

OPTIMALE KLIMAATBEHEERSING

# OPTICLIMATE

PRO3 & PRO4 SERIES



ONZICHTBARE KLIMAATBEHEERSING VOOR UW

# WONING, MONUMENTALE PAND, WOONBOOT OF JACHT



BEDIENING EN  
ALARMERING  
OP AFSTAND  
MOGELIJK

GEEN  
BUITENUNIT DUS  
GEHEEL UIT HET  
ZICHT TE  
PLAATSEN!

HERGEBRUIK  
HET WARME  
WATER VOOR  
UW VERWARMING  
OF ZWEMBAD

## Wanneer de temperaturen buiten oplopen, is het lekker om binnen verkoeling te zoeken!

AirSupplies heeft het innovatieve klimaatsysteem OptiClimate ontworpen om u te laten genieten van het ideale klimaat in uw woning, bedrijfspand, woonboot of jacht. De watergekoelde OptiClimate koelt met leidingwater middels een automatisch inregelventiel of met behulp van een andere waterbron middels een bypass. Hierdoor is er geen buiten unit nodig.

De OptiClimate is eenvoudig te installeren, ook in een kleinere ruimte. Door het platte ontwerp kan de unit geheel uit het zicht geplaatst worden, bijvoorbeeld in een verlaagd plafond of onder de bank in een jacht. De ventilator is zowel aan de zijkant als aan de voorkant te plaatsen.

Vocht is alom aanwezig in de lucht en kan een ongunstige invloed hebben op uw leefomstandigheid en productiviteit. Vocht kan zeer schadelijk zijn en schimmels, rot, roest en een muffe geur veroorzaken. Daarbij bevordert te veel vocht huismijt en allergieën. Voor een optimaal ruimeklimaat is het beheersen van de luchtvochtigheid daarom essentieel. Met de OptiClimate creëert u de ideale luchtvochtigheid onder de meest extreme omstandigheden.

### Monumentale panden

De watergekoelde OptiClimate is speciaal ontworpen om het klimaat te beheersen in woon- of werkruimten waar een buiten unit niet gewenst of toegestaan is, zoals bij monumentale panden.

### Woning, vakantieverblijf of bedrijfspand

Wanneer u gebruik maakt van de watergekoelde OptiClimate kan het verwarmde water wat uit de machine stroomt worden hergebruikt voor verwarming van de ruimte, zwembad of jacuzzi.

### Woonboot of jacht

Gebruik de watergekoelde OptiClimate als oplossing voor het klimaat aan boord van praktisch elk vaartuig. Door middel van een bypass kan zowel zoet- als zoutwater gebruikt worden voor het beheersen van uw omgevingsklimaat. Het verbruikte water wordt gerecycled.

### Waarom een watergekoelde OptiClimate?

- ✓ Met de watergekoelde OptiClimate heeft u geen buiten unit nodig!
- ✓ De watergekoelde OptiClimate beschikt over een unieke bypass voor gebruik van leidingwater of andere waterbron
- ✓ Hergebruik het warme water van de watergekoelde OptiClimate voor uw verwarming, zwembad of jacuzzi en bespaar kosten
- ✓ Door het gebruik van water als koelmedium, in plaats van lucht, verbruikt u minder stroom
- ✓ Inclusief ingebouwde temperatuur- en waterlekagebeveiliging
- ✓ Automatisch waterregelventiel voor efficient waterverbruik



OPTIMALE KLIMAATBEHEERSING VOOR UW

# OPSLAG, GECONTROLEERDE KWEKOMGEVING OF KLIMAATKAMER



BEDIENING EN  
ALARMERING  
OP AFSTAND  
MOGELIJK



ZEER HOGE  
ONTVOCHTIGINGS-  
CAPACITEIT

IN ZOWEL  
WATER- ALS  
LUCHTGEKOELDE  
UITVOERING



## Met de klimaatsystemen van OptiClimate investeert u in een technisch geavanceerde en duurzame oplossing voor het optimale klimaat in alle denkbare toepassingen.

De OptiClimate biedt voor iedere toepassing het optimale klimaat én de optimale luchtvochtigheid. De OptiClimate beschikt over een zeer hoge ontvochtigingscapaciteit. Bij industriële productie, kritische processen en/of opslag met specifieke eisen aan de luchtvochtigheid is de OptiClimate de oplossing.

De klimaatsystemen van OptiClimate zijn zeer geschikt voor bijvoorbeeld specifieke opslag, gecontroleerde kweekomgevingen, klimaatkamers, voedingsmiddelenindustrie, grootkeukens,

kantines, kleedruimtes, sauna's, fitnessstudio's, musea of garages met oldtimers. Afhankelijk van de toepassing en specifieke eisen kiest u tussen de PRO3 of PRO4 en de watergekoelde of luchtgekoelde variant.

### Watergekoeld of luchtgekoeld?

De OptiClimate is in beide varianten beschikbaar. De luchtgekoelde variant maakt gebruik van een buiten unit. De watergekoelde variant kan gemakkelijk aan leidingwater worden gekoppeld. Prefereert u een andere waterbron dan is dit ook mogelijk dankzij de unieke bypass aansluiting.

### Klimaatkamers

De OptiClimate heeft zich ontwikkeld als het meest uitgebreide en betrouwbare klimaatsysteem op de markt en is zeer geschikt voor het inrichten van een klimaatkamer. In een klimaatkamer worden extreme klimaatcondities gecreëerd ten behoeve van bijvoorbeeld specifieke opslag, producttesten, trainingsdoeleinden of het bepalen van het optimale klimaatrecept voor planten en zaden.

### Droogkamer

De OptiClimate kan uitstekend worden ingezet in een droogkamer. In een droogkamer wordt het te drogen materiaal in een afgesloten ruimte, container of tunnel gebracht waarbij de lucht van de OptiClimate door deze ruimte of container wordt geleid. Het te drogen materiaal kan los of in bakken in de droogkamer worden gevoerd.

Productvoorbeelden: diervoer, granen, poeders, fruit, groenten, houtskool, kolen, zeolieten, magnesiumcarbonaat, slib, hout, groenten, China klei, pigmenten, gedroogde worst en vleeswaren

### Optimaal kweken

Eén van de belangrijkste elementen voor uw gewas is de beheersing van het klimaat. Kweken met een optimaal rendement begint dan ook bij het kasklimaat. Bereik het ideale klimaat voor uw gewas door gebruik te maken van een OptiClimate. De OptiClimate is ook zeer geschikt voor veevoedersystemen en de opkweek van kiemgroenten.

**PRO4**  
ONGEKEND KRACHTIGE  
EN EFFICIËNTE  
ONTVOCHTIGINGS-  
FUNCTIE

**PERFECTE  
KLIMAATBEHEERSING  
IN DE ZOMER  
EN WINTER**

## OPTIMALE KLIMAATBEHEERSING MET

# OPTICLIMATE

De OptiClimate is een geheel in eigen beheer ontwikkeld klimaatsysteem. Dit heeft geresulteerd in een volledig geoptimaliseerd en efficiënt product, waarmee het klimaat tot in de perfectie te regelen is met een zo laag mogelijk energieverbruik.

De OptiClimate is de enige echte totaaloplossing voor de beheersing van uw binnenklimaat en heeft de unieke eigenschap dat hij gelijktijdig kan koelen of verwarmen, ontvochtigen, filteren en lucht circuleren. U bent niet meer afhankelijk van de buitentemperatuur en ervaart het perfecte klimaat in zomer en winter. Zelfs met een hittegolf worden de ideale temperaturen bereikt. De OptiClimate creëert een optimale luchtverdeling in de ruimte waardoor een gelijkmatige temperatuur ontstaat. De temperaturen kunnen naar uw idealen worden ingesteld en blijven continu gehandhaafd.

De OptiClimate is beschikbaar in een watergekoelde of luchtgekoelde uitvoering. Beiden zijn verkrijgbaar in een PRO3 en een PRO4 variant. De PRO4 heeft een extreem krachtige en efficiënte ontvochtigingsfunctie. Het 15000 model is ook leverbaar met invertertechnologie.

### Watergekoeld

De watergekoelde OptiClimate koelt de lucht met water als koelmedium en verwarmt met behulp van keramische verwarmingselementen. De OptiClimate heeft een water in- en uitgang. De ingang wordt aangesloten op de watervoorziening. Het koude water wordt aangewend om de lucht te koelen met als gevolg dat het water opwarmt van 35 tot 50°C. Dit warme water wordt vervolgens via de wateruitgang geloosd of gerecycled. Ideaal voor het koelen van objecten nabij waterbronnen zoals een grachtenpand, woonboot, jacht, zwembad of kas. De watergekoelde OptiClimate is ook uitermate geschikt voor monumentale panden waar geen buitenunit geplaatst mag worden. Beschikt u over een huis met zwembad? Dan kunt u met een watergekoelde OptiClimate uw huis koelen en het zwembad verwarmen.

### Luchtgekoeld met buiten unit (split unit)

De luchtgekoelde OptiClimate (OptiClimate Split) werkt volgens hetzelfde principe als de watergekoelde uitvoering. Echter, gebruikt de OptiClimate Split in plaats van water de lucht als koelmiddel. De OptiClimate Split heeft een externe buitenunit (split unit) op maximaal 30 meter afstand. De split unit wordt geleverd met flexibele slangen en snelkoppelingen.

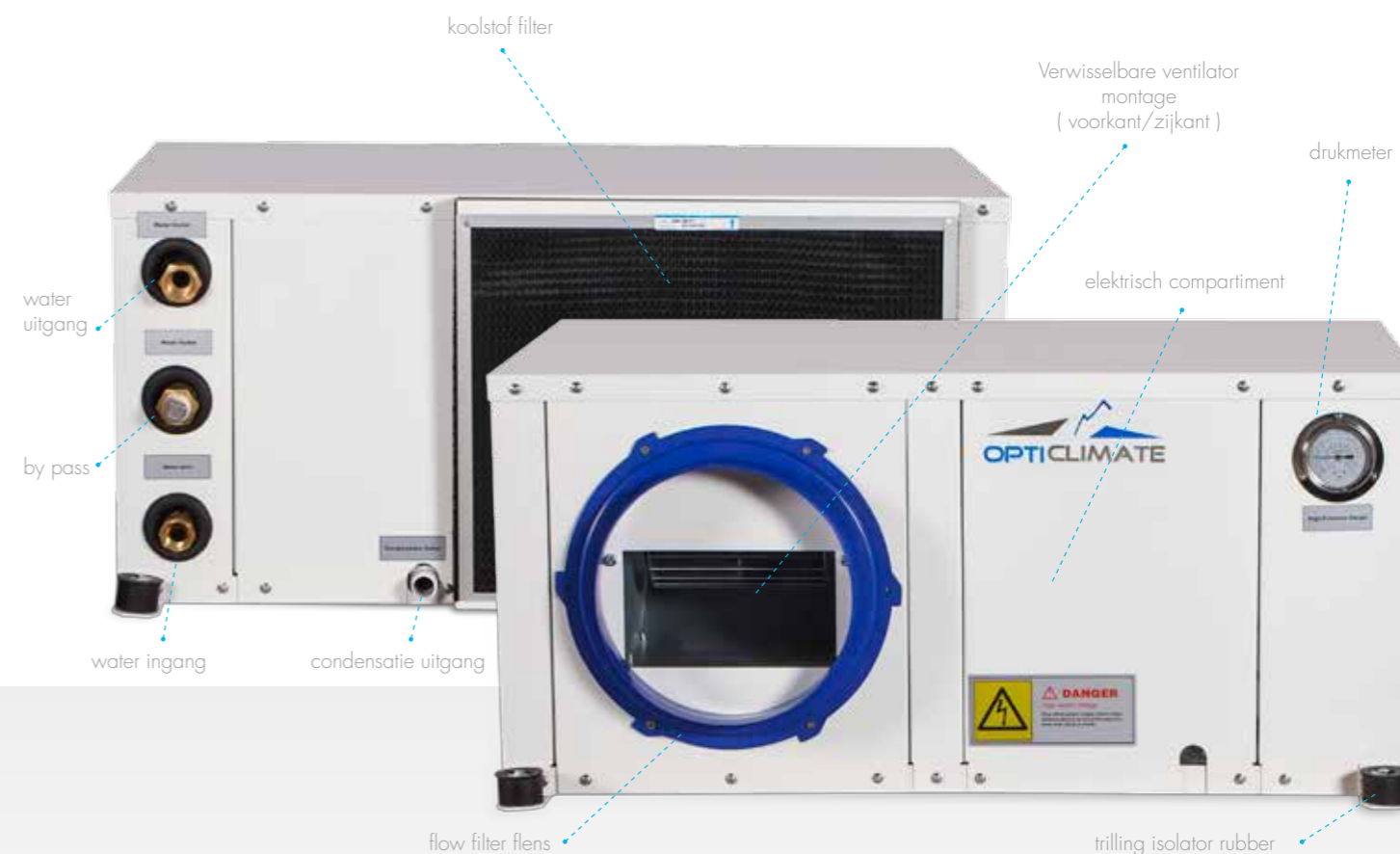
Voor de installatie is de komst van een koeltechnicus niet nodig. De split unit kan eenvoudig weer losgekoppeld worden.

### Voorkom schadelijke stoffen en storende geuren

Door het ingebouwde lichtgewicht stof- en koolstoffilter blijven de inwendige componenten stofvrij en worden zogenoemde vluchtige organische stoffen (VOS) en storende luchtjes geabsorbeerd zoals bijvoorbeeld oplosmiddelen, weekmakers, kook-, etensgeuren, rook en zweetlucht. Door de ontvochtigingsfunctie worden ook muffe geuren afkomstig van schimmelvorming door condensatie preventief tegengegaan.

### Lucht ontvochtigen

De ontvochtigingsfunctie van alle andere (watergekoelde) airco's op de markt werkt op basis van koelen. Tijdens het koelen wordt de lucht ontvochtigd, dit is een natuurlijk verschijnsel. Als er weinig warmte in de lucht zit wordt de gewenste temperatuur snel bereikt en stopt de airco met koelen én ontvochtigen. Hierdoor blijft de luchtvochtigheid hoog. Ten opzichte van zijn concurrenten heeft de OptiClimate de unieke eigenschap om te kunnen ontvochtigen, óók als de gewenste temperatuur is bereikt.



### Ontvochtigen met de PRO3

De OptiClimate PRO3 ontvochtigt door continu de juiste balans te vinden tussen verwarmen en koelen. Hierdoor werkt de ontvochtigingsfunctie ook als de gewenste temperatuur bereikt is. Voor de meeste toepassingen is de ontvochtigingscapaciteit van de PRO3 meer dan voldoende. Deze is 1,5 tot 2 keer hoger dan een gemiddelde bouwdroger.

### Ontvochtigen met de PRO4

De PRO4 heeft de innovatieve eigenschap om met behulp van eigen warmte continu te ontvochtigen zonder de lucht af te koelen. Schommelingen in de luchtvochtigheid zijn hierdoor nihil. Dit heeft een zeer laag energieverbruik tot gevolg. De PRO4 gebruikt geen water tijdens het ontvochtigen. Bij veelvoudig gebruik betaalt de PRO4 zich qua stroom- en waterkosten snel weer terug. De ontvochtigingsfunctie van de PRO4 is ongekend krachtig en zeer efficiënt. De ontvochtigingscapaciteit is 2 tot 3 keer hoger dan een gemiddelde bouwdroger.

### Bediening en alarmering op afstand

De nieuwste OptiClimate's (vanaf 2015) beschikken naast een alarmuitgang ook over een communicatiepoort. Door de aanschaf van een externe module kunt u met behulp van een computer of smartphone de OptiClimate op afstand bedienen en uitlezen.

### Inverter

Invertertechniek zorgt voor een gelijkmatige regeling van de temperatuur en luchtvochtigheid. Dankzij de Inverter is de OptiClimate in staat de temperatuur voortdurend traploos af te stellen op de ingestelde temperatuur. De OptiClimate Inverter reageert direct op de kleinste verschillen tussen de ingestelde en werkelijke temperatuur. De invertertechniek voorkomt het meervoudig aan- en afslaan van de compressor waardoor pieken in de stroom worden voorkomen. Hierdoor verbruikt de OptiClimate Inverter minder water en stroom en creëert een gelijkmatigere temperatuur en luchtvochtigheid. Tevens beschikt deze techniek over "soft start", de compressor wordt geleidelijk in toeren verhoogd wat een hoge opstartstroom voorkomt.

De OptiClimate Inverter heeft de unieke eigenschap dat deze multifase is, dit betekent dat de compressor zowel op 230-240V 1 fase als 400V 3 fasen kan worden aangesloten. De Inverter is vanaf oktober 2015 verkrijgbaar voor alle 15000 modellen.



gemakkelijke montage  
Plenumbox

verwisselbare ventilator montage  
( voorkant / zijkant )



**ZEER  
STILLE  
BUITEN  
UNIT**



### De OptiClimate Pro Serie is het meest veilige systeem

- Door een ingebouwde temperatuurbeveiliging worden de warmtebronnen uitgeschakeld indien de ingestelde maximale temperatuur wordt overschreden. Dit kan bijvoorbeeld optreden bij een belemmerde watertoevoer. Zonder deze beveiliging kan brand ontstaan.
- Indien de watersensor in aanraking komt met water zorgt de ingebouwde waterlekkegbeveiliging voor afsluiting van de watertoevoer. Dit kan bijvoorbeeld optreden bij een gesprongen waterleiding, defecte koppeling of verstopt riool.
- De OptiClimate is brandveilig doordat alle elektrische componenten inclusief de verwarming en aansluitingen zich in de stalen behuizing bevinden.
- De OptiClimate beschikt over een alarm uitgang waarmee bij een storingsmelding een SMS-alarm kan worden aangestuurd. (hiervoor is een aparte SMS module nodig)

### Eigenschappen en functies van de OptiClimate PRO3 en PRO4

- ✓ De perfecte klimaatbeheersing in zomer en winter
- ✓ Lucht koelen, verwarmen, ontvochtigen, circuleren en filteren in 1 apparaat
- ✓ Handmatig of volledig automatisch regelbaar
- ✓ Voer de dag- en nachttemperatuur in en de OptiClimate doet de rest, simpeler kan niet
- ✓ Lichtsensor voor automatische schakeling tussen dag- en nachtprogramma
- ✓ Hygrostaat voor het instellen van de luchtvochtigheid
- ✓ Unieke luchtontvochtigingsfunctie (bij de PRO4 zelfs als airco niet koelt!)\*
- ✓ Ontvochtigen tijdens dag, nacht en continu mogelijk
- ✓ Het veiligste klimaatsysteem
- ✓ Relatief laag stroomverbruik
- ✓ Eenvoudig te installeren
- ✓ Inggebouwde temperatuur- en waterlekkegbeveiliging
- ✓ Automatisch waterregelventiel
- ✓ Auto herstart (na spanningsuitval)
- ✓ De Pre-Heat functie zorgt voor een voorverwarmde ruimte bij overgang van nacht naar dag\*
- ✓ De Slow Cooldown functie zorgt ervoor dat de temperatuur niet te snel zakt van dag naar nacht\*
- ✓ De Cool at night functie zorgt ervoor dat ook tijdens de nacht de ruimte gekoeld kan worden (bijvoorbeeld in de zomer of bij een warm klimaat)\*
- ✓ Met de Alarm log functie is achteraf altijd te zien welk alarm er geweest is. Door deze functie kunnen toekomstige problemen worden voorkomen\*
- ✓ SMS alarm bij storingen mogelijk
- ✓ Met een externe module en het internet is bediening en alarmering op afstand overal en altijd mogelijk\*
- ✓ Geheel uit het zicht te plaatsen
- ✓ De ventilator is op 2 verschillende posities te plaatsen\*
- ✓ Inggebouwde keramische verwarming
- ✓ Door het ingebouwde koolstoffilter worden schimmelsporen en storende luchtjes geabsorbeerd\*
- ✓ Ideaal voor gesloten ruimten
- ✓ Voorkomt condensvorming
- ✓ Inclusief duidelijke uitgebreide afstandsbediening
- ✓ Additionele plenumbox leverbaar (voor slang aansluiting op de aanzuig zijde)
- ✓ De Dual Room functie maakt het mogelijk om met één OptiClimate 2 ruimten te koelen (tezamen met de bij te leveren 3-weg klep en een extra temperatuursensor)\*
- ✓ Met de watergekoelde OptiClimate heeft u geen buitenunit nodig!
- ✓ De watergekoelde OptiClimate beschikt over een bypass voor gebruik van leidingwater of andere waterbron\*
- ✓ Hergebruik het warme water van de watergekoelde OptiClimate voor uw verwarming, zwembad of jacuzzi
- ✓ Zeer stille buiten unit bij de luchtgekoelde OptiClimate
- ✓ De buiten unit van de luchtgekoelde OptiClimate wordt geleverd met flexibele slangen en snelkoppelingen, u heeft geen monteur meer nodig
- ✓ Het 15000 model nu ook met multifase Invertertechnologie\*

\* Unieke eigenschappen en functies; de OptiClimate is het enige klimaatsysteem op de markt die over deze eigenschap/ functie beschikt

# SPECIFICATIES

# OPTICLIMATE

## PRO3 & PRO4 SERIES

Art.	Type	Aansluit-spanning	Fase *	Opgenomen vermogen	Koel vermogen	Ontvocht vermogen L/24h **	Koelwater verbruik L/min ***	Maximale waterbesp. t.o.v. PRO3	Maximale stroombesp. t.o.v. PRO3	Verwarming	Afmeting cm	Gewicht
1-1000	<b>2000PRO3</b>	230V	1 of 2	500W	2000W	35	0,6 - 1,2	-	-	2x1300W	100x50x42	53kg
1-1001	<b>3500PRO3</b>	230V	1 of 2	740W	3500W	55	1,0 - 2,0	-	-	2x1500W	100x50x42	57kg
1-1002	<b>6000PRO3</b>	230V - 400V	1 of 3	1450W	6000W	100	2,0 - 4,0	-	-	3x1500W	115x53x43	80kg
1-1003	<b>10000PRO3</b>	230V - 400V	1 of 3	2150W	10.000W	170	3,0 - 6,0	-	-	3x2000W	115x56x50	120kg
1-1004	<b>15000PRO3</b>	400V	3	3100W	15.000W	270	5,0 - 9,0	-	-	3x2700W	121x70x54	160kg
1-1005	<b>15000PRO3 S</b>	230V	1	3100W	15.000W	270	5,0 - 9,0	-	-	3x2700W	121x70x54	160kg
<b>NEW</b>	<b>15000PRO3 Inverter</b>	230V - 400V	1 of 3	3100W	15.000W (+8% boost)	270	5,0 - 9,5	-	-	3x2700W	121x70x54	160kg
1-4000	<b>2000PRO4</b>	230V	1 of 2	500W	2000W	48	0,6 - 1,2	50%	80%	2x1300W	100x50x42	53kg
1-4001	<b>3500PRO4</b>	230V	1 of 2	740W	3500W	84	1,0 - 2,0	50%	80%	2x1300W	100x50x42	57kg
1-4002	<b>6000PRO4</b>	230V - 400V	1 of 3	1450W	6000W	144	2,0 - 4,0	50%	76%	3x1300W	115x53x43	80kg
1-4003	<b>10000PRO4</b>	230V - 400V	1 of 3	2150W	10.000W	240	3,0 - 6,0	50%	74%	3x2000W	115x56x50	120kg
1-4004	<b>15000PRO4</b>	400V	3	3100W	15.000W	420	5,0 - 9,0	50%	73%	3x2000W	121x70x54	160kg
1-4005	<b>15000PRO4 S</b>	230V	1	3100W	15.000W	420	5,0 - 9,0	50%	73%	3x2000W	121x70x54	160kg
<b>NEW</b>	<b>15000PRO4 Inverter</b>	230V - 400V	1 of 3	3100W	15.000W (+8% boost)	441	5,0 - 9,5	50%	73%	3x2000W	121x70x54	160kg

Art.	Type	Aansluit-spanning	Fase *	Opgenomen vermogen	Koel vermogen	Ontvocht vermogen L/24h **	Maximale stroombesp. t.o.v. PRO3	Verwarming	Afmeting cm Binnenunit	Gewicht Binnenunit	Afmeting cm Buitenunit	Gewicht Buitenunit
1-2000	<b>2000PRO3 Split</b>	230V	1 of 2	580W	2000W	35	-	2x1300W	100x50x42	47kg	55x36x49	12kg
1-2001	<b>3500PRO3 Split</b>	230V	1 of 2	820W	3500W	55	-	2x1500W	100x50x42	50kg	55x36x49	16kg
1-2002	<b>6000PRO3 Split</b>	230V - 400V	1 of 3	1590W	6000W	100	-	3x1500W	115x53x43	70kg	95x36x83	33kg
1-2003	<b>10000PRO3 Split</b>	230V - 400V	1 of 3	2390W	10.000W	170	-	3x2000W	115x56x50	110kg	95x36x83	38kg
1-2004	<b>15000PRO3 Split</b>	400V	3	3500W	15.000W	270	-	3x2700W	121x70x54	150kg	95x36x123	55kg
<b>NEW</b>	<b>15000PRO3 Split Inverter</b>	230V - 400V	1 of 3	3500W	15.000W (+8% boost)	270	-	3x2700W	121x70x54	150kg	95x36x123	55kg
1-6000	<b>2000PRO4 Split</b>	230V	1 of 2	580W	2000W	48	80%	2x1300W	100x50x42	47kg	55x36x49	16kg
1-6001	<b>3500PRO4 Split</b>	230V	1 of 3	860W	3500W	84	80%	2x1300W	100x50x42	50kg	55x36x49	16kg
1-6002	<b>6000PRO4 Split</b>	230V - 400V	1 of 3	1670W	6000W	144	76%	3x1300W	115x53x43	70kg	95x36x83	33kg
1-6003	<b>10000PRO4 Split</b>	230V - 400V	1 of 3	2490W	10.000W	240	74%	3x1500W	115x56x50	110kg	95x36x83	38kg
1-6004	<b>15000PRO4 Split</b>	400V	3	3700W	15.000W	420	73%	3x2000W	121x70x54	150kg	95x36x123	55kg
<b>NEW</b>	<b>15000PRO4 Split Inverter</b>	230V - 400V	1 of 3	3700W	15.000W (+8% boost)	441	73%	3x2000W	121x70x54	150kg	95x36x123	55kg

De luchtgekoelde OptiClimates worden geleverd inclusief buitenunit. De lengte van de koel slang is standaard 8m, deze kan verlengt worden tot max. 14m. Voor langere afstanden is er ook een Extended versie beschikbaar. De lengte van de koel slang is standaard 15m, deze kan verlengt worden tot max. 30m.

\* Bij 2 en 3 fase aansluitingen wordt 1 verwarmingselement per fase aangesloten.

\*\* Bij 80% luchtvochtigheid en een omgevingstemperatuur van 30°C.

\*\*\* Bij koelwater temperatuur van 6°C tot 20°C.

## SELECTIETABEL VOOR DE OPTICLIMATE PRO3 & PRO4 SERIES

	PRO3	PRO3 INVERTER	PRO4	PRO4 INTERTER	PRO3 SPLIT	PRO3 SPLIT INVERTER	PRO4 SPLIT	PRO4 SPLIT INVERTER
Water gekoelde klimaatsysteem	x	x	x	x				
Te koppelen aan kraanwater, bronwater, zoetwater, zoutwater	x	x	x	x				
Lucht gekoelde klimaatsysteem					x	x	x	x
Geen waterverbruik bij koelen					x	x	x	x
Zwaarste ontvochtigingsfunctie op de markt			x	x			x	x
Voor ruimtes waar zware eisen aan de luchtvochtigheid verbonden zijn	x	xx	xxx	xxxx	x	xx	xxx	xxxx
Inverter functie voor een nog stabiel klimaat, minder temperatuur schommelingen		x		x		x		x
8% extra koel vermogen (Boost)		x		x		x		x
Lage opstartstroom en zo min mogelijk aan uit schakelingen van de compressor		x		x		x		x
Een zo laag mogelijk energie verbruik bij koelen		x		x		x		x
Bij ontvochtigen een zo laag mogelijk energie verbruik			x	xx			x	xx
Bij ontvochtigen geen water verbruik			x	x			x	x



Dealerinformatie

*AirSupplies*

**AirSupplies Nederland BV** is een innovatieve onderneming die in eigen beheer hoogwaardige en vooruitstrevende producten ontwikkelt. Onze doelstelling is om producten te ontwikkelen welke op alle fronten de hoogste prestaties neerzetten. Om deze doelstelling te realiseren worden technisch hoogstaande methodes toegepast. Met onze producten realiseert u ten alle tijden een optimaal klimaat en streeft u een maximaal rendement na.