoudigst te installeren airconditioners op de markt te brengen. De installatie kan snel en efficiënt uitgevoerd worden!

Technologie

Praktische montageplaat



Met de handige montageplaat bevestig je de airco simpel op de juiste hoogte.

Handige clip voor meer leidingruimte



Versimpelt de installatie doordat er meer ruimte voor de leidingen ontstaat.

Makkelijk toegankelijk bedieningspaneel



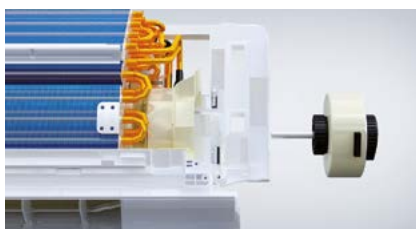
Eenvoudige montage en onderhoud zonder demontage van de behuizing.

Meer leidingruimte



De grotere werkruimte verkort de installatietijd. Er is meer ruimte voor de de leiding- en elektra-aansluitingen.

Makkelijk toegankelijke ventilatormotor



Versimpelt demontage en onderhoud zonder de verdampers te hoeven verwijderen.

Afneembaar bodempaneel



Voor eenvoudige installatie en montage achter de binnenuit.

INSTALLATIEGEMAK

Voordelen



Besparing van
50% op de
installatietijd

Besparing van
80% op
onderhoudstijd

PICTOGRAMMENGIDS

Technologie



WiFi

Download de Haier hOn app op een iOS of Android apparaat en bedien eenvoudig de airco en andere Haier-apparaten via smartphone of tablet.



Stembediening

Handsfree stembedieningsfunctie voor de Google Assistant of Amazon Alexa.



Eco-sensor

Deze detecteert de luchtomstandigheden en de beweging van personen om efficiënter te werken en de gebruiker meer comfort te bieden.

Gezonde lucht



Self-Clean

De Self-Clean technologie bevriest met de vochtigheid uit de lucht de oppervlakte van de verdamper en voert de vervuiling van de verdamper tijdens het ontdooien af via de condensafvoer. Hierdoor blijft de verdamper en de lucht schoon.



Puri-Clean

Speciaal filter dat luchtverontreinigende stoffen en allergenen met 99,9% efficiency verwijderd.



56°C Steri-Clean

Deze functie doodt bacteriën en virussen door de verdamper 30 min. tot 56 °C te verhitten.



UVC Sterilisatie

De binneneenheid bevat een UVC-lamp die de uitgeblazen lucht tot aan 99,9% steriliseert.



UVC Pro

Voorkomt de reproductie van bacteriën door water- en zuurstofmoleculen af te breken.



HAF-filter

De sterke elektrostatische lading op het filteroppervlak verwijdert schadelijke microdeeltjes, waaronder stof, virussen en bacteriën.



Blue Fin coating

Bevordert de condenswaterafvoer dankzij de hydrofiele en corrosieve eigenschappen.



Droog

Past automatisch de ventilatorsnelheid aan op basis van de waargenomen temperatuur voor meer of minder ontvochtiging.



Nauwkeurige ontvochtiging

Houdt de luchtvochtigheid op het ideale niveau en zorgt voor een schone en aangename lucht.

Comfort



Led display

Toont de ruimtetemperatuur of de gewenste temperatuur op het paneel.



0,5 °C temperatuurregeling

Hiermee kan de gebruiker de temperatuur per halve graad aanpassen voor een meer nauwkeurige temperatuurregeling.



Slaapfunctie

Biedt maximaal comfort en energiebesparing om zonder zorgen te kunnen slapen. Gedurende de nacht loopt de temperatuurinstelling op waardoor de gebruiker midden in de nacht niet wakker wordt van de kou.



Ventilator met 5 standen

Werkt op vijf verschillende lichtsnelheden om gebruikers meer keuze te geven.



Stil

Laag geluidsniveau dankzij het geoptimaliseerde ontwerp van de ventilator, luchtkanalen en motor.



DC-motor

Zorgt voor een betrouwbare werking met een hogere energiebesparing en een lager geluidsniveau.



1W stand-by

Reduceert het stand-by verbruik van 8W tot 1W door het besturingsprogramma te optimaliseren.


















Stand-by 3 min.

Helpt onverwachte schade aan de compressor te voorkomen en zorgt zo voor een langere levensduur.

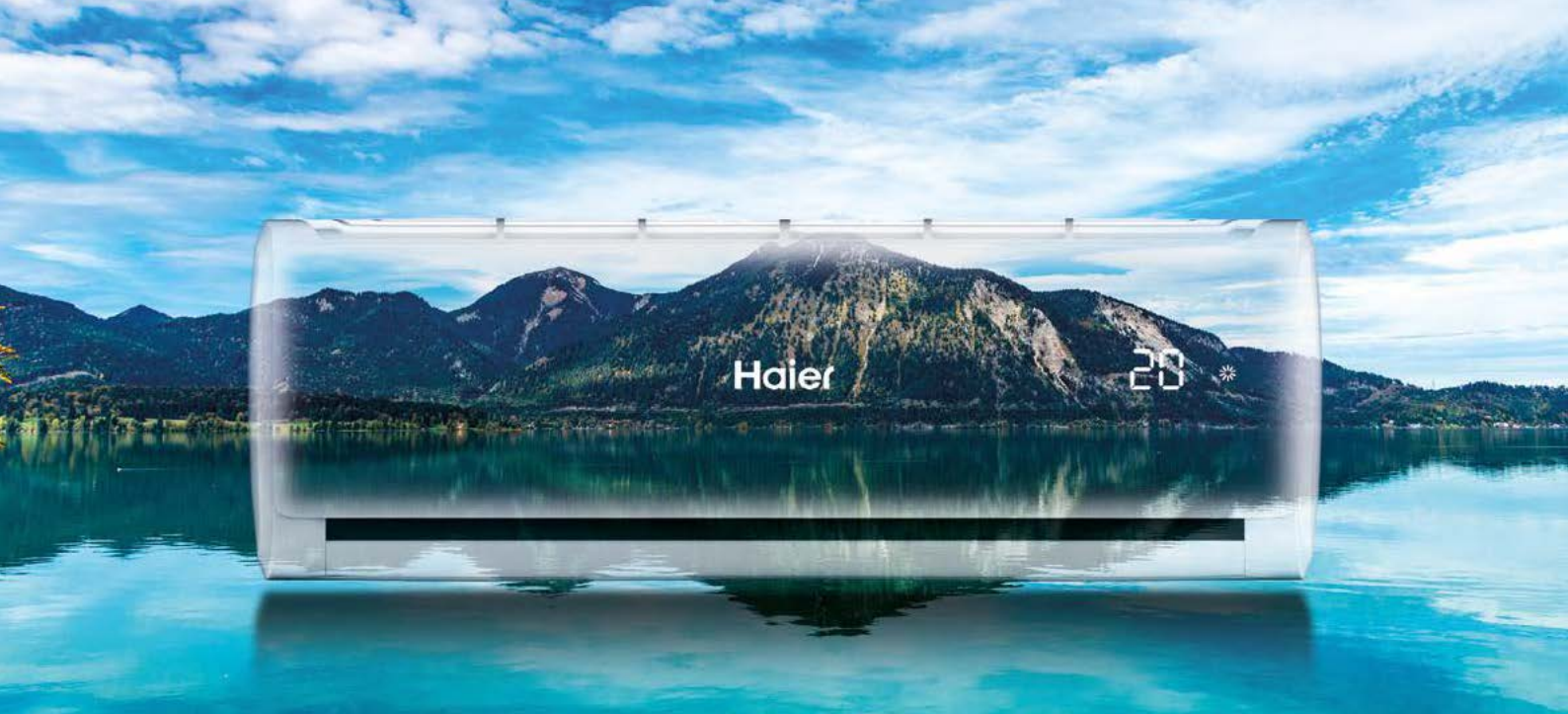
PICTOGRAMMENGIDS

Comfort

	I Feel	De afstandsbediening van de binnenunit heeft een temperatuursensor, waardoor de ruimtetemperatuur nog nauwkeuriger ingesteld kan worden.
	Automatisch ontdooien	Wordt geactiveerd wanneer dat nodig is om minder energie te verspillen en een beter comfort te bieden door de ontdooiingstijd te verlagen.
	Intelligente lucht	Deze functie bedient automatisch de lamellen om de luchtstroom beter te verdelen op basis van de ingestelde modus.
	Automatische verticale luchtstroom	Beweegt verticaal en werkt met horizontale lamellen om de luchtstroom door de hele ruimte te verdelen.
	3D luchtstroom	De continue beweging van verticale en horizontale lamellen leidt de luchtstroom naar elke zone in de kamer.
	Coanda Plus	De speciale aerodynamica van de lamellen stuwt de lucht uit de binnenunit verder en krachtiger weg zonder dat dit een negatief effect heeft op het geluidsniveau, de efficiency of de luchtstroom.
	Flow +	De binnenunit is verbeterd dankzij de speciale motor, ventilator en geoptimaliseerde luchtkanalen, waardoor tot 20 meter luchtwerp mogelijk is.
	Inverter Plus	Vergeleken met traditionele inverter-technologie, levert de Haier Inverter Plus technologie met TLFM, PID en A-PAM een nog betere besturing van de airconditioner, met een maximum aan comfort, betrouwbaarheid en efficiënte prestaties.
	7 snelheden buitenunit	De condensorventilator regelt voortdurend op de omgevingsensor en de bloksensor om de prestaties te optimaliseren en de energie-efficiëntie te verhogen.
	Turbokoeling	Met het speciale controleprogramma kan de motor op een hogere frequentie werken en kunnen gebruikers sneller genieten van een koel binnenklimaat.
	Warme start	Wanneer het apparaat werkt in verwarmingsstand of overschakelt van koeling naar verwarming, blaast het geen koude lucht uit.
	-15 °C verwarming	Verwarmen mogelijk tot een buitentemperatuur van -15 °C.
	-10 °C koeling	Koelen mogelijk tot een buitentemperatuur van -10 °C.
	PID inverter regeling	Optimaliseert de bedrijfsfrequentie voordat de gewenste temperatuur wordt bereikt en maakt voortdurend aanpassingen om de ruimtetemperatuur op het gewenste niveau te houden.
	10 °C warmhoudfunctie	Deze wordt geactiveerd wanneer de ruimtetemperatuur daalt tot onder de 10 °C om leidingen in onbezette vakantiehuizen, garages en kelders te beschermen tijdens de winterperiode.

Installatiegemak

	Eenvoudige clip	Meer ruimte voor leidingen voor meer installatiegemak.
	Afneembaar onderpaneel	Voor eenvoudige installatie en montage achter de binnenunit.
	Zelfdiagnose	Toont de foutcode op de led display van de binnenunit.
	Automatisch opnieuw opstarten	Start na stroomuitval automatisch op in dezelfde modus.
	Automatische modus	Schakelt automatisch tussen koelen en verwarmen. De differentie tussen koelen en verwarmen bedraagt ± 4°C.
	Supermatch	Veel combinatiemogelijkheden van binnen- en buitenunits.



Haier

TUNDRA PLUS SUPERAANBIEDING



vanaf
1.089,-
bruto

-  Uiterst stil: max. 20 dB(A)
-  Koelen mogelijk tot een buitentemperatuur van -10 °C
-  Comfortabele slaapmodus
-  Verwarmen mogelijk tot een buitentemperatuur van -15 °C
-  Intelligente luchtstroom
-  Roomcard functie
-  Energiezuiniger en stiller dankzij DC-motoren
-  WiFi-besturing via hOn app
-  Self-Clean functie
-  Stembediening i.c.m. Google Assistant en Amazon Alexa
-  Met inverter technologie



Energielabel

A++

Koelen

A+

Verwarmen

Type	Capaciteit	Leidingdiameters	Art.nr. set	Setprijs*
Tundra Plus 25	2,5 kW	1/4" x 3/8"	7810040	1.089,-
Tundra Plus 35	3,5 kW	1/4" x 3/8"	7810042	1.165,-
Tundra Plus 50	5,0 kW	1/4" x 1/2"	7810044	1.632,-
Tundra Plus 70	7,0 kW	1/4" x 1/2"	7810046	2.354,-

* Brutoprijs excl. btw. Zolang de voorraad strekt.

























Bekijk je nettoprijzen en bestel op
aircovent.nl of wasco.nl













 **aircovent**[®]

WASCO

SINGLE SPLIT SYSTEMEN

PICTOGRAMMENGIDS HOGEWANDMODELLEN

FUNCTIES	TECHNOLOGIE			GEZONDE LUCHT								
	WiFi	Stem-bediening	Eco-Sensor	Self-Clean	Puri-Clean	56°C Steri-Clean	UVC sterilisatie	UVC Pro	HAF-filter	Blue Fin coating	Droog	Nauwkeurige ontvochtiging
<ul style="list-style-type: none"> ● Standaard ● Optioneel 												
SERIE												
JADE	●	●	●		●				●	●	●	●
EXPERT	●	●	●	●		●		●	●	●	●	
FLEXIS PLUS	●	●	●	●		●	●		●	●	●	
PEARL	●	●		●		●	●		●	●	●	
TUNDRA PLUS	●	●		●					●	●	●	

FUNCTIES	INSTALLATIEGEMAK					
	Eenvoudige clip	Afneembaar onderpaneel	Zelfdiagnose	Automatisch opnieuw opstarten	Automatische modus	Supermatch
<ul style="list-style-type: none"> ● Standaard ● Optioneel 						
SERIE						
JADE	●		●	●	●	
EXPERT	●	●	●	●	●	●
FLEXIS PLUS	●	●	●	●	●	●
PEARL	●		●	●	●	●
TUNDRA PLUS	●		●	●	●	
























- DE 5 EN 7 KW MODELLEN VAN ALLE SERIES HEBBEN EEN LANGE AFSTAND LUCHTWORP.

- DE 5 EN 7 KW MODELLEN VAN DE SERIES EXPERT EN FLEXIS PLUS HEBBEN DUBBELE LUCHTUITBLAASLAMELLEN.

FUNCTIES	COMFORT											
	● Standaard ● Optioneel	Led display	0,5 °C temperatuurregeling	Slaap-functie	Ventilator met 5 standen	Stil	I Feel	DC-motor	1W stand-by	Stand-by 3 min.	Autom. ontdooien	Intelligente lucht
SERIE												
JADE	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
EXPERT	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FLEXIS PLUS			●	●	●		●	●	●	●	●	●
PEARL	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●
TUNDRA PLUS	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●

















FUNCTIES	COMFORT										
	● Standaard ● Optioneel	3D luchtstroom	Coanda Plus	Flow +	Inverter Plus	7 snelheden buitenunit	Turbo-koeling	Warme start	-15 °C verwarming	-10 °C koeling	PID inverter regeling
SERIE											
JADE	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
EXPERT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FLEXIS PLUS	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
PEARL		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TUNDRA PLUS			●	●	●	●	●	●	●	●	●

Single Split Systemen

SERIE		2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	7,1 kW
JADE						
	Haier art.nr. Wasco art.nr.	AS25JBHRA-W 7817605 ✓	AS35JBHRA-W 7817607 ✓		AS50JDHRA-W 7817609 ✓	
	Brutoprijs	€ 1.033,-	€ 1.085,-		€ 1.188,-	
						
	Haier art.nr. Wasco art.nr.	1U25JEJFRA 7817606 ✓	1U35JEJFRA 7817608 ✓		1U50REJFRA 7817610 ✓	
Brutoprijs	€ 1.137,-	€ 1.291,-		€ 1.524,-		
	Wasco art.nr. set	7810130 ✓	7810132 ✓		7810134 ✓	
	Brutoprijs set	€ 2.170,-	€ 2.376,-		€ 2.712,-	
NIEUW EXPERT						
	Haier art.nr. Wasco art.nr.	AS25XCAHRA 7817801 ✓	AS35XCAHRA 7817802 ✓		AS50XCAHRA 7817804 ✓	
	Brutoprijs	€ 580,-	€ 580,-		€ 790,-	
						
	Haier art.nr. Wasco art.nr.	1U25S2SM1FA-2 7816505 ✓	1U35S2SM1FA-2 7816506 ✓		1U50S2SJ2FA 7816507 ✓	
Brutoprijs	€ 950,-	€ 1.050,-		€ 1.375,-		
	Wasco art.nr. set	7817866	7817863 ✓		7817864 ✓	
	Brutoprijs set	€ 1.530,-	€ 1.670,-		€ 2.165,-	
FLEXIS PLUS						
	Haier art.nr. Wasco art.nr.	AS25S2SF1FA-MW3 7817911 ✓	AS35S2SF1FA-MW3 7817912 ✓	AS42S2SF1FA-MW3 7817913 ✓	AS50S2SF1FA-MW3 7817914 ✓	AS71S2SF1FA-MW3 7817915 ✓
	Brutoprijs	€ 527,-	€ 558,-	€ 620,-	€ 692,-	€ 785,-
						
	Haier art.nr. Wasco art.nr.	1U25S2SM1FA-2 7816505 ✓	1U35S2SM1FA-2 7816506 ✓	1U42S2SM1FA 7817613 ✓	1U50S2SJ2FA 7816507 ✓	1U71S2SR2FA 7817916 ✓
Brutoprijs	€ 950,-	€ 1.050,-	€ 1.200,-	€ 1.375,-	€ 1.600,-	
	Wasco art.nr. set	7810161 ✓	7810163 ✓	7810168 ✓	7810165 ✓	7810167 ✓
	Brutoprijs set	€ 1.477,-	€ 1.608,-	€ 1.820,-	€ 2.067,-	€ 2.385,-

✓ = Standaard voorraadartikel

Single Split Systemen

SERIE		2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,8 kW / 7,1 kW
PEARL						
	Haier art.nr. Wasco art.nr.	AS25PBAHRA 7817918 ✓	AS35PBAHRA 7817919 ✓		AS50PDAHRA 7817920 ✓	AS68PDAHRA 7817921 ✓ NIEUW
	Brutoprijs	€ 330,-	€ 340,-		€ 470,-	€ 600,-
						
	Haier art.nr. Wasco art.nr.	1U25YEGFRA-1 7817922 ✓	1U35YEGFRA-2 7817923 ✓		1U50MEGFRA-P 7817924 ✓	1U68WEGFRA 7817925 ✓
	Brutoprijs	€ 800,-	€ 880,-		€ 1.240,-	€ 1.600,-
	Wasco art.nr. set	7810060 ✓	7810061 ✓		7810062 ✓	7810063 ✓
	Brutoprijs set	€ 1.130,-	€ 1.220,-		€ 1.680,-	€ 2.200,-
TUNDRA PLUS						
	Haier art.nr. Wasco art.nr.	AS25TAEHRA-CLC 7813010 ✓	AS35TADHRA-2 7817720 ✓		AS50TDDHRA-CLC 7817730 ✓	AS68TEDHRA-CLC 7817740 ✓
	Brutoprijs	€ 296,-	€ 305,-		€ 422,-	€ 595,-
						
	Haier art.nr. Wasco art.nr.	1U25YEFFRA-1 7813011 ✓	1U35MEEFRA-1 7813040 ✓		1U50MEGFRA 7817830 ✓	1U68REEFRA 7817592 ✓
	Brutoprijs	€ 793,-	€ 860,-		€ 1.210,-	€ 1.795,-
	Wasco art.nr. set	7810040 ✓	7810042 ✓		7810044 ✓	7810046 ✓
	Brutoprijs set	€ 1.089,-	€ 1.165,-		€ 1.632,-	€ 2.354,-










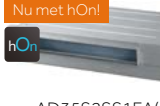










✓ = Standaard voorraadartikel

TUNDRA PLUS



Voor de netto actiepreizen, kijk op aircovent.nl of wasco.nl

Single Split Systemen

SERIE		2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	7,1 kW
CONSOLE	Haier art.nr. Wasco art.nr.	 AF25S2SD1FA(H) 7817819 ✓	 AF35S2SD1FA(H) 7817872 ✓	 AF42S2SD1FA(H) 7817821 ✓		
	Brutoprijs	€ 900,-	€ 950,-	€ 1.000,-		
COMPACT CASSETTE	Haier art.nr. Wasco art.nr.		 AB35S2SC2FA-1 7817807 ✓		 AB50S2SC2FA-1 7817808 ✓	
	Brutoprijs		€ 790,-		€ 850,-	
ROUND-WAY CASSETTE	Haier art.nr. Wasco art.nr.					 AB71S2SG1FA 7816515 ✓
	Brutoprijs					€ 900,-
PLAFOND /LAGE-WAND	Haier art.nr. Wasco art.nr.		 AC35S2SG1FA 7817571 ✓		 AC50S2SG1FA 7817572 ✓	 AC71S2SG1FA 7817573 ✓
	Brutoprijs		€ 1.050,-		€ 1.150,-	€ 1.300,-
SLIM DUCT	Haier art.nr. Wasco art.nr.		 AD35S2SS1FA(H) 7817869 ✓		 AD50S2SS1FA(H) 7817811 ✓	 AD71S2SS1FA(H) 7817812 ✓
	Brutoprijs		€ 850,-		€ 950,-	€ 1.050,-
MEDIUM DUCT	Haier art.nr. Wasco art.nr.		 AD35S2SM3FA(H) 7817813 ✓		 AD50S2SM3FA(H) 7817814 ✓	 AD71S2SM3FA(H) 7817815 ✓
	Brutoprijs		€ 950,-		€ 1.050,-	€ 1.150,-
BUITEN-UNIT SINGLE SPLIT	Haier art.nr. Wasco art.nr.	 1U25S2SM1FA-2 7816505 ✓	 1U35S2SM1FA-2 7816506 ✓	 1U42S2SM1FA 7817613 ✓	 1U50S2SJ2FA 7816507 ✓	 1U71S2SR2FA 7817916 ✓
	Brutoprijs	€ 950,-	€ 1050,-	€ 1200,-	€ 1.375,-	€ 1.600,-

✓ = Standaard voorraadartikel

WASCO.NL/AIRCO

Hier vind je alles voor airco in één overzicht!

Compleet airco-assortiment

Het meest complete airco-assortiment van Nederland in één overzichtelijke webshop. Met o.a. single/multi-split airco's van Haier, onderdelen, installatiemateriaal en gereedschap. Alles wat je nodig hebt om jouw project tot een succes te maken.

WasCollege airco-opleidingen

Niet iedereen mag zomaar een warmtepomp of airco installeren. Hiervoor moet je een F-gassen certificaat hebben. Ons opleidingsinstituut WasCollege verzorgt hiervoor praktijkgerichte erkende opleidingen. Maar ook voor een praktijkgerichte cursus "Airco in de praktijk" kun je bij het WasCollege terecht.

Technisch advies

Ons team van ervaren airco-specialisten wordt steeds groter. We ondersteunen je graag bij jouw project. Van ontwerp tot en met after sales-ondersteuning, we staan voor je klaar.

Instructievideo's

Handige tips en tricks delen we graag met je. Wat voor de één misschien vanzelfsprekend is, is voor de ander een tip die hij jaren geleden al had willen horen. Daarom leggen we deze in korte filmpjes voor je vast.

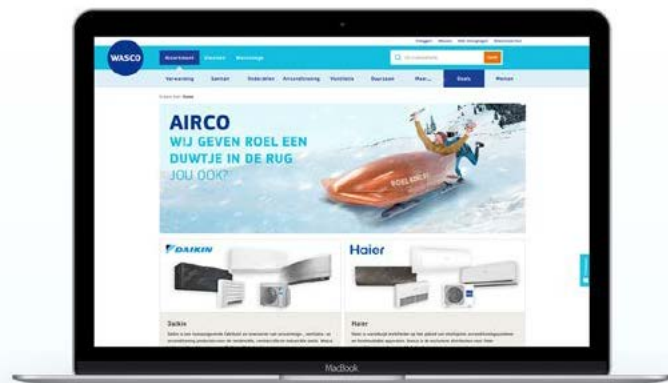
"Koelculator" rekenprogramma

De keuze voor het juiste airconditioningsysteem hangt mede af van het benodigde koelvermogen om een ruimte te conditioneren. Met de Koelculator kun je snel zelf een vereenvoudigde berekening maken.

Nummer 1 in onderdelen!

Al 30 jaar is Wasco de marktleider als het gaat om onderdelen. Niet alleen voor verwarming, maar tegenwoordig ook voor airco. Meer dan 20.000 airco onderdelen zijn zo gevonden met de onderdelenzoeker.

Onderdelenzoeker →



Neem een kijkje →



Handleidingen en andere downloads

We hebben alle beschikbare documentatie voor je bij elkaar verzameld. Een compleet overzicht van Haier brochures, gebruikershandleidingen, aansluitschema's, storingscodes en nog veel meer.

Promotionele ondersteuning

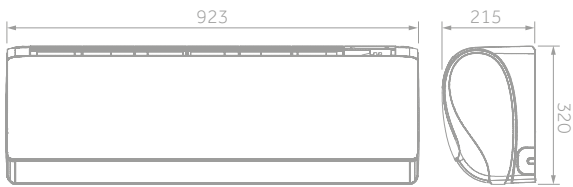
We helpen je graag bij het promoten van jouw aircowerkzaamheden. Op wasco.nl/airco vind je een handige consumentenbrochure voor de promotie van Haier airco's en diverse mogelijkheden om met Haier te adverteren.



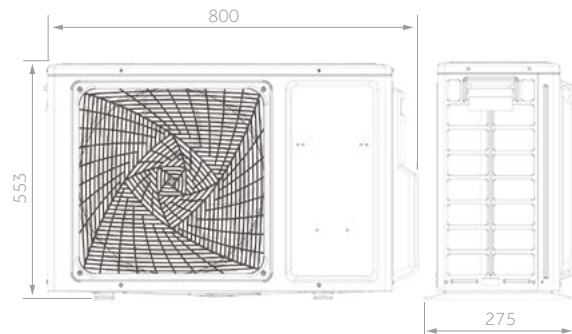
Single Split Systemen **JADE**



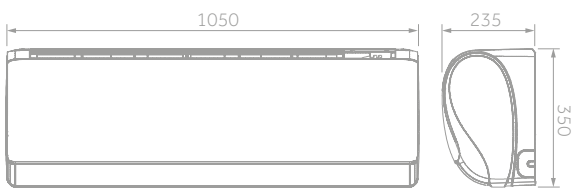
AS25 - AS35



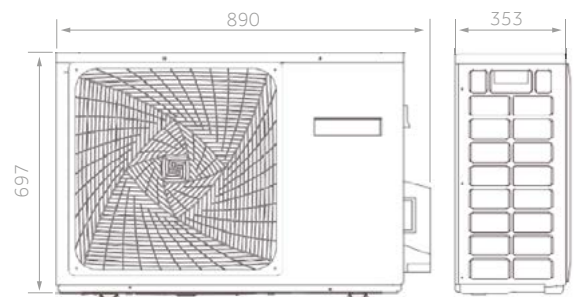
1U25 - 1U35



AS50

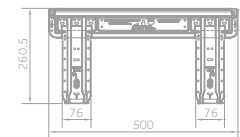


1U50

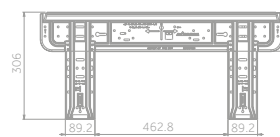


MONTAGE-AFMETINGEN

AS25-AS35-AS42-AS50



AS71



2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

Single Split Systemen **JADE**



Energielabel

A+++

Koelen

A+++

Verwarmen

Beschikbare capaciteiten

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

Optioneel

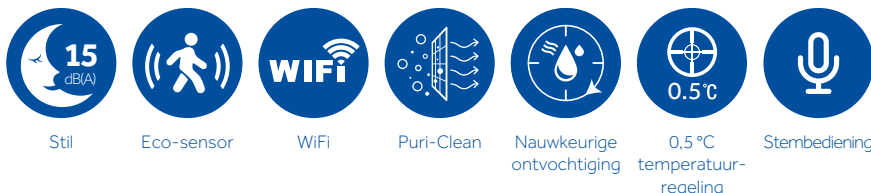
Standaard meegeleverd



Bedrade bediening
YR-E17A
7815162
€ 135,-
+ WK-B-interface
7816460
€ 170,-



YR-HQ



	Haier art.nr.	AS25JBHRA-W	AS35JBHRA-W	AS50JDHRA-W
BINNENUNIT	Wasco art.nr.	7817605 ✓	7817607 ✓	7817609 ✓
	Brutoprijs	€ 1.033,-	€ 1.085,-	€ 1.188,-
BUITENUNIT	Haier art.nr.	1U25JEJFRA	1U35JEJFRA	1U50REJFRA
	Wasco art.nr.	7817606 ✓	7817608 ✓	7817610 ✓
	Brutoprijs	€ 1.137,-	€ 1.291,-	€ 1.524,-
SET	Wasco art.nr. set	7810130 ✓	7810132 ✓	7810134 ✓
	Wasco setprijs	€ 2.170,-	€ 2.376,-	€ 2.712,-

Capaciteitsgegevens

	nom. (min. - max.)	kW	AS25JBHRA-W	AS35JBHRA-W	AS50JDHRA-W
Koelcapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	2,6 (1,0 - 4,0)	3,5 (1,0 - 4,0)	5,2 (1,4 - 6,0)
Verwarmingscapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	3,2 (1,1 - 5,4)	4,2 (1,3 - 5,8)	6,0 (1,4 - 6,9)
Verwarmingscapaciteit bij -10 °C		kW	2,42	3,36	4,15
Opgenomen vermogen koeling	nom. (min. - max.)	kW	0,57 (0,3 - 1,3)	0,79 (0,37 - 1,3)	1,4 (0,50 - 2,25)
Opgenomen vermogen verwarming	nom. (min. - max.)	kW	0,66 (0,3 - 1,7)	0,89 (0,5 - 1,7)	1,5 (0,5 - 3,0)
Rendement	EER	w/w	4,5	4,4	3,68
	COP	w/w	4,8	4,7	4,0
Pdesign koeling	35 °C	kW	2,6	3,5	5,2
Pdesign verwarming	(-10 °C)	kW	2,6	2,65	4,6
Seizoensrendement	SEER		8,75 (A+++)	8,75 (A+++)	7,50 (A++)
	SCOP		5,1 (A+++)	5,1 (A+++)	4,6 (A++)
Jaarlijks energieverbruik koeling		kWh/j	104	140	243
Jaarlijks energieverbruik verwarming		kWh/j	714	727	1400

Binnenunit

		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Luchtdebiet	max.	m ³ /u	550	600	900
Ontvochtiging		l/u	1,2	1,6	2,0
Geluidsvermogensniveau koeling		dB	56	57	57
Geluidsvermogensniveau verwarming		dB	56	57	57
Geluidsdruk niveau koeling		dB(A)	36/32/29/15	37/33/30/16	41/37/33/28
Geluidsdruk niveau verwarming		dB(A)	36/32/29/15	37/33/30/16	41/37/33/28
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	923 x 215 x 320	923 x 215 x 320	1050 x 235 x 350
Nettogewicht		kg	12	12	14,9

Buitenunit

		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Geluidsvermogensniveau		dB	61	62	64
Geluidsdruk niveau	Hi	dB(A)	48	49	53
Opgenomen stroom	max.	A	7,5	7,5	13
Afzekerwaarde			B16	B16	B16
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	800 x 275 x 553	800 x 275 x 553	890 x 353 x 697
Nettogewicht		kg	29,8	29,8	45,5
Type compressor			Roterende inverter		
Merk compressor			Panasonic		Mitsubishi

Technische gegevens

			R32	R32	R32
Koelmiddel			R32	R32	R32
Diameter vloeistofleiding	∅	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Diameter gaszijde	∅	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")
Leidinglengte zonder bijvulling		m	7	7	7
Minimale leidinglengte		m	3	3	3
Maximale leidinglengte		m	15	15	25
Maximale leidinghoogte		m	10	10	15
Vulling koudemiddel		kg	0,74	0,74	1,20
Vulling koudemiddel		tCO ² Eq	0,50	0,50	0,81
Bijvulling		g/m	20	20	20
Werkingsgebied koeling	min. - max.	°C	21 - 35 °C (binnen) / -10 - 43 °C (buiten)		
Werkingsgebied verwarming	min. - max.	°C	10 - 27 °C (binnen) / -15 - 24 °C (buiten)		

✓ = Standaard voorraadartikel

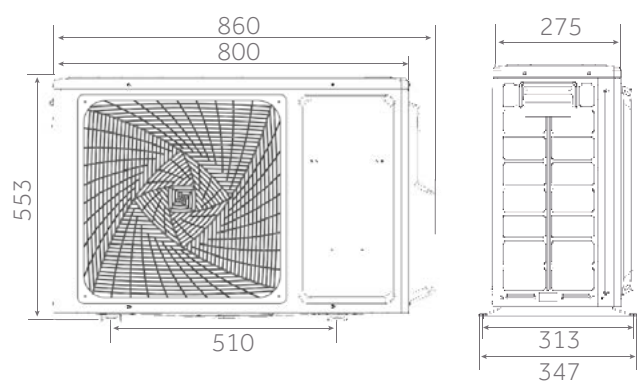
Single Split Systemen **EXPERT**



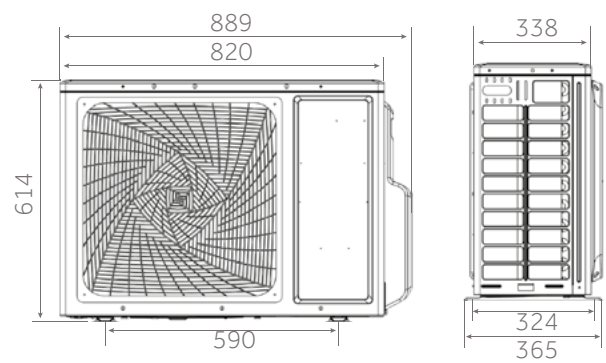
AS25-AS35-AS50



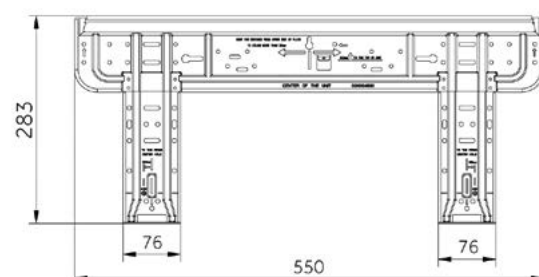
1U25-1U35



1U50



MONTAGE-AFMETINGEN

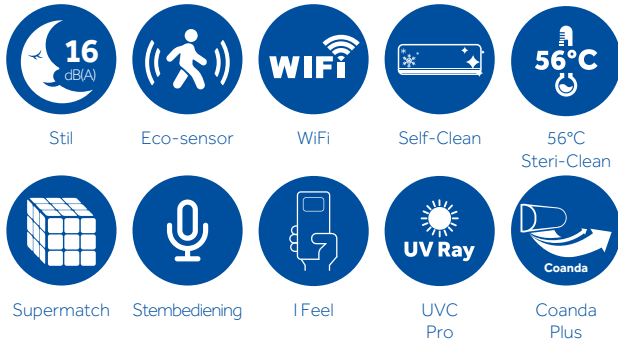


2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

Single Split Systemen **EXPERT**



Energie label

A+++

Koelen

A++

Verwarmen

Beschikbare capaciteiten

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

Optioneel	Standaard meegeleverd
-----------	-----------------------

Bedrade bediening
YR-E17A
7815162
€ 135,-
+ WK-B-interface
7816460
€ 170,-



Accessoire

Haier
luchtreinigerset
A0010808876
90225159
€ 54,-

BINNENUNIT	Haier art.nr.	AS25XCAHRA	AS35XCAHRA	AS50XCAHRA
	Wasco art.nr.	7817801	7817802	7817804
Brutoprijs	€ 580,-	€ 580,-	€ 790,-	
BUITENUNIT	Haier art.nr.	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA
	Wasco art.nr.	7816505	7816506	7816507
Brutoprijs	€ 950,-	€ 1.050,-	€ 1.375,-	
SET	Wasco art.nr. set	7817866	7817863	7817865
	Wasco setprijs	€ 1.530,-	€ 1.670,-	€ 2.165,-

Capaciteitsgegevens			AS25XCAHRA	AS35XCAHRA	AS50XCAHRA
Koelcapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	2,80 (0,8 - 3,2)	3,50 (1,0 - 4,0)	5,00 (1,4 - 5,5)
Verwarmingscapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	3,20 (0,8 - 4,2)	4,20 (1,0 - 5,2)	5,60 (1,7 - 6,2)
Verwarmingscapaciteit bij -10 °C		kW	2,46	3,26	4,8
Opgenomen vermogen koeling	nom. (min. - max.)	kW	0,651 (0,2 - 1,2)	0,875 (0,3 - 1,4)	1,470 (0,5 - 2,0)
Opgenomen vermogen verwarming	nom. (min. - max.)	kW	0,761 (0,3 - 1,5)	1,037 (0,5 - 1,6)	1,509 (0,52 - 2,3)
Rendement	EER	w/w	4,3	4,0	3,4
	COP	w/w	4,2	4,05	3,71
Pdesign koeling	35 °C	kW	2,8	3,5	5,0
Pdesign verwarming	(-10 °C)	kW	2,5	2,8	4,6
Seizoensrendement	SEER		8,80 (A+++)	8,50 (A+++)	6,50 (A++)
	SCOP		4,75 (A++)	4,75 (A++)	4,3 (A+)
Jaarlijks energieverbruik koeling		kWh/j	111	144	265
Jaarlijks energieverbruik verwarming		kWh/j	737	825	1498

Binneneunit			AS25XCAHRA	AS35XCAHRA	AS50XCAHRA
Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Luchtdebiet	max.	m³/u	730	800	880
Ontvochtiging		l/u	1,2	1,6	2,0
Geluidsvermogensniveau koeling		dB	56	57	60
Geluidsvermogensniveau verwarming		dB	56	57	60
Geluidsdruk niveau koeling		dB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20
Geluidsdruk niveau verwarming		dB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	895 x 313 x 236	895 x 313 x 236	895 x 313 x 236
Nettogewicht		kg	11,3	11,3	11,6

Buiteneunit			AS25XCAHRA	AS35XCAHRA	AS50XCAHRA
Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Geluidsvermogensniveau	Hi	dB	59	61	63
Geluidsdruk niveau	Hi	dB(A)	48	49	51
Opgenomen stroom	max.	A	6,8	7,2	10,3
Afzekerwaarde			B16	B16	B16
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	800 x 275 x 553	800 x 275 x 553	820 x 338 x 614
Nettogewicht		kg	27,6	30	37,8
Type compressor			Enkelvoudige roterende inverter		Dubbele roterende inverter
Merk compressor			Highly		Mitsubishi

Technische gegevens			AS25XCAHRA	AS35XCAHRA	AS50XCAHRA
Koelmiddel			R32	R32	R32
Diameter vloeistofleiding	Ø	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Diameter gaszijde	Ø	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")
Leidinglengte zonder bijvulling		m	7	7	7
Minimale leidinglengte		m	3	3	3
Maximale leidinglengte		m	20	20	20
Maximale leidinghoogte		m	10	10	15
Vulling koudemiddel		kg	0,63	0,78	0,95
Vulling koudemiddel		tCO ₂ Eq	0,43	0,53	0,64
Bijvulling		g/m	20	20	20
Werkingsgebied koeling	min. - max.	°C	21 - 35 °C (binnen)/-20 - 43 °C (buiten)		
Werkingsgebied verwarming	min. - max.	°C	10 - 27 °C (binnen)/-20 - 24 °C (buiten)		

☑ = Standaard voorraadartikel

SINGLE SPLIT SYSTEMEN

Single Split Systemen **FLEXIS PLUS**



MAT WIT



AS25 - AS35 - AS42



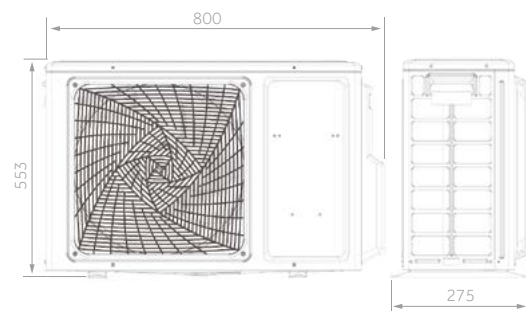
AS50



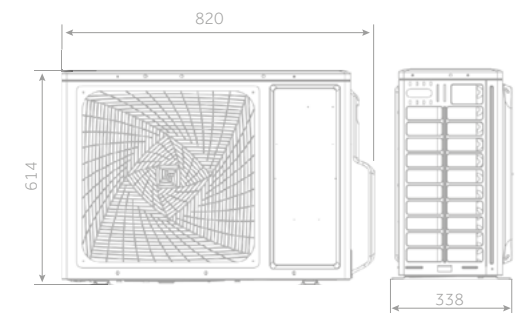
AS71



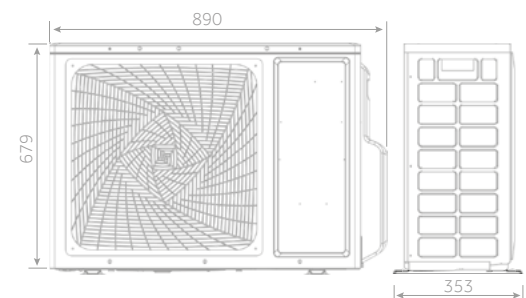
1U25 - 1U35 - 1U42



1U50

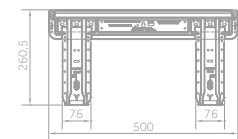


1U71

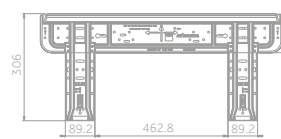


MONTAGE-AFMETINGEN

AS25-AS35-AS42-AS50



AS71



2,5 kW - 3,5 kW - 4,2 kW

5,0 kW

7,1 kW

Single Split Systemen **FLEXIS PLUS**



Energielabel

A+++

Koelen

A++

Verwarmen

Beschikbare capaciteiten

2,5 kW

3,5 kW

4,2 kW

5,0 kW

7,1 kW

Standaard meegeleverd



Haier
luchtreinigerset
A0010808876
90225159
€ 54,-



Bedrade
bediening
YR-E17A
7815162
€ 135,-
+ WK-B-interface
7816460
€ 170,-



YR-HQ



Stil



Eco-sensor



WiFi



Self-Clean



56°C
Steri-Clean



UV Ray
Sterilisatie



Supermatch



Stembediening

	Haier art. nr	AS25S2SF1FA-MW3	AS35S2SF1FA-MW3	AS42S2SF1FA-MW3	AS50S2SF1FA-MW3	AS71S2SF1FA-MW3
BINNENUNIT	Wasco art. nr	7817911 ✓	7817912 ✓	7817913 ✓	7817914 ✓	7817915 ✓
	Brutoprijs	€ 527,-	€ 558,-	€ 620,-	€ 692,-	€ 785,-
BUITENUNIT	Haier art. nr	1U25S2SM1FA	1U35S2SM1FA	1U42S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SR2FA
	Wasco art. nr	7816505 ✓	7816506 ✓	7817613 ✓	7816507 ✓	7817916 ✓
	Brutoprijs	€ 950,-	€ 1.050,-	€ 1.200,-	€ 1.375,-	€ 1.600,-
SET	Wasco art.nr. set	7810161 ✓	7810163 ✓	7810168 ✓	7810165 ✓	7810167 ✓
	Wasco setprijs	€ 1.477,-	€ 1.608,-	€ 1.820,-	€ 2.067,-	€ 2.385,-

Capaciteitsgegevens

Capaciteit	nom. (min. - max.)	kW	2,5 (0,8 - 3,2)	3,5 (1,0 - 4,0)	4,2 (1,2 - 4,8)	5,2 (1,4 - 6,0)	7,0 (2,2 - 7,5)
Koelcapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	2,6 (0,8 - 4,2)	4,2 (1,0 - 5,2)	4,4 (1,3 - 5,8)	6,0 (1,4 - 6,9)	8,0 (2,4 - 8,5)
Verwarmingscapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	2,46	3,26	3,88	4,80	6,52
Verwarmingscapaciteit bij -10 °C	nom. (min. - max.)	kW	0,65 (0,2 - 1,5)	0,88 (0,3 - 1,5)	1,23 (0,4 - 1,7)	1,4 (0,5 - 2,0)	2,17 (0,7 - 2,5)
Opgenomen vermogen koeling	nom. (min. - max.)	kW	0,8 (0,3 - 1,6)	1,1 (0,5 - 1,6)	1,18 (0,52 - 2,2)	1,5 (0,52 - 2,35)	2,16 (0,7 - 2,9)
Rendement	EER	w/w	4,0	4,0	3,41	3,7	3,2
	COP	w/w	4,0	3,8	3,7	4,0	3,7
Pdesign koeling	35 °C	kW	2,6	3,5	4,2	5,2	7,0
Pdesign verwarming	(-10 °C)	kW	2,4	2,8	3,6	4,6	5,6
Seizoensrendement	SEER		8,5 (A+++)	8,5 (A+++)	7,0 (A++)	7,2 (A++)	7,1 (A++)
	SCOP		4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,0 (A+)	4,6 (A++)	4,0 (A+)
Jaarlijks energieverbruik koeling		kWh/j	107	144	210	253	345
Jaarlijks energieverbruik verwarming		kWh/j	731	854	1260	1401	1959

Binnenunit

Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Luchtdebiet	max.	m³/u	600	650	750	900	1100
Ontvochtiging		l/u	1,2	1,6	1,8	2,0	2,8
Geluidsvermogensniveau koeling		dB	53	55	58	57	60
Geluidsvermogensniveau verwarming		dB	53	55	58	57	60
Geluidsdruk niveau koeling		dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	42/36/30/23	45/41/37/28	47/43/37/33
Geluidsdruk niveau verwarming		dB(A)	38/32/25/19	39/33/26/20	42/36/30/23	45/41/37/28	47/43/37/33
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	856 x 197 x 300	856 x 197 x 300	856 x 197 x 300	999 x 225 x 323	1115 x 235 x 343
Nettogewicht		kg	9,5	9,5	9,5	12	15,2

Buitenunit

Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Geluidsvermogensniveau	Hi	dB	59	61	63	63	70
Geluidsdruk niveau	Hi	dB(A)	47	48	50	51	57
Opgenomen stroom	max.	A	7,2	7,2	9,8	10,9	13,0
Afzekerwaarde			B16	B16	B16	B16	B16
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	800 x 275 x 553	800 x 275 x 553	800 x 275 x 553	820 x 338 x 614	890 x 353 x 697
Nettogewicht		kg	29	31,5	31,5	37,8	49
Type compressor			Enkelvoudige roterende inverter			Dubbele roterende inverter	
Merk compressor			Highly			Mitsubishi	

Technische gegevens

Koelmiddel			R32	R32	R32	R32	R32	
Diameter vloeistofleiding	Ø	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	
Diameter gaszijde	Ø	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	
Leidinglengte zonder bijvulling		m	7	7	7	7	7	
Minimale leidinglengte		m	3	3	3	3	3	
Maximale leidinglengte		m	20	20	20	25	50	
Maximale leidinghoogte		m	10	10	10	15	30	
Vulling koudemiddel		kg	0,65	0,94	0,94	0,95	1,3	
		tCO ² Eq	0,44	0,63	0,63	0,64	0,88	
Bijvulling		g/m	20	20	20	20	45	
Werkingsgebied koeling	min. - max.	°C	21 - 35 °C (binnen)/-10 - 43 °C (buiten)					
Werkingsgebied verwarming	min. - max.	°C	10 - 27 °C (binnen)/-15 - 24 °C (buiten)					

✓ = Standaard voorraadartikel

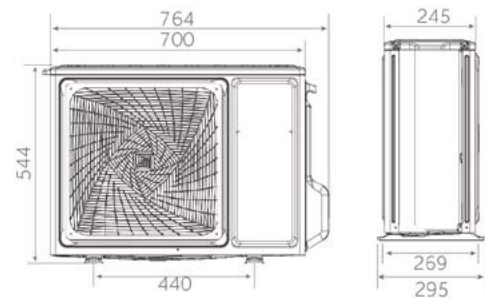
Single Split Systemen **PEARL**



AS25 - AS35



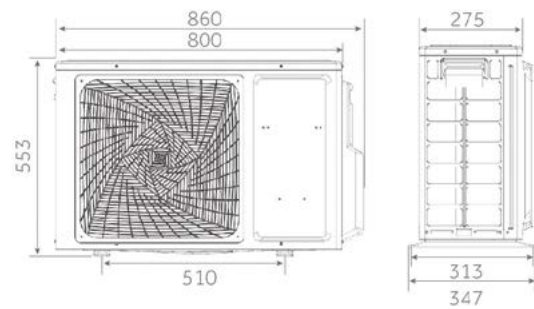
1U25 - 1U35



AS50 - AS68

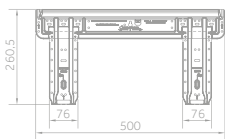


1U50

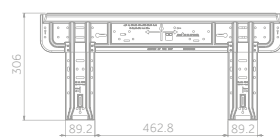


MONTAGE-AFMETINGEN

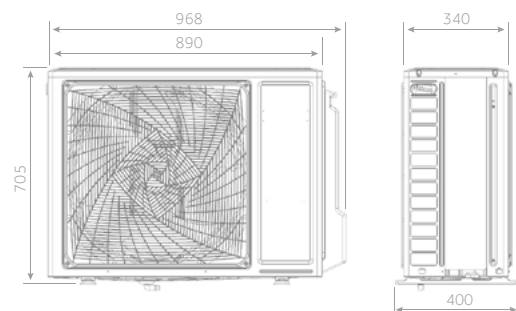
AS25 - AS35



AS50 - AS68



1U68



2,5 kW

3,5 kW



5,0 kW

6,8 kW

Single Split Systemen **PEARL**



Energie label

A++

Koelen

A+

Verwarmen

Beschikbare capaciteiten

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

6,8 kW

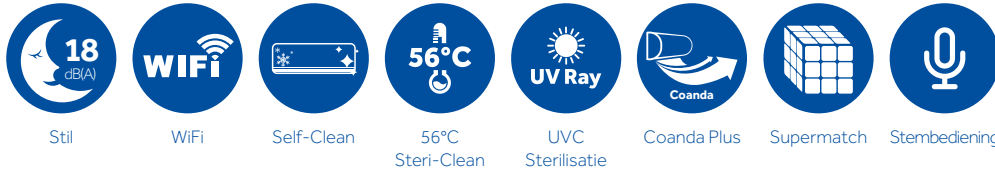
Standaard meegeleverd

Haier
luchtreiniger
set
A0010808876
90225159
€ 54,-

Bedrade
bediening
YR-E17A
7815162
€ 135,-
+ WK-B-interface
7816460
€ 170,-



YR-HE



	Haier art.nr.	AS25PBAHRA	AS35PBAHRA	AS50PDAHRA	AS68PDAHRA
BINNENUNIT					
Wasco art.nr.	7817918	✓	7817919	✓	7817921
Brutoprijs	€ 330,-		€ 340,-		€ 600,-
BUITENUNIT					
Haier art.nr.	1U25YEGFRA-1	1U35YEGFRA-2	1U50MEGFRA-P	1U68WEGFRA	
Wasco art.nr.	7817922	✓	7817923	✓	7817925
Brutoprijs	€ 800,-		€ 880,-		€ 1.600,-
SET					
Wasco art.nr. set	7810060	✓	7810061	✓	7810062
Wasco setprijs	€ 1.130,-		€ 1.220,-		€ 2.200,-

Capaciteitsgegevens			AS25PBAHRA	AS35PBAHRA	AS50PDAHRA	AS68PDAHRA
Koelcapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	2,6 (0,8-3,0)	3,5 (0,8-3,6)	5,0 (1,3-5,8)	6,80 (2,20-8,50)
Verwarmingcapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	2,8 (0,8-3,2)	3,5 (0,8-4,2)	5,2 (1,4-6,0)	6,80 (2,40-9,50)
Verwarmingcapaciteit bij -10 °C		KW	2,24	2,96	4,25	5,9
Opgenomen vermogen koeling	nom. (min. - max.)	kW	0,8 (0,3-1,2)	1,206 (0,3-1,6)	1,55 (0,4-2,0)	2,105 (0,70-2,90)
Opgenomen vermogen verwarming	nom. (min. - max.)	kW	0,75 (0,3-1,4)	0,943 (0,3-1,6)	1,40 (0,52-2,5)	1,831 (0,60-2,90)
Rendement	EER	w/w	3,23	2,90	3,23	3,23
	COP	w/w	3,71	3,71	3,71	3,71
Pdesign koeling	35 °C	kW	2,6	3,5	5	6,80
Pdesign verwarming	(-10 °C)	kW	2,4	2,8	5,0	5,60
Seizoensrendement	SEER		6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,80 (A++)
	SCOP		4,00 (A+)	4,00 (A+)	4,00 (A+)	4,00 (A+)
Jaarlijks energieverbruik koeling		kWh/j	149	201	287	336
Jaarlijks energieverbruik verwarming		kWh/j	840	980	1610	1960

Binnenunit			AS25PBAHRA	AS35PBAHRA	AS50PDAHRA	AS68PDAHRA
Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Luchtdebiet	max.	m³/u	550	600	900	1100
Ontvochtiging		l/u	1,0	1,3	2,0	2,8
Geluidsvermogensniveau koeling		dB	54	56	57	62
Geluidsvermogensniveau verwarming		dB	54	56	57	62
Geluidsdruk niveau koeling		dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28	47/45/37/29
Geluidsdruk niveau verwarming		dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28	47/45/37/29
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	805 x 200 x 290	805 x 200 x 290	975 x 220 x 320	975 x 220 x 320
Nettogewicht		kg	8	8	11,6	11,6

Buitenunit			AS25PBAHRA	AS35PBAHRA	AS50PDAHRA	AS68PDAHRA
Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Geluidsvermogensniveau	Hi	dB	54	56	57	68
Geluidsdruk niveau	Hi	dB(A)	54	56	57	53
Opgenomen stroom	max.	A	6,2	7,1	11,3	13,0
Afzekerwaarde			B16	B16	B16	B16
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	700 x 245 x 544	700 x 245 x 544	800 x 275 x 553	890 x 340 x 705
Nettogewicht		kg	22,8	23,5	32,5	44
Type compressor			Enkelvoudige roterende inverter			
Merk compressor			Highly			Mitsubishi

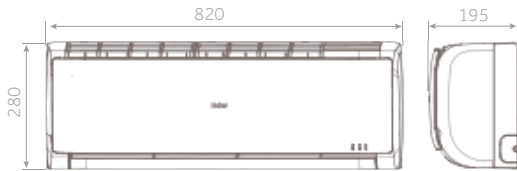
Technische gegevens			AS25PBAHRA	AS35PBAHRA	AS50PDAHRA	AS68PDAHRA
Koelmiddel			R32	R32	R32	R32
Diameter vloeistofleiding	Ø	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Diameter gaszijde	Ø	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,70 (1/2")
Leidinglengte zonder bijvulling		m	5	5	7	7
Minimale leidinglengte		m	3	3	3	3
Maximale leidinglengte		m	20	20	25	25
Maximale leidinghoogte		m	10	10	15	15
Vulling koudemiddel		kg	0,52	0,53	0,9	1,10
		tCO ² Eq	0,35	0,36	0,9	0,74
Bijvulling		g/m	20	20	20	20
Werkingsgebied koeling	min. - max.	°C	21-35°C (binnen) / -10-43°C (buiten)			
Werkingsgebied verwarming	min. - max.	°C	10-27°C (binnen) / -15-24°C (buiten)			

✓ = Standaard voorraadartikel

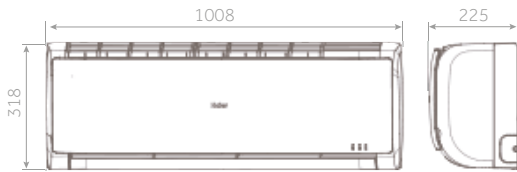
Single Split Systemen **TUNDRA PLUS**



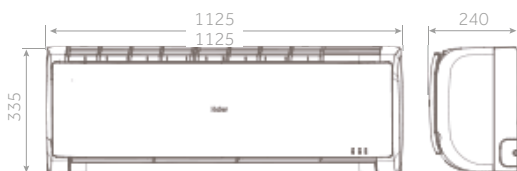
AS25 - AS35



AS50

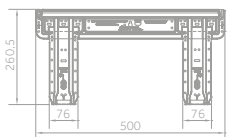


AS68

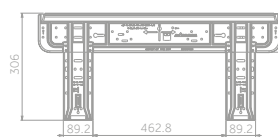


MONTAGE-AFMETINGEN

AS25-AS35-AS42-AS50



AS71

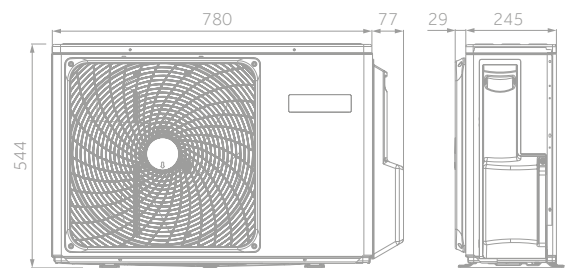


2,5 kW - 3,5 kW

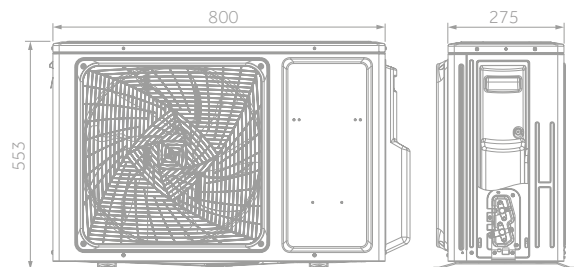
5,0 kW

6,8 kW

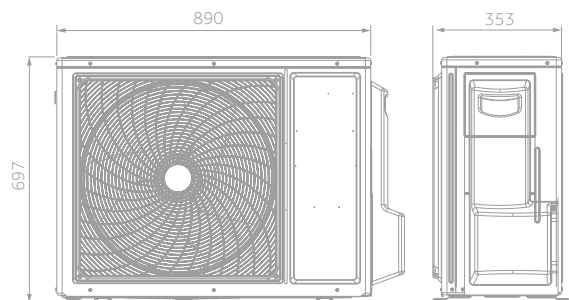
1U25



1U35 - 1U50



1U68



TUNDRA PLUS



Voor de netto set- en actiepreizen, kijk op aircovent.nl of wasco.nl

Single Split Systemen **TUNDRA PLUS**



Energie label

A++ →

Koelen

A+ →

Verwarmen

Beschikbare capaciteiten

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

7,0 kW

Standaard meegeleverd

Accessoire	Optioneel
<p>Haier luchtreinigerset A0010808876 90225159 € 54,-</p>	<p>Bedrade bediening YR-E17A 7815162 € 135,- + WK-B-interface 7816460 € 170,-</p>

YR-HE

BINNENUNIT	Haier art.nr.	AS25TAEGRA-CLC	AS35TADHRA-2	AS50TDDHRA-CLC	AS68TEDHRA-CLC
	Wasco art.nr.	7813010 ✓	7817220 ✓	7817330 ✓	7817740 ✓
	Brutoprijs	€ 296,-	€ 305,-	€ 422,-	€ 595,-
BUITENUNIT	Haier art.nr.	1U25YEFFRA-1	1U35MEEFRA-1	1U50MEGFRA	1U68REEFRA
	Wasco art.nr.	7813011 ✓	7813040 ✓	7817830 ✓	7817592 ✓
	Brutoprijs	€ 793,-	€ 860,-	€ 1.210,-	€ 1.759,-
SET	Wasco art.nr. set	7810040 ✓	7810042 ✓	7810044 ✓	7810046 ✓
	Wasco setprijs	€ 1.089,-	€ 1.165,-	€ 1.632,-	€ 2.354,-

Capaciteitsgegevens						
Koelcapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	2,6 (0,8 - 3,4)	3,6 (1,0 - 4,0)	5,0 (1,3 - 5,8)	7,0 (2,2 - 8,5)
Verwarmingscapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	2,9 (1,0 - 3,8)	3,7 (1,1 - 4,6)	5,2 (1,4 - 6,0)	8,1 (2,4 - 10,0)
Verwarmingscapaciteit bij -10 °C		KW	2,24	2,96	4,25	6,48
Opgenomen vermogen koeling	nom. (min. - max.)	kW	0,8 (0,3 - 1,2)	1,1 (0,3 - 1,5)	1,5 (0,4 - 2,0)	2,2 (0,7 - 2,9)
Opgenomen vermogen verwarming	nom. (min. - max.)	kW	0,8 (0,3 - 1,4)	1,0 (0,4 - 1,5)	1,4 (0,5 - 2,5)	2,2 (0,7 - 2,9)
Rendement	EER	w/w	3,23	3,23	3,41	3,23
	COP	w/w	3,71	3,71	3,71	3,71
Pdesign - koeling	35 °C	kW	2,6	3,6	5,0	7,0
Pdesign - verwarming	(-10 °C)	kW	2,4	3,2	4,6	5,6
Seizoensrendement	SEER		6,2 (A++)	6,4 (A++)	6,1 (A++)	7,1 (A++)
	SCOP		4,1 (A+)	4,1 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
Jaarlijks energieverbruik koeling		kWh/j	147	197	287	350
Jaarlijks energieverbruik verwarming		kWh/j	819	1092	1610	1965

Binnenunit						
Voeding		Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Luchtdebiet	max.	m³/u	500	550	900	1200
Ontvochtiging		l/u	1,2	1,6	2,0	2,8
Geluidsvermogensniveau koeling		dB	53	55	57	60
Geluidsvermogensniveau verwarming		dB	53	55	57	60
Geluidsdrukniveau koeling		dB(A)	37/32/28/20	38/33/29/21	44/40/35/28	47/43/37/30
Geluidsdrukniveau verwarming		dB(A)	37/32/28/20	38/33/29/21	44/40/35/28	47/43/37/30
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	820 x 195 x 280	820 x 195 x 280	1008 x 225 x 318	1125 x 240 x 335
Nettogewicht		kg	8,4	8,4	11,6	14,0

Buitenunit						
Voeding		Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Geluidsvermogensniveau	Hi	dB	62	63	65	65
Geluidsdrukniveau	Hi	dB(A)	47	48	52	52
Opgenomen stroom	max.	A	5,2	6,7	11,3	13
Afzekerwaarde			B16	B16	B16	B16
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	780 x 245 x 544	800 x 275 x 553	800 x 275 x 553	890 x 353 x 697
Nettogewicht		kg	27	27	32,5	51
Type compressor			Enkelvoudige roterende inverter			
Merk compressor			Highly			

Technische gegevens						
Koelmiddel			R32	R32	R32	R32
Diameter vloeistofleiding	∅	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Diameter gaszijde	∅	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
Leidinglengte zonder bijvulling		m	5	5	7	7
Minimale leidinglengte		m	3	3	3	3
Maximale leidinglengte		m	15	20	25	25
Maximale leidinghoogte		m	20	10	15	15
Vulling koudemiddel		kg	0,55	0,62	0,90	1,20
		tCO ₂ Eq	0,37	0,42	0,61	0,81
Bijvulling		g/m	20	20	20	20
Werkingsgebied koeling	min. - max.	°C	16 - 35 °C (binnen)/-10 - 43 °C (buiten)			
Werkingsgebied verwarming	min. - max.	°C	10 - 27 °C (binnen)/-15 - 24 °C (buiten)			

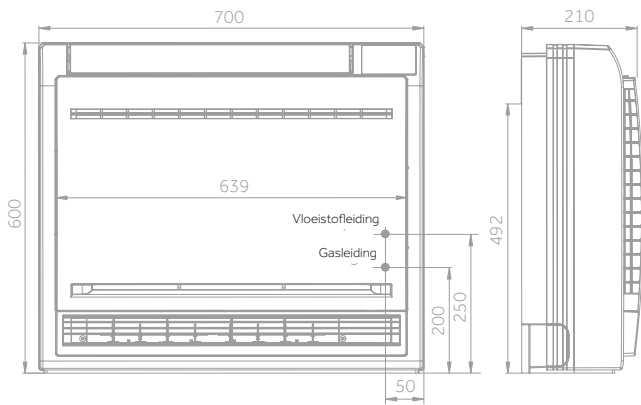
✓ = Standaard voorraadartikel

Single Split Systemen **CONSOLE**

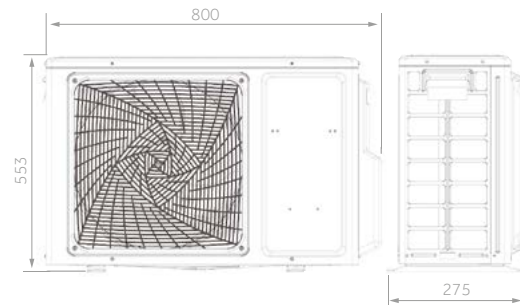


MAT WIT

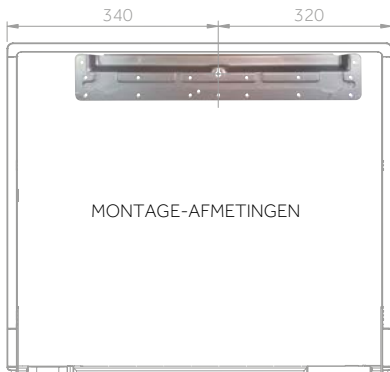
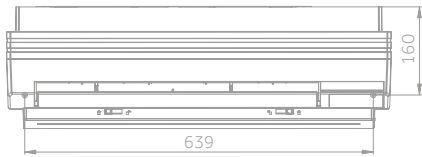
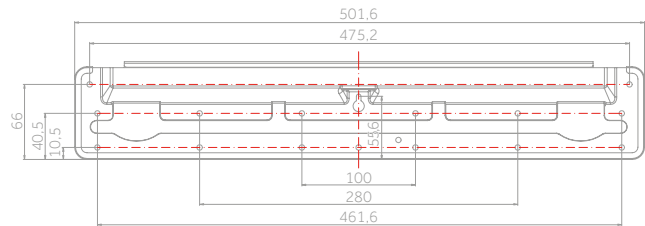
AF25 - AF35 - AF42



1U25 - 1U35 - 1U42



MONTAGE-AFMETINGEN



2,5 kW

3,5 kW

4,2 kW

Single Split Systemen **CONSOLE**



Stil



Luchtuitblaas
onderzijde bij
verwarming



Slaapfunctie



Supermatch



WiFi

Energie label

A++

Koelen

A+

Verwarmen

Beschikbare capaciteiten

2,5 kW

3,5 kW

4,2 kW

Optioneel



Bedrade bediening
YR-E17A
7815162
€ 135,-

Standaard meegeleverd



Afstandsbediening
YR-HQS01
7815167

BINNENUNIT	Haier art.nr.	AF25S2SD1FA(H)	AF35S2SD1FA(H)	AF42S2SD1FA(H)
	Wasco art.nr.	7817819 ✓	7817872 ✓	7817821 ✓
Brutoprijs	€ 900,-	€ 950,-	€ 1.000,-	
BUITENUNIT	Haier art.nr.	1U25S2SM1FA	1U35S2SM1FA	1U42S2SM1FA
	Wasco art.nr.	7816505 ✓	7816506 ✓	7817613 ✓
Brutoprijs	€ 950,-	€ 1.050,-	€ 1.200,-	
SET	Wasco art.nr. set	7810171 ✓	7810172 ✓	
	Wasco setprijs	€ 1.950,-	€ 2.000,-	

Capaciteitsgegevens

	nom. (min. - max.)	kW	2,5 (0,8 - 3,2)	3,4 (1,0 - 4,0)	4,2 (1,4 - 4,5)
Koelcapaciteit					
Verwarmingscapaciteit			3,0 (0,8 - 3,8)	3,5 (1,0 - 4,5)	4,7 (1,4 - 5,0)
Verwarmingscapaciteit bij -10 °C		KW	2,46	3,26	3,88
Opgenomen vermogen koeling	nom. (min. - max.)	kW	0,65 (0,2 - 1,3)	0,94 (0,3 - 1,5)	1,30 (0,5 - 1,6)
Opgenomen vermogen verwarming	nom. (min. - max.)	kW	0,80 (0,3 - 1,6)	0,94 (0,5 - 1,6)	1,50 (0,6 - 1,9)
Rendement	EER	w/w	3,73	3,73	3,23
	COP	w/w	3,23	3,46	3,11
Pdesign koeling	35 °C	kW	2,5	3,4	4,2
Pdesign verwarming	(-10 °C)	kW	2,4	2,9	3,2
Seizoensrendement	SEER		8,0 (A++)	7,5 (A++)	7,0 (A++)
	SCOP		4,2 (A+)	4,2 (A+)	4,0 (A+)
Jaarlijks energieverbruik koeling		kWh/j	107	157	208
Jaarlijks energieverbruik verwarming		kWh/j	798	962	1115

Binnenunit

		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Voeding					
Luchtdebiet	max.	m ³ /u	450/400/350/300/250	500/450/400/350/300	580/530/480/430/380
Ontvochtiging		l/u	1,2	1,6	1,8
Geluidsvermogensniveau koeling		dB	52	55	58
Geluidsvermogensniveau verwarming		dB	52	55	58
Geluidsdruk niveau koeling		dB(A)	40/32/25/20	42/34/26/21	46/37/33/28
Geluidsdruk niveau verwarming		dB(A)	40/32/25/20	42/34/26/21	46/37/33/28
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	700 x 210 x 600	700 x 210 x 600	700 x 210 x 600
Nettogewicht		kg	16,5	16,5	16,5

Buitenunit

		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Voeding					
Geluidsvermogensniveau		dB	59	61	61
Geluidsdruk niveau	Hi	dB(A)	47	48	48
Opgenomen stroom	max.	A	7,2	7,2	9,8
Afzekerwaarde			B16	B16	B16
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	800 x 275 x 553	800 x 275 x 553	800 x 275 x 553
Nettogewicht		kg	29	31,5	31,5
Type compressor			Enkelvoudige roterende inverter		
Merk compressor			Highly	Hitachi	

Technische gegevens

			R32	R32	R32
Koelmiddel					
Diameter vloeistofleiding	Ø	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Diameter gaszijde	Ø	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Leidinglengte zonder bijvulling		m	7	7	7
Minimale leidinglengte		m	3	3	3
Maximale leidinglengte		m	15	15	15
Maximale leidinghoogte		m	10	10	10
Vulling koudemiddel		kg	0,65	0,94	0,94
		tCO ² Eq	0,44	0,63	0,63
Bijvulling		g/m	20	20	20
Werkingsgebied koeling	min. - max.	°C	21 - 35 °C (binnen)/-10 - 43 °C (buiten)		
Werkingsgebied verwarming	min. - max.	°C	10 - 27 °C (binnen)/-15 - 24 °C (buiten)		

✓ = Standaard voorraadartikel

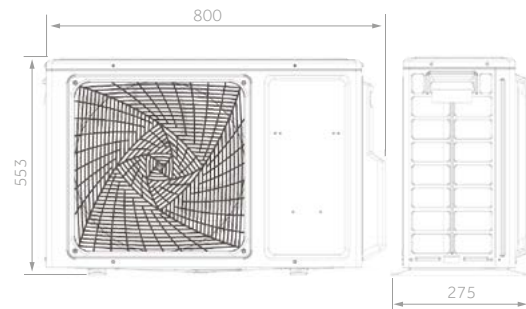
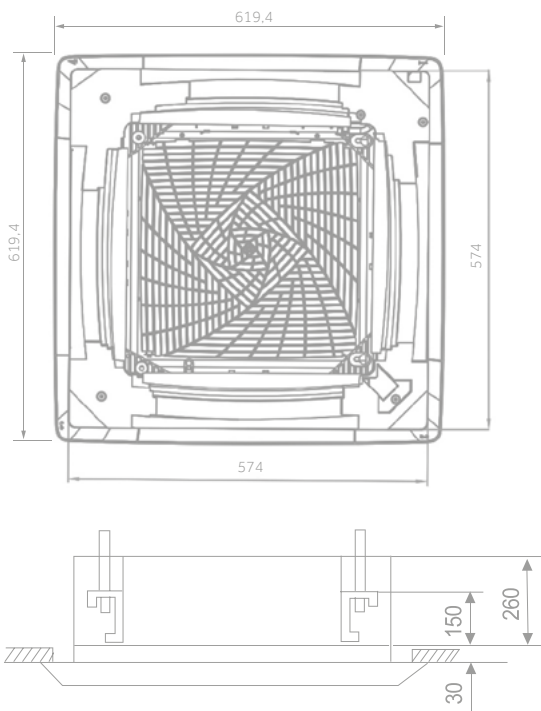
Single Split Systemen **COMPACT CASSETTE**



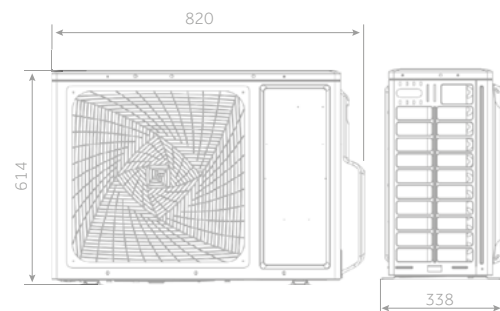
AB35 - AB50



1U35



1U50



3,5 kW

5,0 kW

Single Split Systemen **COMPACT CASSETTE**



Stil 27 dB(A) | Uitblaaslinialen afzonderlijk instelbaar | WiFi | Mogelijkheid aansluiting buitenlucht | Aan/uit-kaart | Supermatch

Energielabel

A++

Koelen

A

Verwarmen

Beschikbare capaciteiten

3,5 kW

5,0 kW

Optioneel

LET OP:
Standaard meebestellen



Afstandsbediening
YR-HQS01
7815167
€ 65,-



Standaard paneel
PB-620KB
7815242
€ 160,-



Bedrade bediening
YR-E17A
7815162
€ 135,-

	Haier art.nr.	AB35S2SC2FA-1	AB50S2SC2FA-1
BINNENUNIT	Wasco art.nr.	7817807	7817808
	Brutoprijs	€ 790,-	€ 850,-
BUITENUNIT	Haier art.nr.	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA
	Wasco art.nr.	7816506	7815507
	Brutoprijs	€ 1.050,-	€ 1.375,-
SET	Wasco art.nr. set	7810174	7810175
	Wasco setprijs	€ 1.840,-	€ 2.225,-

Capaciteitsgegevens

	nom. (min. - max.)	kW	3,5 (0,9 - 4,5)	5,0 (1,8 - 5,8)
Koelcapaciteit				
Verwarmingscapaciteit				
Verwarmingscapaciteit bij -10 °C			3,26	4,80
Opgenomen vermogen koeling			1,06 (0,28 - 1,8)	1,53 (0,55 - 2,0)
Opgenomen vermogen verwarming			1,08 (0,28 - 1,8)	1,52 (0,60 - 2,0)
Rendement	EER	w/w	3,31	3,26
	COP	w/w	3,71	3,42
Pdesign - koeling	35 °C	kW	3,5	5,0
Pdesign - verwarming	(-10 °C)	kW	3,0	4,0
Seizoensrendement	SEER		6,1 (A++)	6,1 (A++)
	SCOP		3,8 (A)	3,8 (A)
Jaarlijks energieverbruik koeling		kWh/j	222	363
Jaarlijks energieverbruik verwarming		kWh/j	1427	1932

Binnenunit

		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Voeding				
Luchtdebiet	H/M/L/Q	m ³ /u	620/520/450/350	700/620/500/400
Ontvochtiging		l/u	1,0	2,2
Geluidsvermogensniveau koeling		dB	52	55
Geluidsvermogensniveau verwarming		dB	52	55
Geluidsdruk niveau koeling		dB(A)	36/33/30/27	42/37/35/32
Geluidsdruk niveau verwarming		dB(A)	36/33/30/27	42/37/35/32
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
Nettogewicht		kg	18,5	19
Paneel (los te bestellen)	Model		PB-620KB (7815242)	PB-620KB (7815242)
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	620 x 620 x 60	620 x 620 x 60
Nettogewicht		kg	2,8	2,8

Buitenunit

		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Voeding				
Geluidsvermogensniveau	Hi	dB	61	63
Geluidsdruk niveau	Hi	dB(A)	48	51
Opgenomen stroom	max.	A	7,2	10,9
Afzekerwaarde			B16	B16
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	800 x 275 x 553	820 x 338 x 614
Nettogewicht		kg	30,0	37,8
Type compressor			Enkelvoudige roterende inverter	Dubbele roterende inverter
Compressormerk			Mitsubishi	

Technische gegevens

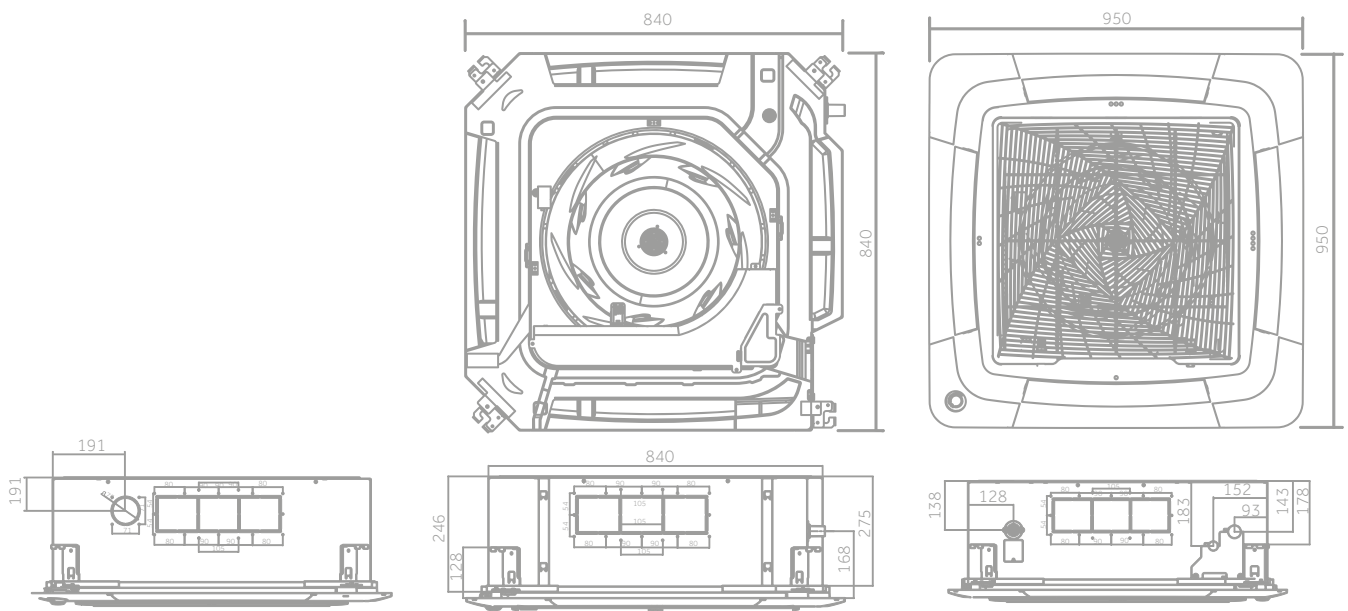
			R32	R32
Koelmiddel				
Diameter vloeistofleiding	Ø	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Diameter gaszijde	Ø	mm (inch)	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")
Leidinglengte zonder bijvulling		m	7	7
Minimale leidinglengte		m	3	3
Maximale leidinglengte		m	15	25
Maximale leidinghoogte		m	10	15
Vulling koudemiddel		kg	0,78	0,95
		tCO ² Eq	0,53	0,64
Bijvulling		g/m	20	20
Werkingsgebied koeling	min. - max.	°C	21 - 35 °C (binnen)/-10 - 43 °C (buiten)	
Werkingsgebied verwarming	min. - max.	°C	10 - 27 °C (binnen)/-15 - 24 °C (buiten)	

☑ = Standaard voorraadartikel

Single Split Systemen **ROUNDWAY CASSETTE**



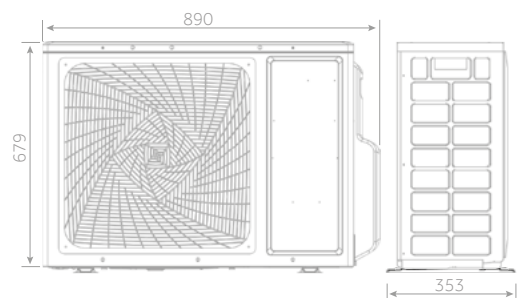
AB71



1U71



7,1kW



Single Split Systemen **ROUNDWAY CASSETTE**



Energielabel

A++

Koelen

A

Verwarmen

Beschikbare capaciteiten

7,1 kW

Optioneel	LET OP: Standaard meebestellen
 Afstandsbediening YR-HQS01 7815167 € 65,-	 Standaard paneel PB-950KB 7816079 € 320,-
 WiFi bediening KZW-W001 7815172 € 79,50	 Bedrade bediening YR-E17A 7815162 € 135,-

BINNENUNIT	Haier art.nr.	AB71S2SG1FA
	Wasco art.nr.	7816515 ✓
BUITENUNIT	Brutoprijs	€ 900,-
	Haier art.nr.	1U71S2SR2FA
SET	Wasco art.nr. set	7810108 ✓
	Wasco setprijs	€ 2.500,-

Capaciteitsgegevens			
Koelcapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	7,1 (2,0 - 7,3)
Verwarmingscapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	8,0 (2,5 - 8,0)
Verwarmingscapaciteit bij -10 °C		KW	6,52
Opgenomen vermogen koeling	nom. (min. - max.)	kW	2,20 (0,5 - 2,6)
Opgenomen vermogen verwarming	nom. (min. - max.)	kW	1,91 (0,5 - 2,6)
Rendement	EER	w/w	3,23
	COP	w/w	3,72
Pdesign koeling	35 °C	kW	7,1
Pdesign verwarming	(-10 °C)	kW	5
Seizoensrendement	SEER		6,1 (A++)
	SCOP		3,8 (A)
Jaarlijks energieverbruik koeling		kWh/j	435
Jaarlijks energieverbruik verwarming		kWh/j	2044
Binnenunit			
Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Luchtdebiet	max.	m ³ /u	1260/1070/820/680
Ontvochtiging		l/u	2,5
Geluidsvermogensniveau koeling		dB	55
Geluidsvermogensniveau verwarming		dB	55
Geluidsdruk niveau koeling		dB(A)	42/40/38/35
Geluidsdruk niveau verwarming		dB(A)	42/40/38/35
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	840 x 840 x 204
Nettogewicht		kg	27
Paneel (los te bestellen)	Model		PB-950KB (7816079)
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	950x950x50
Nettogewicht		kg	6,5
Buitenunit			
Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Geluidsvermogensniveau	Hi	dB	67
Geluidsdruk niveau	Hi	dB(A)	54
Opgenomen stroom	max.	A	13,1
Afzekerwaarde			B16
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	890 x 353 x 697
Nettogewicht		kg	45
Type compressor			Dubbele roterende inverter
Merk compressor			Mitsubishi
Technische gegevens			
Koelmiddel			R32
Diameter vloeistofleiding	∅	mm (inch)	9,52 (3/8")
Diameter gaszijde	∅	mm (inch)	15,88 (5/8")
Leidinglengte zonder bijvulling		m	10
Minimale leidinglengte		m	3
Maximale leidinglengte		m	50
Maximale leidinghoogte		m	30
Vulling koudemiddel		kg	1,3
		tCO ² Eq	0,88
Bijvulling		g/m	45
Werkingsgebied koeling	min. - max.	°C	21 - 35 °C (binnen)/-10 - 46 °C (buiten)
Werkingsgebied verwarming	min. - max.	°C	10 - 27 °C (binnen)/-15 - 24 °C (buiten)

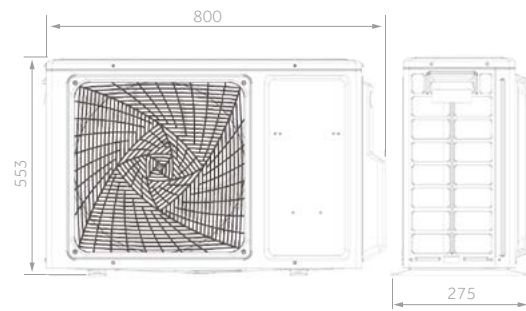
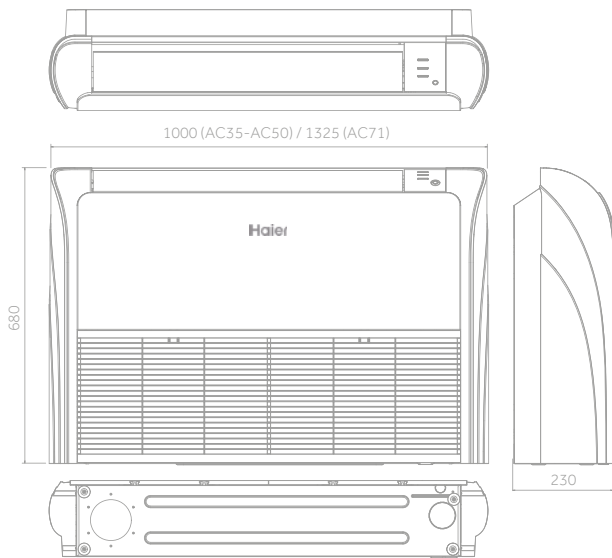
✓ = Standaard voorraadartikel

Single Split Systemen **PLAFOND/LAGE WAND**

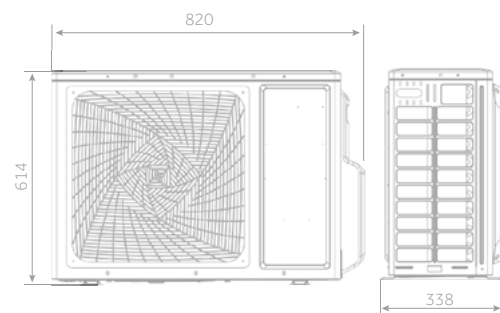


AC35 - AC50 - AC71

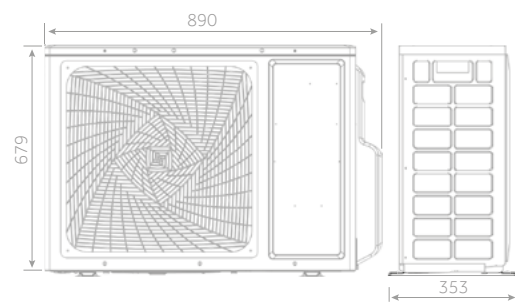
1U35



1U50



1U71



3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Single Split Systemen **PLAFOND/LAGE WAND**



Energielabel

A+++

Koelen

A+

Verwarmen

Beschikbare capaciteiten

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Optioneel

LET OP:
Standaard meebestellen



WiFi bediening
KZW-W001
7815172
€ 79,50



Bedrade bediening
YR-E17A
7815162
€ 135,-



Stil



Flow +



5 snelheden



Mogelijkheid
aansluiting
buitenlucht



Aan/uit-kaart



Supermatch



WiFi
(optioneel)

		Haier art.nr.	AC35S2SG1FA	AC50S2SG1FA	AC71S2SG1FA
BINNENUNIT	Wasco art.nr.	7817571	✓	7817572	✓
	Brutoprijs	€ 1.050,-		€ 1.150,-	€ 1.300,-
BUITENUNIT	Haier art.nr.	1U35S2SM1FA		1U50S2S2J2FA	1U71S2SR2FA
	Wasco art.nr.	7816506	✓	7816507	✓
	Brutoprijs	€ 1.050,-		€ 1.375,-	€ 1.600,-
Capaciteitsgegevens					
Koelcapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	3,5 (1,0 - 4,3)	5,0 (1,4 - 5,7)	7,1 (2,0 - 7,3)
Verwarmingscapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	4,0 (1,0 - 5,3)	5,8 (1,4 - 6,0)	7,5 (2,5 - 8,0)
Verwarmingscapaciteit bij -10 °C		KW	3,26	4,80	6,52
Opgenomen vermogen koeling	nom. (min. - max.)	kW	0,91 (0,3 - 1,5)	1,45 (0,5 - 2,0)	2,2 (0,5 - 3,0)
Opgenomen vermogen verwarming	nom. (min. - max.)	kW	1,07 (0,5 - 1,6)	1,56 (0,52 - 2,35)	2,02 (0,5 - 3,0)
Rendement	EER	w/w	3,81	3,48	3,23
	COP	w/w	3,73	3,73	3,71
Pdesign koeling	35 °C	kW	3,5	5,0	7,1
Pdesign verwarming	(-10 °C)	kW	3	4,4	5
Seizoensrendement	SEER		8,5 (A+++)	7,31 (A++)	6,1 (A++)
	SCOP		4,47 (A+)	4,1 (A+)	3,8 (A)
Jaarlijks energieverbruik koeling		kWh/j	146	240	407
Jaarlijks energieverbruik verwarming		kWh/j	952	1491	1832
Binnenunit					
Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Luchtdebiet	max.	m ³ /u	750/620/500/400	880/750/650/500	1250/1128/930/840
Ontvochtiging		l/u	1,6	1,8	2,5
Geluidsvermogensniveau koeling		dB	53	57	61
Geluidsvermogensniveau verwarming		dB	53	57	61
Geluidsdruk niveau koeling		dB(A)	39/36/33/30	44/41/38/35	43/40/38/35
Geluidsdruk niveau verwarming		dB(A)	39/36/33/30	44/41/38/35	43/40/38/35
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	1000 x 230 x 680	1000 x 230 x 680	1325 x 230 x 680
Nettogewicht		kg	26	26	33,5
Buitenunit					
Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Geluidsvermogensniveau	Hi	dB	61	63	67
Geluidsdruk niveau	Hi	dB(A)	48	51	54
Opgenomen stroom	max.	A	7,2	10,9	13,1
Afzekerwaarde			B16	B16	B16
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	800 x 275 x 553	820 x 338 x 614	890 x 353 x 697
Nettogewicht		kg	30	37,8	45
Type compressor			Enkelvoudige roterende inverter	Dubbele roterende inverter	
Merk compressor				Mitsubishi	
Technische gegevens					
Koelmiddel			R32	R32	R32
Diameter vloeistofleiding	Ø	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
Diameter gaszijde	Ø	mm (inch)	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Leidinglengte zonder bijvulling		m	7	7	10
Minimale leidinglengte		m	3	3	3
Maximale leidinglengte		m	15	25	50
Maximale leidinghoogte		m	10	15	30
Vulling koudemiddel		kg	0,78	0,95	1,3
		tCO ² Eq	0,53	0,64	0,88
Bijvulling		g/m	20	20	45
Werkingsgebied koeling	min. - max.	°C	21 - 35 °C (binnen)/-10 - 43 °C (buiten)		
Werkingsgebied verwarming	min. - max.	°C	10 - 27 °C (binnen)/-15 - 24 °C (buiten)		

✓ = Standaard voorraadartikel

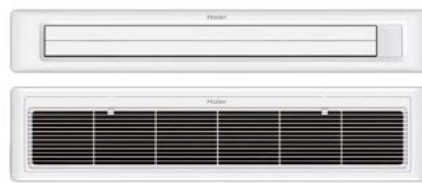
Single Split Systemen **SLIM DUCT**



Een Slim Duct kanaalunit is niet geschikt voor toepassing met slangen en kanalen.

DE OPTIONELE PANEELSET BEVAT:

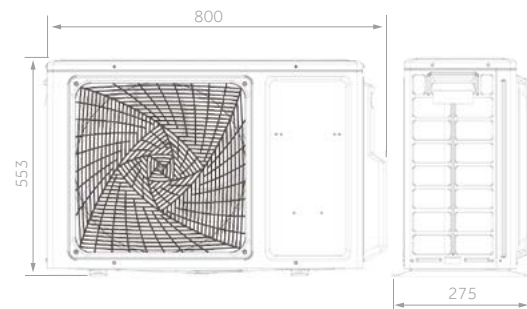
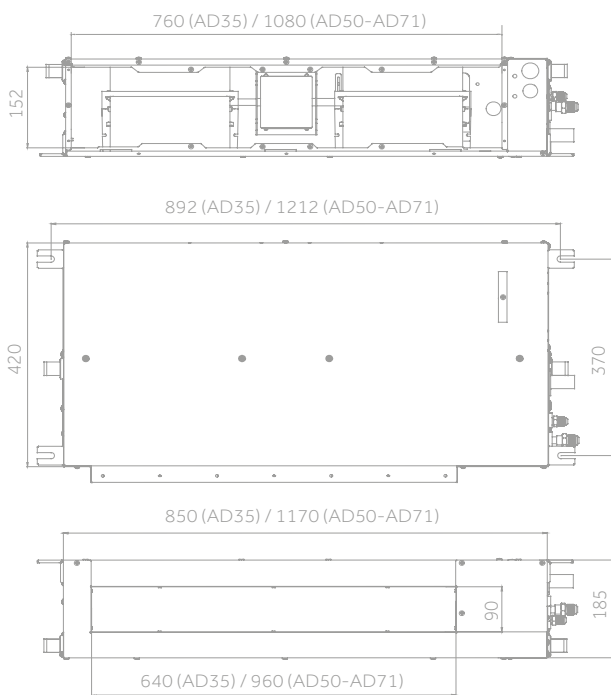
- Luchttoevoerrooster met verticale en horizontale lamellen bedienbaar via ontvanger/display
- Luchtaanzuigrooster uitgerust met filter



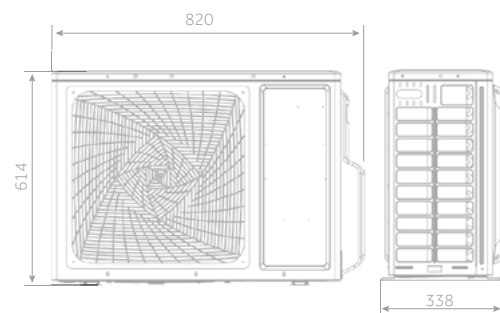
7817565
7817566

AD35 - AD50 - AD71

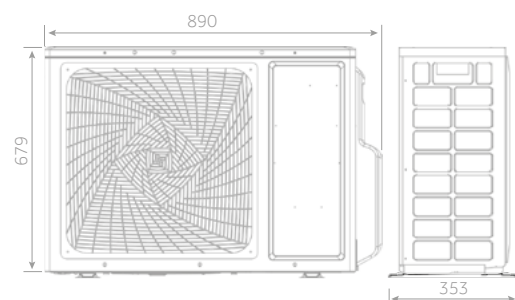
1U35



1U50



1U71



3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Single Split Systemen **SLIM DUCT**



Stil



Inclusief condenswaterafvoerpomp



Aan/uit-kaart



Supermatch



WiFi



UVC Sterilisatie

Energielabel



Koelen



Verwarmen

Beschikbare capaciteiten

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Optioneel

Swingpaneelset
P1B-890IA/D
7817565
€ 170,-
of
Swingpaneelset
P1B-1210IA/D
7817566
€ 200,-

LET OP: Standaard meebestellen



Bedrade bediening
YR-E17A
7815162
€ 135,-

BINNENUNIT	Haier art.nr.	AD35S2SS1FA(H)	AD50S2SS1FA(H)	AD71S2SS1FA(H)
	Wasco art.nr.	7817869 ✓	7817811 ✓	7817812 ✓
	Brutoprijs	€ 850,-	€ 950,-	€ 1.050,-
BUITENUNIT	Haier art.nr.	1U35S2SM1FA	1U50S2S2JFA	1U71S2SR2FA
	Wasco art.nr.	7816506 ✓	7816507 ✓	7817916 ✓
	Brutoprijs	€ 1.050,-	€ 1.375,-	€ 1.600,-
SET	Wasco art.nr. set	7810180 ✓	7810181 ✓	7810182 ✓
	Wasco setprijs	€ 1.900,-	€ 2.325,-	€ 2.650,-

Capaciteitsgegevens				
Koelcapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	3,5 (0,9 - 4,5)	5,0 (1,8 - 6,0)
Verwarmingscapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	4,0 (1,0 - 4,8)	5,5 (2,0 - 6,2)
Verwarmingscapaciteit bij -10 °C		kW	3,26	4,80
Opgenomen vermogen koeling	nom. (min. - max.)	kW	1,06 (0,28 - 1,8)	1,53 (0,55 - 2,1)
Opgenomen vermogen verwarming	nom. (min. - max.)	kW	1,07 (0,28 - 1,8)	1,47 (0,6 - 2,1)
Rendement	EER	w/w	3,3	3,26
	COP	w/w	3,73	3,73
Pdesign koeling	35 °C	kW	3,5	5,0
Pdesign verwarming	(-10 °C)	kW	3,0	4,3
Seizoensrendement	SEER		6,1 (A++)	6,1 (A++)
	SCOP		3,8 (A)	3,8 (A)
Jaarlijks energieverbruik koeling		kWh/j	241	315
Jaarlijks energieverbruik verwarming		kWh/j	1427	1961

Binnenunit				
Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Luchtdebiet	max.	m ³ /u	600/480/420/350	900/750/600
Ontvochtiging		l/u	1,0	1,9
Statische druk		Pa	0/10/20/40	0/10/20/40
Geluidsvermogensniveau koeling		dB	53	54
Geluidsvermogensniveau verwarming		dB	53	54
Geluidsdruk niveau koeling		dB(A)	33/28/25	36/34/32
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	850 x 420 x 185	1170 x 420 x 185
Nettogewicht		kg	16	22

Paneel (los te bestellen)		Model	P1B-890IA/D (7817565)	P1B-1210IA/D (7817566)
---------------------------	--	-------	--------------------------------	---------------------------------

Buitenunit				
Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50/60
Geluidsvermogensniveau	Hi	dB	61	63
Geluidsdruk niveau	Hi	dB(A)	48	51
Opgenomen stroom	max.	A	7,2	10,9
Afzekerwaarde			B16	B16
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	800 x 275 x 553	820 x 338 x 614
Nettogewicht		kg	30	37,8
Type compressor			Enkelvoudige roterende inverter	Dubbele roterende inverter
Merk compressor				Mitsubishi

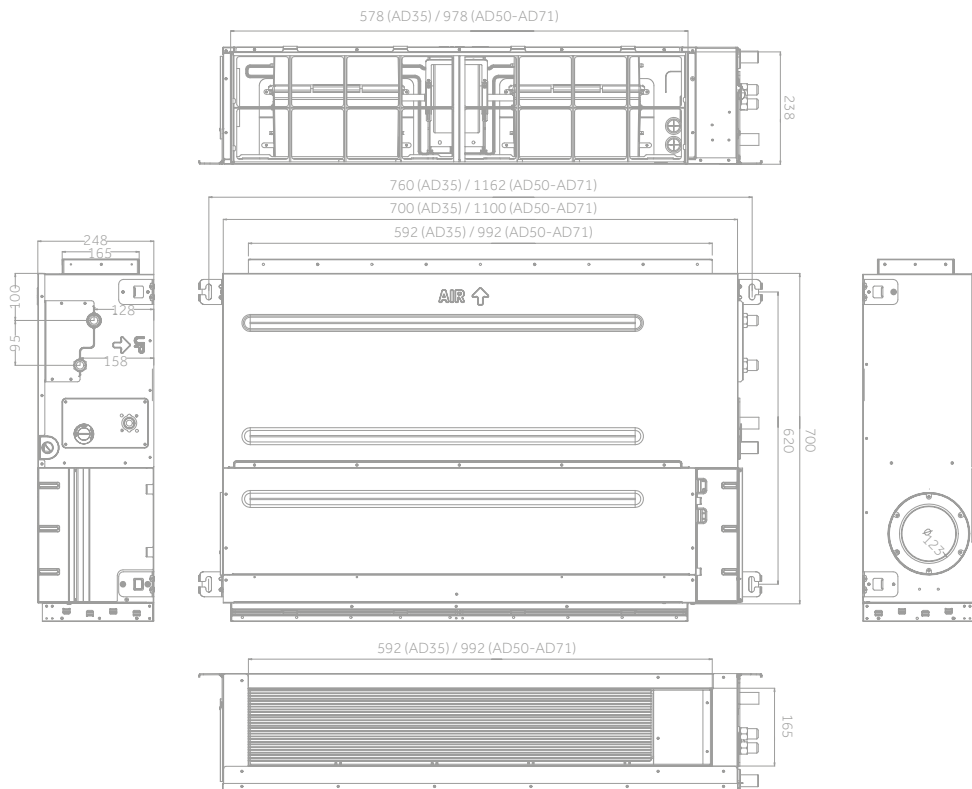
Technische gegevens				
Koelmiddel			R32	R32
Diameter vloeistofleiding	Ø	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Diameter gaszijde	Ø	mm (inch)	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")
Leidinglengte zonder bijvulling		m	7	7
Minimale leidinglengte		m	3	3
Maximale leidinglengte		m	15	25
Maximale leidinghoogte		m	10	15
Vulling koudemiddel		kg	0,78	0,95
		tCO ² Eq	0,53	0,64
Bijvulling		g/m	20	20
Werkingsgebied koeling	min. - max.	°C	21 - 35 °C (binnen)/-10 - 43 °C (buiten)	
Werkingsgebied verwarming	min. - max.	°C	10 - 27 °C (binnen)/-15 - 24 °C (buiten)	

✓ = Standaard voorraadartikel

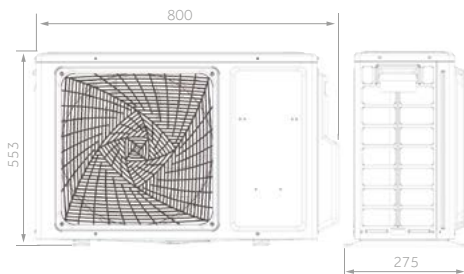
Single Split Systemen **MEDIUM DUCT**



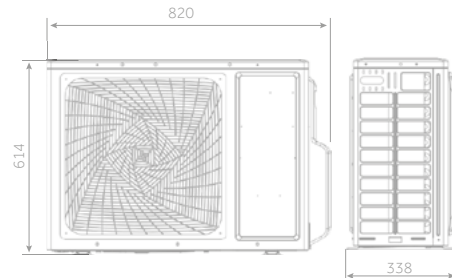
AD35 - AD50 - AD71



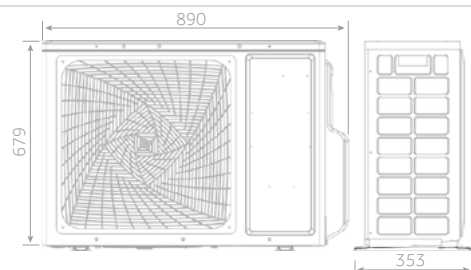
1U35



1U50



1U71



Single Split Systemen **MEDIUM DUCT**



Stil

Mogelijkheid aansluiting buitenlucht

Inclusief condenswater-afvoerpomp

Aan/uit-kaart

Supermatch

WiFi

UV Ray Sterilisatie

Energielabel

A++

Koelen

A

Verwarmen

Beschikbare capaciteiten

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Optioneel

LET OP:
Standaard meebestellen

Luchttoevoer- en aanzuigplenum **99AF2400*** voor AD35S2SM3FA(H) **7817813**



Bedrade bediening YR-E17A **7815162** € 135,-

Luchttoevoer- en aanzuigplenum **99AF2401*** voor AD50S2SM3FA(H) **7817814** AD71S2SM3FA(H) **7817815**

*Optioneel verkrijgbaar. Voor de slangen en roosters, zie hoofdstuk 7 van de Aircovent/Wasco brochure "Installatiematerialen".

BINNENUNIT	Haier art.nr.	AD35S2SM3FA(H)	AD50S2SM3FA(H)	AD71S2SM3FA(H)
	Wasco art.nr.	7817813	7817814	7817815
Brutoprijs	€ 950,-	€ 1.050,-	€ 1.150,-	
BUITENUNIT	Haier art.nr.	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SR2FA
	Wasco art.nr.	7816506	7816507	7817916
Brutoprijs	€ 1.050,-	€ 1.375,-	€ 1.600,-	
SET	Wasco art.nr. set	7810183	7810184	7810185
Wasco setprijs	€ 2.000,-	€ 2.425,-	€ 2.750,-	

Capaciteitsgegevens			AD35S2SM3FA(H)	AD50S2SM3FA(H)	AD71S2SM3FA(H)
Koelcapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	3,5 (0,9 - 4,5)	5,0 (1,8 - 6,0)	7,1 (2,0 - 8,2)
Verwarmingscapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	4,0 (1,0 - 4,8)	6,0 (2,0 - 6,2)	7,5 (2,5 - 8,5)
Verwarmingscapaciteit bij -10 °C		kW	3,26	4,80	6,52
Opgenomen vermogen koeling	nom. (min. - max.)	kW	1,08 (0,28 - 1,8)	1,55 (0,55 - 2,0)	2,20 (0,50 - 3,0)
Opgenomen vermogen verwarming	nom. (min. - max.)	kW	1,08 (0,28 - 1,8)	1,48 (0,60 - 2,0)	2,02 (0,6 - 3,0)
Rendement	EER	w/w	3,23	3,23	3,23
	COP	w/w	3,71	3,71	3,71
Pdesign koeling	35 °C	kW	3,5	5,0	7,1
Pdesign verwarming	(-10 °C)	kW	2,7	4,5	5,0
Seizoensrendement	SEER		6,10 (A++)	6,10 (A++)	6,10 (A++)
	SCOP		3,8 (A)	3,8 (A)	3,8 (A)
Jaarlijks energieverbruik koeling		kWh/j	215	291	406
Jaarlijks energieverbruik verwarming		kWh/j	1020	1782	1827

Binnenunit			AD35S2SM3FA(H)	AD50S2SM3FA(H)	AD71S2SM3FA(H)
Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Luchtdebiet	max.	m³/u	840/720/600/450	1020/900/780/550	1440/1260/1100/900
Ontvochtiging		l/u	1,2	1,8	2,5
Statische druk		Pa	25 (standaard)	25 (standaard)	25 (standaard)
			37/50/70/90/100/110/120/130/150	37/50/70/90/100/110/120/130/150	37/50/70/90/100/110/120/130/150
Geluidsvermogensniveau koeling		dB	55	56	58
Geluidsvermogensniveau verwarming		dB	55	56	58
Geluidsdruk niveau koeling		dB(A)	41/35/28/26	43/37/30/28	44/41/39/36
Geluidsdruk niveau verwarming		dB(A)	41/35/28/26	43/37/30/28	44/41/39/36
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	700 x 700 x 248	1100 x 700 x 248	1100 x 700 x 248
Nettogewicht		kg	26	31	31

Buitenunit			AD35S2SM3FA(H)	AD50S2SM3FA(H)	AD71S2SM3FA(H)
Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Geluidsvermogensniveau	Hi	dB	61	63	67
Geluidsdruk niveau	Hi	dB(A)	48	51	54
Opgenomen stroom	max.	A	7,2	10,9	13,1
Afzekerwaarde			B16	B16	B16
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	800 x 275 x 553	820 x 338 x 614	890 x 353 x 697
Nettogewicht		kg	30	37,8	45
Type compressor			Enkelvoudige roterende inverter	Dubbele roterende inverter	
Merk compressor				Mitsubishi	

Technische gegevens			AD35S2SM3FA(H)	AD50S2SM3FA(H)	AD71S2SM3FA(H)
Koelmiddel			R32	R32	R32
Diameter vloeistofleiding	Ø	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
Diameter gaszijde	Ø	mm (inch)	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Leidingslengte zonder bijvulling		m	7	7	10
Minimale leidingslengte		m	3	3	3
Maximale leidingslengte		m	15	25	50
Maximale leidinghoogte		m	10	15	30
Vulling koudemiddel		kg	0,78	0,95	1,3
		tCO ₂ Eq	0,53	0,64	0,88
Bijvulling		g/m	20	20	45
Werkingsgebied koeling	min. - max.	°C	21 - 35 °C (binnen)/-10 - 43 °C (buiten)		
Werkingsgebied verwarming	min. - max.	°C	10 - 27 °C (binnen)/-15 - 24 °C (buiten)		

☑ = Standaard voorraadartikel

SINGLE SPLIT SYSTEMEN



**AIRCONDITIONINGSYSTEMEN
VOOR MEERDERE RUITEN**

HAIER PEARL MULTI-SPLIT AIRCONDITIONERS*

- WIFI
- STEMBEDIENING
- SELF-CLEAN
- UVC-STERILISATIE

VANAF
1.977,-*



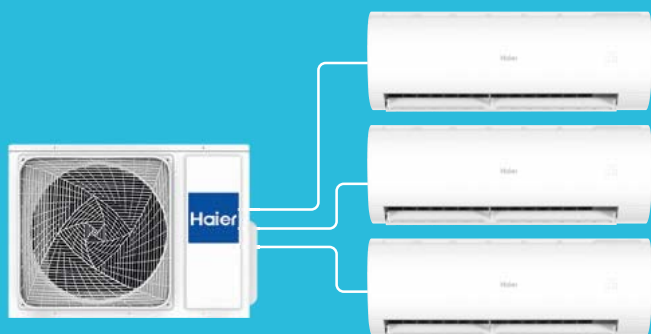
VOOR 2 RUITEN:

capaciteit	artikelnummer	setprijs
2 x 2,0 kW	7810209	1.977,-
2 x 2,5 kW	7810210	2.184,-
2 x 3,5 kW	7810213	3.185,-
2 x 5,0 kW	7810215	4.555,-



VOOR 4 RUITEN:

capaciteit	artikelnummer	setprijs
4 x 2,0 kW	7810217	4.496,-
4 x 2,5 kW	7810212	4.935,-



VOOR 3 RUITEN:

capaciteit	artikelnummer	setprijs
3 x 2,0 kW	7810216	3.237,-
3 x 2,5 kW	7810211	3.495,-
3 x 3,5 kW	7810214	4.635,-



VOOR 5 RUITEN











































5 x 2,0 kW	7810218	5.265,-
------------	---------	----------------

* Getoonde prijzen zijn brutoprijzen. Zolang de voorraad strekt.

MULTISPLIT SYSTEMEN



Multisplit Systemen

BINNENUNITS MULTISPLIT



SERIE		2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,8 / 7,1 kW
EXPERT							
	Haier art.nr. Wasco art.nr.	AS20XCAHRA 7817800 ✓	AS25XCAHRA 7817801 ✓	AS35XCAHRA 7817802 ✓	AS42XCAHRA 7817803 ✓	AS50XCAHRA 7817804 ✓	
	Brutoprijs	€ 570,-	€ 580,-	€ 620,-	€ 690,-	€ 790,-	
FLEXIS PLUS							
	Haier art.nr. Wasco art.nr.		AS25S2SF1FA-MW3 7817911 ✓	AS35S2SF1FA-MW3 7817912 ✓	AS42S2SF1FA-MW3 7817913 ✓	AS50S2SF1FA-MW3 7817914 ✓	AS71S2SF1FA-MW3 7817915 ✓
	Brutoprijs		€ 527,-	€ 558,-	€ 620,-	€ 692,-	€ 785,-
PEARL							
	Haier art.nr. Wasco art.nr.	AS20PBAHRA 7817917 ✓	AS25PBAHRA 7817918 ✓	AS35PBAHRA 7817919 ✓		AS50PDAHRA 7817920 ✓	AS68PDAHRA 7817921 ✓
	Brutoprijs	€ 330,-	€ 330,-	€ 340,-		€ 470,-	€ 600,-
CONSOLE							
	Haier art.nr. Wasco art.nr.		AF25S2SD1FA(H) 7817819 ✓	AF35S2SD1FA(H) 7817872 ✓	AF42S2SD1FA(H) 7817821 ✓		
	Brutoprijs		€ 900,-	€ 950,-	€ 1.000,-		
COMPACT CASSETTE							
	Haier art.nr. Wasco art.nr.		AB25S2SC2FA-1 7817806 ✓	AB35S2SC2FA-1 7817807 ✓		AB50S2SC2FA-1 7817808 ✓	
	Brutoprijs		€ 700,-	€ 790,-		€ 850,-	
ROUNDWAY CASSETTE							
	Haier art.nr. Wasco art.nr.						AB71S2SG1FA 7816515 ✓
	Brutoprijs						€ 900,-
PLAFOND/ LAGE WAND							
	Haier art.nr. Wasco art.nr.			AC35S2SG1FA 7817571 ✓		AC50S2SG1FA 7817572 ✓	AC71S2SG1FA 7817573 ✓
	Brutoprijs			€ 1.050,-		€ 1.150,-	€ 1.300,-
SLIM DUCT							
	Haier art.nr. Wasco art.nr.	AD25S2SS1FA(H) 7817809 ✓	AD35S2SS1FA(H) 7817869 ✓		AD50S2SS1FA(H) 7817811 ✓	AD71S2SS1FA(H) 7817812 ✓	
	Brutoprijs	€ 800,-	€ 850,-		€ 950,-	€ 1.050,-	
MEDIUM DUCT							
	Haier art.nr. Wasco art.nr.			AD35S2SM3FA(H) 7817813 ✓		AD50S2SM3FA(H) 7817814 ✓	AD71S2SM3FA(H) 7817815 ✓
	Brutoprijs			€ 950,-		€ 1.050,-	€ 1.150,-

✓ = Standaard voorraadartikel

Multisplit Systemen

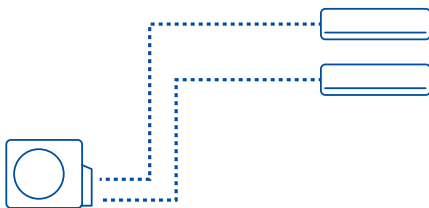
BUITENUNITS MULTISPLIT		
	4,0 kW	5,0 kW
	1:2	
		
Haier art.nr.	2U40S2SM1FA	2U50S2SM1FA-3
Wasco art.nr.	7816516 ✓	7817823 ✓
Brutoprijs	€ 1.317,-	€ 1.524,-

✓ = Standaard voorraadartikel

BUITENUNITS MULTISPLIT		
	5,5 kW	7,0 kW
	1:3	
		
Haier art.nr.	3U55S2SR5FA	3U70S2SR5FA
Wasco art.nr.	7817824 ✓	7817825 ✓
Brutoprijs	€ 2.247,-	€ 2.505,-

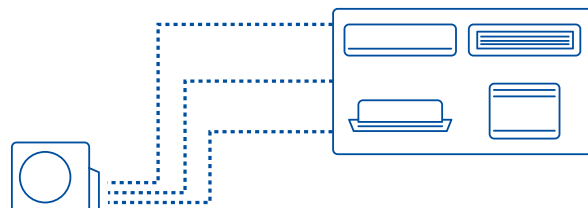
✓ = Standaard voorraadartikel

COMPATIBELE UNITS 1:2





Alleen hogewand modellen

COMPATIBELE UNITS 1:3

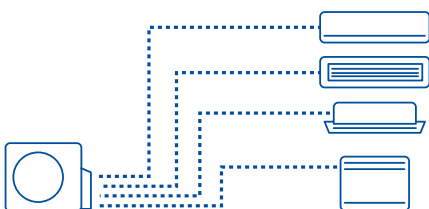


Keuze uit alle modellen




BUITENUNITS MULTISPLIT		
	7,5 kW	8,5 kW
	1:4	
		
Haier art.nr.	4U75S2SR5FA	4U85S2SR5FA
Wasco art.nr.	7817826 ✓	7817827 ✓
Brutoprijs	€ 3.176,-	€ 3.357,-

✓ = Standaard voorraadartikel

COMPATIBELE UNITS 1:4

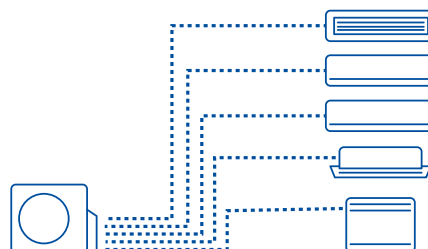


Keuze uit alle modellen

BUITENUNITS MULTISPLIT			
	9,0 kW	10,5 kW	12,5 kW
	1:5		
			
Haier art.nr.	5U90S2SS3FA	5U105S2SS5FA	5U125S2SS5FA
Wasco art.nr.	7817828 ✓	7817829 ✓	7817870 ✓
Brutoprijs	€ 3.538,-	€ 3.615,-	€ 4.400,-

✓ = Standaard voorraadartikel

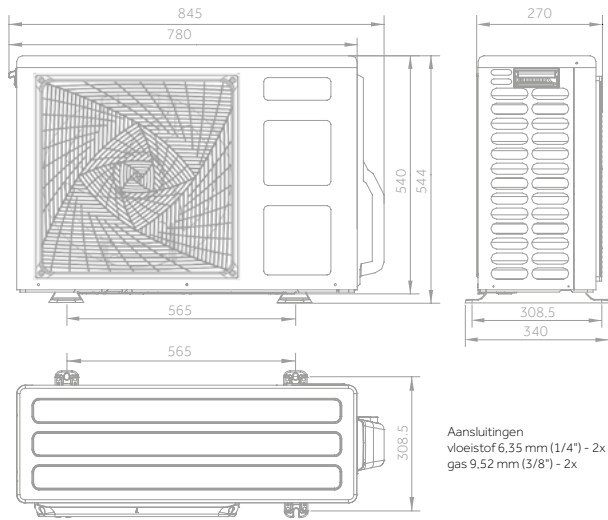
COMPATIBELE UNITS 1:5



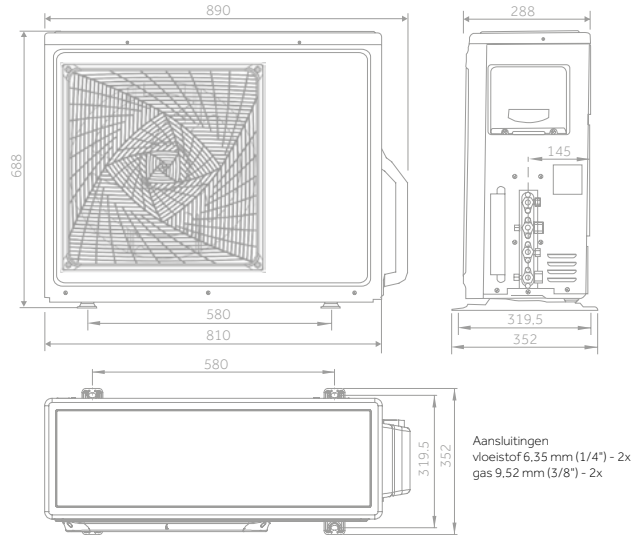
Keuze uit alle modellen

Multisplit Systemen **BUITENUNITEN**

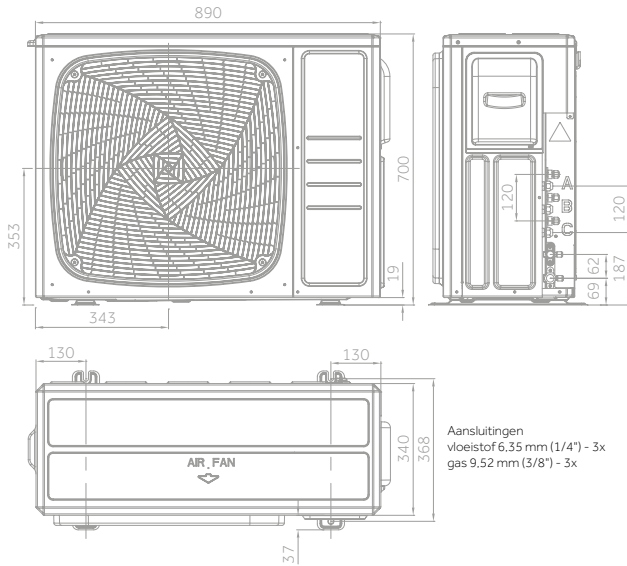
2U40S2SM1FA (max. 2 binnenunits)



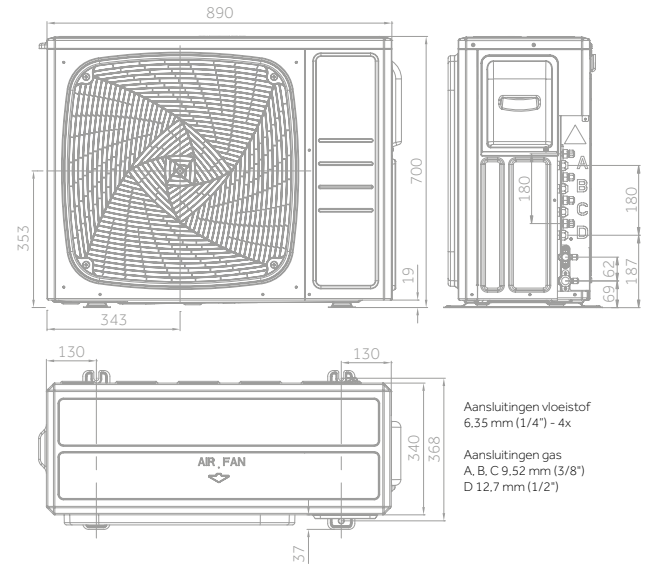
2U50S2SM1FA (max. 2 binnenunits)



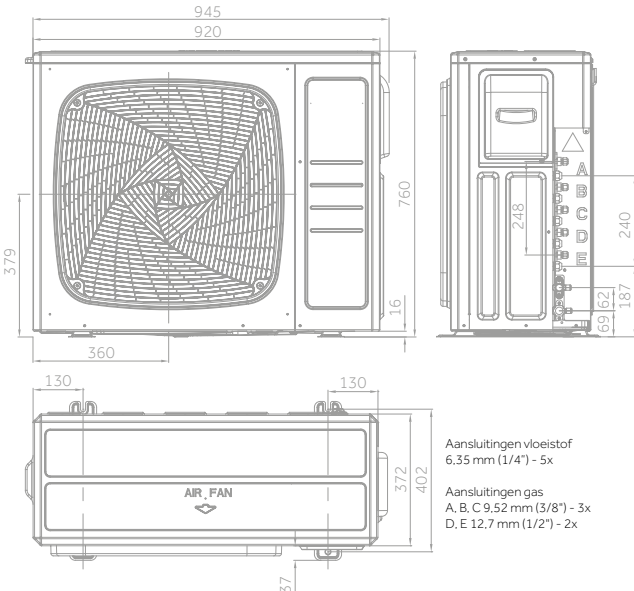
3U55S2SR5FA - 3U70S2SR5FA (max. 3 binnenunits)



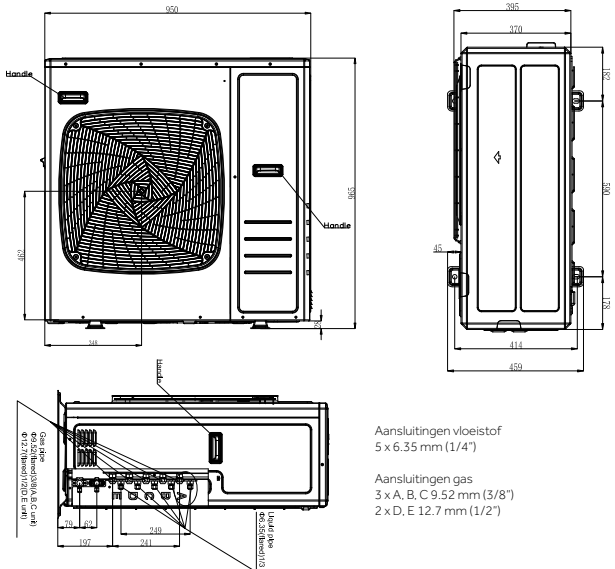
4U75S2SR5FA - 4U85S2SR5FA (max. 4 binnenunits)



5U50S2SS5FA - 5U105S2SS5FA (max. 5 binnenunits)



5U125S2SN1FA (max. 5 binnenunits)



Multisplit Systemen **BUITENUNITS**

Beschikbare capaciteiten



1:2 2U40S2SM1FA
2U50S2SM1FA-3



1:3 3U55S2SR5FA
3U70S2SR5FA



1:4 4U75S2SR5FA
4U85S2SR5FA



1:5 5U90S2SS5FA
5U105S2SS5FA
5U125S2SN5FA

4,0 kW
5,0 kW
5,5 kW
7,0 kW
7,5 kW
8,5 kW
9,0 kW
10,5 kW
12,5 kW

BUITENUNIT		Haier art.nr.	2U40S2SM1FA	2U50S2SM1FA-3	3U55S2SR5FA	3U70S2SR5FA	4U75S2SR5FA	4U85S2SR5FA	5U90S2SS5FA	5U105S2SS5FA	5U125S2SN5FA
		Wasco art.nr.	7816516 ✓	7817823 ✓	7817824 ✓	7817825 ✓	7817826 ✓	7817827 ✓	7817828 ✓	7817829 ✓	7817870 ✓
		Brutoprijs	€ 1.317,-	€ 1.524,-	€ 2.247,-	€ 2.505,-	€ 3.176,-	€ 3.357,-	€ 3.538,-	€ 3.615,-	€ 4.400,-
		Max. aantal binnen-units	2		3		4		5		
Capaciteitsgegevens											
Koelcapaciteit	nom.	kW	4,0 (1,0 - 4,5)	5,0 (1,1 - 5,6)	5,5 (2,1 - 7,0)	7,0 (2,4 - 7,6)	7,5 (2,4 - 8,7)	8,5 (3,2 - 9,5)	9,0 (3,2 - 11)	10,0 (3,2 - 11,0)	12,5 (3,2 - 13,8)
Verwarmingscapaciteit	nom.	kW	4,4 (1,5 - 4,8)	5,2 (1,4 - 6,0)	6,8 (1,7 - 7,6)	7,6 (2,9 - 8,5)	8,6 (3,1 - 10,0)	9,6 (4,4 - 10,5)	10,4 (4,4 - 11,5)	10,5 (4,4 - 11,5)	12,7 (4,4 - 14,3)
Verwarmingscapaciteit bij -10 °C		kW	3,85	4,38	4,79	5,99	6,45	7,10	7,2	8,25	9,5
Opgenomen vermogen koeling	nom.	kW	1,0 (0,3 - 1,65)	1,43 (0,3 - 2,4)	1,35	1,84	1,97	2,5	2,79	3,47	3,87
Opgenomen vermogen verwarming	nom.	kW	1,07 (0,38 - 2,25)	1,4 (0,5 - 2,8)	1,66	1,85	2,15	2,4	2,79	2,82	3,4
Rendement	EER		4,0	3,45	4,0	3,81	3,8	3,4	3,23	2,88	3,23
	COP		4,1	3,71	4,1	4,1	4,0	4,0	3,73	3,73	3,73
Pdesign koeling	capaciteit (35 °)	kW	4,0	5,0	5,5	7,0	7,5	8,0	9,0	10	12,5
Pdesign verwarming	capaciteit (-10 °)	kW	3,3	4,7	4,7	6,0	6,3	7,0	7,2	8,0	9,5
Seizoensrendement	SEER		6,5 (A++)	6,5 (A++)	8,5 (A+++)	7,5 (A++)	7,0 (A++)	7,0 (A++)	7,0 (A++)	7,0 (A++)	7,0 (A++)
	SCOP		4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,2 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,05 (A+)
Jaarlijks energieverbruik koeling		kWh/j	269	269	227	332	379	456	457	537	622
Jaarlijks energieverbruik verwarming		kWh/j	1645	1645	1678	2012	2179	2503	2441	2889	3346
Buitenunit											
Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Luchtdebiet	Hi	m³/u	2200	2400	3000	3000	4000	4000	4200	4200	4200
Geluidsvermogensniveau		dB	62	63	64	66	68	68	70	71	73
Geluidsdrukniveau		dB(A)	52	53	51	53	55	55	55	55	58
Afzekerwaarde			B16	B16	B16	B16	C16	C16	C16	C16	C16
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	800 x 275 x 553	800 x 275 x 553	890 x 340 x 700	890 x 340 x 700	890 x 340 x 700	890 x 340 x 700	920 x 372 x 760	920 x 372 x 760	950 x 370 x 965
Nettogewicht		kg	34	36	50	54	61	61	66	66	79
Type compressor			Dubbele roterende inverter								
Merk compressor			Mitsubishi								
Technische gegevens											
Koelmiddel			R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Diameter vloeistofleiding		mm (inch)	2x6,35 (1/4")	2x6,35 (1/4")	3x6,35 (1/4")	3x6,35 (1/4")	4x6,35 (1/4")	4x6,35 (1/4")	5x6,35 (1/4")	5x6,35 (1/4")	5x6,35 (1/4")
Diameter gaszijde		mm (inch)	2x9,52 (3/8")	2x9,52 (3/8")	3x9,52 (3/8")	3x9,52 (3/8")	3x9,52 (3/8") + 1x12,7 (1/2")	3x9,52 (3/8") 2x12,7 (1/2")			
Totale maximale leidinglengte		m	30	30	50	60	70	70	80	80	100
Maximale leidinglengte enkel		m	20	20	25	25	25	25	25	25	100
Minimale leidinglengte		m	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Leidinglengte zonder bijvulling		m	20	20	30	30	40	40	40	40	50
Max. hoogteverschil IU/OU		m	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Max. hoogteverschil IU/IU		m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Vulling koudemiddel	R32	kg	1,0	1,4	1,6	1,6	2,2	2,2	2,4	2,4	2,5
		tCO ₂ Eq	0,68	0,95	0,95	1,08	1,08	1,49	1,62	1,62	1,69
Bijvulling	R32	g/m	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Werkingsgebied koeling	min. - max.	°C	-10 - 43 °C								
Werkingsgebied verwarming	min. - max.	°C	-15 - 24 °C								

✓ = Standaard voorraadartikel

Multisplit Systemen **EXPERT** **NIEUW**



Stil	Eco-sensor	WiFi	Self-Clean	56°C Steri-Clean
Supermatch	Stembediening	I Feel	UVC Pro	Coanda Plus

Energie label

A+++ Koelen

A++ Verwarmen

Beschikbare capaciteiten

2,0 kW
2,5 kW
3,5 kW
4,2 kW
5,0 kW

Accessoire	Optioneel	Standaard meegeleverd
<p>Haier luchtreinigerset A0010808876 90225159 € 54,-</p>	<p>Bedrade bediening YR-E17A 7815162 € 135,- + WK-B-interface 7816460 € 170,-</p>	<p>YR-HQ</p>

BINNENUNIT	Haier art.nr.	AS20XCAHRA	AS25XCAHRA	AS35XCAHRA	AS42XCAHRA	AS50XCAHRA
	Wasco art.nr.	7817800 ✓	7817801 ✓	7817802 ✓	7817803 ✓	7817804 ✓
	Brutoprijs	€ 570,-	€ 580,-	€ 620,-	€ 690,-	€ 790,-

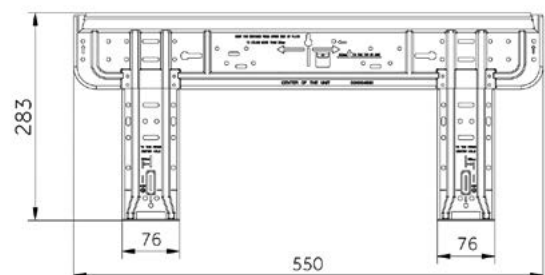
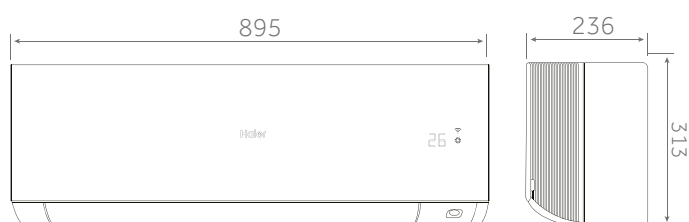
Capaciteitsgegevens

	nom. (min. - max.)	kW	2,0 (0,8 - 3,2)	2,8 (0,80 - 3,2)	3,5 (1,0 - 4,0)	4,2 (1,2 - 4,8)	5,0 (1,4 - 5,5)
Koelcapaciteit							
Verwarmingscapaciteit							
Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Luchtdebiet	max.	m³/u	730	730	800	880	880
Geluidsvermogensniveau		dB	56	56	57	60	60
Geluidsdruk niveau		dB(A)	39/32/25/16	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20	45/37/29/20
Afmetingen	b x d x h	mm	895 x 313 x 236	895 x 313 x 236	895 x 313 x 236	895 x 313 x 236	895 x 313 x 236
Nettogewicht		kg	11,3	11,3	11,3	11,6	11,6
Diameter vloeistofleiding	Ø	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Diameter gaszijde	Ø	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")

✓ = Standaard voorraadartikel

AS20-AS25-AS35-AS42-AS50

MONTAGE-AFMETINGEN



Multisplit Systemen **FLEXIS PLUS**



Energie label

A+++

Koelen

A++

Verwarmen

Beschikbare capaciteiten

2,5 kW

3,5 kW

4,2 kW

5,0 kW

7,1 kW



Accessoire	Optioneel	Standaard meegeleverd
<p>Haier luchtreiniger set A0010808876 90225159 € 54,-</p>	<p>Bedrade bediening YR-E17A 7815162 € 135,- + WK-B-interface 7816460 € 170,-</p>	<p>YR-HQ</p>

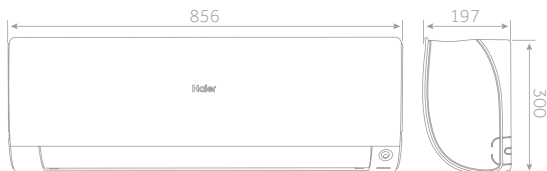
BINNENUNIT WIT	Haier art.nr.	AS25S2SF1FA-MW3	AS35S2SF1FA-MW3	AS42S2SF1FA-MW3	AS50S2SF1FA-MW3	AS71S2SF1FA-MW3
	Wasco art.nr.	7817911 ✓	7817912 ✓	7817913 ✓	7817914 ✓	7817915 ✓
	Brutoprijs	€ 527,-	€ 558,-	€ 620,-	€ 692,-	€ 785,-

Capaciteitsgegevens

			AS25	AS35	AS42	AS50	AS71
Koelcapaciteit	nom. (min. - max.) kW		2,6 (0,8 - 3,2)	3,5 (1,0 - 4,0)	4,2 (1,2 - 8,0)	5,2 (1,4 - 7,0)	7,0 (2,2 - 7,5)
Verwarmingscapaciteit	nom. (min. - max.) kW		3,2 (0,8 - 4,2)	4,2 (1,0 - 5,2)	4,4 (1,3 - 5,8)	6,0 (1,4 - 6,9)	8,0 (2,4 - 8,5)
Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Luchtdebiet	max.	m ³ /u	600	650	750	900	1100
Geluidsvermogensniveau		dB	53	55	58	57	60
Geluidsdruk niveau		dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	42/36/30/23	41/37/33/28	47/43/37/30
Afmetingen	b x d x h	mm	856 x 197 x 300	856 x 197 x 300	856 x 197 x 300	999 x 225 x 323	1115 x 235 x 343
Nettogewicht		kg	9,5	9,5	9,5	12	15,2
Diameter vloeistofleiding	Ø	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
Diameter gaszijde	Ø	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")

✓ = Standaard voorraadartikel

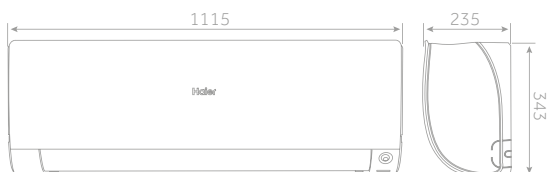
AS25 - AS35 - AS42



AS50

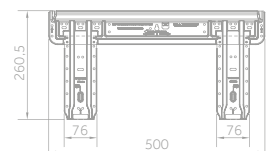


AS71

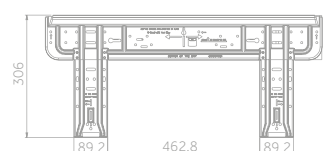


MONTAGE-AFMETINGEN

AS25-AS35-AS42-AS50



AS71



Multisplit Systemen **PEARL**



Energie label

A++

Koelen

A+

Verwarmen

Beschikbare capaciteiten

2,0 kW

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

6,8 kW

Accessoire	Optioneel	Standaard meegeleverd
<p>Haier luchtreiniger set A0010808876 90225159 € 54,-</p>	<p>Bedrade bediening YR-E17A 7815162 € 135,- + WK-B-interface 7816460 € 170,-</p>	<p>YR-HE</p>



BINNENUNIT	Haier art.nr.	AS20PBAHRA	AS25PBAHRA	AS35PBAHRA	AS50PDAHRA	AS68PDAHRA
	Wasco art.nr.	7817917 ✓	7817918 ✓	7817919 ✓	7817920 ✓	7817921 ✓
	Brutoprijs	€ 330,-	€ 330,-	€ 340,-	€ 470,-	€ 600,-

Capaciteitsgegevens

			AS20-AS25-AS35	AS25-AS35	AS35-AS50	AS50-AS68	AS68
Koelcapaciteit	nom. (min. - max.) kW		2	2,6 (0,8-3,0)	3,2 (0,8-3,6)	5,0 (1,3-5,8)	6,8 (2,2-8,5)
Verwarmingcapaciteit	nom. (min. - max.) kW		2,5	2,8 (0,8-3,2)	3,4 (0,8-4,2)	5,2 (1,4-6,0)	6,8 (2,4-9,5)
Voeding	Ph/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Luchtdebiet	max. m ³ /u		550	550	600	900	1100
Geluidsvermogensniveau	dB		54	54	56	57	62
Geluidsdruk niveau	dB(A)		37/32/28/18	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28	47/45/37/29
Afmetingen	b x d x h mm		805 x 200 x 290	805 x 200 x 290	805 x 200 x 290	975 x 220 x 320	975 x 220 x 320
Nettogewicht	kg		8,3	8,3	8,3	11,6	11,6
Diameter vloeistofleiding	Ø mm (inch)		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Diameter gaszijde	Ø mm (inch)		9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")

✓ = Standaard voorraadartikel

AS20-AS25-AS35

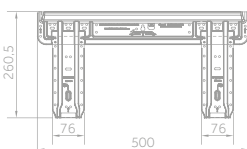


AS50 - AS68

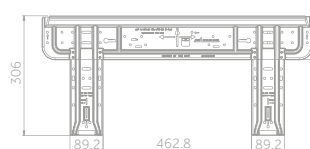


MONTAGE-AFMETINGEN

AS20-AS25-AS35



AS50-AS68



Multisplit Systemen **CONSOLE**



Energie label		Beschikbare capaciteiten
A++	Koelen	2,5 kW
A+	Verwarmen	3,5 kW
		4,2 kW
Optioneel		Standaard meegeleverd
Bedrade bediening YR-E17A 7815162 € 135,-		Afstandsbediening YR-HQS01 7815167

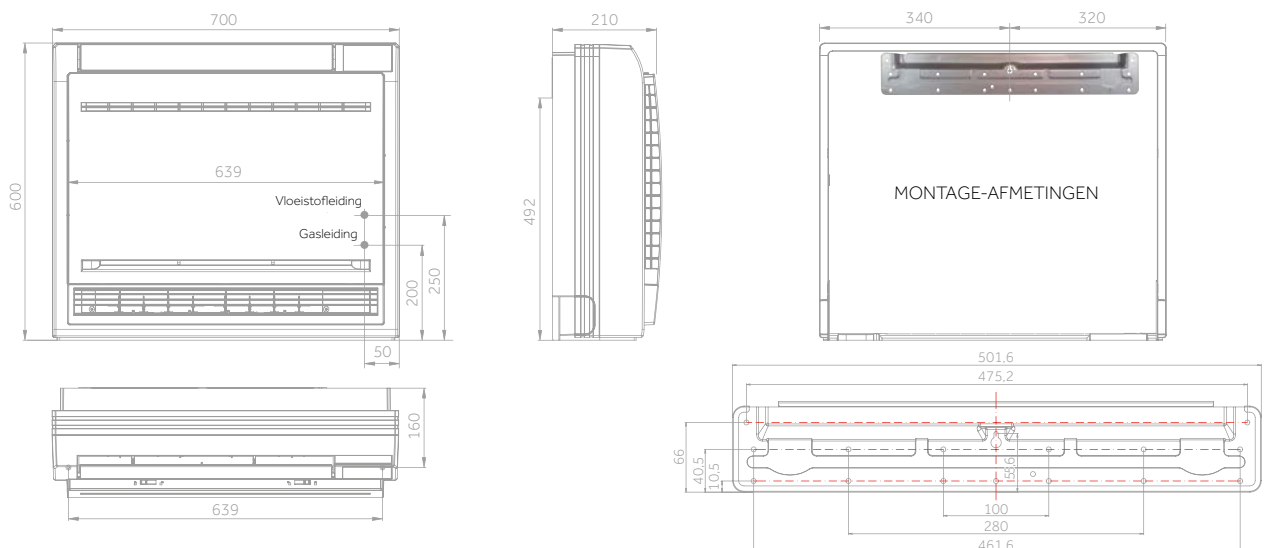
- Stil
- Luchtuitblaas onderzijde bij verwarming
- Slaapfunctie
- Supermatch
- WiFi

BINNENUNIT	Haier art.nr.	AF25S2SD1FA(H)	AF35S2SD1FA(H)	AF42S2SD1FA(H)
	Wasco art.nr.	7817819 ✓	7817872 ✓	7817821 ✓
	Brutoprijs	€ 900,-	€ 950,-	€ 1.000,-

Capaciteitsgegevens					
Koelcapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	2,5	3,4	4,2
Verwarmingscapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	2,8	3,5	4,7
Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Luchtdebiet	max.	m ³ /u	450	500	580
Geluidsvermogensniveau		dB	52	55	58
Geluidsdruk niveau		dB(A)	40/32/25/20	42/34/26/21	46/37/33/28
Afmetingen	b x d x h	mm	700 x 210 x 600	700 x 210 x 600	700 x 210 x 600
Nettogewicht		kg	16,5	16,5	16,5
Diameter vloeistofleiding	Ø	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Diameter gaszijde	Ø	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")

✓ = Standaard voorraadartikel

AF25 - AF35 - AF42



MULTISPLIT SYSTEMEN

Multisplit Systemen **COMPACT CASSETTE**



Stil



Uitblaaslinialen afzonderlijk instelbaar



WiFi



Mogelijkheid aansluiting buitenlucht



Aan/uit-kaart



Supermatch

Energie label

A++

Koelen

A

Verwarmen

Beschikbare capaciteiten

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

Optioneel



Afstandsbediening
YR-HQS01
7815167
€ 65,-

LET OP: Standaard meebestellen



Standaard paneel
PB-620KB
7815242
€ 160,-



Bedrade bediening
YR-E17A
7815162
€ 135,-

BINNENUNIT	Haier art.nr.	AB25S2SC2FA-1	AB35S2SC2FA-1	AB50S2SC2FA-1
	Wasco art.nr.	7817806 ✓	7817807 ✓	7817808 ✓
	Brutoprijs	€ 700,-	€ 790,-	€ 850,-

Capaciteitsgegevens

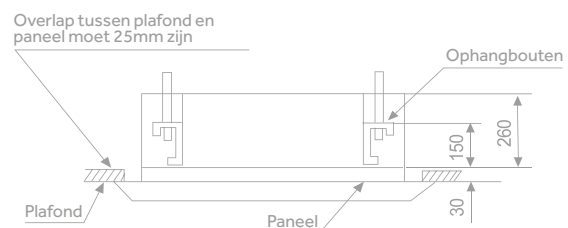
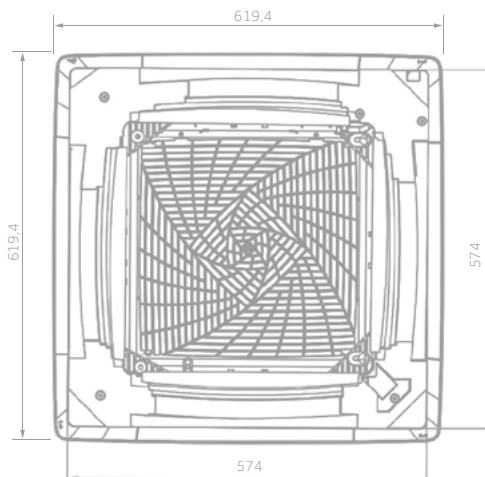
			AB25S2SC2FA-1	AB35S2SC2FA-1	AB50S2SC2FA-1
Koelcapaciteit	nom. (min. - max.) kW		2,6	3,5	5
Verwarmingscapaciteit	nom. (min. - max.) kW		3,2	4	5,5
Voeding	Ph/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Luchtdebiet	max. m ³ /u		510/450/390/330	620/520/420/350	700/600/500/400
Geluidsvermogensniveau	dB		50	52	57
Geluidsdruk niveau	dB(A)		31/28/25/23	35/32/30/28	42/37/35/31
Afmetingen	b x d x h mm		570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
Nettogewicht	kg		17	18,5	19
Diameter vloeistofleiding	Ø mm (inch)		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Diameter gaszijde	Ø mm (inch)		9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")

Paneel (los te bestellen)

Model			PB-620KB (7815242)	PB-620KB (7815242)	PB-620KB (7815242)
Afmetingen	b x d x h mm		620 x 620 x 60	620 x 620 x 60	620 x 620 x 60
Nettogewicht	kg		2,8	2,8	2,8

✓ = Standaard voorraadartikel

AB25 - AB35 - AB50



Multisplit Systemen **ROUNDWAY CASSETTE**



Energielabel

A++

Koelen

A

Verwarmen

Beschikbare capaciteiten

7,1 kW

Optioneel

LET OP:
Standaard meebestellen



Afstandsbediening
YR-HQS01
7815167
€ 65,-

Standaard paneel
PB-950KB
7816079
€ 320,-



WiFi bediening
KZW-W001
7815172
€ 79,50



Bedrade bediening
YR-E17A
7815162
€ 135,-



Stil



Uitblaaslijnen
afzonderlijk
instelbaar



WiFi
(optioneel)



Mogelijkheid
aansluiting
buitenlucht



Aan/uit-kaart



Supermatch

BINNENUNIT	Haier art.nr.	AB71S2SG1FA
	Wasco art.nr.	7816515 <input checked="" type="checkbox"/>
	Brutoprijs	€ 900,-

Capaciteitsgegevens

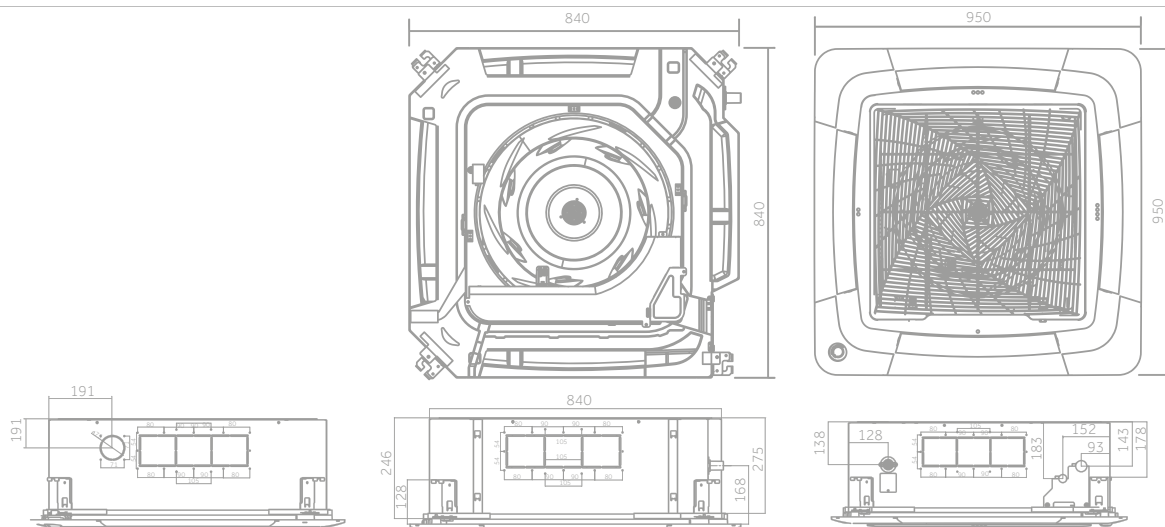
Koelcapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	7,1
Verwarmingscapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	8,0
Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Luchtdebiet	max.	m ³ /u	1260/1070/820/680
Geluidsvermogensniveau		dB	55
Geluidsdrumniveau		dB(A)	36/33/29/26
Afmetingen	b x d x h	mm	840 x 840 x 204
Nettogewicht		kg	27
Diameter vloeistofleiding	Ø	mm (inch)	9,52 (3/8")
Diameter gaszijde	Ø	mm (inch)	15,88 (5/8")

Paneel (los te bestellen)

Model	Standaard		PB-950KB (7816079)
Afmetingen	b x d x h	mm	950 x 950 x 50
Nettogewicht		kg	6,5

= Standaard voorraadartikel

AB71



MULTISPLIT
SYSTEMEN

Multisplit Systemen **PLAFOND/LAGE WAND**



Energie label

- A+++** Koelen
- A+** Verwarmen

Beschikbare capaciteiten

- 3,5 kW
- 5,0 kW
- 7,1 kW

Optioneel



WiFi bediening
KZW-W001
7815172
€ 79,50



Bedrade bediening
YR-E17A
7815162
€ 135,-



Stil



Flow +



5 snelheden



Mogelijkheid aansluiting buitenlucht



Aan/uit-kaart



Supermatch



WiFi (optioneel)

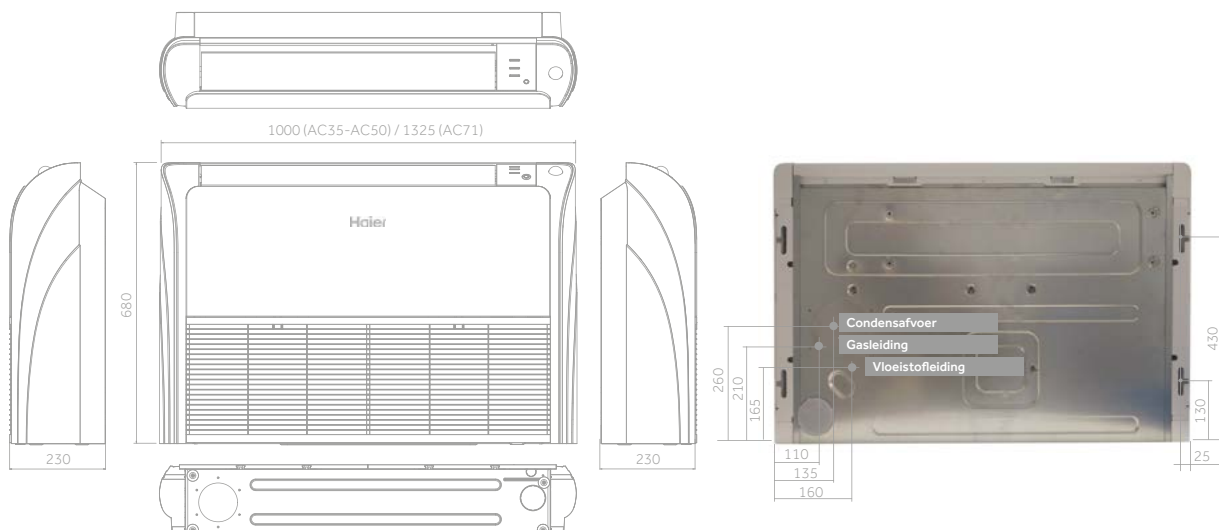
BINNENUNIT	Haier art.nr.	AC35S2SG1FA	AC50S2SG1FA	AC71S2SG1FA
	Wasco art.nr.	7817571 ✓	7817572 ✓	7817573
	Brutoprijs	€ 1.050,-	€ 1.150,-	€ 1.300,-

Capaciteitsgegevens

	nom. (min. - max.)	kW	3,5	5,0	7,1
Koelcapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	3,5	5,0	7,1
Verwarmingscapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	4,0	5,8	8,0
Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Luchtdebiet	max.	m ³ /u	750/620/500/400	880/750/650/500	1250/1128/930/840
Geluidsvermogensniveau		dB	53	57	62
Geluidsdrukkniveau		dB(A)	39/36/33	44/41/38	41/38/36/33
Afmetingen	b x d x h	mm	1000 x 230 x 680	1000 x 230 x 680	1325 x 230 x 680
Nettogewicht		kg	26	26	26
Diameter vloeistofleiding	Ø	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
Diameter gaszijde	Ø	mm (inch)	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")

✓ = Standaard voorraadartikel

AC35 - AC50 - AC71



Multisplit Systemen **SLIM DUCT**



Energie label



Beschikbare capaciteiten

2,5 kW
3,5 kW
5,0 kW
7,1 kW

Een Slim Duct kanaalunit is niet geschikt voor toepassing met slangen en kanalen.



Optioneel	LET OP: Standaard meebestellen
<p>Swingpaneelset P1B-890IA/D 7817565 € 170,- of Swingpaneelset P1B-1210IA/D 7817566 € 200,-</p>	<p>Bedrade bediening YR-E17A 7815162 € 135,-</p>

BINNENUNIT	Haier art.nr.	AD25S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD71S2SS1FA
	Wasco art.nr.	7817809 ✓	7817869 ✓	7817811 ✓	7817812 ✓
Brutoprijs	€ 800,-	€ 850,-	€ 950,-	€ 1.050,-	

Capaciteitsgegevens

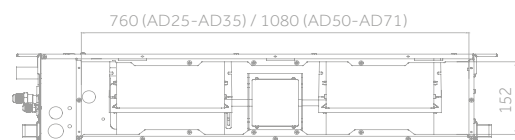
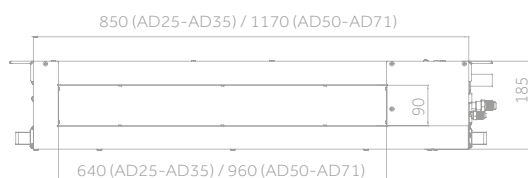
			AD25	AD35	AD50	AD71
Koelcapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	2,5	3,5	5,0	7,1
Verwarmingscapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	3,0	4,0	5,5	7,5
Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Luchtdebiet	max.	m³/u	530/460/390/330	600/480/420/350	900/750/600	1000/850/750
Statische druk		Pa	0/10/20/40	0/10/20/40	0/10/20/40	0/10/20/40
Geluidsvermogensniveau		dB	50	53	54	57
Geluidsdruk niveau		dB(A)	29/28/25	33/28/25	36/34/32	49/46/44/42
Afmetingen	b x d x h	mm	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	1170 x 420 x 185	1170 x 420 x 185
Nettogewicht		kg	16	16	22	25,2
Diameter vloeistofleiding	Ø	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
Diameter gaszijde	Ø	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")

Paneel (los te bestellen)

Model			P1B-890IA/D (7817565)	P1B-890IA/D (7817565)	P1B-1210IA/D (7817566)	P1B-1210IA/D (7817566)
Afmetingen	b x d x h	mm	890 x 190 x 100 (uitblaasrooster) 928 x 220 x 335 (inlaatrooster)	890 x 190 x 100 (uitblaasrooster) 928 x 220 x 335 (inlaatrooster)	1210 x 190 x 100 (uitblaasrooster) 1258 x 220 x 335 (inlaatrooster)	1210 x 190 x 100 (uitblaasrooster) 1258 x 220 x 335 (inlaatrooster)
Nettogewicht		kg	4	4	5	5

✓ = Standaard voorraadartikel

AD25 - AD35 - AD50 - AD71



Multisplit Systemen **MEDIUM DUCT**



Energie label

- A++** Koelen
- A** Verwarmen

Beschikbare capaciteiten

- 3,5 kW**
- 5,0 kW**
- 7,1 kW**

Optioneel LET OP: Standaard meebestellen



Luchttoevoer- en aanzuigplenum **99AF2400*** voor AD35S2SM3FA(H) **7817813**



Bedrade bediening YR-E17A **7815162** € 135,-



Luchttoevoer- en aanzuigplenum **99AF2401*** voor AD50S2SM3FA(H) **7817814** AD71S2SM3FA(H) **7817815**

*Optioneel verkrijgbaar. Voor de slangen en roosters, zie hoofdstuk 7 van de Aircovent/Wasco brochure "Installatiematerialen".



Stil



Mogelijkheid aansluiting buitenlucht



Inclusief condenswaterafvoerpomp



Aan/uit-kaart



Supermatch



WiFi



UVC Sterilisatie

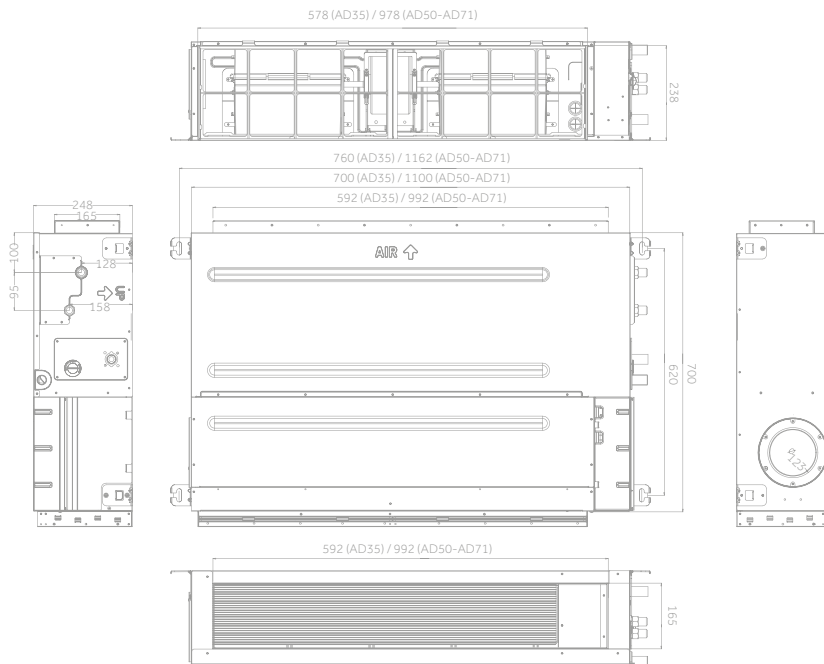
BINNENUNIT	Haier art.nr.	AD35S2SM3FA(H)	AD50S2SM3FA(H)	AD71S2SM3FA(H)
	Wasco art.nr.	7817813 ✓	7817814 ✓	7817815 ✓
Brutoprijs		€ 950,-	€ 1.050,-	€ 1.150,-

Capaciteitsgegevens

Capaciteit	nom. (min. - max.)	kW	AD35S2SM3FA(H)	AD50S2SM3FA(H)	AD71S2SM3FA(H)
Koelcapaciteit			3,5	5,0	7,1
Verwarmingscapaciteit			4,0	6,0	8,0
Voeding		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Luchtdebiet	max.	m ³ /u	840/720/600/450	1080/900/780/660	1440/1140/900/800
Statische druk		Pa	25 (standaard)/37/50/70/90/100/110/120/130/150	25 (standaard)/37/50/70/90/100/110/120/130/150	25/37 (standaard)/50/70/90/100/110/120/130/150
Geluidsvermogensniveau		dB	55	57	58
Geluidsdruk niveau		dB(A)	35/32/29/26	37/34/30/29	39/36/33/30
Afmetingen	b x d x h	mm	700x700x248	1100x700x248	1100x700x248
Nettogewicht		kg	26	32	32
Diameter vloeistofleiding	Ø	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
Diameter gaszijde	Ø	mm (inch)	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")

✓ = Standaard voorraadartikel

AD35 - AD50 - AD71



MULTI-SPLIT COMBINATIETABELLEN



MULTISPLIT
SYSTEMEN

Deze brochure bevat niet alle multi-split combinatietabellen.
Er is gekozen voor het vermelden van de meest gangbare modellen.
Je kunt het complete overzicht downloaden op **wasco.nl/airco**.

Multisplit Systemen **COMBINATIETABEL**

2U40S2SM1FA

KOELING																
Combinaties			Capaciteit (kW)		Systeemcapaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Opgenomen stroom (A)			EER	SEER	Energie-klasse
Aantal	A	B	A	B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2,00	2,00	1,90	1,90	1,10	3,80	4,60	0,29	0,94	1,60	1,20	4,30	7,20	4,04	6,20	A++
	2,00	2,50	1,75	2,05	1,10	3,80	4,60	0,30	0,94	1,61	1,30	4,30	7,30	4,04	6,20	A++
	2,00	3,50	1,55	2,35	1,10	3,90	4,70	0,30	0,97	1,63	1,30	4,50	7,40	4,03	6,20	A++
	2,50	2,50	2,00	2,00	1,10	4,00	4,70	0,30	0,99	1,63	1,30	4,50	7,40	4,04	6,20	A++
	2,50	3,50	1,90	2,10	1,10	4,00	4,80	0,30	0,99	1,65	1,30	4,50	7,50	4,04	6,20	A++

VERWARMING																
Combinaties			Capaciteit (kW)		Systeemcapaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Opgenomen stroom (A)			EER	SEER	Energie-klasse
Aantal	A	B	A	B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2,00	2,00	2,10	2,10	1,80	4,20	4,80	0,38	1,03	2,20	1,70	4,90	9,80	4,09	4,00	A+
	2,00	2,50	1,90	2,30	1,80	4,20	4,90	0,38	1,03	2,22	1,70	4,90	9,90	4,09	4,00	A+
	2,00	3,50	1,80	2,60	1,80	4,40	5,00	0,38	1,08	2,22	1,70	5,10	9,90	4,08	4,00	A+
	2,50	2,50	2,20	2,20	1,80	4,40	5,00	0,38	1,08	2,23	1,70	5,20	10,00	4,09	4,00	A+
	2,50	3,50	2,00	2,40	1,80	4,40	5,20	0,38	1,07	2,25	1,70	5,30	10,10	4,10	4,00	A+

2U40S2SM1FA

KOELING																
Combinaties			Capaciteit (kW)		Systeemcapaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Opgenomen stroom (A)			EER	SEER	Energie-klasse
Aantal	A	B	A	B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2,00	2,00	1,90	1,90	1,00	3,80	4,30	0,29	0,94	1,60	1,30	4,30	7,20	4,04	6,20	A++
	2,00	2,50	1,75	2,05	1,00	3,80	4,40	0,30	0,94	1,61	1,40	4,30	7,30	4,04	6,20	A++
	2,00	3,50	1,55	2,35	1,00	3,90	4,40	0,30	0,97	1,63	1,40	4,50	7,40	4,03	6,20	A++
	2,50	2,50	2,00	2,00	1,00	4,00	4,50	0,30	0,99	1,63	1,40	4,50	7,40	4,04	6,20	A++
	2,50	3,50	1,90	2,10	1,00	4,00	4,50	0,30	0,99	1,65	1,40	4,50	7,50	4,04	6,20	A++

VERWARMING																
Combinaties			Capaciteit (kW)		Systeemcapaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Opgenomen stroom (A)			EER	SEER	Energie-klasse
Aantal	A	B	A	B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2,00	2,00	2,10	2,10	1,50	4,20	4,60	0,38	1,03	2,20	1,70	4,90	9,80	4,09	4,00	A+
	2,00	2,50	1,90	2,30	1,50	4,20	4,70	0,38	1,03	2,22	1,70	4,90	9,90	4,09	4,00	A+
	2,00	3,50	1,80	2,60	1,50	4,40	4,70	0,38	1,08	2,22	1,70	5,10	9,90	4,08	4,00	A+
	2,50	2,50	2,20	2,20	1,50	4,40	4,80	0,38	1,08	2,23	1,70	5,20	10,00	4,09	4,00	A+
	2,50	3,50	2,00	2,40	1,50	4,40	4,80	0,38	1,07	2,25	1,70	5,30	10,10	4,10	4,00	A+

2U50S2SM1FA-3

KOELING																
Combinaties			Capaciteit (kW)		Systeemcapaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Opgenomen stroom (A)			EER	SEER	Energie-klasse
Aantal	A	B	A	B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2,00	2,00	2,45	2,45	1,30	4,90	5,60	0,33	1,35	2,36	1,56	6,00	10,58	3,63	6,50	A++
	2,00	2,50	2,20	2,70	1,30	4,90	5,60	0,33	1,36	2,37	1,56	6,10	10,62	3,60	6,50	A++
	2,00	3,50	2,00	3,00	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	1,65	6,30	11,25	3,50	6,50	A++
	2,00	4,20	1,90	3,10	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	1,65	6,30	11,25	3,50	6,50	A++
	2,00	5,00	1,80	3,20	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	1,65	6,30	11,25	3,50	6,50	A++
	2,50	2,50	2,50	2,50	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	1,64	6,30	11,25	3,50	6,50	A++
	2,50	3,50	2,20	2,80	1,30	5,00	5,80	0,35	1,39	2,52	1,64	6,20	11,30	3,60	6,50	A++
	2,50	4,20	2,10	2,90	1,30	5,00	6,00	0,35	1,43	2,55	1,64	6,30	11,43	3,50	6,50	A++
	2,50	5,00	2,00	3,00	1,30	5,00	6,00	0,35	1,43	2,55	1,64	6,30	11,43	3,50	6,50	A++
	3,50	3,50	2,50	2,50	1,30	5,00	6,00	0,35	1,43	2,55	1,64	6,30	11,50	3,50	6,50	A++
	3,50	4,20	2,40	2,70	1,30	5,10	6,10	0,35	1,46	2,57	1,64	6,50	11,52	3,50	6,50	A++
	3,50	5,00	2,40	2,80	1,30	5,20	6,20	0,35	1,49	2,60	1,64	6,70	11,65	3,50	6,50	A++
4,20	4,20	2,60	2,60	1,30	5,20	6,20	0,35	1,49	2,60	1,64	6,70	11,65	3,50	6,50	A++	

VERWARMING																
Combinaties			Capaciteit (kW)		Systeemcapaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Opgenomen stroom (A)			EER	SEER	Energie-klasse
Aantal	A	B	A	B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2,00	2,00	2,50	2,50	1,50	5,00	6,30	0,49	1,35	2,71	2,20	6,70	12,15	3,71	4,00	A+
	2,00	2,50	2,40	2,60	1,50	5,00	6,30	0,49	1,35	2,72	2,20	6,80	12,19	3,71	4,00	A+
	2,00	3,50	2,50	2,70	1,60	5,20	6,40	0,52	1,40	2,73	2,30	7,00	12,24	3,71	4,00	A+
	2,00	4,20	2,40	2,80	1,60	5,20	6,50	0,52	1,40	2,76	2,30	6,90	12,37	3,71	4,00	A+
	2,00	5,00	2,30	2,90	1,60	5,20	6,50	0,52	1,40	2,76	2,30	6,90	12,37	3,71	4,00	A+
	2,50	2,50	2,60	2,60	1,60	5,20	6,50	0,52	1,40	2,76	2,30	6,90	12,37	3,71	4,00	A+
	2,50	3,50	2,50	2,70	1,70	5,20	6,60	0,53	1,40	2,77	2,40	6,90	12,42	3,71	4,00	A+
	2,50	4,20	2,40	2,80	1,80	5,20	6,60	0,55	1,40	2,80	2,50	6,80	12,50	3,71	4,00	A+
	2,50	5,00	2,20	3,00	1,80	5,20	6,60	0,55	1,40	2,80	2,50	6,80	12,50	3,71	4,00	A+
	3,50	3,50	2,60	2,60	1,80	5,20	6,60	0,55	1,40	2,80	2,50	6,80	12,55	3,71	4,00	A+
	3,50	4,20	2,50	2,80	1,80	5,30	6,70	0,55	1,43	2,82	2,50	6,80	12,64	3,71	4,00	A+
	3,50	5,00	2,40	3,00	1,80	5,40	6,80	0,55	1,46	2,85	2,50	6,80	12,77	3,71	4,00	A+
4,20	4,20	2,70	2,70	1,80	5,40	6,80	0,55	1,46	2,85	2,50	6,80	12,77	3,71	4,00	A+	

2U50S2SM1FA-3

KOELING																
Combinaties			Capaciteit (kW)		Systeemcapaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Opgenomen stroom (A)			EER	SEER	Energie-klasse
Aantal	A	B	A	B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2,00	2,00	2,35	2,35	1,10	4,70	5,10	0,33	1,34	2,08	1,56	6,08	9,32	3,50	6,10	A++
	2,00	2,50	2,10	2,60	1,10	4,70	5,10	0,33	1,34	2,08	1,56	6,08	9,32	3,50	6,10	A++
	2,00	3,50	1,90	2,90	1,10	4,80	5,20	0,35	1,39	2,10	1,65	6,30	9,41	3,45	6,10	A++
	2,00	5,00	1,70	3,10	1,10	4,80	5,20	0,35	1,39	2,10	1,65	6,30	9,41	3,45	6,10	A++
	2,50	2,50	2,40	2,40	1,10	4,80	5,20	0,35	1,39	2,10	1,64	6,30	9,41	3,45	6,10	A++
	2,50	3,50	2,10	2,70	1,10	4,80	5,20	0,35	1,39	2,10	1,64	6,30	9,41	3,45	6,10	A++
	2,50	5,00	1,90	2,90	1,10	4,80	5,40	0,35	1,39	2,10	1,64	6,30	9,41	3,45	6,10	A++
	3,50	3,50	2,40	2,40	1,10	4,80	5,40	0,35	1,39	2,10	1,64	6,30	9,41	3,45	6,10	A++
3,50	5,00	2,30	2,70	1,10	5,00	5,50	0,35	1,45	2,30	1,64	6,56	10,31	3,45	6,10	A++	

VERWARMING																
Combinaties			Capaciteit (kW)		Systeemcapaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Opgenomen stroom (A)			EER	SEER	Energie-klasse
Aantal	A	B	A	B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2,00	2,00	2,40	2,40	1,30	4,80	5,70	0,49	1,29	2,35	2,20	5,80	10,53	3,71	4,00	A+
	2,00	2,50	2,30	2,50	1,30	4,80	5,70	0,49	1,29	2,35	2,20	5,80	10,53	3,71	4,00	A+
	2,00	3,50	2,40	2,60	1,40	5,00	5,80	0,52	1,35	2,35	2,30	6,04	10,53	3,71	4,00	A+
	2,00	5,00	2,20	2,80	1,40	5,00	5,80	0,52	1,35	2,37	2,30	6,04	10,62	3,71	4,00	A+
	2,50	2,50	2,50	2,50	1,40	5,00	5,80	0,52	1,35	2,37	2,30	6,04	10,62	3,71	4,00	A+
	2,50	3,50	2,40	2,60	1,50	5,00	5,90	0,53	1,35	2,37	2,40	6,04	10,62	3,71	4,00	A+
	2,50	5,00	2,10	2,90	1,60	5,00	5,90	0,55	1,35	2,40	2,50	6,04	12,50	3,71	4,00	A+
	3,50	3,50	2,50	2,50	1,60	5,00	5,90	0,55	1,35	2,40	2,50	6,04	10,76	3,71	4,00	A+
	3,50	5,00	2,30	2,90	1,70	5,20	6,00	0,55	1,40	2,50	2,50	6,28	11,21	3,71	4,00	A+

MULTISPLIT SYSTEMEN

Multisplit Systemen **COMBINATIETABEL**

3U5S2SR5FA

KOELING																		
Aantal	Combinaties			Capaciteit (kW)			Systeemcapaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Opgenomen stroom (A)			EER	SEER	Energie-klasse
	A	B	C	A	B	C	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	2,00	2,00	—	2,00	2,00	—	1,60	4,00	5,60	0,55	1,18	2,50	2,44	5,38	10,80	3,39	6,80	A++
	2,00	2,50	—	2,00	2,60	—	1,80	4,60	6,60	0,55	1,28	2,50	2,44	5,84	10,80	3,59	6,80	A++
	2,00	3,50	—	1,79	3,21	—	2,10	5,00	6,60	0,55	1,36	2,50	2,44	6,20	10,80	3,68	7,00	A++
	2,00	4,20	—	1,56	3,44	—	2,10	5,00	6,60	0,55	1,36	2,50	2,44	6,20	10,80	3,68	7,00	A++
	2,00	5,00	—	1,39	3,61	—	2,10	5,00	6,60	0,55	1,36	2,50	2,44	6,20	10,80	3,68	7,00	A++
	2,50	2,50	—	2,50	2,50	—	2,00	5,00	6,60	0,55	1,36	2,50	2,44	6,20	10,80	3,68	7,00	A++
	2,50	3,50	—	2,10	2,90	—	2,10	5,00	6,60	0,55	1,34	2,50	2,44	6,11	10,80	3,73	7,00	A++
	2,50	4,20	—	1,86	3,14	—	2,10	5,00	6,60	0,55	1,34	2,50	2,44	6,11	10,80	3,73	7,40	A++
	2,50	5,00	—	1,67	3,33	—	2,10	5,00	6,60	0,55	1,34	2,50	2,44	6,11	10,80	3,73	7,80	A++
3	3,50	3,50	—	2,50	2,50	—	2,10	5,00	6,60	0,55	1,34	2,50	2,44	6,11	10,80	3,73	7,80	A++
	2,00	2,00	2,00	1,67	1,67	1,67	2,10	5,00	6,60	0,55	1,29	2,50	2,44	5,89	10,80	3,88	7,60	A++
	2,00	2,00	2,50	1,52	1,52	1,97	2,10	5,00	6,60	0,55	1,29	2,50	2,44	5,89	10,80	3,88	8,00	A++
	2,00	2,00	3,50	1,32	1,32	2,37	2,10	5,00	6,60	0,55	1,27	2,50	2,44	5,79	10,80	3,94	8,00	A++
	2,00	2,50	2,50	1,39	1,81	1,81	2,10	5,00	6,60	0,55	1,27	2,50	2,44	5,79	10,80	3,94	8,30	A++
	2,00	2,50	3,50	1,22	1,59	2,20	2,10	5,00	6,60	0,55	1,27	2,50	2,44	5,79	10,80	3,94	8,30	A++
	2,50	2,50	2,50	1,67	1,67	1,67	2,10	5,00	6,60	0,55	1,25	2,50	2,44	5,70	10,80	4,00	8,50	A+++
2,50	2,50	3,50	1,48	1,48	2,05	2,10	5,00	6,60	0,55	1,25	2,50	2,44	5,70	10,80	4,00	8,50	A+++	

VERWARMING																		
Aantal	Combinaties			Capaciteit (kW)			Systeemcapaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Opgenomen stroom (A)			EER	SEER	Energie-klasse
	A	B	C	A	B	C	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	2,00	2,00	—	2,30	2,30	—	1,20	4,60	7,20	0,55	1,25	2,10	2,44	5,47	9,07	3,68	3,90	A
	2,00	2,50	—	2,30	3,60	—	1,20	5,90	7,20	0,55	1,54	2,10	2,44	6,74	9,07	3,83	3,95	A
	2,00	3,50	—	2,16	4,24	—	1,20	6,40	7,20	0,55	1,72	2,10	2,44	7,52	9,07	3,72	3,95	A
	2,00	4,20	—	1,91	4,49	—	1,70	6,40	7,20	0,55	1,70	2,10	2,44	7,44	9,07	3,76	3,95	A
	2,00	5,00	—	1,77	4,63	—	1,70	6,40	7,20	0,55	1,70	2,10	2,44	7,44	9,07	3,76	3,95	A
	2,50	2,50	—	3,20	3,20	—	1,70	6,40	7,20	0,55	1,68	2,20	2,44	7,35	9,50	3,81	4,00	A+
	2,50	3,50	—	2,84	3,56	—	1,70	6,40	7,20	0,55	1,68	2,20	2,44	7,35	9,50	3,81	4,00	A+
	2,50	4,20	—	2,56	3,84	—	1,70	6,40	7,20	0,55	1,66	2,20	2,44	7,26	9,50	3,86	4,10	A+
	2,50	5,00	—	2,40	4,00	—	1,70	6,40	7,20	0,55	1,66	2,20	2,44	7,26	9,50	3,86	4,20	A+
3	3,50	3,50	—	3,20	3,20	—	1,70	6,40	7,20	0,55	1,66	2,20	2,44	7,26	9,50	3,86	4,20	A+
	2,00	2,00	2,00	2,13	2,13	2,13	1,70	6,40	7,20	0,55	1,64	2,20	2,44	7,17	9,50	3,90	4,30	A+
	2,00	2,00	2,50	1,80	1,80	2,81	1,70	6,40	7,20	0,55	1,63	2,20	2,44	7,13	9,50	3,93	4,40	A+
	2,00	2,00	3,50	1,62	1,62	3,16	1,70	6,40	7,20	0,55	1,63	2,20	2,44	7,13	9,50	3,93	4,40	A+
	2,00	2,50	2,50	1,55	2,43	2,43	1,70	6,40	7,20	0,55	1,62	2,20	2,44	7,09	9,50	3,95	4,50	A+
	2,00	2,50	3,50	1,42	2,22	2,77	1,70	6,40	7,20	0,55	1,62	2,20	2,44	7,09	9,50	3,95	4,50	A+
	2,50	2,50	2,50	2,13	2,13	2,13	1,70	6,40	7,20	0,55	1,60	2,20	2,44	7,00	9,50	4,00	4,60	A++
2,50	2,50	3,50	1,97	1,97	2,46	1,70	6,40	7,20	0,55	1,60	2,20	2,44	7,00	9,50	4,00	4,60	A++	

3U70S2SR5FA

KOELING																		
Combinaties			Capaciteit (kW)			Systeemcapaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Opgenomen stroom (A)			EER	SEER	Energie-klasse	
Aantal	A	B	C	A	B	C	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	2,00	2,00	—	2,00	2,00	—	1,80	4,00	5,60	0,55	1,21	2,60	2,44	5,37	11,50	3,31	6,80	A++
	2,00	2,50	—	2,00	2,60	—	1,80	4,60	6,70	0,55	1,35	2,60	2,44	5,99	11,50	3,41	6,80	A++
	2,00	3,50	—	2,00	3,60	—	1,80	5,60	7,50	0,55	1,65	2,60	2,44	7,32	11,50	3,39	6,90	A++
	2,00	4,20	—	2,00	4,40	—	1,80	6,40	7,60	0,55	1,89	2,60	2,44	8,39	11,50	3,39	6,90	A++
	2,00	5,00	—	1,94	5,06	—	2,40	7,00	7,60	0,55	2,02	2,60	2,44	8,96	11,50	3,47	6,90	A++
	2,50	2,50	—	2,60	2,60	—	2,00	5,20	7,40	0,55	1,52	2,60	2,44	6,74	11,50	3,42	6,90	A++
	2,50	3,50	—	2,60	3,60	—	2,00	6,20	7,60	0,55	1,79	2,60	2,44	7,94	11,50	3,46	6,90	A++
	2,50	4,20	—	2,60	4,40	—	2,40	7,00	7,60	0,55	2,02	2,60	2,44	8,96	11,50	3,47	7,00	A++
	2,50	5,00	—	2,33	4,67	—	2,40	7,00	7,60	0,55	2,00	2,60	2,44	8,87	11,50	3,50	7,00	A++
	3,50	3,50	—	3,40	3,40	—	2,40	6,80	7,60	0,55	2,00	2,60	2,44	8,87	11,50	3,40	7,00	A++
	3,50	4,20	—	3,15	3,85	—	2,40	7,00	7,60	0,55	1,82	2,60	2,44	8,07	11,50	3,85	7,20	A++
	3,50	5,00	—	2,86	4,14	—	2,40	7,00	7,60	0,55	1,82	2,60	2,44	8,07	11,50	3,85	7,40	A++
4,20	4,20	—	3,50	3,50	—	2,40	7,00	7,60	0,55	1,82	2,60	2,44	8,07	11,50	3,85	7,40	A++	
3	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,40	6,00	7,60	0,55	1,75	2,60	2,44	7,76	11,50	3,43	7,60	A++
	2,00	2,00	2,50	2,00	2,00	2,60	2,40	6,60	7,60	0,55	1,75	2,60	2,44	7,76	11,50	3,77	7,80	A++
	2,00	2,00	3,50	1,84	1,84	3,32	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,60	2,44	7,99	11,50	3,89	7,80	A++
	2,00	2,00	4,20	1,67	1,67	3,67	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,60	2,44	7,99	11,50	3,89	8,00	A++
	2,00	2,00	5,00	1,52	1,52	3,96	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,60	2,44	7,99	11,50	3,89	8,00	A++
	2,00	2,50	2,50	1,94	2,53	2,53	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,60	2,44	7,99	11,50	3,89	8,20	A++
	2,00	2,50	3,50	1,71	2,22	3,07	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,60	2,44	7,99	11,50	3,89	8,20	A++
	2,00	2,50	4,20	1,56	2,02	3,42	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,60	2,44	7,99	11,50	3,89	8,30	A++
	2,00	2,50	5,00	1,43	1,86	3,71	2,40	7,00	7,60	0,55	1,82	2,60	2,44	8,07	11,50	3,85	8,30	A++
	2,00	3,50	3,50	1,52	2,74	2,74	2,40	7,00	7,60	0,55	1,82	2,60	2,44	8,07	11,50	3,85	8,40	A++
	2,00	3,50	4,20	1,40	2,52	3,08	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,60	2,44	7,99	11,50	3,89	8,40	A++
	2,50	2,50	2,50	2,33	2,33	2,33	2,40	7,00	7,60	0,55	1,75	2,60	2,44	7,80	11,50	4,00	8,50	A+++
	2,50	2,50	3,50	2,07	2,07	2,86	2,40	7,00	7,60	0,55	1,75	2,60	2,44	7,80	11,50	4,00	8,50	A+++
	2,50	2,50	4,20	1,90	1,90	3,21	2,40	7,00	7,60	0,55	1,75	2,60	2,44	7,80	11,50	4,00	8,50	A+++
	2,50	3,50	3,50	1,86	2,57	2,57	2,40	7,00	7,60	0,55	1,75	2,60	2,44	7,80	11,50	4,00	8,50	A+++

VERWARMING																		
Combinaties			Capaciteit (kW)			Systeemcapaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Opgenomen stroom (A)			EER	SEER	Energie-klasse	
Aantal	A	B	C	A	B	C	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	2,00	2,00	—	2,30	2,30	—	2,60	4,60	8,00	0,55	1,25	2,00	2,44	5,53	8,43	3,68	3,80	A
	2,00	2,50	—	2,30	3,60	—	2,70	5,90	8,50	0,55	1,60	2,00	2,44	7,08	8,43	3,69	3,80	A
	2,00	3,50	—	2,30	4,50	—	2,70	6,80	8,50	0,55	1,82	2,10	2,44	8,05	8,86	3,74	3,80	A
	2,00	4,20	—	2,27	5,33	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,00	2,10	2,44	8,85	8,86	3,80	3,90	A
	2,00	5,00	—	2,11	5,49	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,00	2,10	2,44	8,85	8,86	3,80	3,90	A
	2,50	2,50	—	3,60	3,60	—	2,90	7,20	8,50	0,55	2,00	2,10	2,44	8,85	8,86	3,60	3,90	A
	2,50	3,50	—	3,38	4,22	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,00	2,10	2,44	8,85	8,86	3,80	3,90	A
	2,50	4,20	—	3,04	4,56	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,00	2,10	2,44	8,85	8,86	3,80	3,95	A
	2,50	5,00	—	2,85	4,75	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,00	2,10	2,44	8,85	8,86	3,80	3,95	A
	3,50	3,50	—	3,75	3,75	—	2,90	7,50	8,50	0,55	2,00	2,20	2,44	8,85	9,28	3,75	4,00	A+
	3,50	4,20	—	3,45	4,15	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,02	2,20	2,44	8,93	9,28	3,76	4,00	A+
	3,50	5,00	—	3,26	4,34	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,00	2,20	2,44	8,85	9,28	3,80	4,10	A+
4,20	4,20	—	3,80	3,80	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,00	2,20	2,44	8,85	9,28	3,80	4,10	A+	
3	2,00	2,00	2,00	2,30	2,30	2,30	2,90	6,90	8,50	0,55	1,85	2,30	2,44	8,18	9,70	3,73	4,20	A+
	2,00	2,00	2,50	2,13	2,13	3,34	2,90	7,60	8,50	0,55	1,98	2,30	2,44	8,76	9,70	3,84	4,20	A+
	2,00	2,00	3,50	1,92	1,92	3,76	2,90	7,60	8,50	0,55	1,96	2,30	2,44	8,67	9,70	3,88	4,20	A+
	2,00	2,00	4,20	1,75	1,75	4,10	2,90	7,60	8,50	0,55	1,95	2,30	2,44	8,62	9,70	3,90	4,30	A+
	2,00	2,00	5,00	1,65	1,65	4,30	2,90	7,60	8,50	0,55	1,95	2,30	2,44	8,62	9,70	3,90	4,30	A+
	2,00	2,50	2,50	1,84	2,88	2,88	2,90	7,60	8,50	0,55	1,93	2,30	2,44	8,54	9,70	3,94	4,30	A+
	2,00	2,50	3,50	1,68	2,63	3,29	2,90	7,60	8,50	0,55	1,95	2,30	2,44	8,62	9,70	3,90	4,40	A+
	2,00	2,50	4,20	1,55	2,42	3,63	2,90	7,60	8,50	0,55	1,93	2,30	2,44	8,54	9,70	3,94	4,40	A+
	2,00	2,50	5,00	1,47	2,30	3,83	2,90	7,60	8,50	0,55	1,94	2,30	2,44	8,58	9,70	3,92	4,40	A+
	2,00	3,50	3,50	1,55	3,03	3,03	2,90	7,60	8,50	0,55	1,93	2,30	2,44	8,54	9,70	3,94	4,50	A+
	2,00	3,50	4,20	1,43	2,80	3,36	2,90	7,60	8,50	0,55	1,92	2,30	2,44	8,49	9,70	3,96	4,50	A+
	2,50	2,50	2,50	2,53	2,53	2,53	2,90	7,60	8,50	0,55	1,90	2,30	2,44	8,40	9,70	4,00	4,60	A++
	2,50	2,50	3,50	2,34	2,34	2,92	2,90	7,60	8,50	0,55	1,90	2,30	2,44	8,40	9,70	4,00	4,60	A++
	2,50	2,50	4,20	2,17	2,17	3,26	2,90	7,60	8,50	0,55	1,90	2,30	2,44	8,40	9,70	4,00	4,60	A++
	2,50	3,50	3,50	2,17	2,71	2,71	2,90	7,60	8,50	0,55	1,90	2,30	2,44	8,40	9,70	4,00	4,60	A++

Multisplit Systemen **COMBINATIETABEL**

4U75S2SR5FA

KOELING																					
Combinaties				Capaciteit (kW)				Systeemcapaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Opgenomen stroom (A)			EER	SEER	Energieklasse		
Aantal	A	B	C	A	B	C	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max	min	nom				
2	2,00	2,00	—	—	2,00	2,00	—	—	2,00	4,00	5,60	0,55	1,30	3,00	2,44	5,77	13,31	3,08	6,20	A++	
	2,00	2,50	—	—	2,00	2,60	—	—	2,00	4,60	6,70	0,55	1,50	3,00	2,44	6,65	13,31	3,07	6,20	A++	
	2,00	3,50	—	—	2,00	3,60	—	—	2,00	5,60	8,10	0,55	1,80	3,00	2,44	7,99	13,31	3,11	6,20	A++	
	2,00	4,20	—	—	2,00	4,40	—	—	2,00	6,40	7,80	0,55	1,95	3,00	2,44	8,65	13,31	3,28	6,20	A++	
	2,00	5,00	—	—	2,00	5,20	—	—	2,00	7,20	8,70	0,55	2,20	3,00	2,44	9,76	13,31	3,27	6,20	A++	
	2,00	7,10	—	—	1,76	5,74	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,24	3,10	2,44	9,94	13,75	3,35	6,20	A++	
	2,50	2,50	—	—	2,60	2,60	—	—	2,00	5,20	7,80	0,55	1,70	3,10	2,44	7,54	13,75	3,06	6,20	A++	
	2,50	3,50	—	—	2,60	3,60	—	—	2,00	6,20	8,70	0,55	2,00	3,10	2,44	8,87	13,75	3,10	6,20	A++	
	2,50	4,20	—	—	2,60	4,40	—	—	2,00	7,00	8,70	0,55	2,10	3,10	2,44	9,32	13,75	3,33	6,20	A++	
	2,50	5,00	—	—	2,50	5,00	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,24	3,10	2,44	9,94	13,75	3,35	6,20	A++	
	2,50	7,10	—	—	2,14	5,36	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,24	3,10	2,44	9,94	13,75	3,35	6,20	A++	
	3,50	3,50	—	—	3,60	3,60	—	—	2,00	7,20	8,70	0,55	2,20	3,10	2,44	9,76	13,75	3,27	6,20	A++	
	3,50	4,20	—	—	3,38	4,13	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,26	3,20	2,44	10,03	14,20	3,32	6,20	A++	
	3,50	5,00	—	—	2,95	4,25	—	—	2,00	7,20	8,70	0,55	2,24	3,20	2,44	9,94	14,20	3,21	6,20	A++	
	3,50	7,10	—	—	2,67	4,83	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,25	3,20	2,44	9,98	14,20	3,33	6,20	A++	
	4,20	4,20	—	—	3,75	3,75	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,25	3,20	2,44	9,98	14,20	3,33	6,20	A++	
	4,20	5,00	—	—	3,44	4,06	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,25	3,20	2,44	9,98	14,20	3,33	6,20	A++	
	4,20	7,10	—	—	3,03	4,47	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,25	3,30	2,44	9,98	14,64	3,33	6,20	A++	
	5,00	5,00	—	—	3,75	3,75	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,18	3,30	2,44	9,67	14,64	3,44	6,20	A++	
	5,00	7,10	—	—	3,33	4,17	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,18	3,30	2,44	9,67	14,64	3,44	6,20	A++	
3	2,00	2,00	2,00	—	2,00	2,00	2,00	—	2,40	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	7,99	15,08	3,33	6,70	A++	
	2,00	2,00	2,50	—	2,00	2,00	2,60	—	2,40	6,60	8,70	0,55	1,95	3,40	2,44	8,65	15,08	3,38	6,70	A++	
	2,00	2,00	3,50	—	1,97	1,97	3,55	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,20	3,40	2,44	9,76	15,08	3,41	6,70	A++	
	2,00	2,00	4,20	—	1,79	1,79	3,93	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,20	3,40	2,44	9,76	15,08	3,41	6,70	A++	
	2,00	2,00	5,00	—	1,63	1,63	4,24	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,20	3,40	2,44	9,76	15,08	3,41	6,70	A++	
	2,00	2,00	7,10	—	1,43	1,43	4,64	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,00	2,50	2,50	—	2,00	2,60	2,60	—	2,40	7,20	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,35	6,70	A++	
	2,00	2,50	3,50	—	1,83	2,38	3,29	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,00	2,50	4,20	—	1,67	2,17	3,67	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,00	2,50	5,00	—	1,53	1,99	3,98	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,00	2,50	7,10	—	1,35	1,76	4,39	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,00	3,50	3,50	—	1,63	2,93	2,93	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,00	3,50	4,20	—	1,50	2,70	3,30	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,00	3,50	5,00	—	1,39	2,50	3,61	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,00	3,50	7,10	—	1,24	2,23	4,03	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,00	4,20	4,20	—	1,39	3,06	3,06	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,00	4,20	5,00	—	1,29	2,84	3,36	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,00	4,20	7,10	—	1,16	2,56	3,78	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,50	2,50	2,50	—	2,50	2,50	2,50	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,72	A++	
	2,50	2,50	3,50	—	2,22	2,22	3,07	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,72	A++	
	2,50	2,50	4,20	—	2,03	2,03	3,44	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,74	A++	
	2,50	2,50	5,00	—	1,88	1,88	3,75	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,74	A++	
	2,50	2,50	7,10	—	1,67	1,67	4,17	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,50	3,50	3,50	—	1,99	2,76	2,76	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,73	A++	
	2,50	3,50	4,20	—	1,84	2,55	3,11	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,70	A++	
	2,50	3,50	5,00	—	1,71	2,37	3,42	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,70	A++	
	2,50	3,50	7,10	—	1,54	2,13	3,84	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,70	A++	
	2,50	4,20	4,20	—	1,71	2,89	2,89	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,70	A++	
	2,50	4,20	5,00	—	1,60	2,70	3,20	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,70	A++	
	3,50	3,50	3,50	—	2,50	2,50	2,50	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,75	A++	
	3,50	3,50	4,20	—	2,33	2,33	2,84	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,70	A++	
	3,50	3,50	5,00	—	2,18	2,18	3,15	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,70	A++	
4	2,00	2,00	2,00	2,00	1,88	1,88	1,88	1,88	2,40	7,50	8,70	0,55	2,12	3,40	2,44	9,41	15,08	3,54	6,80	A++	
	2,00	2,00	2,00	2,50	1,74	1,74	1,74	2,27	2,40	7,50	8,70	0,55	2,12	3,40	2,44	9,41	15,08	3,54	6,80	A++	
	2,00	2,00	2,00	3,50	1,56	1,56	1,56	2,81	2,40	7,50	8,70	0,55	2,12	3,40	2,44	9,41	15,08	3,54	6,80	A++	
	2,00	2,00	2,00	4,20	1,44	1,44	1,44	3,17	2,40	7,50	8,70	0,55	2,12	3,40	2,44	9,41	15,08	3,54	6,80	A++	
	2,00	2,00	2,00	5,00	1,34	1,34	1,34	3,48	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,80	A++	
	2,00	2,00	2,00	7,10	1,20	1,20	1,20	3,90	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,70	A++	
	2,00	2,00	2,50	2,50	1,63	1,63	2,12	2,12	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,80	A++	
	2,00	2,00	2,50	3,50	1,47	1,47	1,91	2,65	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,80	A++	
	2,00	2,00	2,50	4,20	1,36	1,36	1,77	3,00	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,80	A++	
	2,00	2,00	2,50	5,00	1,27	1,27	1,65	3,31	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,80	A++	
	2,00	2,00	2,50	7,10	1,15	1,15	1,49	3,72	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,70	A++	
	2,00	2,00	3,50	3,50	1,34	1,34	2,41	2,41	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,80	A++	
	2,00	2,00	3,50	4,20	1,25	1,25	2,25	2,75	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,70	A++	
	2,00	2,00	3,50	5,00	1,17	1,17	2,11	3,05	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,70	A++	
	2,00	2,00	4,20	4,20	1,17	1,17	2,58	2,58	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	7,00	A++	
	2,00	2,00	4,20	5,00	1,10	1,10	2,43	2,87	2,40	7,50	8,70	0,55									

4U75S2SR5FA

VERWARMING																					
Combinaties				Capaciteit (kW)				Systeemcapaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Opgenomen stroom (A)			EER	SEER	Energie-klasse		
Aantal	A	B	C	A	B	C	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max	min	nom				
2	2,00	2,00	—	—	2,30	2,30	—	—	2,80	4,60	8,00	0,55	1,25	2,90	2,44	5,55	12,87	3,68	3,75	A	
	2,00	2,50	—	—	2,30	3,60	—	—	2,80	5,90	9,00	0,55	1,59	2,90	2,44	7,05	12,87	3,71	3,75	A	
	2,00	3,50	—	—	2,30	4,50	—	—	2,80	6,80	10,00	0,55	1,83	2,90	2,44	8,12	12,87	3,72	3,75	A	
	2,00	4,20	—	—	2,30	5,40	—	—	3,10	7,70	10,00	0,55	2,05	2,90	2,44	9,09	12,87	3,76	3,80	A	
	2,00	5,00	—	—	2,30	6,00	—	—	3,10	8,30	10,00	0,55	2,22	2,90	2,44	9,85	12,87	3,74	3,80	A	
	2,00	7,10	—	—	2,13	6,47	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,30	2,90	2,44	10,20	12,87	3,74	3,85	A	
	2,50	2,50	—	—	3,60	3,60	—	—	3,10	7,20	10,00	0,55	1,94	2,90	2,44	8,61	12,87	3,71	3,85	A	
	2,50	3,50	—	—	3,60	4,50	—	—	3,10	8,10	10,00	0,55	2,12	2,90	2,44	9,41	12,87	3,82	3,83	A	
	2,50	4,20	—	—	3,44	5,16	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	2,90	2,44	9,98	12,87	3,82	3,87	A	
	2,50	5,00	—	—	3,23	5,38	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,22	2,90	2,44	9,85	12,87	3,87	3,85	A	
	2,50	7,10	—	—	2,92	5,68	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,22	2,90	2,44	9,85	12,87	3,87	3,84	A	
	3,50	3,50	—	—	4,30	4,30	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,22	2,90	2,44	9,85	12,87	3,87	3,86	A	
	3,50	4,20	—	—	3,91	4,69	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,22	3,00	2,44	9,85	13,31	3,87	3,82	A	
	3,50	5,00	—	—	3,51	4,69	—	—	3,10	8,20	10,00	0,55	2,10	3,00	2,44	9,32	13,31	3,90	3,80	A	
	3,50	7,10	—	—	3,37	5,23	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,20	3,00	2,44	9,76	13,31	3,91	3,84	A	
	4,20	4,20	—	—	4,30	4,30	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,20	3,10	2,44	9,76	13,75	3,91	3,86	A	
	4,20	5,00	—	—	4,07	4,53	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,83	A	
	4,20	7,10	—	—	3,75	4,85	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,86	A	
	5,00	5,00	—	—	4,30	4,30	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,86	A	
	5,00	7,10	—	—	3,97	4,63	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,87	A	
3	2,00	2,00	2,00	—	2,30	2,30	2,30	—	3,10	6,90	9,50	0,55	1,85	3,10	2,44	8,21	13,75	3,73	3,80	A	
	2,00	2,00	2,50	—	2,30	2,30	3,60	—	3,10	8,20	10,00	0,55	2,16	3,10	2,44	9,58	13,75	3,80	3,80	A	
	2,00	2,00	3,50	—	2,17	2,17	4,25	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,26	3,10	2,44	10,03	13,75	3,81	3,80	A	
	2,00	2,00	4,20	—	1,98	1,98	4,64	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,80	A	
	2,00	2,00	5,00	—	1,87	1,87	4,87	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,80	A	
	2,00	2,00	7,10	—	1,71	1,71	5,19	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,80	A	
	2,00	2,50	2,50	—	2,08	3,26	3,26	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,80	A	
	2,00	2,50	3,50	—	1,90	2,98	3,72	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,80	A	
	2,00	2,50	4,20	—	1,75	2,74	4,11	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,80	A	
	2,00	2,50	5,00	—	1,66	2,60	4,34	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,82	A	
	2,00	2,50	7,10	—	1,53	2,40	4,67	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,82	A	
	2,00	3,50	3,50	—	1,75	3,42	3,42	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,82	A	
	2,00	3,50	4,20	—	1,62	3,17	3,81	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,82	A	
	2,00	3,50	5,00	—	1,55	3,02	4,03	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,82	A	
	2,00	3,50	7,10	—	1,43	2,80	4,36	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,82	A	
	2,00	4,20	4,20	—	1,51	3,55	3,55	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,82	A	
	2,00	4,20	5,00	—	1,44	3,39	3,77	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,82	A	
	2,00	4,20	7,10	—	1,35	3,16	4,10	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,87	A	
	2,50	2,50	2,50	—	2,87	2,87	2,87	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,87	A	
	2,50	2,50	3,50	—	2,65	2,65	3,31	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,87	A	
	2,50	2,50	4,20	—	2,46	2,46	3,69	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,87	A	
	2,50	2,50	5,00	—	2,35	2,35	3,91	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,87	A	
	2,50	2,50	7,10	—	2,18	2,18	4,24	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,90	A	
	2,50	3,50	3,50	—	2,46	3,07	3,07	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A	
	2,50	3,50	4,20	—	2,29	2,87	3,44	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A	
	2,50	3,50	5,00	—	2,20	2,74	3,66	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A	
	2,50	3,50	7,10	—	2,05	2,56	3,99	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,18	3,10	2,44	9,67	13,75	3,94	3,85	A	
	2,50	4,20	4,20	—	2,15	3,23	3,23	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,18	3,10	2,44	9,67	13,75	3,94	3,85	A	
	2,50	4,20	5,00	—	2,06	3,10	3,44	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,18	3,10	2,44	9,67	13,75	3,94	3,85	A	
	3,50	3,50	3,50	—	2,87	2,87	2,87	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,18	3,10	2,44	9,67	13,75	3,94	3,90	A	
	3,50	3,50	4,20	—	2,69	2,69	3,23	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,18	3,10	2,44	9,67	13,75	3,94	3,90	A	
	3,50	3,50	5,00	—	2,58	2,58	3,44	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,18	3,10	2,44	9,67	13,75	3,94	3,90	A	
4	2,00	2,00	2,00	2,00	2,15	2,15	2,15	2,15	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,85	A	
	2,00	2,00	2,00	2,50	1,88	1,88	1,88	2,95	3,10	8,60	10,00	0,55	2,22	3,10	2,44	9,85	13,75	3,87	3,85	A	
	2,00	2,00	2,00	3,50	1,74	1,74	1,74	3,39	3,10	8,60	10,00	0,55	2,22	3,10	2,44	9,85	13,75	3,87	3,85	A	
	2,00	2,00	2,00	4,20	1,61	1,61	1,61	3,78	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A	
	2,00	2,00	2,00	5,00	1,53	1,53	1,53	4,00	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A	
	2,00	2,00	2,00	7,10	1,42	1,42	1,42	4,33	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A	
	2,00	2,00	2,50	2,50	1,68	1,68	2,62	2,62	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A	
	2,00	2,00	2,50	3,50	1,56	1,56	2,44	3,05	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A	
	2,00	2,00	2,50	4,20	1,45	1,45	2,28	3,41	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,90	A	
	2,00	2,00	2,50	5,00	1,39	1,39	2,18	3,63	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,90	A	
	2,00	2,00	2,50	7,10	1,30	1,30	2,04	3,96	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,90	A	
	2,00	2,00	3,50	3,50	1,45	1,45	2,85	2,85	3,10	8,60	10,00	0,55	2,17	3,10	2,44	9,63	13,75	3,96	3,90	A	
	2,00	2,00	3,50	4,20	1,36	1,36	2,67	3,20	3,10	8,60	10,00	0,55	2,17	3,10	2,44	9,63	13,75	3,96	3,90	A	
	2,00	2,00	3,50	5,00	1,31	1,31	2,56	3,42	3,10	8,60	10,00	0,55	2,17	3,10	2,44	9,63	13,75	3,96	3,90	A	
	2,00	2,00	4,20	4,20	1,28	1,28	3,02	3,02	3,10	8,60	10,00	0,55	2,17	3,10	2,44	9,63	13,75	3,96	3,90	A	
	2,00	2,00	4,20	5,00	1,24	1,24	2,90	3,23	3,10	8,60	10,00	0,55									

Multisplit Systemen **COMBINATIETABEL**

4U8S2SR5FA

KOELING																				
Combinaties				Capaciteit (kW)				Systeemcapaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Opgenomen stroom (A)			EER	SEER	Energie-klasse	
Aantal	A	B	C	D	A	B	C	D	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	2,00	2,00	—	—	2,00	2,00	—	—	2,50	4,00	5,60	0,55	1,30	3,20	2,44	5,77	14,20	3,08	6,20	A++
	2,00	2,50	—	—	2,00	2,60	—	—	2,50	4,60	6,70	0,55	1,50	3,20	2,44	6,65	14,20	3,07	6,20	A++
	2,00	3,50	—	—	2,00	3,60	—	—	2,50	5,60	8,10	0,55	1,80	3,20	2,44	7,99	14,20	3,11	6,20	A++
	2,00	4,20	—	—	2,00	4,40	—	—	2,50	6,40	7,80	0,55	2,05	3,20	2,44	9,09	14,20	3,12	6,20	A++
	2,00	5,00	—	—	2,00	5,20	—	—	2,50	7,20	9,30	0,55	2,28	3,20	2,44	10,12	14,20	3,16	6,20	A++
	2,00	7,10	—	—	2,00	6,50	—	—	2,50	8,50	9,30	0,55	2,65	3,30	2,44	11,76	14,64	3,21	6,20	A++
	2,50	2,50	—	—	2,60	2,60	—	—	2,50	5,20	7,80	0,55	1,60	3,30	2,44	7,10	14,64	3,25	6,20	A++
	2,50	3,50	—	—	2,60	3,60	—	—	2,50	6,20	9,10	0,55	1,98	3,30	2,44	8,78	14,64	3,13	6,20	A++
	2,50	4,20	—	—	2,60	4,40	—	—	2,50	7,00	9,30	0,55	2,20	3,30	2,44	9,76	14,64	3,18	6,20	A++
	2,50	5,00	—	—	2,60	5,20	—	—	2,50	7,80	9,30	0,55	2,35	3,30	2,44	10,43	14,64	3,32	6,20	A++
	2,50	7,10	—	—	2,43	6,07	—	—	2,50	8,50	9,30	0,55	2,60	3,30	2,44	11,54	14,64	3,27	6,20	A++
	3,50	3,50	—	—	3,60	3,60	—	—	2,50	7,20	9,30	0,55	2,20	3,30	2,44	9,76	14,64	3,27	6,20	A++
	3,50	4,20	—	—	3,60	4,40	—	—	2,50	8,00	9,30	0,55	2,42	3,30	2,44	10,74	14,64	3,31	6,20	A++
	3,50	5,00	—	—	3,31	4,79	—	—	2,50	8,10	9,50	0,55	2,52	3,30	2,44	11,18	14,64	3,21	6,20	A++
	3,50	7,10	—	—	3,03	5,47	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,59	3,30	2,44	11,49	14,64	3,28	6,20	A++
	4,20	4,20	—	—	4,25	4,25	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,59	3,30	2,44	11,49	14,64	3,28	6,20	A++
	4,20	5,00	—	—	3,90	4,60	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,59	3,30	2,44	11,49	14,64	3,28	6,20	A++
	4,20	7,10	—	—	3,43	5,07	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,58	3,30	2,44	11,45	14,64	3,29	6,20	A++
	5,00	5,00	—	—	4,25	4,25	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,56	3,30	2,44	11,36	14,64	3,32	6,20	A++
	5,00	7,10	—	—	3,78	4,72	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,55	3,30	2,44	11,31	14,64	3,33	6,20	A++
7,10	7,10	—	—	4,25	4,25	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,55	3,30	2,44	11,31	14,64	3,33	6,20	A++	
3	2,00	2,00	2,00	—	2,00	2,00	2,00	—	3,00	6,00	9,50	0,55	1,85	3,50	2,44	8,21	15,53	3,24	6,70	A++
	2,00	2,00	2,50	—	2,00	2,00	2,60	—	3,00	6,60	9,50	0,55	2,00	3,50	2,44	8,87	15,53	3,30	6,70	A++
	2,00	2,00	3,50	—	2,00	2,00	3,60	—	3,00	7,60	9,50	0,55	2,30	3,50	2,44	10,20	15,53	3,30	6,70	A++
	2,00	2,00	4,20	—	2,00	2,00	4,40	—	3,20	8,40	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,28	6,70	A++
	2,00	2,00	5,00	—	1,85	1,85	4,80	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,57	3,50	2,44	11,40	15,53	3,31	6,70	A++
	2,00	2,00	7,10	—	1,62	1,62	5,26	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,57	3,50	2,44	11,40	15,53	3,31	6,70	A++
	2,00	2,50	2,50	—	2,00	2,60	2,60	—	3,20	7,20	9,50	0,55	2,20	3,50	2,44	9,76	15,53	3,27	6,70	A++
	2,00	2,50	3,50	—	2,00	2,60	3,60	—	3,20	8,20	9,50	0,55	2,50	3,50	2,44	11,09	15,53	3,28	6,70	A++
	2,00	2,50	4,20	—	1,89	2,46	4,16	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++
	2,00	2,50	5,00	—	1,73	2,26	4,51	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++
	2,00	2,50	7,10	—	1,53	1,99	4,98	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++
	2,00	3,50	3,50	—	1,85	3,33	3,33	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++
	2,00	3,50	4,20	—	1,70	3,06	3,74	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++
	2,00	3,50	5,00	—	1,57	2,83	4,09	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++
	2,00	3,50	7,10	—	1,40	2,53	4,57	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++
	2,00	4,20	4,20	—	1,57	3,46	3,46	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++
	2,00	4,20	5,00	—	1,47	3,22	3,81	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++
	2,00	4,20	7,10	—	1,32	2,90	4,28	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++
	2,00	5,00	5,00	—	1,37	3,56	3,56	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++
	2,50	2,50	2,50	—	2,60	2,60	2,60	—	3,20	7,80	9,50	0,55	2,35	3,50	2,44	10,43	15,53	3,32	6,72	A++
	2,50	2,50	3,50	—	2,51	2,51	3,48	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,72	A++
	2,50	2,50	4,20	—	2,30	2,30	3,90	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,74	A++
	2,50	2,50	5,00	—	2,13	2,13	4,25	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,74	A++
	2,50	2,50	7,10	—	1,89	1,89	4,72	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,70	A++
	2,50	3,50	3,50	—	2,26	3,12	3,12	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,73	A++
	2,50	3,50	4,20	—	2,08	2,89	3,53	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,70	A++
	2,50	3,50	5,00	—	1,94	2,68	3,88	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,70	A++
	2,50	3,50	7,10	—	1,74	2,41	4,35	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,70	A++
	2,50	4,20	4,20	—	1,94	3,28	3,28	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,70	A++
	2,50	4,20	5,00	—	1,81	3,07	3,62	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,70	A++
	2,50	4,20	7,10	—	1,64	2,77	4,09	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,70	A++
	2,50	5,00	5,00	—	1,70	3,40	3,40	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,70	A++
	3,50	3,50	3,50	—	2,83	2,83	2,83	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,75	A++
	3,50	3,50	4,20	—	2,64	2,64	3,22	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,70	A++
	3,50	3,50	5,00	—	2,47	2,47	3,56	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,70	A++
	3,50	3,50	7,10	—	2,23	2,23	4,03	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,70	A++
	3,50	4,20	4,20	—	2,47	3,02	3,02	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,75	A++
	3,50	4,20	5,00	—	2,32	2,83	3,35	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,75	A++
	3,50	5,00	5,00	—	2,19	3,16	3,16	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,75	A++
	4,20	4,20	4,20	—	2,83	2,83	2,83	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,75	A++
4,20	4,20	5,00	—	2,67	2,67	3,16	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,75	A++	
4	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,20	8,00	9,50	0,55	2,43	3,50	2,44	10,78	15,53	3,29	6,80	A++
	2,00	2,00	2,00	2,50	1,98	1,98	1,98	2,57	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,80	A++
	2,00	2,00	2,00	3,50	1,77	1,77	1,77	3,19	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	2,44	11,27	15,53	3,35	6,80	A++
	2,00	2,00	2,00	4,20	1,63	1,63	1,63	3,60	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	2,44	11,27	15,53	3,35	6,80	A++
	2,00	2,00	2,00	5,00	1,52	1,52	1,52	3,95	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	2,44	11,27	15,53	3,35	6,80	A++
	2,00	2,00	2,00	7,10	1,36	1,36	1,36	4,42	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,5						

4U85S2SR5FA

VERWARMING																				
Combinaties				Capaciteit (kW)				Systeemcapaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Opgenomen stroom (A)			EER	SEER	Energie-klasse	
Aantal	A	B	C	D	A	B	C	D	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	2,00	2,00	—	—	2,30	2,30	—	—	2,80	4,60	8,00	0,55	1,25	3,30	2,44	5,55	14,64	3,68	3,75	A
	2,00	2,50	—	—	2,30	3,60	—	—	3,00	5,90	10,00	0,55	1,59	3,30	2,44	7,05	14,64	3,71	3,75	A
	2,00	3,50	—	—	2,30	4,50	—	—	3,20	6,80	10,00	0,55	1,83	3,30	2,44	8,12	14,64	3,72	3,75	A
	2,00	4,20	—	—	2,30	5,40	—	—	3,40	7,70	10,00	0,55	2,05	3,30	2,44	9,09	14,64	3,76	3,80	A
	2,00	5,00	—	—	2,30	6,00	—	—	3,80	8,30	10,50	0,55	2,22	3,30	2,44	9,85	14,64	3,74	3,80	A
	2,00	7,10	—	—	2,30	7,00	—	—	4,00	9,30	10,50	0,55	2,50	3,30	2,44	11,09	14,64	3,72	3,85	A
	2,50	2,50	—	—	3,60	3,60	—	—	3,40	7,20	10,50	0,55	1,94	3,30	2,44	8,61	14,64	3,71	3,85	A
	2,50	3,50	—	—	3,60	4,50	—	—	3,80	8,10	10,50	0,55	2,10	3,30	2,44	9,32	14,64	3,86	3,83	A
	2,50	4,20	—	—	3,60	5,40	—	—	4,00	9,00	10,50	0,55	2,30	3,30	2,44	10,20	14,64	3,91	3,87	A
	2,50	5,00	—	—	3,60	6,00	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,30	2,44	11,09	14,64	3,84	3,85	A
	2,50	7,10	—	—	3,26	6,34	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,55	3,30	2,44	11,31	14,64	3,76	3,84	A
	3,50	3,50	—	—	4,50	4,50	—	—	4,00	9,00	10,50	0,55	2,35	3,30	2,44	10,43	14,64	3,83	3,86	A
	3,50	4,20	—	—	4,36	5,24	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,30	2,44	11,09	14,64	3,84	3,82	A
	3,50	5,00	—	—	3,86	5,14	—	—	4,40	9,00	10,50	0,55	2,37	3,30	2,44	10,51	14,64	3,80	3,80	A
	3,50	7,10	—	—	3,76	5,84	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,30	2,44	11,09	14,64	3,84	3,84	A
	4,20	4,20	—	—	4,80	4,80	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,49	3,30	2,44	11,05	14,64	3,86	3,86	A
	4,20	5,00	—	—	4,55	5,05	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,49	3,30	2,44	11,05	14,64	3,86	3,83	A
	4,20	7,10	—	—	4,18	5,42	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,48	3,30	2,44	11,00	14,64	3,87	3,86	A
	5,00	5,00	—	—	4,80	4,80	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,30	2,44	10,91	14,64	3,90	3,86	A
	5,00	7,10	—	—	4,43	5,17	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,48	3,30	2,44	11,00	14,64	3,87	3,87	A
7,10	7,10	—	—	4,80	4,80	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,30	2,44	11,09	14,64	3,84	3,85	A	
3	2,00	2,00	2,00	—	2,30	2,30	2,30	—	3,80	6,90	10,50	0,55	1,85	3,40	2,44	8,21	15,08	3,73	3,80	A
	2,00	2,00	2,50	—	2,30	2,30	3,60	—	4,00	8,20	10,50	0,55	2,16	3,40	2,44	9,58	15,08	3,80	3,80	A
	2,00	2,00	3,50	—	2,30	2,30	4,50	—	4,20	9,10	10,50	0,55	2,39	3,40	2,44	10,60	15,08	3,81	3,80	A
	2,00	2,00	4,20	—	2,21	2,21	5,18	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,48	3,40	2,44	11,00	15,08	3,87	3,80	A
	2,00	2,00	5,00	—	2,08	2,08	5,43	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,48	3,40	2,44	11,00	15,08	3,87	3,80	A
	2,00	2,00	7,10	—	1,90	1,90	5,79	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,40	2,44	11,09	15,08	3,84	3,80	A
	2,00	2,50	2,50	—	2,32	3,64	3,64	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,54	3,40	2,44	11,27	15,08	3,78	3,80	A
	2,00	2,50	3,50	—	2,12	3,32	4,15	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,48	3,40	2,44	11,00	15,08	3,87	3,80	A
	2,00	2,50	4,20	—	1,95	3,06	4,59	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,48	3,40	2,44	11,00	15,08	3,87	3,80	A
	2,00	2,50	5,00	—	1,86	2,90	4,84	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,47	3,40	2,44	10,96	15,08	3,89	3,82	A
	2,00	2,50	7,10	—	1,71	2,68	5,21	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,40	2,44	11,09	15,08	3,84	3,82	A
	2,00	3,50	3,50	—	1,95	3,82	3,82	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,52	3,40	2,44	11,18	15,08	3,81	3,82	A
	2,00	3,50	4,20	—	1,81	3,54	4,25	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	2,44	10,91	15,08	3,90	3,82	A
	2,00	3,50	5,00	—	1,73	3,38	4,50	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	2,44	10,91	15,08	3,90	3,82	A
	2,00	3,50	7,10	—	1,60	3,13	4,87	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	2,44	10,91	15,08	3,90	3,82	A
	2,00	4,20	4,20	—	1,69	3,96	3,96	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	2,44	10,91	15,08	3,90	3,82	A
	2,00	4,20	5,00	—	1,61	3,78	4,20	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	2,44	10,91	15,08	3,90	3,82	A
	2,00	4,20	7,10	—	1,50	3,53	4,57	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	2,44	10,91	15,08	3,90	3,87	A
	2,00	5,00	5,00	—	1,54	4,03	4,03	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	2,44	10,91	15,08	3,90	3,87	A
	2,50	2,50	2,50	—	3,20	3,20	3,20	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,87	A
	2,50	2,50	3,50	—	2,95	2,95	3,69	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,87	A
	2,50	2,50	4,20	—	2,74	2,74	4,11	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,87	A
	2,50	2,50	5,00	—	2,62	2,62	4,36	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,87	A
	2,50	2,50	7,10	—	2,43	2,43	4,73	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,90	A
	2,50	3,50	3,50	—	2,74	3,43	3,43	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,85	A
	2,50	3,50	4,20	—	2,56	3,20	3,84	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,85	A
	2,50	3,50	5,00	—	2,45	3,06	4,09	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,85	A
	2,50	3,50	7,10	—	2,29	2,86	4,45	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,85	A
	2,50	4,20	4,20	—	2,40	3,60	3,60	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,85	A
	2,50	4,20	5,00	—	2,30	3,46	3,84	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,85	A
	2,50	4,20	7,10	—	2,16	3,24	4,20	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,85	A
	2,50	5,00	5,00	—	2,22	3,69	3,69	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,85	A
	3,50	3,50	3,50	—	3,20	3,20	3,20	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,90	A
	3,50	3,50	4,20	—	3,00	3,00	3,60	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,90	A
	3,50	3,50	5,00	—	2,88	2,88	3,84	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	2,44	10,78	15,08	3,95	3,90	A
	3,50	3,50	7,10	—	2,70	2,70	4,20	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	2,44	10,78	15,08	3,95	3,85	A
	3,50	4,20	4,20	—	2,82	3,39	3,39	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	2,44	10,78	15,08	3,95	3,90	A
	3,50	4,20	5,00	—	2,72	3,26	3,62	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	2,44	10,78	15,08	3,95	3,90	A
	3,50	5,00	5,00	—	2,62	3,49	3,49	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	2,44	10,78	15,08	3,95	3,90	A
	4,20	4,20	4,20	—	3,20	3,20	3,20	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	2,44	10,78	15,08	3,95	3,90	A
4,20	4,20	5,00	—	3,09	3,09	3,43	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	2,44	10,78	15,08	3,95	3,90	A	
4	2,00	2,00	2,00	2,00	2,30	2,30	2,30	2,30	4,20	9,20	10,50	0,55	2,42	3,40	2,44	10,74	15,08	3,80	3,85	A
	2,00	2,00	2,00	2,50	2,10	2,10	2,10	3,29	4,20	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	2,44	10,83	15,08	3,93	3,85	A
	2,00	2,00	2,00	3,50	1,94	1,94	1,94	3,79	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	2,44	10,83	15,08	3,93	3,85	A
	2,00	2,00	2,00	4,20	1,80	1,80	1,80	4,21	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	2,44	10,83	15,08	3,93	3,85	A
	2,00	2,00	2,00	5,00	1,71	1,71	1,71	4,47	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	2,44	10,83	15,08	3,93	3,85	A
	2,00	2,00	2,00	7,10	1,59	1,59	1,59	4,83	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44							

Multisplit Systemen **COMBINATIETABEL**

5U105S2SS5FA

Voor de 5U90S2SS5FA multisplit combinatietabellen, ga naar wasco.nl/airco

KOELING																						
Aantal	Combinaties					Capaciteit (kW)					Systeemcapaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Opgenomen stroom (A)			EER	SEER	Energie-klasse
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	2,00	2,00	—	—	—	2,00	2,00	—	—	—	2,50	4,00	5,60	0,55	1,50	3,60	2,44	6,65	15,97	—	—	—
	2,00	2,50	—	—	—	2,00	2,60	—	—	—	2,50	4,60	6,70	0,55	1,67	3,60	2,44	7,41	15,97	2,75	6,20	A++
	2,00	3,50	—	—	—	2,00	3,60	—	—	—	2,50	5,60	8,10	0,55	2,03	3,60	2,44	9,01	15,97	2,76	6,20	A++
	2,00	4,20	—	—	—	2,00	4,40	—	—	—	2,50	6,40	7,80	0,55	2,30	3,60	2,44	10,20	15,97	2,78	6,20	A++
	2,00	5,00	—	—	—	2,00	5,20	—	—	—	2,50	7,20	9,30	0,55	2,58	3,60	2,44	11,45	15,97	2,79	6,20	A++
	2,00	7,10	—	—	—	2,00	6,50	—	—	—	2,50	8,50	9,30	0,55	3,02	3,60	2,44	13,40	15,97	2,81	6,20	A++
	2,50	2,50	—	—	—	2,60	2,60	—	—	—	2,50	5,20	7,80	0,55	1,90	3,60	2,44	8,43	15,97	2,74	6,20	A++
	2,50	3,50	—	—	—	2,60	3,60	—	—	—	2,50	6,20	9,10	0,55	2,24	3,60	2,44	9,94	15,97	2,77	6,20	A++
	2,50	4,20	—	—	—	2,60	4,40	—	—	—	2,50	7,00	9,30	0,55	2,52	3,60	2,44	11,18	15,97	2,78	6,20	A++
	2,50	5,00	—	—	—	2,60	5,20	—	—	—	2,50	7,80	9,30	0,55	2,79	3,60	2,44	12,38	15,97	2,80	6,20	A++
	2,50	7,10	—	—	—	2,60	6,50	—	—	—	2,50	9,10	9,30	0,55	3,17	3,60	2,44	14,06	15,97	2,87	6,20	A++
	3,50	3,50	—	—	—	3,60	3,60	—	—	—	2,50	7,20	9,30	0,55	2,58	3,60	2,44	11,45	15,97	2,79	6,20	A++
	3,50	4,20	—	—	—	3,60	4,40	—	—	—	2,50	8,00	9,30	0,55	2,85	3,60	2,44	12,64	15,97	2,81	6,20	A++
	3,50	5,00	—	—	—	3,60	5,20	—	—	—	2,50	8,80	10,00	0,55	3,10	3,60	2,44	13,75	15,97	2,84	6,20	A++
	3,50	7,10	—	—	—	3,56	6,44	—	—	—	2,50	10,00	11,00	0,55	3,48	3,60	2,44	15,44	15,97	2,87	6,20	A++
	4,20	4,20	—	—	—	4,40	4,40	—	—	—	2,50	8,80	10,00	0,55	3,09	3,60	2,44	13,71	15,97	2,85	6,20	A++
	4,20	5,00	—	—	—	4,40	5,20	—	—	—	2,50	9,60	10,50	0,55	3,38	3,60	2,44	15,00	15,97	2,84	6,20	A++
	4,20	7,10	—	—	—	4,04	5,96	—	—	—	2,50	10,00	11,00	0,55	3,47	3,60	2,44	15,39	15,97	2,88	6,20	A++
	5,00	5,00	—	—	—	5,00	5,00	—	—	—	2,50	10,00	11,00	0,55	3,50	3,60	2,44	15,53	15,97	2,86	6,20	A++
	5,00	7,10	—	—	—	4,44	5,56	—	—	—	2,50	9,00	11,00	0,55	3,50	3,60	2,44	15,53	15,97	2,57	6,20	A++
7,10	7,10	—	—	—	5,00	5,00	—	—	—	2,50	10,00	11,00	0,55	3,45	3,60	2,44	15,31	15,97	2,90	6,20	A++	
3	2,00	2,00	2,00	—	—	2,00	2,00	2,00	—	—	3,00	6,00	9,50	0,55	2,20	3,80	2,44	9,76	16,86	2,73	6,70	A++
	2,00	2,00	2,50	—	—	2,00	2,00	2,60	—	—	3,00	6,60	9,50	0,55	2,40	3,80	2,44	10,65	16,86	2,75	6,70	A++
	2,00	2,00	3,50	—	—	2,00	2,00	3,60	—	—	3,00	7,60	9,50	0,55	2,75	3,80	2,44	12,20	16,86	2,76	6,70	A++
	2,00	2,00	4,20	—	—	2,00	2,00	4,40	—	—	3,20	8,40	9,50	0,55	3,00	3,80	2,44	13,31	16,86	2,80	6,70	A++
	2,00	2,00	5,00	—	—	2,00	2,00	5,20	—	—	3,20	9,20	10,00	0,55	3,20	3,80	2,44	14,20	16,86	2,88	6,70	A++
	2,00	2,00	7,10	—	—	1,90	1,90	6,19	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,45	4,10	2,44	15,31	18,19	2,90	6,70	A++
	2,00	2,50	2,50	—	—	2,00	2,60	2,60	—	—	3,20	7,20	9,50	0,55	2,60	3,80	2,44	11,54	16,86	2,77	6,70	A++
	2,00	2,50	3,50	—	—	2,00	2,60	3,60	—	—	3,20	8,20	9,50	0,55	2,93	3,80	2,44	13,00	16,86	2,80	6,70	A++
	2,00	2,50	4,20	—	—	2,00	2,60	4,40	—	—	3,20	9,00	10,00	0,55	3,20	3,80	2,44	14,20	16,86	2,81	6,70	A++
	2,00	2,50	5,00	—	—	2,00	2,60	5,20	—	—	3,20	9,80	11,00	0,55	3,44	3,80	2,44	15,26	16,86	2,85	6,70	A++
	2,00	2,50	7,10	—	—	1,80	2,34	5,86	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,00	3,50	3,50	—	—	2,00	3,60	3,60	—	—	3,20	9,20	11,00	0,55	3,38	3,80	2,44	15,00	16,86	2,72	6,70	A++
	2,00	3,50	4,20	—	—	2,00	3,60	4,40	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,00	3,50	5,00	—	—	1,85	3,33	4,81	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,00	3,50	7,10	—	—	1,65	2,98	5,37	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,00	4,20	4,20	—	—	1,85	4,07	4,07	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,00	4,20	5,00	—	—	1,72	3,79	4,48	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,00	4,20	7,10	—	—	1,55	3,41	5,04	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,00	5,00	5,00	—	—	1,61	4,19	4,19	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,00	5,00	7,10	—	—	1,46	3,80	4,74	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,50	2,50	2,50	—	—	2,60	2,60	2,60	—	—	3,20	7,80	9,50	0,55	2,78	3,80	2,44	12,33	16,86	2,81	6,72	A++
	2,50	2,50	3,50	—	—	2,60	2,60	3,60	—	—	3,20	8,80	10,00	0,55	3,14	3,80	2,44	13,93	16,86	2,80	6,72	A++
	2,50	2,50	4,20	—	—	2,60	2,60	4,40	—	—	3,20	9,60	11,00	0,55	3,40	3,80	2,44	15,08	16,86	2,82	6,74	A++
	2,50	2,50	5,00	—	—	2,50	2,50	5,00	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,74	A++
	2,50	2,50	7,10	—	—	2,22	2,22	5,56	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,50	3,50	3,50	—	—	2,60	3,60	3,60	—	—	3,20	9,80	11,00	0,55	3,45	3,80	2,44	15,31	16,86	2,84	6,73	A++
	2,50	3,50	4,20	—	—	2,45	3,40	4,15	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,50	3,50	5,00	—	—	2,28	3,16	4,56	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,50	3,50	7,10	—	—	2,05	2,83	5,12	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,50	4,20	4,20	—	—	2,28	3,86	3,86	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,50	4,20	5,00	—	—	2,13	3,61	4,26	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,50	4,20	7,10	—	—	1,93	3,26	4,81	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,50	5,00	5,00	—	—	2,00	4,00	4,00	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,50	5,00	7,10	—	—	1,82	3,64	4,55	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	3,50	3,50	3,50	—	—	3,33	3,33	3,33	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,75	A++
	3,50	3,50	4,20	—	—	3,10	3,10	3,79	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	3,50	3,50	5,00	—	—	2,90	2,90	4,19	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,45	4,10	2,44	15,31	18,19	2,90	6,70	A++
	3,50	3,50	7,10	—	—	2,63	2,63	4,74	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,45	4,10	2,44	15,31	18,19	2,90	6,70	A++
	3,50	4,20	4,20	—	—	2,90	3,55	3,55	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,45	4,10	2,44	15,31	18,19	2,90	6,75	A++
	3,50	4,20	5,00	—	—	2,73	3,															

SU105S2SS5FA

KOELING																							
Aantal	Combinaties					Capaciteit (kW)					Systeemcapaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Opgenomen stroom (A)			EER	SEER	Energie-klasse	
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max				
4	2,00	2,00	2,00	2,00	—	2,00	2,00	2,00	2,00	—	3,20	8,00	11,00	0,55	2,80	4,00	2,44	12,42	17,75	2,86	6,80	A++	
	2,00	2,00	2,00	2,50	—	2,00	2,00	2,00	2,60	—	3,20	8,60	11,00	0,55	3,00	4,00	2,44	13,31	17,75	2,87	6,80	A++	
	2,00	2,00	2,00	3,50	—	2,00	2,00	2,00	3,60	—	3,20	9,60	11,00	0,55	3,30	4,00	2,44	14,64	17,75	2,91	6,80	A++	
	2,00	2,00	2,00	4,20	—	1,92	1,92	1,92	4,23	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,80	A++	
	2,00	2,00	2,00	5,00	—	1,79	1,79	1,79	4,64	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,80	A++	
	2,00	2,00	2,00	7,10	—	1,60	1,60	1,60	5,20	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,70	A++	
	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	—	2,00	2,00	2,60	2,60	—	3,20	9,20	11,00	0,55	3,20	4,00	2,44	14,20	17,75	2,88	6,80	A++
	2,00	2,00	2,00	2,50	3,50	—	1,96	1,96	2,55	3,53	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,80	A++
	2,00	2,00	2,00	2,50	4,20	—	1,82	1,82	2,36	4,00	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,80	A++
	2,00	2,00	2,00	2,50	5,00	—	1,69	1,69	2,20	4,41	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,80	A++
	2,00	2,00	2,00	2,50	7,10	—	1,53	1,53	1,98	4,96	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,70	A++
	2,00	2,00	3,50	3,50	—	1,79	1,79	3,21	3,21	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,80	A++	
	2,00	2,00	3,50	4,20	—	1,67	1,67	3,00	3,67	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,70	A++	
	2,00	2,00	3,50	5,00	—	1,56	1,56	2,81	4,06	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,70	A++	
	2,00	2,00	3,50	7,10	—	1,42	1,42	2,55	4,61	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,70	A++	
	2,00	2,00	4,20	4,20	—	1,56	1,56	3,44	3,44	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,90	A++	
	2,00	2,00	4,20	5,00	—	1,47	1,47	3,24	3,82	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,90	A++	
	2,00	2,00	5,00	5,00	—	1,39	1,39	3,61	3,61	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,90	A++	
	2,00	2,50	2,50	2,50	—	2,00	2,60	2,60	2,60	—	3,20	9,80	11,00	0,55	3,37	4,00	2,44	14,95	17,75	2,91	6,90	A++	
	2,00	2,50	2,50	3,50	—	1,85	2,41	2,41	3,33	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,90	A++	
	2,00	2,50	2,50	4,20	—	1,72	2,24	2,24	3,79	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,90	A++	
	2,00	2,50	2,50	5,00	—	1,61	2,10	2,10	4,19	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,90	A++	
	2,00	2,50	2,50	7,10	—	1,46	1,90	1,90	4,74	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,90	A++	
	2,00	2,50	3,50	3,50	—	1,69	2,20	3,05	3,05	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,38	4,10	2,44	15,00	18,19	2,96	6,90	A++	
	2,00	2,50	3,50	4,20	—	1,59	2,06	2,86	3,49	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,38	4,10	2,44	15,00	18,19	2,96	6,90	A++	
	2,00	2,50	3,50	5,00	—	1,49	1,94	2,69	3,88	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,38	4,10	2,44	15,00	18,19	2,96	6,90	A++	
	2,00	2,50	4,20	4,20	—	1,49	1,94	3,28	3,28	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,38	4,10	2,44	15,00	18,19	2,96	6,90	A++	
	2,00	2,50	4,20	5,00	—	1,41	1,83	3,10	3,66	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,38	4,10	2,44	15,00	18,19	2,96	6,90	A++	
	2,00	2,50	5,00	5,00	—	1,33	1,73	3,47	3,47	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,38	4,10	2,44	15,00	18,19	2,96	6,90	A++	
	2,00	3,50	3,50	3,50	—	1,56	2,81	2,81	2,81	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,38	4,10	2,44	15,00	18,19	2,96	6,90	A++	
	2,00	3,50	3,50	4,20	—	1,47	2,65	2,65	3,24	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,38	4,10	2,44	15,00	18,19	2,96	6,90	A++	
	2,00	3,50	3,50	5,00	—	1,39	2,50	2,50	3,61	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	6,90	A++	
	2,00	3,50	4,20	4,20	—	1,39	2,50	3,06	3,06	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	6,90	A++	
	2,00	3,50	4,20	5,00	—	1,32	2,37	2,89	3,42	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	6,90	A++	
	2,00	4,20	4,20	4,20	—	1,32	2,89	2,89	2,89	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	6,90	A++	
	2,50	2,50	2,50	2,50	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	6,90	A++	
	2,50	2,50	2,50	3,50	—	2,28	2,28	2,28	3,16	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	6,90	A++	
	2,50	2,50	2,50	4,20	—	2,13	2,13	2,13	3,61	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	6,90	A++	
	2,50	2,50	2,50	5,00	—	2,00	2,00	2,00	4,00	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	6,90	A++	
	2,50	2,50	2,50	7,10	—	1,82	1,82	1,82	4,55	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	6,90	A++	
2,50	2,50	3,50	3,50	—	2,10	2,10	2,90	2,90	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	6,90	A++		
2,50	2,50	3,50	4,20	—	1,97	1,97	2,73	3,33	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	7,00	A++		
2,50	2,50	3,50	5,00	—	1,86	1,86	2,57	3,71	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++		
2,50	2,50	4,20	4,20	—	1,86	1,86	3,14	3,14	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++		
2,50	2,50	4,20	5,00	—	1,76	1,76	2,97	3,51	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++		
2,50	2,50	5,00	5,00	—	1,67	1,67	3,33	3,33	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++		
2,50	3,50	3,50	3,50	—	1,94	2,69	2,69	2,69	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++		
2,50	3,50	3,50	4,20	—	1,83	2,54	2,54	3,10	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++		
2,50	3,50	3,50	5,00	—	1,73	2,40	2,40	3,47	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++		
2,50	3,50	4,20	4,20	—	1,73	2,40	2,93	2,93	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++		
3,50	3,50	3,50	3,50	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++		
3,50	3,50	3,50	4,20	—	2,37	2,37	2,37	2,89	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++		
5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++		
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	1,89	1,89	1,89	1,89	2,45	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++	
	2,00	2,00	2,00	2,00	3,50	1,72	1,72	1,72	1,72	3,10	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++	
	2,00	2,00	2,00	2,00	4,20	1,61	1,61	1,61	1,61	3,55	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++	
	2,00	2,00	2,00	2,00	5,00	1,52	1,52	1,52	1,52	3,94	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++	
	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	1,79	1,79	1,79	2,32	2,32	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++	
	2,00	2,00	2,00	2,50	3,50	1,64	1,64	1,64	2,13	2,95	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++	
	2,00	2,00	2,00	2,50	4,20	1,54	1,54	1,54	2,00	3,38	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00			

Multisplit Systemen **COMBINATIETABEL**

5U10S2SS5FA

VERWARMING																						
Aantal	Combinaties					Capaciteit (kW)					Systeemcapaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Opgenomen stroom (A)			EER	SEER	Energie-klasse
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	2,00	2,00	—	—	—	2,30	2,30	—	—	—	2,80	4,60	8,00	0,55	1,30	3,30	2,44	5,77	14,64	3,54	3,75	A
	2,00	2,50	—	—	—	2,30	3,60	—	—	—	3,00	5,90	10,00	0,55	1,66	3,30	2,44	7,36	14,64	3,55	3,75	A
	2,00	3,50	—	—	—	2,30	4,50	—	—	—	3,20	6,80	10,00	0,55	1,90	3,30	2,44	8,43	14,64	3,58	3,75	A
	2,00	4,20	—	—	—	2,30	5,40	—	—	—	3,40	7,70	10,00	0,55	2,15	3,30	2,44	9,54	14,64	3,58	3,80	A
	2,00	5,00	—	—	—	2,30	6,00	—	—	—	3,80	8,30	11,50	0,55	2,29	3,30	2,44	10,16	14,64	3,62	3,80	A
	2,00	7,10	—	—	—	2,30	7,00	—	—	—	4,00	9,30	11,50	0,55	2,55	3,30	2,44	11,31	14,64	3,65	3,85	A
	2,50	2,50	—	—	—	3,60	3,60	—	—	—	3,40	7,20	10,50	0,55	2,02	3,30	2,44	8,96	14,64	3,56	3,85	A
	2,50	3,50	—	—	—	3,60	4,50	—	—	—	3,80	8,10	10,50	0,55	2,26	3,30	2,44	10,03	14,64	3,58	3,83	A
	2,50	4,20	—	—	—	3,60	5,40	—	—	—	4,00	9,00	10,50	0,55	2,50	3,30	2,44	11,09	14,64	3,60	3,87	A
	2,50	5,00	—	—	—	3,60	6,00	—	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,64	3,30	2,44	11,71	14,64	3,64	3,85	A
	2,50	7,10	—	—	—	3,57	6,93	—	—	—	4,40	10,50	11,00	0,55	2,85	3,30	2,44	12,64	14,64	3,68	3,84	A
	3,50	3,50	—	—	—	4,50	4,50	—	—	—	4,00	9,00	10,50	0,55	2,50	3,30	2,44	11,09	14,64	3,60	3,86	A
	3,50	4,20	—	—	—	4,50	5,40	—	—	—	4,40	9,90	10,50	0,55	2,74	3,30	2,44	12,16	14,64	3,61	3,82	A
	3,50	5,00	—	—	—	4,50	6,00	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	12,78	14,64	3,65	3,80	A
	3,50	7,10	—	—	—	4,11	6,39	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	12,78	14,64	3,65	3,84	A
	4,20	4,20	—	—	—	5,25	5,25	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	12,78	14,64	3,65	3,86	A
	4,20	5,00	—	—	—	4,97	5,53	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	12,78	14,64	3,65	3,83	A
	4,20	7,10	—	—	—	4,57	5,93	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	12,78	14,64	3,65	3,86	A
	5,00	5,00	—	—	—	5,25	5,25	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,91	3,30	2,44	12,91	14,64	3,61	3,80	A
	5,00	7,10	—	—	—	4,85	5,65	—	—	—	4,40	9,50	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	12,78	14,64	3,30	3,87	A
7,10	7,10	—	—	—	5,25	5,25	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	12,78	14,64	3,65	3,85	A	
3	2,00	2,00	2,00	—	—	2,30	2,30	2,30	—	—	3,80	6,90	11,50	0,55	1,93	3,40	2,44	8,56	15,08	3,58	3,80	A
	2,00	2,00	2,50	—	—	2,30	2,30	3,60	—	—	4,00	8,20	11,50	0,55	2,28	3,40	2,44	10,12	15,08	3,60	3,80	A
	2,00	2,00	3,50	—	—	2,30	2,30	4,50	—	—	4,20	9,10	11,50	0,55	2,50	3,40	2,44	11,09	15,08	3,64	3,80	A
	2,00	2,00	4,20	—	—	2,30	2,30	5,40	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,73	3,40	2,44	12,11	15,08	3,66	3,80	A
	2,00	2,00	5,00	—	—	2,28	2,28	5,94	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,65	3,80	A
	2,00	2,00	7,10	—	—	2,08	2,08	6,34	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,65	3,80	A
	2,00	2,50	2,50	—	—	2,30	3,60	3,60	—	—	4,40	9,50	11,50	0,55	2,63	3,40	2,44	11,67	15,08	3,61	3,80	A
	2,00	2,50	3,50	—	—	2,30	3,60	4,50	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,61	3,80	A
	2,00	2,50	4,20	—	—	2,14	3,35	5,02	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,65	3,80	A
	2,00	2,50	5,00	—	—	2,03	3,18	5,29	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,65	3,82	A
	2,00	2,50	7,10	—	—	1,87	2,93	5,70	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,65	3,82	A
	2,00	3,50	3,50	—	—	2,14	4,18	4,18	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,65	3,82	A
	2,00	3,50	4,20	—	—	1,98	3,87	4,65	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,65	3,82	A
	2,00	3,50	5,00	—	—	1,89	3,69	4,92	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,65	3,82	A
	2,00	3,50	7,10	—	—	1,75	3,42	5,33	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,86	3,40	2,44	12,69	15,08	3,67	3,82	A
	2,00	4,20	4,20	—	—	1,84	4,33	4,33	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,86	3,40	2,44	12,69	15,08	3,67	3,82	A
	2,00	4,20	5,00	—	—	1,76	4,14	4,60	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,86	3,40	2,44	12,69	15,08	3,67	3,82	A
	2,00	4,20	7,10	—	—	1,64	3,86	5,00	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,86	3,40	2,44	12,69	15,08	3,67	3,87	A
	2,00	5,00	5,00	—	—	1,69	4,41	4,41	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,86	3,40	2,44	12,69	15,08	3,67	3,87	A
	2,00	5,00	7,10	—	—	1,58	4,12	4,80	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,86	3,40	2,44	12,69	15,08	3,67	3,87	A
	2,50	2,50	2,50	—	—	3,50	3,50	3,50	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,87	A
	2,50	2,50	3,50	—	—	3,23	3,23	4,04	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,87	A
	2,50	2,50	4,20	—	—	3,00	3,00	4,50	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,87	A
	2,50	2,50	5,00	—	—	2,86	2,86	4,77	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,87	A
	2,50	2,50	7,10	—	—	2,66	2,66	5,18	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,90	A
	2,50	3,50	3,50	—	—	3,00	3,75	3,75	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A
	2,50	3,50	4,20	—	—	2,80	3,50	4,20	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A
	2,50	3,50	5,00	—	—	2,68	3,35	4,47	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A
	2,50	3,50	7,10	—	—	2,50	3,13	4,87	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A
	2,50	4,20	4,20	—	—	2,63	3,94	3,94	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A
	2,50	4,20	5,00	—	—	2,52	3,78	4,20	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A
	2,50	4,20	7,10	—	—	2,36	3,54	4,59	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A
	2,50	5,00	5,00	—	—	2,42	4,04	4,04	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A
	2,50	5,00	7,10	—	—	2,28	3,80	4,43	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A
	3,50	3,50	3,50	—	—	3,50	3,50	3,50	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,90	A
	3,50	3,50	4,20	—	—	3,28	3,28	3,94	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,90	A
	3,50	3,50	5,00	—	—	3,15	3,15	4,20	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A
	3,50	3,50	7,10	—	—	2,95	2,95	4,59	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,85	A
	3,50	4,20	4,20	—	—	3,09	3,71	3,71	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A
	3,50	4,20	5,00	—	—	2,97	3,57	3,96	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A
3,50	5,00	5,00	—	—	2,86	3,82	3,82	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A	
4,20	4,20	4,20	—	—	3,50	3,50	3,50	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A	
4,20	4,20	5,00	—	—	3,38	3,38																

5U105S2SS5FA

Voor de 5U125S2SN1FA multisplit combinatietabellen, ga naar wasco.nl/airco

VERWARMING																						
Aantal	Combinaties					Capaciteit (kW)					Systeemcapaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Opgenomen stroom (A)			EER	SEER	Energie-klasse
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
4	2,00	2,00	2,00	2,00	—	2,30	2,30	2,30	2,30	—	4,20	9,20	11,50	0,55	2,55	3,40	2,44	11,31	15,08	3,61	3,85	A
	2,00	2,00	2,00	2,50	—	2,30	2,30	2,30	3,60	—	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,70	3,85	A
	2,00	2,00	2,00	3,50	—	2,12	2,12	2,12	4,14	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,70	3,85	A
	2,00	2,00	2,00	4,20	—	1,96	1,96	1,96	4,61	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,70	3,85	A
	2,00	2,00	2,00	5,00	—	1,87	1,87	1,87	4,88	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,70	3,85	A
	2,00	2,00	2,00	7,10	—	1,74	1,74	1,74	5,29	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,70	3,85	A
	2,00	2,00	2,50	2,50	—	2,05	2,05	3,20	3,20	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,70	3,85	A
	2,00	2,00	2,50	3,50	—	1,90	1,90	2,98	3,72	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,85	A
	2,00	2,00	2,50	4,20	—	1,78	1,78	2,78	4,17	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A
	2,00	2,00	2,50	5,00	—	1,70	1,70	2,66	4,44	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A
	2,00	2,00	2,50	7,10	—	1,59	1,59	2,49	4,84	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A
	2,00	2,00	3,50	3,50	—	1,78	1,78	3,47	3,47	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A
	2,00	2,00	3,50	4,20	—	1,67	1,67	3,26	3,91	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A
	2,00	2,00	3,50	5,00	—	1,60	1,60	3,13	4,17	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,74	3,90	A
	2,00	2,00	3,50	7,10	—	1,50	1,50	2,93	4,57	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,74	3,90	A
	2,00	2,00	4,20	4,20	—	1,57	1,57	3,68	3,68	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,74	3,90	A
	2,00	2,00	4,20	5,00	—	1,51	1,51	3,54	3,94	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,74	3,90	A
	2,00	2,00	5,00	5,00	—	1,45	1,45	3,80	3,80	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,74	3,90	A
	2,00	2,50	2,50	2,50	—	1,84	2,89	2,89	2,89	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,74	3,90	A
	2,00	2,50	2,50	3,50	—	1,73	2,70	2,70	3,38	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,75	3,90	A
	2,00	2,50	2,50	4,20	—	1,62	2,54	2,54	3,81	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,75	3,95	A
	2,00	2,50	2,50	5,00	—	1,56	2,44	2,44	4,06	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,75	3,95	A
	2,00	2,50	2,50	7,10	—	1,46	2,29	2,29	4,45	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,75	3,95	A
	2,00	2,50	3,50	3,50	—	1,62	2,54	3,17	3,17	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,75	3,95	A
	2,00	2,50	3,50	4,20	—	1,53	2,39	2,99	3,59	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,75	3,95	A
	2,00	2,50	3,50	5,00	—	1,47	2,30	2,88	3,84	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,75	3,95	A
	2,00	2,50	4,20	4,20	—	1,45	2,26	3,40	3,40	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,75	3,95	A
	2,00	2,50	4,20	5,00	—	1,40	2,18	3,28	3,64	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,75	3,95	A
	2,00	2,50	5,00	5,00	—	1,35	2,11	3,52	3,52	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,78	3,40	2,44	12,33	15,08	3,78	3,95	A
	2,00	3,50	3,50	3,50	—	1,53	2,99	2,99	2,99	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,78	3,40	2,44	12,33	15,08	3,78	3,95	A
	2,00	3,50	3,50	4,20	—	1,45	2,83	2,83	3,40	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,78	3,40	2,44	12,33	15,08	3,78	4,00	A+
	2,00	3,50	3,50	5,00	—	1,40	2,73	2,73	3,64	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,78	3,40	2,44	12,33	15,08	3,78	4,00	A+
	2,00	3,50	4,20	4,20	—	1,37	2,68	3,22	3,22	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,78	3,40	2,44	12,33	15,08	3,78	4,00	A+
	2,00	3,50	4,20	5,00	—	1,33	2,60	3,12	3,46	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,78	3,40	2,44	12,33	15,08	3,78	4,00	A+
	2,00	4,20	4,20	4,20	—	1,31	3,06	3,06	3,06	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,78	3,40	2,44	12,33	15,08	3,78	4,00	A+
	2,50	2,50	2,50	2,50	—	2,63	2,63	2,63	2,63	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+
	2,50	2,50	2,50	3,50	—	2,47	2,47	2,47	3,09	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+
	2,50	2,50	2,50	4,20	—	2,33	2,33	2,33	3,50	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+
	2,50	2,50	2,50	5,00	—	2,25	2,25	2,25	3,75	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+
	2,50	2,50	2,50	7,10	—	2,12	2,12	2,12	4,13	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+
	2,50	2,50	3,50	3,50	—	2,33	2,33	2,92	2,92	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+
	2,50	2,50	3,50	4,20	—	2,21	2,21	2,76	3,32	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+
2,50	2,50	3,50	5,00	—	2,14	2,14	2,67	3,56	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
2,50	2,50	4,20	4,20	—	2,10	2,10	3,15	3,15	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
2,50	2,50	4,20	5,00	—	2,03	2,03	3,05	3,39	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
2,50	2,50	5,00	5,00	—	1,97	1,97	3,28	3,28	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
2,50	3,50	3,50	3,50	—	2,21	2,76	2,76	2,76	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
2,50	3,50	3,50	4,20	—	2,10	2,63	2,63	3,15	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
2,50	3,50	3,50	5,00	—	2,03	2,54	2,54	3,39	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
2,50	3,50	4,20	4,20	—	2,00	2,50	3,00	3,00	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
3,50	3,50	3,50	3,50	—	2,63	2,63	2,63	2,63	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
3,50	3,50	3,50	4,20	—	2,50	2,50	2,50	3,00	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	4,20	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	1,89	1,89	1,89	1,89	2,95	4,20	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+
	2,00	2,00	2,00	2,00	3,50	1,76	1,76	1,76	1,76	3,45	4,20	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+
	2,00	2,00	2,00	2,00	4,20	1,65	1,65	1,65	1,65	3,88	4,20	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+
	2,00	2,00	2,00	2,00	5,00	1,59	1,59	1,59	1,59	4,14	4,20	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+
	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	1,71	1,71	1,71	2,68	2,68	4,20	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+
	2,00	2,00	2,00	2,50	3,50	1,61	1,61	1,61	2,52	3,15	4,20	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+
	2,00	2,00	2,00	2,50	4,20	1,52	1,52	1,52	2,38	3,57	4,20	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+

Aandachtspunten bij het verwarmen met een airconditioningsysteem

Een hogewand binnenunit regelt de gewenste temperatuur standaard op de sensor boven in de unit. Daarom hanteert het systeem tijdens het verwarmen een comfort-verhogende temperatuurcompensatie door de gemeten ruimtetemperatuur een paar graden te verlagen, waardoor er iets langer doorverwarmd wordt.

Wanneer de unit als (hoofd)verwarming dient, adviseren wij gebruik te maken van een optionele bedrade bediening, zodat de ruimtetemperatuur geregeld wordt door de sensor in de bedrade bediening. Deze moet dan op $\pm 1,5$ meter hoogte gemonteerd worden op een binnenmuur waarbij er geen sprake is van zoninstraling of een koude luchtstroom op de thermostaat.

Op pagina 99 staan de bedrade bedieningen.

Let op: bij hogewand modellen is ook een WK-B interface nodig.

Indien een airconditioningsysteem met warmtepompfunctie dient als (hoofd)verwarming dan moet het systeem geselecteerd worden op basis van de benodigde verwarmingscapaciteit, die door het systeem geleverd wordt bij een buitentemperatuur van -10°C . Vaak is er dan één capaciteitsstap groter nodig dan de standaard selectie voor koeling.

Jan van Zwolle

Adviseur airconditioning en koeltechniek



SINGLE SPLIT SYSTEMEN >7 kW

Showroom



MRV5
DC INVERTER

Kantoor



Retail



Hotel



Wasco levert in samenwerking met Haier altijd de juiste oplossing voor jouw project. Zo heeft Haier, naast een compleet assortiment split en multisplit toestellen, ook een totaal assortiment VRF (MRV) producten voor een breed scala aan toepassingen. Advies nodig? Aarzel niet contact op te nemen met één van onze adviseurs via koeltechniek@wasco.nl.

Single Split Systemen >7 kW

SINGLE SPLIT SYSTEMEN >7 kW				
SERIE		10,5 kW	12,5 kW	14,0 kW
ROUNDWAY CASSETTE	Art.nr. Haier Art.nr. Wasco	 ABH105H1ERG 7816076	 ABH125K1ERG 7816077	 ABH140K1ERG 7816078
	Brutoprijs	€ 1.000,-	€ 1.050,-	€ 1.150,-
PLAFOND/ LAGE WAND	Art.nr. Haier Art.nr. Wasco	 AC105S2SH1FA 7817575	 AC125S2SK1FA 7817576	 AC140S2SK1FA 7817577
	Brutoprijs	€ 1.450,-	€ 1.525,-	€ 1.700,-
MEDIUM DUCT	Art.nr. Haier Art.nr. Wasco	 AD105S2SM3FA(H) 7817816	 AD125S2SM8FA 7817817	 AD140S2SM8FA 7817818
	Brutoprijs	€ 1.450,-	€ 1.600,-	€ 1.800,-
EENFASE	Art.nr. Haier Art.nr. Wasco	 1U105S2SS2FA 7817831	 1U125S2SN2FA 7817580	 1U140S2SP2FA 7817582
	Brutoprijs	€ 2.500,-	€ 3.200,-	€ 3.900,-
DRIEFASE	Art.nr. Haier Art.nr. Wasco	 1U105S2SS1FB 7817622	 1U125S2SN2FB 7817581	 1U140S2SP2FB 7817583
	Brutoprijs	€ 2.500,-	€ 3.200,-	€ 3.900,-

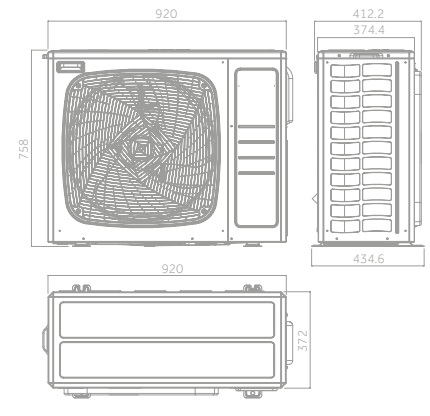
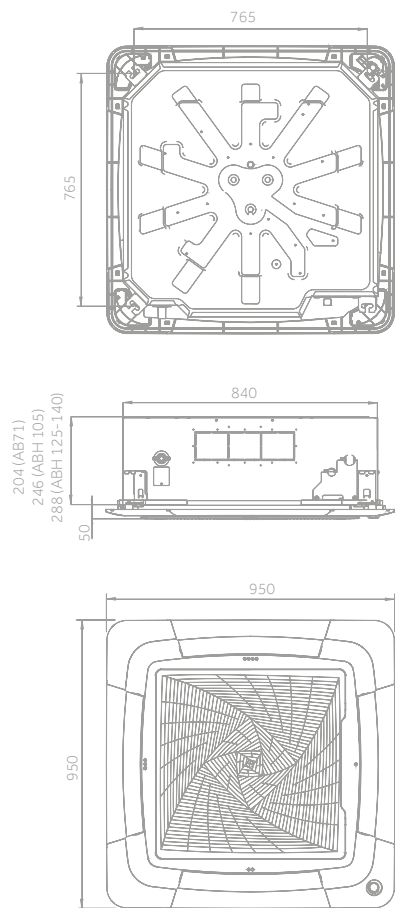
☑ = Standaard voorraadartikel

Single Split Systemen >7 kW **ROUNDWAY CASSETTE**



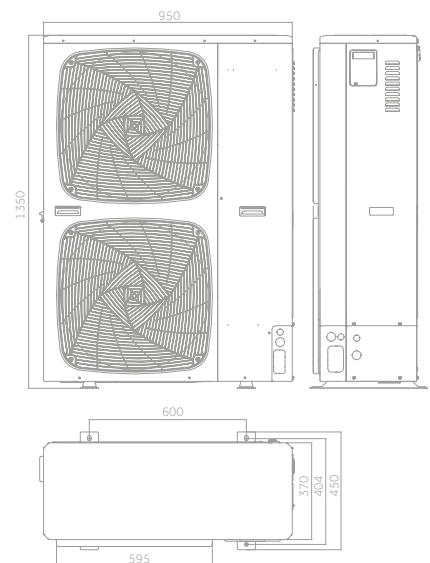
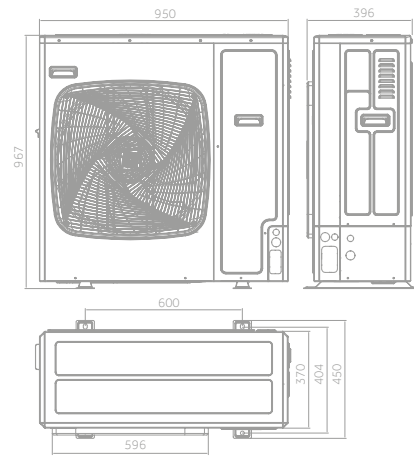
ABH105 - ABH125 - ABH140

1U105



1U125

1U140



10,5 kW

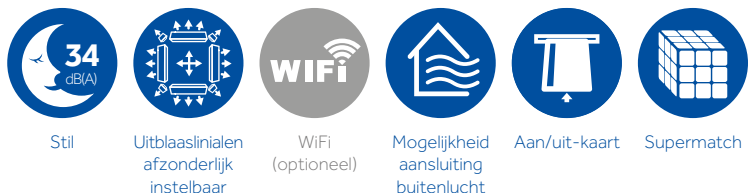


12,5 kW



14,0 kW

Single Split Systemen >7 kW **ROUNDWAY CASSETTE**



Energielabel	Beschikbare capaciteiten
A+ Koelen	10,5 kW
A Verwarmen	12,5 kW
	14,0 kW
Optioneel	LET OP: Standaard meebestellen
 Afstandsbediening YR-HQS01 7815167 € 65,-	Standaard paneel PB-950KB 7816079 € 320,-
 WiFi bediening KZW-W001 7815172 € 79,50	 Bedrade bediening YR-E17A 7815162 € 135,-

BINNENUNIT	Haier art.nr.	ABH105H1ERG	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG	ABH125K1ERG	ABH140K1ERG	ABH140K1ERG
	Wasco art.nr.	7816076 ✓	7816076 ✓	7816077 ✓	7816077 ✓	7816078 ✓	7816078 ✓
Brutoprijs	€ 1.000,-	€ 1.000,-	€ 1.050,-	€ 1.050,-	€ 1.150,-	€ 1.150,-	€ 1.150,-
BUITENUNIT	Haier art.nr.	1U105S2SS1FA	1U105S2SS1FB	1U125S2SN2FA	1U125S2SN2FB	1U140S2SP2FA	1U140S2SP2FB
	Wasco art.nr.	7817579 ✓	7817622 ✓	7817580 ✓	7817581 ✓	7817582 ✓	7817583 ✓
Brutoprijs	€ 2.500,-	€ 2.500,-	€ 3.200,-	€ 3.200,-	€ 3.900,-	€ 3.900,-	€ 3.900,-

Capaciteitsgegevens			ABH105H1ERG	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG	ABH125K1ERG	ABH140K1ERG	ABH140K1ERG
Koelcapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	9,2 (2,5 - 10,0)	9,2 (2,5 - 10,0)	12,3 (3,0 - 13,0)	12,4 (3,0 - 13,0)	13,6 (4,0 - 15,0)	13,6 (4,0 - 15,0)
Verwarmingscapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	10,1 (3,0 - 10,5)	10,0 (3,0 - 10,5)	12,7 (3,5 - 13,5)	12,8 (3,50 - 13,50)	15,0 (4,5 - 16,0)	15,0 (4,5 - 16,0)
Verwarmingscapaciteit bij -10 °C		kW	9,08	9,08	10,26	10,26	11,33	11,33
Opgenomen vermogen koeling	nom. (min. - max.)	kW	3,12 (0,5 - 4,0)	3,25 (0,5 - 4,0)	4,84 (1,0 - 6,0)	4,81 (1,0 - 6,0)	4,86 (1,0 - 6,0)	4,98 (1,0 - 6,0)
Opgenomen vermogen verwarming	nom. (min. - max.)	kW	2,91 (0,5 - 4,0)	3,10 (0,5 - 4,0)	4,44 (1,0 - 6,0)	4,41 (1,0 - 6,0)	4,75 (1,0 - 6,0)	4,67 (1,0 - 6,0)
Rendement	EER		3,0	3,0	2,54	2,58	2,80	2,73
	COP		3,5	6	2,86	2,93	3,10	3,06
Pdesign - koeling	capaciteit (35 °)	kW	9,2	9,2	12,3	12,4	13,6	13,6
Pdesign - verwarming	capaciteit (-10 °)	kW	7	6	8,3	8,3	10	10
Seizoensrendement	SEER		5,9 (A+)	5,9 (A+)	5,68(A+)	5,71(A+)	5,7(A+)	5,7(A+)
	SCOP		3,8 (A)	3,91 (A)	3,93(A)	3,96(A)	3,94(A)	3,99(A)
Jaarlijks energieverbruik koeling		kWh/j	555	555	740	736	800	782
Jaarlijks energieverbruik verwarming		kWh/j	2780	2136	3032	3003	3768	3748

Binnenunit			ABH105H1ERG	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG	ABH125K1ERG	ABH140K1ERG	ABH140K1ERG
Voeding		Ph-V-Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Luchtdebiet	max.	m³/u	1680/1530/1320/1190	1680/1530/1320/1190	1950/1600/1440/1200	1950/1600/1440/1200	1950/1600/1440/1200	1950/1600/1440/1200
Geluidsvermogensniveau		dB	62	63	64	64	64	64
Geluidsdrukniveau		dB(A)	45/42/38/34	45/42/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34
Netto-afmetingen	b x d x h	mm	840 x 840 x 246	840 x 840 x 246	840 x 840 x 288	840 x 840 x 288	840 x 840 x 288	840 x 840 x 288
Nettogewicht		kg	31	31	32	32	32	32
Afmetingen paneel	b x d x h	mm	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50
Nettogewicht paneel		kg	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5

Buitenunit			ABH105H1ERG	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG	ABH125K1ERG	ABH140K1ERG	ABH140K1ERG
Voeding		Ph-V-Hz	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60
Geluidsvermogensniveau	Hi	dB	66	68	72	72	70	70
Geluidsdrukniveau	Hi	dB(A)	53	54	58	58	53	53
Afzekerwaarde			B20	C16	C25	C16	C25	C16
Afmetingen	b x d x h	mm	920 x 372 x 760	920 x 372 x 760	950 x 370 x 965	950 x 370 x 965	950 x 370 x 1350	950 x 370 x 1350
Nettogewicht		kg	60	61	84	85	105	101
Type compressor			Dubbele roterende inverter					
Merk compressor			Mitsubishi					

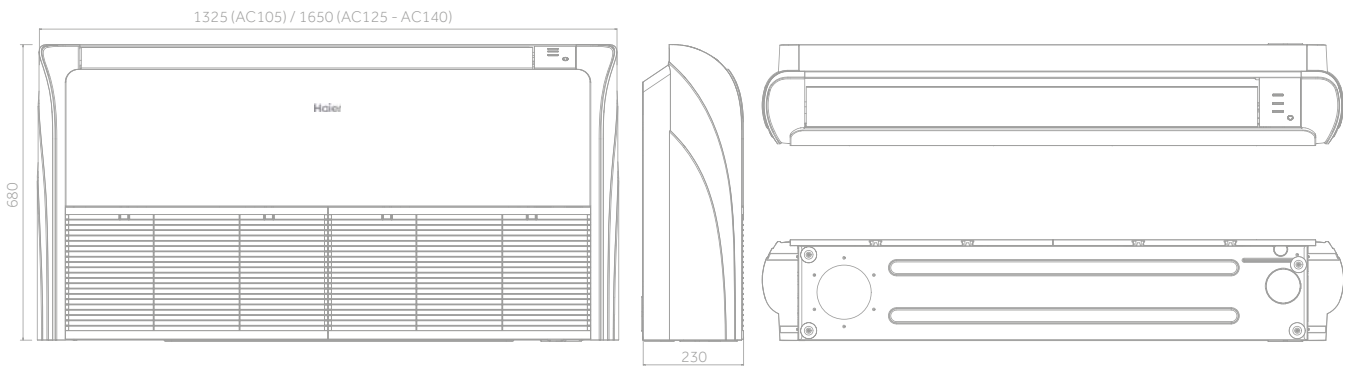
Technische gegevens			ABH105H1ERG	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG	ABH125K1ERG	ABH140K1ERG	ABH140K1ERG
Koelmiddel			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Diameter vloeistofleiding	Ø	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Diameter gaszijde	Ø	mm (inch)	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Leidinglengte zonder bijvulling		m	30	30	30	30	30	30
Minimale leidinglengte		m	3	3	3	3	3	3
Maximale leidinglengte		m	50	50	50	50	70	70
Maximale leidinghoogte		m	30	30	30	30	30	30
Vulling koudemiddel		kg	1,7	1,7	2,3	2,3	2,9	3,5
		tCO ₂ Eq	1,15	1,15	1,55	1,55	1,96	2,36
Bijvulling		g/m	45	45	45	45	45	45
Werkingsgebied koeling	min. - max.	°C	21 - 35 °C (binnen)/-10 - 46 °C (buiten)					
Werkingsgebied verwarming	min. - max.	°C	10 - 27 °C (binnen)/-15 - 24 °C (buiten)					

✓ = Standaard voorraadartikel

Single Split Systemen >7 kW **PLAFOND/LAGEWAND**



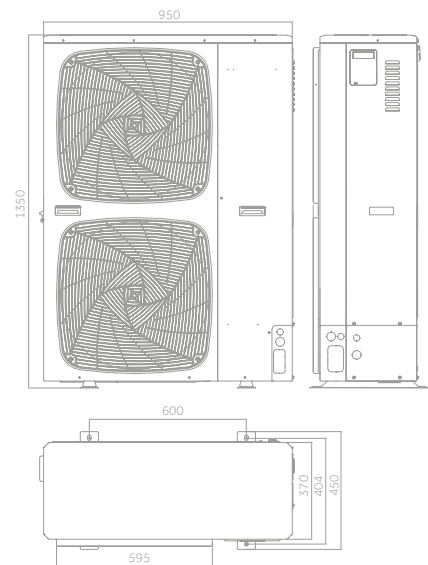
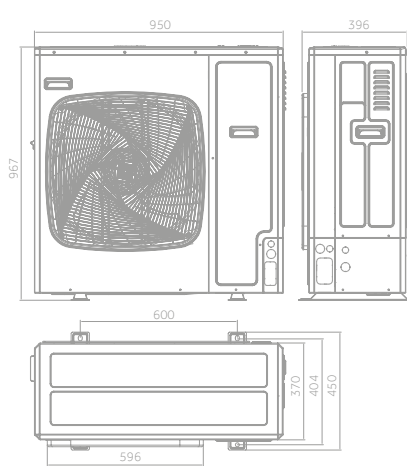
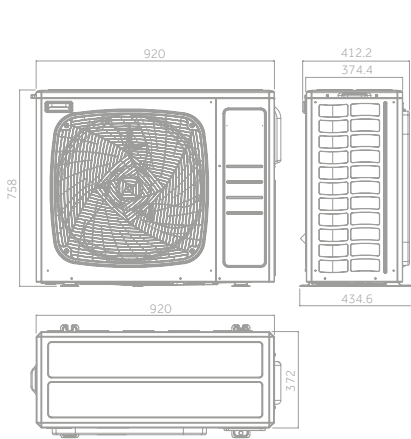
AC105 - AC125 - AC140



1U105

1U125

1U140



10,5 kW



12,5 kW



14,0 kW

Single Split Systemen >7 kW **PLAFOND/LAGEWAND**



Energielabel

A++ Koelen



A Verwarmen

Beschikbare capaciteiten

10,5 kW

12,5 kW

14,0 kW

Optioneel	LET OP: Standaard meebestellen
 WiFi bediening KZW-W001 7815172 € 79,50	 Bedrade bediening YR-E17A 7815162 € 135,-

-  37 dB(A)
Stil
-  Flow +
-  5 snelheden
-  Mogelijkheid aansluiting buitenlucht
-  Aan/uit-kaart
-  Supermatch
-  WiFi (optioneel)

BINNENUNIT	Haier art.nr.	AC105S2SH1FA	AC105S2SH1FA	AC125S2SK1FA	AC125S2SK1FA	AC140S2SK1FA	AC140S2SK1FA
	Wasco art.nr.	7817575	7817575	7817576	7817576	7817577	7817577
	Brutoprijs	€ 1.450,-	€ 1.450,-	€ 1.525,-	€ 1.525,-	€ 1.700,-	€ 1.700,-
BUITENUNIT	Haier art.nr.	1U105S2SS2FA	1U105S2SS1FB	1U125S2SN2FA	1U125S2SN2FB	1U140S2SP2FA	1U140S2SP2FB
	Wasco art.nr.	7817831 ✓	7817622 ✓	7817580 ✓	7817581 ✓	7817582	7817583 ✓
	Brutoprijs	€ 2.500,-	€ 2.500,-	€ 3.200,-	€ 3.200,-	€ 3.900,-	€ 3.900,-

Capaciteitsgegevens									
Koelcapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	9,5 (2,5 - 10,0)	9,5 (2,5 - 10,0)	12,3 (3,0 - 13,0)	12,4 (3,0 - 13,0)	13,6 (4,0 - 15,0)	13,6 (4,0 - 15,0)	
Verwarmingcapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	10,2 (3,0 - 10,5)	10,5 (3,0 - 11,0)	12,7 (3,5 - 13,5)	12,8 (3,5 - 13,5)	15,0 (4,5 - 16,0)	15,0 (4,5 - 16,0)	
Verwarmingcapaciteit bij -10 °C		kW	9,08	9,08	10,26	10,26	11,33	11,33	
Opgenomen vermogen koeling	nom. (min. - max.)	kW	3,22 (0,5 - 4,0)	3,25 (0,5 - 4,0)	4,54 (1,0 - 6,0)	4,53 (1,0 - 6,0)	4,53 (1,0 - 6,0)	4,53 (1,0 - 6,0)	
Opgenomen vermogen verwarming	nom. (min. - max.)	kW	3,07 (0,5 - 4,0)	3,1 (0,5 - 4,0)	3,96 (1,0 - 6,0)	3,93 (1,0 - 6,0)	4,17 (1,0 - 6,0)	4,29 (1,0 - 6,0)	
Rendement	EER		3,04	2,9	2,71	2,74	3,0	3,0	
	COP		3,32	3,5	3,21	3,26	3,6	3,5	
Pdesign - koeling	capaciteit (35 °)	kW	9,5	9,5	12,3	12,4	13,6	13,6	
Pdesign - verwarming	capaciteit (-10 °)	kW	7	6	8	8	10	10	
Seizoensrendement	SEER		6,11 (A++)	6,11 (A++)	5,86 (A++)	5,86 (A++)	6,16 (A++)	6,18 (A++)	
	SCOP		3,8 (A)	3,91 (A)	3,97 (A)	3,98 (A)	4,06 (A)	4,06 (A)	
Jaarlijks energieverbruik koeling		kWh/j	549	557	758	742	761	459	
Jaarlijks energieverbruik verwarming		kWh/j	2750	2228	2995	2976	3791	3791	

Binnenunit									
Voeding		Ph-V-Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Luchtdebiet	max.	m³/u	1600/1400/1280/1160	1600/1400/1280/1160	2050/1900/1600/1400	2050/1900/1600/1400	2150/1980/1800/1600	2150/1980/1800/1600	
Geluidsvermogensniveau		dB	61	63	64	64	66	66	
Geluidsdrukniveau		dB(A)	47/43/41/37	47/43/41/37	46/43/41/38	46/43/41/38	48/46/43/40	48/46/43/40	
Afmetingen	b x d x h	mm	1325 x 680 x 230	1325 x 680 x 230	1650 x 680 x 230	1650 x 680 x 230	1650 x 680 x 230	1650 x 680 x 230	
Nettogewicht		kg	33,5	33,5	43	43	43	43	

Buitenunit									
Voeding		Ph-V-Hz	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	
Geluidsvermogensniveau	Hi	dB	66	68	72	72	70	70	
Geluidsdrukniveau	Hi	dB(A)	53	54	58	58	53	53	
Afzekerwaarde			B20	C16	C25	C16	C25	C16	
Afmetingen	b x d x h	mm	920 x 372 x 760	920 x 372 x 760	950 x 370 x 965	950 x 370 x 965	950 x 370 x 1350	950 x 370 x 1350	
Nettogewicht		kg	60	61	84	85	105	108	
Type compressor					Dubbele roterende inverter				
Merk compressor					Mitsubishi				

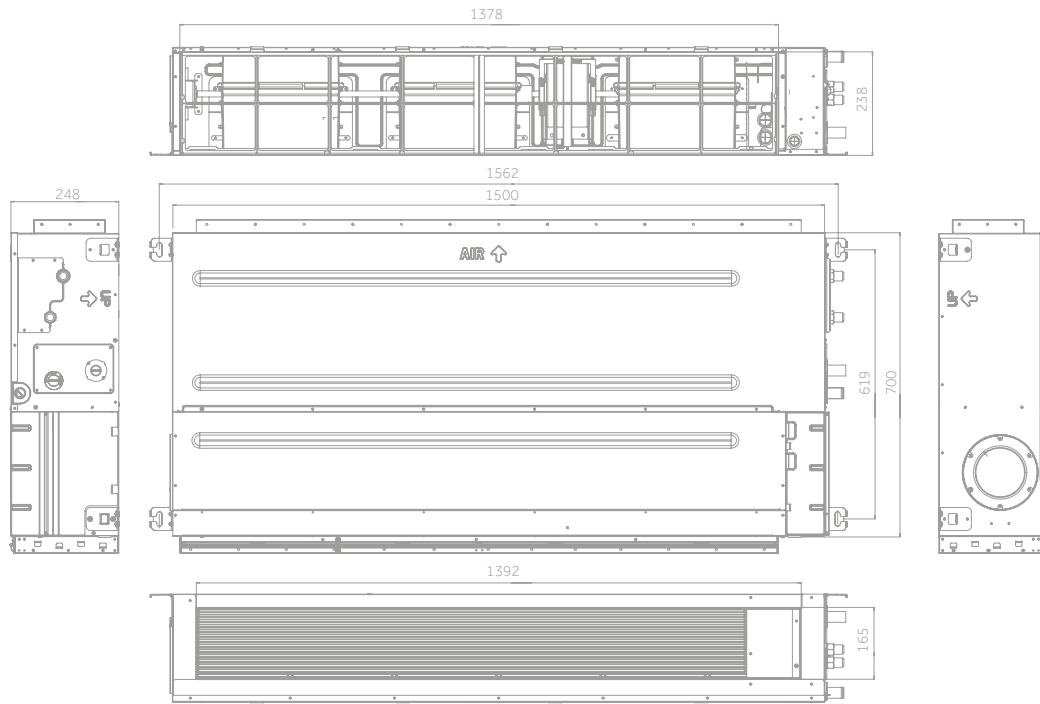
Technische gegevens									
Koelmiddel			R32	R32	R32	R32	R32	R32	
Diameter vloeistofleiding	Ø	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	
Diameter gaszijde	Ø	mm (inch)	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	
Leidinglengte zonder bijvulling		m	30	30	30	30	30	30	
Minimale leidinglengte		m	3	3	3	3	3	3	
Maximale leidinglengte		m	50	50	50	50	70	70	
Maximale leidinghoogte		m	30	30	30	30	30	30	
Vulling koudemiddel		kg	1,7	1,7	2,3	2,3	2,9	3,5	
		tCO ₂ Eq	1,15	1,15	1,55	1,55	1,96	2,36	
Bijvulling		g/m	45	45	45	45	45	45	
Werkingsgebied koeling	min. - max.	°C	21 - 35 °C (binnen)/-10 - 46 °C (buiten)						
Werkingsgebied verwarming	min. - max.	°C	10 - 27 °C (binnen)/-15 - 24 °C (buiten)						

✓ = Standaard voorraadartikel

Single Split Systemen >7 kW **MEDIUM DUCT**



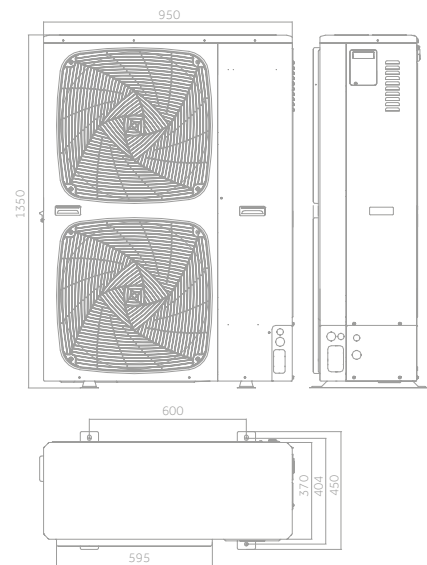
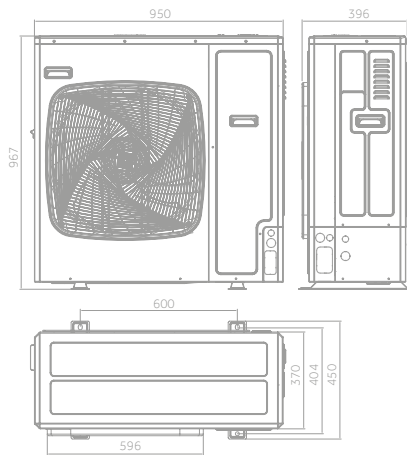
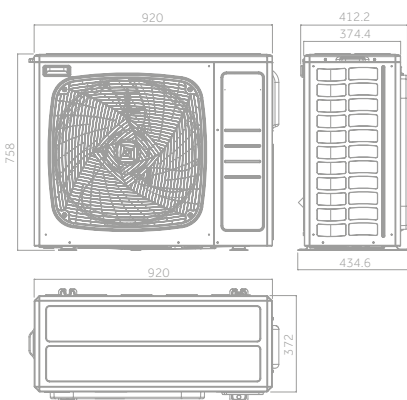
AD105 - AD125 - AD140



1U105

1U125

1U140



10,5 kW



12,5 kW



14,0 kW

Single Split Systemen >7 kW **MEDIUM DUCT**



Stil



Mogelijkheid aansluiting buitenlucht



Inclusief condenswaterafvoerpomp



Aan/uit-kaart



Supermatch



WiFi



UVC Sterilisatie

Energielabel



Koelen



Verwarmen

Beschikbare capaciteiten

10,5 kW

12,5 kW

14,0 kW

Optioneel

Luchttoevoer- en aanzuigplenum **99AF2400*** voor AD35S2SM3FA(H) **7817813**

Luchttoevoer- en aanzuigplenum **99AF2401*** voor AD50S2SM3FA(H) **7817814** AD71S2SM3FA(H) **7817815**

LET OP: Standaard meebestellen



Bedrade bediening YR-E17A **7815162** € 125,-

*Optioneel verkrijgbaar. Voor de slangen en roosters, zie hoofdstuk 7 van de Arcovent/Wasco brochure "Installatiematerialen".

BINNENUNIT	Haier art.nr.	AD105S2SM3FA(H)	AD105S2SM3FA(H)	AD125S2SM8FA	AD125S2SM8FA	AD140S2SM8FA	AD140S2SM8FA
	Wasco art.nr.	7817816 ✓	7817816 ✓	7817817 ✓	7817817 ✓	7817818 ✓	7817818 ✓
Brutoprijs	€ 1.450,-	€ 1.450,-	€ 1.600,-	€ 1.600,-	€ 1.800,-	€ 1.800,-	€ 1.800,-
BUITENUNIT	Haier art.nr.	1U105S2SS2FA	1U105S2SS1FB	1U125S2SN2FA	1U125S2SN2FB	1U140S2SP2FA	1U140S2SP2FB
	Wasco art.nr.	7817831 ✓	7817622 ✓	7817580 ✓	7817581 ✓	7817582 ✓	7817583 ✓
Brutoprijs	€ 2.500,-	€ 2.500,-	€ 3.200,-	€ 3.200,-	€ 3.900,-	€ 3.900,-	€ 3.900,-








Capaciteitsgegevens								
Koelcapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	9,5 (2,5 - 10,0)	9,5 (2,5 - 10,0)	12,3 (3,0 - 13,0)	12,4 (3,0 - 13,0)	13,4 (4,0 - 15,0)	13,4 (4,0 - 15,0)
Verwarmingscapaciteit	nom. (min. - max.)	kW	10,2 (3,0 - 10,5)	10,5 (3,0 - 11,0)	12,7 (3,5 - 13,5)	12,8 (3,5 - 13,5)	15,0 (4,5 - 16,0)	15,0 (4,5 - 16,0)
Verwarmingscapaciteit bij -10 °C		kW	9,08	9,08	10,26	10,26	11,33	11,33
Opgenomen vermogen koeling	nom. (min. - max.)	kW	3,16 (0,5 - 4,0)	3,27 (0,5 - 4,0)	4,6 (1,0 - 6,0)	4,51 (1,0 - 6,0)	4,17 (1,0 - 6,0)	4,15 (1,0 - 6,0)
Opgenomen vermogen verwarming	nom. (min. - max.)	kW	2,91 (0,5 - 4,0)	3,0 (0,5 - 4,0)	3,93 (1,0 - 6,0)	3,87 (1,0 - 6,0)	4,04 (1,0 - 6,0)	4,02 (1,0 - 6,0)
Rendement	EER		3,01	2,9	2,67	2,75	3,21	3,23
	COP		3,5	3,5	3,23	3,31	3,71	3,73
Pdesign - koeling	capaciteit (35 °)	kW	9,5	9,5	12,3	12,4	13,4	13,4
Pdesign - verwarming	capaciteit (-10 °)	kW	7,2	6	8	8	11	11
Seizoensrendement	SEER		6,1 (A++)	6,0 (A+)	5,72 (A+)	5,85 (A+)	6,16 (A++)	6,19 (A++)
	SCOP		3,8 (A)	3,91 (A)	3,93 (A)	3,96 (A)	4,06 (A)	4,06 (A)
Jaarlijks energieverbruik koeling		kWh/j	544	569	755	718	761	458
Jaarlijks energieverbruik verwarming		kWh/j	2792	2094	3032	3003	3796	3798

Binnenunit								
Voeding		Ph-V-Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Luchtdebiet	max.	m³/u	1600/1480/1360/1240	1600/1480/1360/1240	2250/1960/1680/1500	2250/1960/1680/1500	2500/2160/1780/1500	2500/2160/1780/1500
Statische druk		Pa	25 (standaard) /37/50/70/90/100/110/120/130/150					
Geluidsvermogensniveau		dB	61	64	65	65	66	66
Geluidsdrukniveau		dB(A)	47/44/40/37	47/44/40/37	48/45/42/39	48/45/42/39	48/45/42/39	48/45/42/39
Afmetingen	b x d x h	mm	1500 x 248 x 700	1500 x 248 x 700	1500 x 248 x 700	1500 x 248 x 700	1500 x 248 x 700	1500 x 248 x 700
Nettogewicht		kg	46	46	52	52	52	52

Buitenunit								
Voeding		Ph-V-Hz	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60
Geluidsvermogensniveau	Hi	dB	66	68	72	72	70	70
Geluidsdrukniveau	Hi	dB(A)	53	54	58	58	53	53
Afzekerwaarde			B20	C16	C25	C16	C25	C16
Afmetingen	b x d x h	mm	920 x 372 x 760	920 x 372 x 760	950 x 370 x 965	950 x 370 x 965	950 x 370 x 1350	950 x 370 x 1350
Nettogewicht		kg	60	61	84	85	105	101
Type compressor			Dubbele roterende inverter					
Merk compressor			Mitsubishi					

Technische gegevens								
Koelmiddel			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Diameter vloeistofleiding	Ø	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Diameter gaszijde	Ø	mm (inch)	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Leidingslengte zonder bijvulling		m	30	30	30	30	30	30
Minimale leidingslengte		m	3	3	3	3	3	3
Maximale leidingslengte		m	50	50	50	50	70	70
Maximale leidinghoogte		m	30	30	30	30	30	30
Vulling koudemiddel		kg	1,7	1,7	2,3	2,3	2,9	3,5
		tCO ₂ Eq	1,15	1,15	1,55	1,55	1,96	2,36
Bijvulling		g/m	45	45	45	45	45	45
Werkingsgebied koeling	min. - max.	°C	21 - 35 °C (binnen)/-10 - 46 °C (buiten)					
Werkingsgebied verwarming	min. - max.	°C	10 - 27 °C (binnen)/-15 - 24 °C (buiten)					

✓ = Standaard voorraadartikel

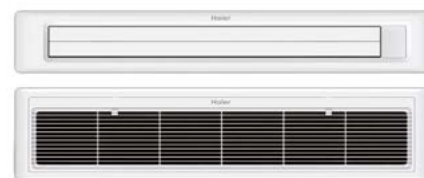
	AFSTANDSBEDIENING				WIFI		INFRAROOD ONTVANGER
<ul style="list-style-type: none"> ● Standaard ● Optioneel 							
Haier art. nr Wasco art. nr	YR-HE	YR-HD01 7815166 ✓	YR-HQS01 7815167 ✓	YR-HQ		KZW-W001 7815172 ✓	RE-02 7815170 ✓
Brutoprijs		€ 55,-	€ 65,-		GRATIS	€ 79,50	€ 50,-
SERIE							
JADE				●			
EXPERT				●	●		
FLEXIS PLUS			●	●	●		
PEARL	●	●			●		
TUNDRA PLUS	●	●			●		
CONSOLE		●	●		●		
COMPACT CASSETTE			●			●	
ROUNDWAY CASSETTE			●			●	
PLAFOND/ LAGE WAND		●				●	
SLIM DUCT		● * + RE02			●	●	●
MEDIUM DUCT		● + RE02			●	●	●

✓ = Standaard voorraadartikel

*ZONDER paneel is een RE-02 interface vereist

DE OPTIONELE PANEELSET BEVAT:






- Luchttoevoerrooster met verticale en horizontale lamellen
- Bedienbaar via ontvanger/display
- Luchtaanzuigrooster uitgerust met filter



BINNENUNIT	PANEEL (OPTIONEEL)	FUNCTIES	ART. NR WASCO	BRUTOPRIJS
AD25 - AD35	P1B-890IA/D	Met display inclusief ontvanger	7817565 ✓	€ 170,-
AD50 - AD71	P1B-1210IA/D	Met display inclusief ontvanger	7817566 ✓	€ 200,-

✓ = Standaard voorraadartikel

Bedieningen

	BEDRADE BEDIENINGEN				TUSSENKABEL
<ul style="list-style-type: none"> ● Standaard ● Optioneel 					 Nodig bij meerdere binnenunits op één bediening
Haier art.nr. Wasco art.nr.	HW-BA116ABK 7815187 ✓	YR-E17A 7815162 ✓	HW-BA101ABT 7818100 ✓	YR-E16B 7815159 ✓	0010452854 90227593 ✓
Brutoprijs	€ 100,-	€ 135,-	€ 190,-	€ 265,-	€ 19,-
SERIE					
JADE	● + WK-B-interface (7816460)	● + WK-B-interface (7816460)	● + WK-B-interface (7816460)	● + WK-B-interface (7816460)	●
EXPERT	● + WK-B-interface (7816460)	● + WK-B-interface (7816460)	● + WK-B-interface (7816460)	● + WK-B-interface (7816460)	
FLEXIS	● + WK-B-interface (7816460)	● + WK-B-interface (7816460)	● + WK-B-interface (7816460)	● + WK-B-interface (7816460)	●
TUNDRA PLUS	● + WK-B-interface (7816460)	● + WK-B-interface (7816460)	● + WK-B-interface (7816460)	● + WK-B-interface (7816460)	●
PEARL	● + WK-B-interface (7816460)	● + WK-B-interface (7816460)	● + WK-B-interface (7816460)	● + WK-B-interface (7816460)	●
CONSOLE	●	●	●	●	●
COMPACT CASSETTE	●	●	●	●	●
ROUNDWAY CASSETTE		●	●	●	●
PLAFOND/LAGE WAND	●	●	●	●	●
SLIM DUCT	●	●	●	●	●
MEDIUM DUCT	●	●	●	●	●

✓ = Standaard voorraadartikel

	CENTRALE BEDIENINGEN		
<ul style="list-style-type: none"> ● Standaard ● Optioneel 		 WiFi-module, alleen compatibel met centrale bediening HC-SA164DBT	
Art.nr. Haier Art.nr. Wasco	HC-SA164DBT 7817584 ✓	Hi-WA164DBI 90229702	YCZ-A004 7815155
Brutoprijs	€ 530,-	€ 110,-	€ 1.600,-
SERIE			
MULTI 1:2	● 1x YCJ-A002 nodig voor elke binnenunit		● 1x YCJ-A002 nodig voor elke binnenunit
MULTI 1:3	●		●
MULTI 1:4	●		●
MULTI 1:5	●		●
SINGLE SPLIT	● 1x YCJ-A002 nodig voor elke binnenunit		● 1x YCJ-A002 nodig voor elke binnenunit

✓ = Standaard voorraadartikel



WK-B
7816460
€ 170,-



YCJ-A002
7815156
€ 90,-

Maar liefst **35 vestigingen** in Nederland!



WASCO



Landelijke dekking met 35 vestigingen



Uitgebreid assortiment airconditioning, verwarming, sanitair, onderdelen, en ventilatie uit voorraad leverbaar



Vanaf 07.00 uur geopend op werkdagen



60 min. bezorgservice



Dezelfde dag afhalen



Snelbalie



Vestigingen met koelgassen



Aircovent
010 - 422 5888
info@aircovent.nl
aircovent.nl

Wasco
088 - 099 5410
koeltechniek@wasco.nl
wasco.nl