



Vloer & Plafond AircoHeaters



FUJITSU
Heating. Cooling. Caring.

www.fujitsuclimate.nl

ABYG vloer AircoHeater

Het Fujitsu vloermodel: stil, discreet en energiezuinig

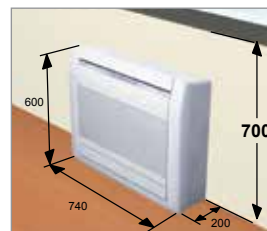
FUJITSU vloertoestellen zorgen voor een comfortabel binnenklimaat, winter en zomer. Ze zijn voorzien van luchtzuiverende filters en zijn bijzonder energiezuinig. Bovendien zijn deze vloermodellen zeer flexibel qua installatie: onder een raam, in een nis en zelfs half ingebouwd in de muur.

Binnenunit



Model/klasse/vermogen

Type AYG09LA		3,5kW/2,6kW
Type AYG12LA		4,5kW/3,5kW
Type AYG14LA		5,2kW/4,2kW



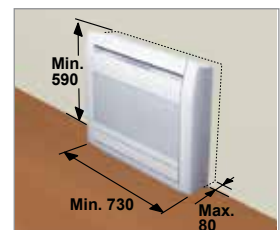
Onder een standaardraam



In een nis



Laag aan de wand



Deels ingewerkt in de muur

Comfort in alle stilte

Geen vervelende zoemgeluiden want FUJITSU AircoHeaters blinken uit in stilte. In de laagste ventilatiesnelheid is het geluidsniveau van het vloermodel slechts 17,5 dB(A)!

Op uw gezondheid

Tabaksrook, vluchtige organische stoffen, schimmelsporen ... de lucht in huis kan vuiler zijn dan u denkt. Vooral wie een aandoening heeft aan de luchtwegen, kan er last van hebben. Speciale filters in de AircoHeater maken meteen korte metten met vervuilde lucht in huis. Vervuilde lucht wordt gefilterd door 2 soorten filters:



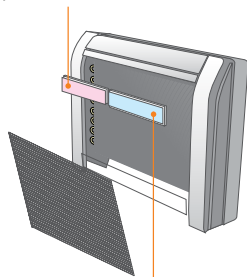
- **Long life ion filter:** de oxiderende effecten van de ionen in de fijne keramische structuur van het filter zorgen voor de ontbinding van de opgenomen geuren. Dit filter gaat een 3-tal jaar mee indien u het met water wast wanneer het vuil is.



- **Appel catechin filter:** de elektrostatische werking van het filter absorbeert fijn stof, onzichtbare schimmelsporen en schadelijke micro-organismen. De polyphenolextracten op het filter, gewonnen uit appels, zorgen er bovendien voor dat schimmels zich niet verder kunnen ontwikkelen.

U kunt beide filters naast elkaar plaatsen in de unit.

Apple catechin Filter

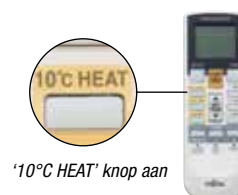


Long life ion Filter

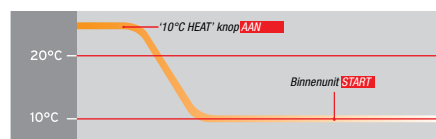
10°C verwarmingsmodus

U kunt de unit zo instellen dat de kamer-temperatuur tijdens de winter niet onder de 10°C zakt. Zo bent u er zeker van dat de kamer niet te koud wordt wanneer u ze niet gebruikt.

Indien de 10°C verwarmingsmodus na 48 uur nog steeds actief is, wordt er automatisch overgeschakeld naar de hoogste ventilatiesnelheid. Hierdoor kan een optimale warmtespreiding gewaarborgd worden tot in de uithoeken van de kamer.



'10°C HEAT' knop aan



Infrarood afstandsbediening.
Incl. houder voor muurbevestiging.
Type AGYG09-12-14LA

Optionele wandbediening.

Optionele eenvoudige bediening.

Weerbestendige buitenunits



AOYG09-12LA



AOYG14LA

Type binnenunit Type buitenunit			AGYG09LA AOYG09LA	AGYG12LA AOYG12LA	AGYG14LA AOYG14LA
Vermogen	verwarmen (-10°C)/koelen	kW	2,48/3,80	3,18/3,80	3,50/4,20
Koelmiddel			R410A	R410A	R410A
Specificaties					
Verwarming	vermogen nominaal	kW	3,50 (0,9~5,5)	4,50 (0,9~6,2)	5,20 (0,9~7,0)
	opgen. el. verm.	kW	0,79	1,19	1,44
	COP		4,43	3,78	3,61
	energieklasse		A	A	A
	energieverbruik/500u	kWh	395	595	720
Koeling	vermogen nominaal	kW	2,60 (0,9~3,5)	3,50 (0,9~4,1)	4,20 (0,9~4,8)
	opgen. el. verm.	kW	0,53	0,94	1,14
	EER		4,91	3,72	3,68
	energieklasse		A	A	A
	energieverbruik/500u	kWh	265	470	570
Binnenunit	luchthoeveelheid laag	m³/u	360	360	400
	luchthoeveelheid midden	m³/u	460	460	520
	luchthoeveelheid hoog	m³/u	570	570	650
	ontvochtiging	l/u	1,3	1,8	2,1
	geluidsniveau laag (Quiet)	dB(A)	24,5 (17,5)	24,5 (17,5)	25,5 (17,5)
	geluidsniveau midden	dB(A)	30,5	30,5	32,5
	geluidsniveau hoog	dB(A)	35,5	35,5	39,5
	werkingslimiet koeling	°C	18~30	18~30	18~30
	werkingslimiet verwarming	°C	16~30	16~30	16~30
	Buitenunit	geluidsniveau	dB(A)	46	47
compressor			DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
luchthoeveelheid hoog		m³/u	1850	1850	1910
werkingslimiet koeling		°C	-10~43	-10~43	-10~43
werkingslimiet verwarming		°C	-15~24	-15~24	-15~24
Maten en gewichten					
Binnenunit	hoogte-breedte-lengte	mm	600-740-200	600-740-200	600-740-200
	gewicht	kg	14	14	14
Buitenunit	hoogte-breedte-lengte	mm	540-790-290	540-790-290	578-790-300
	gewicht	kg	36	36	40
Elektrische installatie					
	voeding	V	230/1	230/1	230/1
	stroom maximaal (verwarmen/koelen)	A	7/10	7/10	9/13,5
	zekering traag	A	16	16	16
	hoofdvoeding aanbr. op		Buiten	Buiten	Buiten
	sectie voedingskabel	mm²	3G 2,5	3G 2,5	3G 2,5
	sectie tssn bi en bu	mm²	4G 1,5	4G 1,5	4G 1,5
Technische installatie					
	expansie		Ext.	Ext.	Ext.
	zuigleiding bi/bu	inch	3/8-3/8	3/8-3/8	1/2-1/2
	vloeistofleiding bi/bu	inch	1/4-1/4	1/4-1/4	1/4-1/4
	standaardvulling	kg/m	1,05/15	1,05/15	1,15/15
	bijvulling	g/m	20	20	20
	min./max. leidinglengte	m	3/20	3/20	3/20
	max. hoogteverschil	m	15	15	15
	diameter condensafvoer	mm	16	16	16



Hi-wall



Flexibiliteit troef

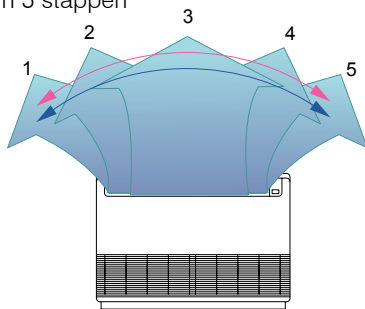
Flexi AircoHeaters zijn krachtig en energiezuinig tegelijk. Omdat het oog ook wat wil, zijn ze compact, elegant en symmetrisch. Bovendien laten Flexi AircoHeaters zich zowel boven de vloer als tegen het plafond monteren. Flexibiliteit van het hoogste niveau.

Comfort in alle richtingen

Met een eenvoudige druk op de knop van de afstandsbediening kunt u de luchtstroom in alle richtingen instellen. Een combinatie van de links/rechts en de op/neer swingbeweging maakt een driedimensionele luchtregeling mogelijk.

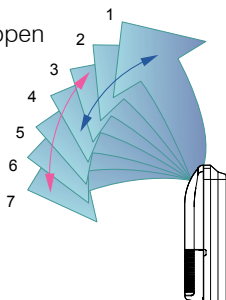
Horizontale swing

Regelbaar in 5 stappen



Verticale swing

Regelbaar in 7 stappen



➡ Stappen

➡ Swing: koelen, drogen en ventileren modus

➡ Swing: verwarmen en ventileren modus

Binnenunits



Model/klasse/vermogen

Type ABYG18LV **A** 6kW/5,2kW

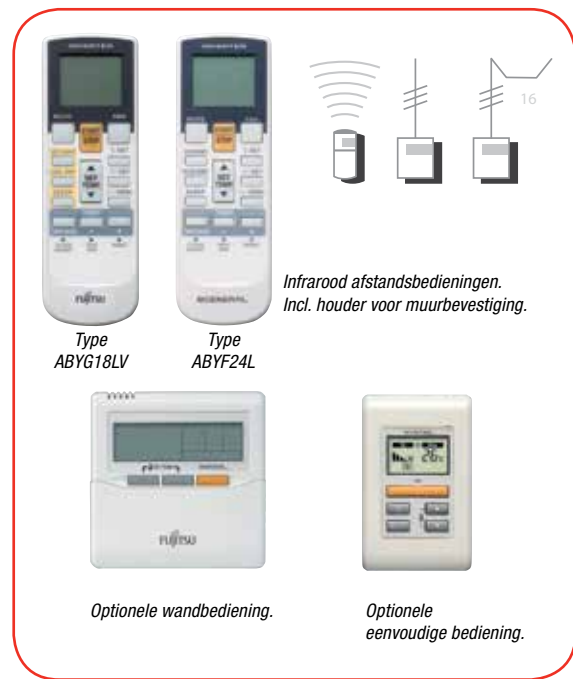
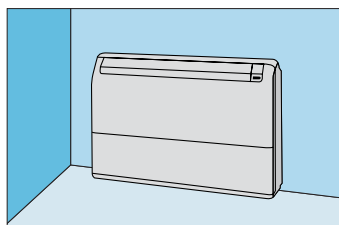
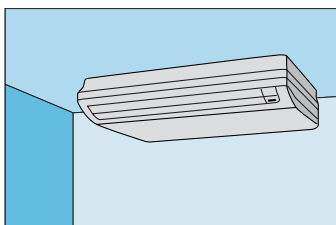
Type ABYF24LB **A** 8kW/7,1kW



“Ik kies voor duurzaam koelen en verwarmen op maat van mijn comfort.”

Vrijheid van installatie

Op de vloer of onder het plafond ... dit toestel laat zich overal installeren zonder aanpassingen aan de unit. Zo vindt u er altijd wel een ideale plaats voor in huis.



Infrarood afstandsbedieningen. Incl. houder voor muurbevestiging.

Type ABYG18LV

Type ABYF24L



Optionele wandbediening.



Optionele eenvoudige bediening.

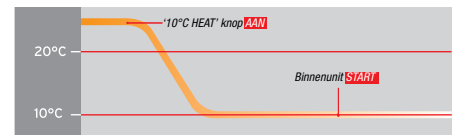
10° C verwarmingsmodus Type ABYG18LV

U kunt de unit zo instellen dat de kamertemperatuur tijdens de winter niet onder de 10° C zakt. Zo bent u er zeker van dat de kamer niet te koud wordt wanneer u ze niet gebruikt.

Indien de 10° C verwarmingsmodus na 48 uur nog steeds actief is, wordt er automatisch overgeschakeld naar de hoogste ventilatiesnelheid. Hierdoor kan een optimale warmtespreiding gewaarborgd worden tot in de uithoeken van de kamer. (enkel beschikbaar op de IR bediening)



'10°C HEAT' knop aan

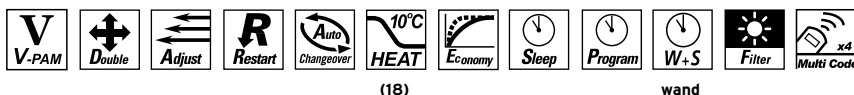


Weerbestendige buitenunit



A0YG18LA
A0YA24LA

Type binnenunit Type buitenunit			ABYG18LV AOYG18LV	ABYF24LB AOYA24LA
Vermogen	verwarmen (-10°C)/koelen	kW	5,62/3,30	6,60/7,10
Koelmiddel			R410A	R410A
Specificaties				
Verwarming	vermogen nominaal opgen. el. verm. COP energieklasse energieverbruik/500u vermogen max. bij -5°C/-10°C/-15°C	kW kW kWh kW	6 (0,90~7,50) 1,66 3,61 A 830 6,26/5,62/5,00	8 (0,90~9,10) 2,21 3,61 A 1105 7,28/6,60/5,86
Koeling	vermogen nominaal opgen. el. verm. EER energieklasse energieverbruik/500u	kW kW kWh	5,2 (0,90~5,90) 1,62 3,21 A 810	7,1 (0,9~8,00) 2,21 3,21 A 1105
Binnenunit	luchthoeveelheid laag (Quiet) luchthoeveelheid midden luchthoeveelheid hoog ontvochtiging geluidsniveau laag (Quiet) geluidsniveau midden geluidsniveau hoog werkingslimiet koeling werkingslimiet verwarming	m³/u m³ m³/u l/u dB(A) dB(A) dB(A) °C °C	560 (500) 700 780 2 27 (24) 33 36 18~30 16~30	680 (540) 820 980 2,7 34 (29) 38 42 18~30 16~30
Buitenunit	geluidsniveau compressor luchthoeveelheid hoog werkingslimiet koeling werkingslimiet verwarming	dB(A) m³/u °C °C	49 DC Twin Rotary 2000 -10~46 -15~24	51 DC Twin Rotary 2470 -10~46 -15~24
Maten en gewichten				
Binnenunit	hoogte-breedte-lengte gewicht	mm kg	199-990-655 27	199-990-655 27
Buitenunit	hoogte-breedte-lengte gewicht	mm kg	578-790-300 40	578-790-315 44
Elektrische installatie				
	voeding stroom maximaal (verwarmen/koelen) zekering traag hoofdvoeding aanbr. op sectie voedingskabel sectie tssn bi en bu	V A A mm² mm²	230/1 12,5/9 16 Buiten 3G 2,5 4G 1,5	230/1 13,52/11,35 16 Buiten 3G 2,5 4G 1,5
Technische installatie				
	expansie zuigleiding bi/bu vloeistofleiding bi/bu standaardvulling bijvulling min./max. leidinglengte max. hoogteverschil diameter condensafvoer bi/bu	inch inch kg/m g/m m m mm	Ext. 1/2-1/2 1/4-1/4 1,25/15 20 3/25 15 25/32	Ext. 5/8-5/8 1/4-1/4 1,7/15 20 3/30 20 21,5/26



Plafond onderbouw AircoHeater

Geniet van comfort op hoog niveau

Plafond onderbouw AircoHeaters zorgen zowel in kleine als grote ruimten constant voor de gewenste temperatuur, tot in het verste hoekje. Dat maakt deze AircoHeater geknipt voor kantoorruimtes, winkels en lofts.

Binnenunit



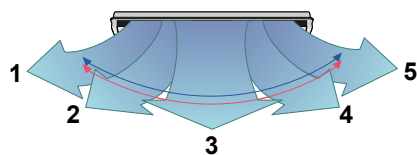
Model/klasse/vermogen

Type ABYA30LB	A	10kW/8,5kW
Type ABYA36LB	A	11,2kW/9,4kW
Type ABYA36LC	A	11,2kW/10kW
Type ABYA45LC	A	14kW/12,5kW
Type ABYA54LC	B	16kW/14kW

Optimale luchtcirculatie

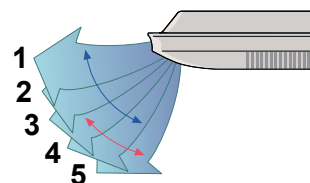
Met een eenvoudige druk op de knop van uw afstandsbediening regelt u de luchtstroom in alle richtingen. De combinatie van links/rechts en op/neer swing maakt een driedimensionale luchtregeling mogelijk. In de koelmodus levert dit toestel een volmaakt 'Coanda-effect'. Coanda betekent dat de lucht zich horizontaal tegen het plafond verplaatst. Uw comfort is maximaal omdat er maar een dunne laag lucht ver boven uw hoofd in beweging is. Pas wanneer de snelheid afneemt, daalt de frissere lucht geleidelijk aan. Dit 'Coanda-effect' zorgt voor een perfect tochtvrije luchtverdeling in uw ruimte.

Horizontale swing



Regelbaar in 5 stappen

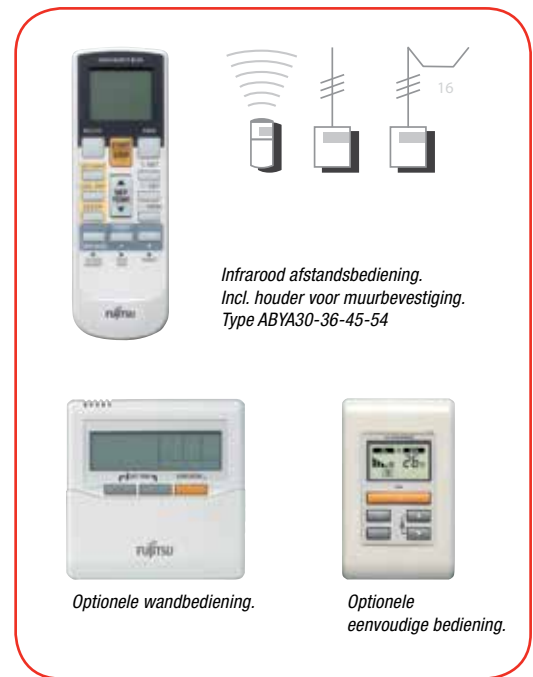
Verticale swing



→ Stappen

→ Swing: koelen, drogen en ventileren modus

→ Swing: verwarmen en ventileren modus

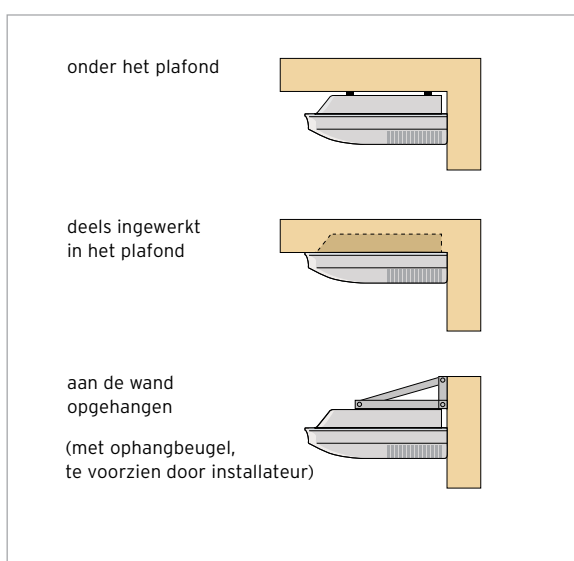


Slank en compact design

Door zijn strak en slank design oogt deze AircOHeater uiterst compact. Bovendien kan de unit gedeeltelijk (9 cm) ingebouwd worden in het verlaagde plafond. Er blijft dan maar 15 cm zichtbaar onder het plafond.

Vrijheid van installatie

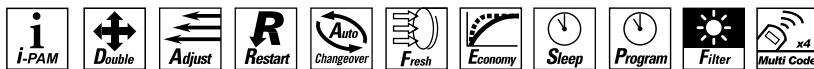
Dit slanke toestel kan geïnstalleerd worden waar u maar wilt, zonder dat er aanpassingen aan de unit moeten gebeuren. De unit kan zelfs gedeeltelijk in het plafond verzonken zitten.



Weerbestendige buitenunits



Type binnenunit Type buitenunit			ABYA30LB AOYA30LF	ABYA36LB AOYA36LF	ABYA36LC AOYD36LA	ABYA45LC AOYA45LC	ABYA45LC AOYD45LA	ABYA54LC AOYD54LA
Vermogen	verwarmen (-10°C)/koelen	kW	8,37/8,39	9,41/9,40	11,31/10	11,82/12,30	12,73/12,30	13,33/14
Koelmiddel			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Specificaties								
Verwarming	vermogen nominaal	kW	10 (2,70~11,20)	11,2 (2,70~12,70)	11,2(5-14)	14,0 (4,20~16,20)	14(5,4~16,2)	16(5,8-18)
	opgenomen elektrisch vermogen	kW	2,77	3,02	2,87	3,77	3,88	4,67
	COP		3,61	3,71	3,9	3,71	3,61	3,43
	energieklasse	A	A	A	A	A	A	B
	energieverbruik/500u	kWh	1385	1510	1435	1885	1940	2335
vermogen max. bij -5°C/-10°C/-15°C	kW	9,08-8,37-7,83	10,06-9,41-8,73	12,37-11,31-10,20	12,60-11,82-11,07	13,75-12,73-11,33	14,99-13,33-11,78	
Koeling	vermogen nominaal	kW	8,5 (2,80~10,00)	9,4 (2,80~11,20)	10(4,7-11,4)	12,5 (4,00~14,00)	12,5(5-14)	14(5,4-16)
	opgenomen elektrisch vermogen	kW	2,65	2,93	2,84	3,89	3,89	4,65
	EER		3,21	3,21	3,52	3,21	3,21	3,01
	energieklasse	A	A	A	A	A	A	B
	energieverbruik/500u	kWh	1325	1465	1420	1945	1945	2335
Binnenunit	luchthoeveelheid laag (quiet)	m³/u	1200	1200(1000)	1200(1000)	1400(1100)	1400(1100)	1600(1300)
	luchthoeveelheid midden	m³/u	1500	1500	1500	1700	1700	1950
	luchthoeveelheid hoog	m³/u	1660	1900	1900	2100	2100	2300
	ontvochtiging	l/u	2,5	3,0	3,0	4,5	4,5	5
	geluidsniveau laag (Quiet)	dB(A)	30 (25)	33(28)	30(25)	34(30)	32(27)	35(31)
	geluidsniveau midden	dB(A)	36	39	36	41	38	41
	geluidsniveau hoog	dB(A)	38	43	40	45	42	44
	werkingslimiet koeling	°C	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30
	werkingslimiet verwarming	°C	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30
Buitenunit	geluidsniveau compressor	dB(A)	52	53	49	54	52	53
	luchthoeveelheid hoog	m³/u	3600	4000	6200	6600	6750	6900
	werkingslimiet koeling	°C	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
	werkingslimiet verwarming	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
				DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Maten en gewichten								
Binnenunit	hoogte-breedte-lengte	mm	240-1660-700	240-1660-700	240-1660-700	240-1660-700	240-1660-700	240-1660-700
	inbouwhoogte (1)	mm	90	90	90	90	90	90
	gewicht	kg	46	46	46	46	46	48
Buitenunit	hoogte-breedte-lengte	mm	830-900-330	830-900-330	1290-900-330	1290-900-330	1290-900-330	1290-900-330
	gewicht	kg	62	62	104	98	104	104
Elektrische installatie								
	voeding	V	230/1	230/1	400V/3F+N	230/1	400V/3F+N	400V/3F+N
	stroom maximaal (verwarmen-koelen)	A	16,00-15,40	19,13-18,70	7,9/7,9	19,74-19,35	8,9/8,9	9,9/9,9
	zekering traag	A	20	25	16	25	16	16
	hoofdvoeding aanbrengen op sectie voedingskabel	mm²	3G 2,5	3G 4	5G2,5	3G 4	5G2,5	5G2,5
	sectie tussen bi/bu	mm²	4G 1,5	4G 1,5	4G 1,5	4G 1,5	4G 1,5	4G 1,5
Technische installatie								
	expansie		Ext.	Ext.	Ext.	Ext.	Ext.	Ext.
	zuigleiding bi/bu	inch	5/8-5/8	5/8-5/8	5/8-5/8	5/8-5/8	5/8-5/8	5/8-5/8
	vloeistofleiding bi/bu	inch	3/8-3/8	3/8-3/8	3/8-3/8	3/8-3/8	3/8-3/8	3/8-3/8
	standaardvulling	kg-m	2,10-20	2,10-20	3,45-30	3,35-20	3,45-30	3,45-30
	bijvulling	g/m	40	40	50	50	50	50
	min./max. leidinglengte	m	3-50	3-50	5-75	3-50	5-75	5-75
	max. hoogteverschil	m	30	30	30	30	30	30
diameter condensafvoer bi/bu	mm	21,5/26,0	21,5/26,0	21,5/26	21,5/26,0	21,5/26	21,5/26	



1-FASE

(1) Dit apparaat is standaard voorzien van afneembare zijstukken om het gedeeltelijk in te bouwen. Hierdoor wordt de hoogte verdeeld in 150mm onder en 90mm boven het plafond.

**Verticale swingfunctie**

De uitblaasschoepen kunnen via de afstandsbediening in meerdere stappen (uitblaasposities) ingesteld worden of kunnen continu bewegen, enkel in verticale richting.

**Dubbele swingfunctie**

De uitblaasschoepen kunnen via de afstandsbediening in meerdere stappen (uitblaasposities) ingesteld worden of kunnen continu bewegen, zowel in horizontale als in verticale richting.

**Automatische ventilatiesnelheid**

De unit past het debiet automatisch aan in functie van de ruimteconditie.

**Auto herstart**

Na een stroomonderbreking herstart de unit volautomatisch met behoud van de instellingen, zodra de stroomtoevoer hersteld wordt.

**Auto changeover**

De unit zal automatisch schakelen tussen koelen en verwarmen (verwarmen kan enkel met R-versies) in functie van de gevraagde temperatuur en de ruimte-temperatuur.

**Sleep timer**

De unit zal na een bepaalde tijd uitschakelen en onder-tussen de ingestelde temperatuur gradueel afbouwen voor een comfortabele overgang naar uw nachtrust.

**Program timer**

Met deze digitale timer kan u binnen een tijdsspanne van 24u 2 aan/uit selecties maken: unit On > Off en unit Off > On.

**On / Off timer**

1 cyclus timer: de digitale timer laat toe om de unit volautomatisch uit of in te schakelen binnen een bepaalde tijdsspanne (max. 12u), eenmalige instelling.

**Week timer**

Voor elke dag kunnen verschillende cycli ingesteld worden, die samen een weekprogramma vormen.

**Week timer met nachtverlaging**

Per dag kan de temperatuur ingesteld worden voor 2 periodes met verschillende temperatuur, en dit voor elke dag van de week.

**Onderhoudsvriendelijk**

dankzij het afneembare frontpaneel.

**Filter indicatie**

Een filter lampje geeft aan wanneer het filter moet schoongemaakt worden.

**Long Life* ion filter**

De oxiderende effecten van de ionen in de fijne ceramische structuur van het filter zorgen voor de ontbinding van de opgenomen geuren. (*)Dit filter kan een 3-tal jaar gebruikt worden indien het bij vervuiling met water gewassen wordt.

**Appel catechin filter**

Fijn stof, onzichtbare schimmelsporen en schadelijke micro-organismen worden geabsorbeerd door de elektrostatische werking van het filter. De polyphenol-extracten op het filter, gewonnen uit appels, zorgen er bovendien voor dat schimmels zich niet verder kunnen ontwikkelen.

**Human sensor**

Bewegingssensor die menselijke activiteit detecteert in de ruimte.

**Kanaalaansluiting**

Met deze unit kan de luchtverdeling volledig (AR) of gedeeltelijk (AU) via een kanaalsysteem tot stand gebracht worden.

**Verseluchtaansluiting**

Deze unit beschikt over een aparte verseluchtaansluiting. Hulpstukken voor aansluiting zijn niet meegeleverd.

**Ventilator aansluiting**

Elektrische aansturing extra fan: mogelijkheid om een externe ventilator synchroon aan/uit te sturen samen met de ventilator van de binneneenheid, uitsluitend met behulp van een optionele kabelset.

**Multicode**

Mogelijkheid om max. 4 units in dezelfde ruimte een eigen code toe te kennen, waardoor ieder zijn eigen unit kan aanspreken met zijn infrarood bediening.

**Groepscontrole**

Met slechts 1 bediening kan u tot 16 apparaten gelijktijdig bedienen. Ieder apparaat regelt zijn zone individueel. De groep kan verder onderverdeeld worden in 2 groepen, de tweede groep kan desgewenst apart uitgeschakeld worden.

**I-PAM**

Intelligent Power Amplitude Modulation, een nieuw begrip met alleen maar voordelen voor uw comfort én portemonnee! Dankzij een doorgedreven ontwikkeling is deze technologie in staat om uiterst efficiënt meer vermogen te leveren dan de standaard PWM-inverter (Pulse Wide Modulation). I-PAM is voelbaar sneller tijdens de opstart.

**V-PAM**

Vector Power Amplitude Modulation, een hoogtechnologische evolutie op de I-PAM. Dankzij doorgedreven software levert deze een perfect stuursignaal (sinusgolf) af aan de compressor, zonder gebruik van een actieve filter. Het resultaat is een nog betere efficiëntie met nog meer comfort.

**10°C verwarmingsmodus**

De kamertemperatuur kan zo ingesteld worden dat ze niet lager zakt dan 10°C. Dit zorgt ervoor dat de kamer niet te koud wordt wanneer ze niet gebruikt wordt.

**Energiebesparingsmodus**

Deze modus doet de ingestelde temperatuur lichtjes stijgen in koeling modus en doet de ingestelde temperatuur dalen in de verwarmingsmodus om de werking van het toestel zo economisch mogelijk te houden.

**Automatische filter**

Na een bepaalde ingestelde werkingstijd zal het filter zichzelf schoonmaken.

**UV filterreiniging**

Ultraviolette stralen onderdrukken de groei van schimmels en bacteriën binnenin de binneneenheid.

**Droogfunctie binneneenheid**

De binneneenheid kan gedroogd worden om de groei van schimmels en bacteriën te voorkomen.

**Powerful mode**

Werking op volle kracht van de ventilator en compressor om de ruimte snel op temperatuur te brengen.

**Low Noise mode**

Geluidsniveau van de buitenunit instelbaar.

**Energy saving mode**

Deze instelling verhoogt de ingestelde ruimtetemperatuur lichtjes tijdens koeling en verlaagt deze tijdens verwarmen om een economischere werking te realiseren.

SINGLE SPLIT warmtepompen

Het Single Split programma bestaat uit een reeks lucht-lucht warmtepompen of AircoHeaters die kunnen verwarmen of koelen. Dankzij het FUJITSU invertersysteem wordt het vermogen continu bijgesteld waardoor het elektriciteitsgebruik met 50% vermindert. AircoHeaters leveren een rendement van 3,61 tot 4,74 COP (Coëfficiënt of Performance). Een minimaal verbruik dus, en minder CO2-uitstoot.

FUJITSU biedt meer dan 50 toestellen met het A-label, en is daarmee marktleider. Het programma binnenunits gaat van vloermodellen en wandmodellen tot inbouwcaassettes en volledige inbouwsystemen. Eén toestel binnen, één toestel buiten. De combinatie is ideaal voor kleinere kantoorruimtes, winkels of andere kleinere utiliteitsruimtes.

“ Fujitsu AircoHeaters leveren 3 tot 5 maal zoveel warmte dan de elektriciteit die ze verbruiken.

Uw FUJITSU-installeateur:

MULTI SPLIT warmtepompen

De Multi Split systemen van FUJITSU bieden ongekennde mogelijkheden. De buitenunits blinken technisch uit door de toepassing van de allerlaatste technologieën zoals elektronisch geregelde expansie en DC motoren. Een energieklaſse A behalen is hiermee een fluitje van een cent. De vrije combinatiemogelijkheden met een scala aan verschillende binnenunits leveren u de ideale oplossing voor elk project. De online MultiSelector kan ingezet worden om de juiste combinaties te selecteren.

Een FUJITSU Multi Split systeem bestaat uit maximaal 8 binnentoestellen en één buitenunit. De ideale oplossing voor elk project met meerdere kamers zoals: grote woningen, kleinere kantoren en winkels.

FUJITSU
Heating. Cooling. Caring.

www.fujitsuclimate.nl

THERMONOORD
PARTNERS IN COMFORTTECHNIEK

Thermonoord B.V.
Tolhûsleane 7 | 8401 GA Gorredijk
Postbus 133 | 8400 AC Gorredijk
Telefoon: 0513 469 999
Fax: 0513 469 909
info@thermonoord.nl
www.thermonoord.nl