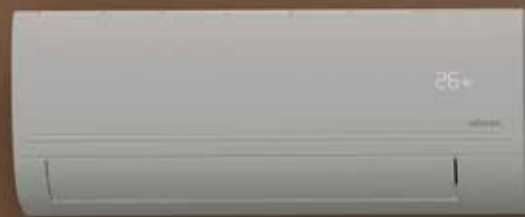


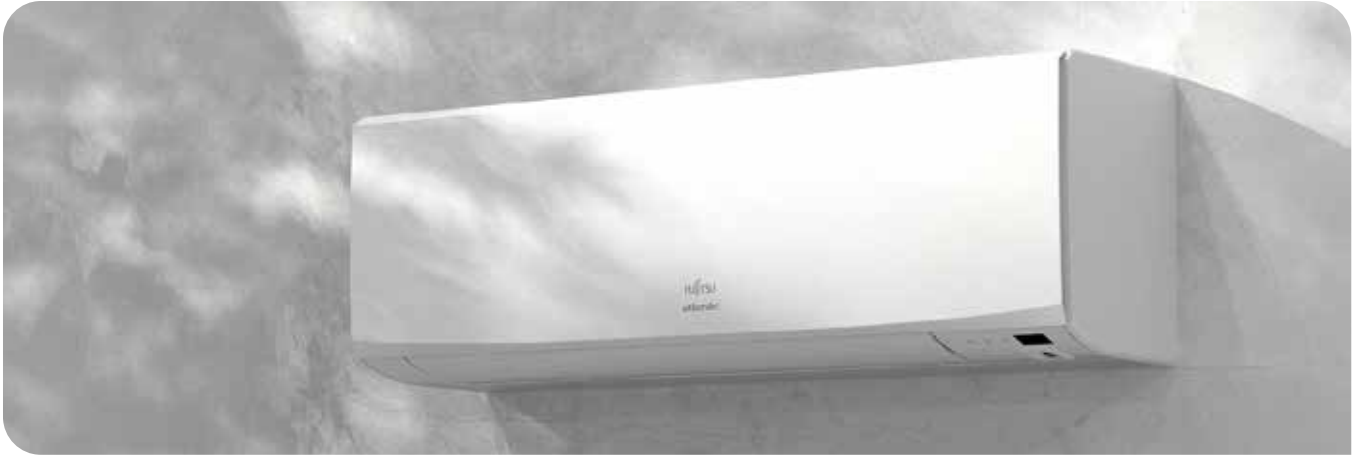
# HOOG AAN DE WAND AIRCOHEATERS

*SPLIT LUCHT-LUCHT  
WARMTEPOMPEN*



**HOOGWAARDIG THERMISCH  
COMFORT VAN ATLANTIC-FUJITSU**

# Maak kennis met de **Atlantic-Fujitsu Hoog aan de wand AircoHeaters**



## COMFORT EN BETROUWBAARHEID GEGARANDEERD

### + Functies

- Verbeterd installatiegemak.
- Laag geluidsniveau, ook dankzij stille modus.
- Single - en multi split compatibel.
- 5 modi: Koelen, Verwarmen, Auto, Ventileren en Drogen.

### + Luchtzijde

- Voorpaneel en filters verwijderbaar en afwasbaar.
- Ion deodorization filter.
- Apple-catechin filter.
- Brede, verstelbare en comfortabele luchtstroom.

### + Bedieningen

- Afstandsbedieningen voor elke behoefte.
- Programmeerbare weektimer.
- Lage kamertemperatuur (10°C) warmtefunctie.
- Wifi compatibel.

### + Domotica

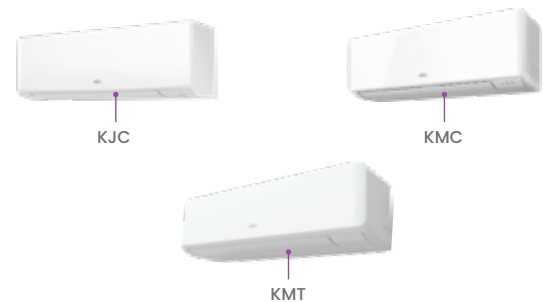
- Geïntegreerde functies en aansluitingen voor energiebesparing.
- Smart home & smart speaker compatibel.
- GBS & domotica compatibel.

### Atlantic-Fujitsu Hoog aan de wand:

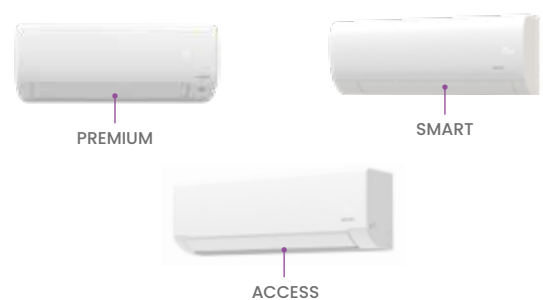
Atlantic-Fujitsu hoog aan de wand AircoHeaters koelen en verwarmen op uiterst energiezuinige wijze en houden de binnenlucht bovendien gezond. Deze units passen in woningen, appartementen, winkels, kantoren en hotels. De meeste types kunnen ook als multi split toegepast worden, waarbij meerdere binnenunits worden aangesloten op een buitenunit.

#### 2 VERSCHILLENDE RANGES:

##### Atlantic Fujitsu range:



##### Atlantic MURAO range:



AircoHeaters met **slimmere technologie**, **verbeterde efficiëntie** en een eenvoudiger montage.



### KJC SERIE / HIGH-END RANGE

ASYH-07/09/12/14/KJCA (B)

**Verwarmingsvermogen bij -10°C:** 2,98-3,72 kW

**Koelvermogen bij 35°C:** 2,0-4,2 kW

**Energieklasse verwarmen / koelen:** A+++ / A+++

#### **+** Kenmerken

- Zeer hoog rendement (A+++).
- Heat-clean zelfreinigingsfunctie.
- Geïntegreerde bewegingssensor (energiebesparend).
- Verkrijgbaar in wit en soft black (B).
- Compacte unit (slechts 798mm).

### KMC SERIE / MEDIUM RANGE

ASYH-07/09/12/14KMCG / ASEH-07/09/12/14KMCGB

**Verwarmingsvermogen bij -10°C:** 2,67-3,83 kW

**Koelvermogen bij 35°C:** 2,0-4,2 kW

**Energieklasse verwarmen / koelen:** A++ / A++

#### **+** Kenmerken

- Beste prijs/kwaliteit verhouding.
- Hoog rendement.
- Matte witte of zwarte (soft black) afwerking.
- Stijlvol rechthoekig design.
- Slechts 20 dB(A) in stille koelmodus.





## KMTE SERIE / MEDIUM RANGE

ASYG-18/24KMTE

**Verwarmingsvermogen bij -10°C:** 5,9-7,02 kW

**Koelvermogen bij 35°C:** 5,2-7,1 kW

**Energieklasse verwarmen / koelen:** A+ / A++

### + Kenmerken

- 3 dimensionale luchtstroom (H+V).
- Hoog rendement.
- Krachtige unit.
- Matte witte afwerking.
- Stijlvol rechthoekig design.

## KMTB SERIE / MEDIUM RANGE

ASYH-30/36KMTB

**Verwarmingsvermogen bij -10°C:** 8,69-9,35 kW

**Koelvermogen bij 35°C:** 8,0-9,4 kW

**Energieklasse verwarmen / koelen:** A+ / A++

### + Kenmerken

- 3 dimensionale luchtstroom (H+V).
- Controle koudemiddelcyclus.
- Speciale koeling.
- Blue fin coating voor buitenunits.
- Energiebesparende bewegingssensor.
- Heel krachtige unit met hoog rendement.



## MURAO PREMIUM HIGH-END RANGE

07/09/12/14/18 Premium (B)

**Verwarmingsvermogen bij -10°C:** 2,22 - 4,95- kW

**Koelvermogen bij 35°C:** 2,1-5,3 kW

**Energieklasse verwarmen / koelen:** A++ / A+++

### + Kenmerken

- Hoog rendement.
- Verkrijgbaar in wit en zwart.
- Blue fin buitenunit coating.
- Energiebesparende bewegingssensor.
- Zelfreinigingsfunctie.
- 3-dimensionale luchtstroom (H+V).

## GEMEENSCHAPPELIJK KENMERKEN

### + Functies

- IR bediening met timer functie.
- Laag geluidsniveau, ook dankzij stille modus.
- Single - en multi split compatibel.
- Eco-, nacht- & turbomodus.



Je vindt een overzichtelijke selectietabel op pagina 17

## MURAO SMART MEDIUM RANGE

07/09/12/14/18 Smart

**Verwarmingsvermogen bij -10°C:** 2,22-4,95 kW

**Koelvermogen bij 35°C:** 2,1-5,3 kW

**Energieklasse verwarmen / koelen:** A++ / A+++

### + Kenmerken

- Ultra compact design (705mm breed (2,1kW)).
- Hoog rendement.
- Blue fin buitenunit coating.
- Uitstekende prijs/kwaliteit verhouding.

### + Bedieningen

- Bedrade afstandsbediening in optie.
- Lage kamertemperatuur (10°C) warmtefunctie.
- Zigbee ready & Cozytouch compatibel.

### + Domotica

- Geïntegreerde functies en aansluitingen voor energiebesparing.
- Bediening via de Cozytouch app.



## MURAO ACCESS / ECO RANGE

09/12/18 Access

**Verwarmingsvermogen bij -10°C: 1,7-4,3 kW**

**Koelvermogen bij 35°C: 2,0-5,0 kW**

**Energieklasse verwarmen / koelen: A+ / A++**

### + Kenmerken

- Goed rendement.
- Blue fin buitenunit coating.
- Uitstekende prijs/kwaliteit verhouding.

### + Functies

- IR bediening met timerfunctie .
- Laag geluidsniveau, ook dankzij stille modus.
- Single - en multi split compatibel.
- Turbomodus.

### + Bedieningen

- Bedrade afstandsbediening in optie.
- Lage kamertemperatuur (10°C) warmtefunctie.
- Zigbee ready & Cozytouch compatibel.

### + Domotica

- Geïntegreerde functies en aansluitingen voor energiebesparing.
- Bediening via de Cozytouch app.

# **Comfort en betrouwbaarheid gegarandeerd** met de technologie van Atlantic-Fujitsu en Atlantic

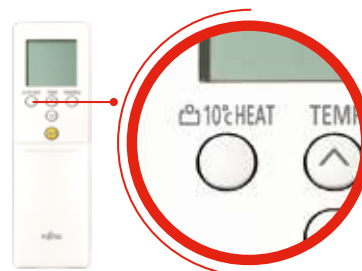
## **BEDIENING MET JE SMARTPHONE**

Dankzij de optionele WiFi-module die onzichtbaar wordt gemonteerd in de binnenunit, kunt u uw AircoHeater op afstand bedienen met uw smartphone, tablet of smart speaker. De Airstage Mobile app is overzichtelijk en makkelijk bedienbaar.



## **10°C VERWARMINGSMODUS**

De meeste toestellen kunt u zo instellen dat de kamertemperatuur tijdens de winter niet onder de 10°C zakt. Wanneer de 10°C verwarmingsmodus na 48 uur nog steeds actief is, schakelt de unit automatisch naar de hoogste ventilatiesnelheid voor een optimale temperatuurspreiding.



## **GENIET VAN DE STILTE**

Dankzij een slim ontwikkelde 'airflow' blinken deze AircoHeaters uit in stilte. In 'low noise' modus is het geluidsniveau fluisterstil. Dat maakt deze toestellen zeer interessant voor toepassing in slaapkamers en kantoorruimtes.

## **SPECIALE KOELINGFUNCTIE**

Speciale koelingfunctie is ontwikkeld om zelfs bij lage temperaturen te koelen. Dit is vooral interessant voor ruimtes die het hele jaar door gekoeld moeten worden zoals serverruimtes. Alleen beschikbaar voor de series met H-communicatie.

## **MEERDERE UNITS IN EEN SYSTEEM**

Multi split systemen zijn een goede keuze in situaties waarbij u koeling of verwarming in meerdere ruimtes wenst, zoals een gezinswoning of een kantoor. In een systeem kunnen 2 tot 5 binnenunits worden gecombineerd met één buitenunit. De instellingen voor de verschillende ruimtes kunnen met een centrale bediening gedaan worden.

## **MULTIPLE-SYSTEEMBESTURING**

Multiple-systeembesturing werd ontwikkeld om redundantie te verzekeren. Dit is vooral interessant voor ruimtes die onder alle omstandigheden een specifieke temperatuur moeten behouden. De multiple-systeembesturing heeft 3 functies; Lead lag, Back-up & Lag modus. Kijk voor meer info in onze catalogus.

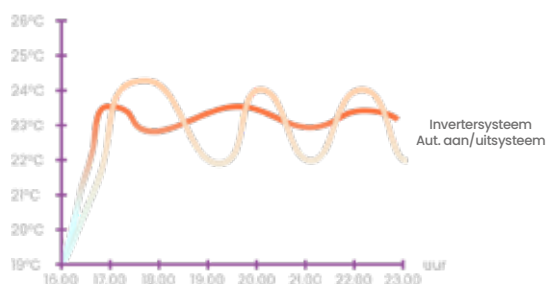
## BEWEGINGSSENSOR

De bewegingssensor detecteert of er iemand in de kamer aanwezig is. Wordt de kamer verlaten, dan schakelt de unit automatisch naar een lagere capaciteit om minder energie te verbruiken. Betreedt iemand de kamer opnieuw, dan schakelt het toestel terug naar de oorspronkelijk ingestelde modus.



## STERKE ENERGIEPRESTATIES

Deze hoog-aan-de-wand AircoHeaters halen hoge SEER en SCOP rendementen, dankzij de efficiënte DC rotary compressor en warmtewisselaar. Het invertersysteem zorgt voor een continue sturing van de compressor in functie van de gewenste temperatuur. Het vermogen wordt zo optimaal benut waardoor het elektriciteitsverbruik daalt met 35% à 50%.



## ZO WERKT HET

Atlantic-Fujitsu AircoHeaters zijn energiezuinige lucht-lucht warmtepompen. Ze transporteren warmte van de ene omgeving naar de andere met behulp van een koudemiddel, een milieuvriendelijke manier om warmte aan de lucht te onttrekken. Zo kun je in de zomer met de airco je huis koelen. De warmte van binnen wordt dan naar buiten afgevoerd. In de winter keert het proces om. De warmtepomp onttrekt dan warmte aan de buitenlucht en geeft deze warmte vervolgens af aan de binnenlucht, om zo je woning comfortabel te verwarmen. Dat kan zelfs bij buitentemperaturen tot  $-15^{\circ}\text{C}$ .

## 5 grote voordelen

- Duurzaam alternatief voor de verwarming van een (woon) ruimte met gas.
- Direct besparen op de gasrekening en zuinig in stroomverbruik.
- Mogelijkheid om met één buitenunit meerdere binnenunits en daarmee meerdere ruimtes te verwarmen.
- Mogelijkheid tot koelen van de ruimte(s) in de zomer.
- Mogelijkheid om de lucht in een ruimte te zuiveren.

## EENVOUDIG AIRCO-COMBINATIES MAKEN TUSSEN BINNEN- EN BUITENUNITS

Met de Multi Split Selector ben je zeker van een airco-combinatie die goed met elkaar samenwerkt én de juiste capaciteit levert.

Ga naar de Multi Split Selector app op [www.multiselector.nl](http://www.multiselector.nl) of download de 'Fujitsu Multi Split Selector' in de App Store of Google Play.

## + Voordelen

- Eenvoudig de juiste combinaties maken.
- Starten vanuit de keuze voor binnenunits of vanuit de buitenunit.
- Automatisch genereren van een prijsopgave.
- Automatisch genereren van een sheet met technische specificaties.
- Automatisch genereren van een ERP-label.

# KJC serie

## TECHNISCHE SPECIFICATIES & PRESTATIES

TYPE BINNENUNIT		ASYH-07KJCA (B)	ASYH-09KJCA (B)	ASYH-12KJCA (B)	ASYH-14KJCA (B)
TYPE BUITENUNIT		AOYH-07KJCA	AOYH-09KJCA	AOYH-12KJCA	AOYH-14KJCA
Verwarmen (-10°C)/koelen		2,98/2,0	3,46/2,5	3,66/3,4	3,72/4,2
Koudemiddel		R32	R32	R32	R32
<b>VERWARMING</b>					
Vermogen nominaal	kW	2,5	2,8	4,0	5,2
Opgenomen elektrisch vermogen	kW	0,55	0,60	0,95	1,40
COP/ SCOP systeem <sup>(1)</sup>		5,00/5,10	4,67/5,10	4,21/5,10	3,71/4,60
Energieklasse		A+++	A+++	A+++	A++
Jaarverbruik	kWh	631	658	685	1216
Vermogen max. bij -5°C/-10°C/-15°C	kW	3,43/2,98/2,85	3,94/3,46/3,21	4,26/3,66/3,38	4,32/3,72/3,43
<b>KOELING</b>					
Vermogen nominaal	kW	2,0	2,5	3,4	4,2
Opgenomen elektrisch vermogen	kW	0,4	0,55	0,87	1,26
EER/SEER		5,00/ 9,60	4,55/9,20	3,91/8,70	3,33/7,90
Energieklasse		A+++	A+++	A+++	A++
Jaarverbruik	kWh	73	95	137	186
<b>BINNENUNIT</b>					
Luchthoeveelheid laag (stille modus)	m³/u	330 (270)	330 (270)	320 (250)	320 (250)
Luchthoeveelheid midden	m³/u	430	430	470	490
Luchthoeveelheid hoog	m³/u	580	580	630	720
Ontvochtiging	l/u	1	1	1,5	1,6
Geluidsdruk laag (stille modus) (1m)	dB(A)	24 (20)	24 (20)	25 (21)	25 (21)
Geluidsdruk midden (1m)	dB(A)	31	31	34	35
Geluidsdruk (1m)/Geluidsverm. hoog	dB(A)	38/52	38/52	41/56	45/59
Werkingslimiet koeling	°C	18-32	18-32	18-32	18-32
Werkingslimiet verwarming	°C	16-30	16-30	16-30	16-30
<b>BUITENUNIT</b>					
Geluidsdruk (1m)/Geluidsverm. hoog	dB(A)	42/55	44/56	47/59	52/63
Compressor		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Luchthoeveelheid hoog	m³/u	1390	1489	1690	1860
Werkingslimiet koeling	°C	-10-50	-10-50	-10-50	-10-50
Werkingslimiet verwarming	°C	-20-24	-15-24	-15-24	-15-24
<b>MATEN EN GEWICHT</b>					
Binnenunit (HxBxD)	mm	270x798x240	270x798x240	270x798x240	270x798x240
Gewicht	kg	10	10	10,5	10,5
Buitenunit (HxBxD)	mm	542x799x290	542x799x290	542x799x290	542x799x290
Gewicht	kg	30	30	31	31
<b>ELEKTRISCHE INSTALLATIE</b>					
Voeding	V	230V/1F	230V/1F	230V/1F	230V/1F
Stroom max. (verwarmen/koelen)	A	9-6,5	9-6,5	9-6,5	9-7,0
Zekering traag	A	16	16	16	16
Hoofdvoeding aanbrengen op		Buiten	Buiten	Buiten	Buiten
Sectie voedingskabel	mm²	3G1,5	3G1,5	3G2,5	3G2,5
Sectie tussen bi./bu.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5
<b>TECHNISCHE INSTALLATIE</b>					
Expansie		Buiten	Buiten	Buiten	Buiten
Zuigleiding bi./bu.	inch	3/8	3/8	3/8	3/8
Vloeistofleiding bi./bu.	inch	1/4	1/4	1/4	1/4
Standaardvulling (CO2-equivalent) <sup>(2)</sup>	kg/m	0,72-15 (0,486)	0,72-15 (0,486)	0,87-15 (0,587)	0,87-15 (0,587)
Bijvulling (CO2-equivalent) <sup>(2)</sup>	g/m (kg/m)	20 (13,5)	20 (13,5)	20 (13,5)	20 (13,5)
Min./max. leidinglengte	m	5-20	5-20	5-20	5-20
Max. hoogteverschil	m	15	15	15	15
Diameter condensafvoer bi./bu.	mm	13,8/15 - 16,8	13,8/15 - 16,8	13,8/15 - 16,8	13,8/15 - 16,8

<sup>(1)</sup> COP/EER systeem volgens EN14511, SCOP /SEER systeem volgens (EU) 626/2011

<sup>(2)</sup> Gerekend met een GWP-waarde van 675 voor R32 Europese verordening nr. 517/2014, bevat gefluoreerde broeikasgassen, niet hermetisch gesloten koelcircuit

# KMC serie

## TECHNISCHE SPECIFICATIES & PRESTATIES

TYPE BINNENUNIT		ASYH-07KMCg ASEH-07KMCGB	ASYH-09KMCg ASEH-09KMCGB	ASYH-12KMCg ASEH-12KMCGB	ASYH-14KMCg ASEH-14KMCGB
TYPE BUITENUNIT		AOYH-07KMCg	AOYH-09KMCg	AOYH-12KMCg	AOYH-14KMCg
Vermogen verwarmen (-10°C)/koelen		2,67/2,0	2,85/2,5	3,38/3,4	3,83/4,2
Koudemiddel		R32	R32	R32	R32
<b>VERWARMING</b>					
Vermogen nominaal	kW	2,5 (0,9-3,4)	2,8 (0,9-4,0)	4,0 (0,9-5,3)	5,4 (0,9-6,0)
Opgenomen elektrisch vermogen	kW	0,55	0,6	1,0	1,4
COP/ SCOP systeem <sup>(1)</sup>		4,52/4,6	4,52/4,6	3,92/4,6	3,83/4,1
Energieklasse		A++	A++	A++	A+
Jaarverbruik	kWh	700	730	761	1366
Vermogen max. bij -5°C/-10°C/-15°C	kW	3,10/2,67/2,21	3,31/2,85/2,43	3,94/3,38/2,82	4,47/3,83/3,19
<b>KOELING</b>					
Vermogen nominaal	kW	2,0 (0,9-3,0)	2,5 (0,9-3,2)	3,4 (0,9-3,9)	4,2 (0,9-4,4)
Opgenomen elektrisch vermogen	kW	0,45	0,7	1,0	1,2
EER/SEER systeem		4,43/8,4	3,85/8,4	3,54/7,7	3,44/7,1
Energieklasse		A++	A++	A++	A++
Jaarverbruik	kWh	83	104	155	207
<b>BINNENUNIT</b>					
Luchthoeveelheid laag (stille modus)	m³/u	460 (330)	470 (330)	520 (330)	520 (340)
Luchthoeveelheid midden	m³/u	580	610	640	660
Luchthoeveelheid hoog	m³/u	720	750	780	820
Ontvochtiging	l/u	1	1	2	2
Geluidsdruk laag (stille modus) (1m)	dB(A)	29 (20)	29 (20)	30 (20)	30 (20)
Geluidsdruk midden (1m)	dB(A)	35	36	38	39
Geluidsdr.hoog verw. (1m)/Geluidsverm.	dB(A)	41/56	42/57	42/58	44/59
Werkingslimiet koeling	°C	18-32	18-32	18-32	18-32
Werkingslimiet verwarming	°C	16-30	16-30	16-30	16-30
<b>BUITENUNIT</b>					
Geluidsdruk (1m)/Geluidsverm. hoog	dB(A)	46/61	46/62	50/65	50/66
Compressor		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Luchthoeveelheid hoog	m³/u	1650	1650	1700	1680
Werkingslimiet koeling	°C	-10-50	-10-50	-10-50	-10-50
Werkingslimiet verwarming	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
<b>MATEN EN GEWICHT</b>					
Binnenunit (HxBxD)	mm	270x834x222	270x834x222	270x834x222	270x834x222
Gewicht	kg	10	10	10	10
Buitenunit (HxBxD)	mm	541x663x290	541x663x290	541x663x290	542x799x290
Gewicht	kg	22	22	24	31
<b>ELEKTRISCHE INSTALLATIE</b>					
Voeding	V	230V/1F	230V/1F	230V/1F	230V/1F
Stroom max. (verwarmen/koelen)	A	9-6,5	9-6,5	9-6,5	9-6,5
Zekering traag	A	16	16	16	16
Hoofdvoeding aanbrengen op		Buiten	Buiten	Buiten	Buiten
Sectie voedingskabel	mm²	3G1,5	3G1,5	3G2,5	3G2,5
Sectie tussen bi./bu.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5
<b>TECHNISCHE INSTALLATIE</b>					
Expansie		Buiten	Buiten	Buiten	Buiten
Zuigleiding bi./bu.	inch	3/8	3/8	3/8	3/8
Vloeistofleiding bi./bu.	inch	1/4	1/4	1/4	1/4
Standaardvulling (CO2-equivalent) <sup>(2)</sup>	kg/m	0,60-15 (405)	0,60-15 (405)	0,70-15 (473)	0,85-15 (473)
Bijvulling (CO2-equivalent) <sup>(2)</sup>	g/m (kg/m)	20 (13,5)	20 (13,5)	20 (13,5)	20 (13,5)
Min./max. leidinglengte	m	5-20	5-20	5-20	5-20
Max. hoogteverschil	m	15	15	15	15
Diameter condensafvoer bi./bu.	mm	13/16-16,8	13/16-16,8	13/16-16,8	13/16-16,8

<sup>(1)</sup> COP/EER systeem volgens EN14511, SCOP/SEER systeem volgens (EU)626/2011

<sup>(2)</sup> Gerekend met een GWP-waarde van 675 voor R32 Europese verordening nr. 517/2014, bevat gefluoreerde broeikasgassen, niet hermetisch gesloten koelcircuit

# KMT serie

## TECHNISCHE SPECIFICATIES & PRESTATIES

TYPE BINNENUNIT		ASYG-18KMTE	ASYG-24KMTE	ASYH-30KMTB	ASYH-36KMTB
TYPE BUITENUNIT		AOYG-18KMTA	AOYG-24KMTA	AOYH-30KMTB	AOYH-36KMTB
Vermogen verwarmen (-10°C)/koelen		5,90/5,2	7,02/7,1	8,69/8,0	9,35/9,4
Koudemiddel		R32	R32	R32	R32
<b>VERWARMING</b>					
Vermogen nominaal	kW	6,3 (0,9-9,1)	8,0 (0,9-10,6)	8,8 (2,2-11,0)	10,1 (2,7-11,2)
Opgenomen elektrisch vermogen	kW	1,56	1,91	2,2	2,73
COP/ SCOP systeem <sup>(1)</sup>		4,04/4,60	4,19/4,20	4,0/4,54	3,7/4,52
Energieklasse		A++	A+	A+	A+
Jaarverbruik kWh	kWh	1472	2372	2001	2198
Vermogen max. bij -5°C/-10°C/-15°C	kW	6,93/5,90/4,90	8,05/7,02/6,22	9,80/8,69/7,50	10,52/9,35/8,10
<b>KOELING</b>					
Vermogen nominaal	kW	5,2 (0,9-6,0)	7,1 (0,9-8,0)	8,0 (2,9-9,0)	9,4 (2,9-10,0)
Opgenomen elektrisch vermogen	kW	1,39	2,08	2,33	3,16
EER/SEER systeem		3,74/7,77	3,41/7,30	3,43/6,68	2,97/6,14
Energieklasse		A++	A++	A++	A++
Jaarverbruik	kWh	234	341	419	535
<b>BINNENUNIT</b>					
Luchthoeveelheid laag (stille modus)	m³/u	640 (510)	640 (510)	920 (720)	920 (720)
Luchthoeveelheid midden	m³/u	810	850	1100	1100
Luchthoeveelheid hoog	m³/u	980	1170	1330	1330
Ontvochtiging	l/u	1,7	2,7	2,6	3,8
Geluidsdruk laag (stille modus) (1m)	dB(A)	35 (29)	35 (29)	40 (33)	40 (33)
Geluidsdruk midden (1m)	dB(A)	40	40	44	44
Geluidsdr.hoog verw. (1m)/Geluidsverm.	dB(A)	46/61	49/65	49/65	49/70
Werkingslimiet koeling	°C	18-32	18-32	18-32	18-32
Werkingslimiet verwarming	°C	16-30	16-30	16-30	16-30
<b>BUITENUNIT</b>					
Geluidsdruk (1m)/Geluidsverm. hoog	dB(A)	50/65	54/67	55/69	55/70
Compressor		Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
Luchthoeveelheid hoog	m³/u	2350	3240	3750	3750
Werkingslimiet koeling	°C	-10-46	-10-46	-15-46	-15-46
Werkingslimiet verwarming	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
<b>MATEN EN GEWICHT</b>					
Binnenunit (HxBxD)	mm	280x980x240	280x980x240	340x1150x280	340x1150x280
Gewicht	kg	13	13	18,5	18,5
Buitenunit (HxBxD)	mm	632x799x290	716x820x315	788x940x320	788x940x320
Gewicht	kg	36	42	52	52
<b>ELEKTRISCHE INSTALLATIE</b>					
Voeding	V	230V/1F	230V/1F	230V/1F	230V/1F
Stroom max. (verwarmen/koelen)	A	13,5-13,5	16/16	21/21	21,5/21,5
Zekering traag	A	16	20	25	25
Hoofdvoeding aanbrengen op		Buiten	Buiten	Buiten	Buiten
Sectie voedingskabel	mm²	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5
Sectie tussen bi./bu.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5
<b>TECHNISCHE INSTALLATIE</b>					
Expansie		Buiten	Buiten	Buiten	Buiten
Zuigleiding bi./bu.	inch	1/2	1/2	3/8	3/8
Vloeistofleiding bi./bu.	inch	1/4	1/4	5/8	5/8
Standaardvulling (CO2-equivalent) <sup>(2)</sup>	kg/m	1,02-15 (689)	1,32-15 (891)	1,9-30 (1283)	1,9-30 (1283)
Bijvulling (CO2-equivalent) <sup>(2)</sup>	g/m (kg/m)	20 (13,5)	20 (13,5)	40 (27)	40 (27)
Min./max. leidinglengte	m	5-25	5-30	5-50	5-50
Max. hoogteverschil	m	20	25	30	30
Diameter condensafvoer bi./bu.	mm	13/15,8-16,7	13,8/15,8-16,7	13,8/15,8-16,7	13,8/15,8-16,7

<sup>(1)</sup> COP/EER systeem volgens EN14511, SCOP/SEER systeem volgens (EU) 626/2011

<sup>(2)</sup> Gerekend met een GWP-waarde van 675 voor R32 Europese verordening nr. 517/2014, bevat gefluoreerde broeikasgassen, niet hermetisch gesloten koelcircuit

## KJC BUITENUNIT

---

AOYH-07/09/12/14KJCA (B)



## KMC BUITENUNIT

---

AOYH-07/09/12 KMCG



AOYH-14KMCG



## KMT BUITENUNIT

---

AOYH-30/36KMTB



AOYG-18/24KMTA



# MURAO PREMIUM serie

## TECHNISCHE SPECIFICATIES & PRESTATIES

TYPE BINNENUNIT		IDU 2,1KW	IDU 2,6KW	IDU 3,2KW	IDU 4,2KW	IDU 5,3KW
TYPE BUITENUNIT		ODU 2,1KW	ODU 2,6KW	ODU 3,2KW	ODU 4,2KW	ODU 5,3KW
Vermogen verwarmen (-10°C)/koelen		2,22/2,10	2,43/2,60	2,87/3,20	3,53/4,20	4,35/5,30
Koudemiddel		R32	R32	R32	R32	R32
<b>VERWARMING</b>						
Vermogen nominaal	kW	2,6	3	3,4	4,8	5,9
Opgenomen elektrisch vermogen	kW	0,68	0,84	1,02	1,2	1,45
COP/ SCOP systeem <sup>(1)</sup>		4,2/4,6	3,71/4,6	3,71/4,6	4/4,6	4/4,6
Energieklasse		A++	A++	A++	A++	A++
Jaarverbruik	kWh	609	761	852	1096	1430
Vermogen max. bij -5°C/-10°C/-15°C	kW	2,66/2,22/1,688	2,98/2,43/1,88	3,42/2,87/2,16	4,92/4,11/3,47	5,86/4,95/3,71
<b>KOELING</b>						
Vermogen nominaal	kW	2,1	2,6	3,2	4,2	5,3
Opgenomen elektrisch vermogen	kW	0,47	0,65	0,84	1,05	1,47
EER/SEER		4,5/8,5	4/8,8	3,81/8,51	4/8,51	3,71/8,51
Energieklasse		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Jaarverbruik	kWh	86	103	132	173	218
<b>BINNENUNIT</b>						
Luchthoeveelheid laag (stille modus)	m³/u	-	-	-	-	-
Luchthoeveelheid midden	m³/u	-	-	-	-	-
Luchthoeveelheid hoog	m³/u	500	610	630	830	830
Ontvochtiging	l/u	1	1,2	1,4	2	2,3
Geluidsdruk laag (stille modus) (1m)	dB(A)	30 (19)	27 (19)	28 (20)	35 (28)	35 (28)
Geluidsdruk midden (1m)	dB(A)	34	33	34	40	40
Geluidsdruk (1m)/Geluidsverm. hoog	dB(A)	56/38	58/38	60/39	60/44	60/44
<b>BUITENUNIT</b>						
Geluidsdruk (1m)/Geluidsverm. hoog	dB(A)	49/63	49/63	51/63	55/65	55/65
Compressor		RECHI	RECHI	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Luchthoeveelheid hoog	m³/u	2400	2500	2500	2700	2700
Werkingslimiet koeling	°C	-20-43°	-20-50°	-20-50°	-20-50°	-20-50°
Werkingslimiet verwarming	°C	-20-24°	-20-24°	-20-24°	-20-24°	-20-24°
<b>MATEN EN GEWICHT</b>						
Binnenunit (HxBxD)	mm	265x715x193	296x812x203	296x812x203	322x983x221	322x983x221
Gewicht	kg	6,7	8,8	8,8	12,8	12,8
Buitenunit (HxBxD)	mm	549x753x275	549x753x275	549x753x275	642x820x306	642x820x306
Gewicht	kg	22,4	22,4	24	36,3	36,3
<b>ELEKTRISCHE INSTALLATIE</b>						
Voeding	V	230V/1F	230V/1F	230V/1F	230V/1F	230V/1F
Stroom max. (verwarmen/koelen)	A	5,9	6,2	6,2	12,3	12,3
Zekering traag	A	16	16	16	16	16
Hoofdvoeding aanbrengen op		Buiten	Buiten	Buiten	Buiten	Buiten
Sectie voedingskabel	mm²	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G2,5	3G2,5
Sectie tussen bi./bu.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5
<b>TECHNISCHE INSTALLATIE</b>						
Expansie		Buiten	Buiten	Buiten	Buiten	Buiten
Zuigleiding bi/bu	inch	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
Vloeistofleiding bi/bu	inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Standaardvulling (CO2-equivalent) <sup>(2)</sup>	kg-m	0,5-7	0,54-7	0,55-7	1,1-7	1,1-7
Bijvulling (CO2-equivalent) <sup>(2)</sup>	g/m	20	20	20	20	20
Min./max. leidingslengte	m	5/20	5 / 20	5 / 20	5 / 25	5 / 25
Max. hoogteverschil	m	10	10	10	15	15
Diameter condensafvoer bi/bu	mm	16	16	16	16	16

<sup>(1)</sup> COP/EER systeem volgens EN14511, SCOP/SEER systeem volgens (EU) 626/2011

<sup>(2)</sup> Gerekend met een GWP-waarde van 675 voor R32 Europese verordening nr. 517/2014, bevat gefluoreerde broeikasgassen, niet hermetisch gesloten koelcircuit

# MURAO SMART serie

## TECHNISCHE SPECIFICATIES & PRESTATIES

TYPE BINNENUNIT		IDU 2,1KW	IDU 2,7KW	IDU 3,6KW	IDU 4,2KW	IDU 5,3KW
TYPE BUITENUNIT		ODU 2,1KW	ODU 2,7KW	ODU 3,6KW	ODU 4,2KW	ODU 5,3KW
Vermogen verwarmen (-10°C)/koelen		2,22/2,10	2,51/2,70	3,45/3,60	4,11/4,20	4,95/5,30
Koudemiddel		R32	R32	R32	R32	R32
<b>VERWARMING</b>						
Vermogen nominaal	KW	2,6	3,1	3,9	4,8	5,8
Opgenomen elektrisch vermogen	KW	0,65	0,808	1,051	1,2	1,45
COP/ SCOP systeem <sup>(1)</sup>		4 / 4,6	3,71 / 4,6	3,71 / 4,6	4 / 4,6	4 / 4,6
Energieklasse		A++	A++	A++	A++	A++
Jaarverbruik	KW	609	730	852	1096	1400
Vermogen max. bij -5°C/-10°C/-15°C	KW	2,66/2,22/1,88	2,98/2,51/1,88	4,17/3,45/2,33	4,92/4,11/3,47	5,86/4,95/3,71
<b>KOELING</b>						
Vermogen nominaal	kW	2,1	2,7	3,6	4,2	5,3
Opgenomen elektrisch vermogen	kW	0,467	0,711	1,114	1,05	1,51
EER/SEER1		4,5 / 8,5	3,8 / 8,5	3,23 / 8,5	4 / 8,51	3,5 / 8,5
Energieklasse		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Jaarverbruik	kWh	86	111	136	173	218
<b>BINNENUNIT</b>						
Luchthoeveelheid laag (stille modus)	m <sup>3</sup> /u	-	-	-	-	-
Luchthoeveelheid midden	m <sup>3</sup> /u	-	-	-	-	-
Luchthoeveelheid hoog	m <sup>3</sup> /u	500	550	670	830	830
Ontvochtiging	l/u	1	1,2	1,4	2	2,3
Geluidsdruk laag (stille modus) (1m)	dB(A)	30 (19)	28 (18)	29 (18)	35 (28)	35 (28)
Geluidsdruk midden (1m)	dB(A)	34	32	33	40	40
Geluidsdr.hoog verw. (1m)/Geluidsverm.	dB(A)	56/38	56/37	60/38	60/44	60/44
<b>BUITENUNIT</b>						
Geluidsdruk (1m)/Geluidsverm. hoog	dB(A)	49/63	49/62	51/65	55/65	55/65
Compressor		HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Luchthoeveelheid hoog	m <sup>3</sup> /u	2400	2100	2300	2700	2700
Werkingslimiet koeling	°C	-20-46	-20-46	-20-46	-20-46	-20-46
Werkingslimiet verwarming	°C	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24
<b>MATEN EN GEWICHT</b>						
Binnenunit (HxBxD)	mm	265 x 705 x 193	292 x 805 x 200	292 x 805 x 200	318 x 975 x 220	318 x 975 x 220
Gewicht	kg	6,7	8,1	8,6	12,8	11,6
Buitenunit (HxBxD)	mm	549 x 753 x 275	544 x 700 x 245	553 x 800 x 280	642 x 820 x 306	642 x 820 x 306
Gewicht	kg	22,4	24,6	28,5	36,3	37,8
<b>ELEKTRISCHE INSTALLATIE</b>						
Voeding	V	230V/1F	230V/1F	230V/1F	230V/1F	230V/1F
Stroom max. (verwarmen/koelen)	A	5,9	6,31	6,95	12,3	12,3
Zekering traag	A	16	16	16	18	18
Hoofdvoeding aanbrenge op		Buiten	Buiten	Buiten	Buiten	Buiten
Sectie voedingskabel	mm <sup>2</sup>	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G2,5	3G2,5
Sectie tussen bi./bu.	mm <sup>2</sup>	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5
<b>TECHNISCHE INSTALLATIE</b>						
Expansie		Buiten	Buiten	Buiten	Buiten	Buiten
Zuigleiding bi/bu	inch	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
Vloeistofleiding bi/bu	inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Standaardvulling (CO <sub>2</sub> -equivalent) <sup>(2)</sup>	kg-m	0,5-7	0,58-7	0,65-7	1,1-7	1,1-7
Bijvulling (CO <sub>2</sub> -equivalent) <sup>(2)</sup>	g/m	20	20	20	20	20
Min./max. leidingslengte	m	5 / 20	5 / 20	5 / 20	5 / 20	5 / 20
Max. hoogteverschil	m	10	10	10	10	10
Diameter condensafvoer bi/bu	mm	16	16	16	16	16

<sup>(1)</sup> COP/EER systeem volgens EN14511, SCOP /SEER systeem volgens (EU) 626/2011

<sup>(2)</sup> Gerekend met een GWP-waarde van 675 voor R32 Europese verordening nr. 517/2014, bevat gefluoreerde broeikasgassen, niet hermetisch gesloten koelcircuit\*

# MURAO ACCESS serie

## TECHNISCHE SPECIFICATIES & PRESTATIES

TYPE BINNENUNIT		IDU 2,7KW MURAO ACCESS	IDU 3,5KW MURAO ACCESS	IDU 4,9KW MURAO ACCESS
TYPE BUITENUNIT		2,7KW MURAO ACCESS	3,5KW MURAO ACCESS	4,9KW MURAO ACCESS
Vermogen verwarmen (-10°C)/koelen		2,4/2,7	2,7/3,5	3,4/4,9
Koudemiddel		R32	R32	R32
<b>VERWARMING</b>				
Vermogen nominaal	kW	2,9	3,9	4,9
Opgenomen elektrisch vermogen	kW	0,78	1,42	1,4
COP/ SCOP systeem <sup>(1)</sup>		3,71/4,0	2,74/4,0	3,5/4,0
Energieklasse		A+	A+	A+
Jaarverbruik	kWh	910	1050	1260
Vermogen max. bij -5°C/-10°C/-15°C	kW	2,9/2,4/1,8	3,2/2,7/2,1	4,4/3,4/3,1
<b>KOELING</b>				
Vermogen nominaal	kW	2,6	3,2	5,3
Opgenomen elektrisch vermogen	kW	0,84	1,19	1,96
EER/SEER		3,23/6,5	2,94/6,1	2,5/6,1
Energieklasse		A++	A++	A++
Jaarverbruik	kWh	145	201	281
<b>BINNENUNIT</b>				
Luchthoeveelheid hoog	m³/u	630	650	810
Ontvochtiging	l/u	1,2	1,4	2
Geluidsdruk laag (stille modus) (1m)	dB(A)	29 (19)	29 (20)	37 (32)
Geluidsdruk midden (1m)	dB(A)	34	34	41
Geluidsdr.hoog verw. (1m)/Geluidsverm. dB(A)	dB(A)	57/38	59/38	60/44
Werkingslimiet koeling	°C	-15-46	-15-46	-15-46
Werkingslimiet verwarming	°C	-15-24	-15-24	-15-24
<b>BUITENUNIT</b>				
Geluidsdruk (1m)/Geluidsverm. hoog	dB(A)	50/62	51/64	54/65
Compressor		RECHI	HIGHLY	HIGHLY
Luchthoeveelheid hoog	m³/u	2100	2500	2200
<b>MATEN EN GEWICHT</b>				
Binnenunit (HxBxD)	mm	292 x 805 x 199	292 x 805 x 199	304 x 875 x 212
Gewicht	kg	8,8	8,8	10
Buitenunit (HxBxD)	mm	544 x 700 x 245	544 x 700 x 245	553 x 800 x 280
Gewicht	kg	21	22,4	29
<b>ELEKTRISCHE INSTALLATIE</b>				
Voeding	V	230V/1F	230V/1F	230V/1F
Stroom max. (verwarmen/koelen)	A	5,5	7,3	9,1
Hoofdvoeding aanbrengen op		Buiten	Buiten	Buiten
Zekering traag	A	16	16	20
Sectie voedingskabel	mm²	3G x 1,5mm²	3G x 1,5mm²	3G x 2,5mm²
Sectie tussen bi./bu.	mm²	4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²
<b>TECHNISCHE INSTALLATIE</b>				
Expansie		Buiten	Buiten	Buiten
Zuigleiding bi./bu. inch	inch	3/8"	3/8"	1/2"
Vloeistofleiding bi./bu. inch	inch	1/4"	1/4"	1/4"
Standaardvulling (CO2-equivalent) <sup>(2)</sup>	kg/m	0,51-7	0,51-7	0,83-7
Bijvulling (CO2-equivalent) <sup>(2)</sup>	g/m	20	20	20
Min./max. leidinglengte	m	5 / 20	5 / 20	5 / 25
Max. hoogteverschil	m	10	10	15
Diameter condensafvoer bi./bu.	mm	16	16	16

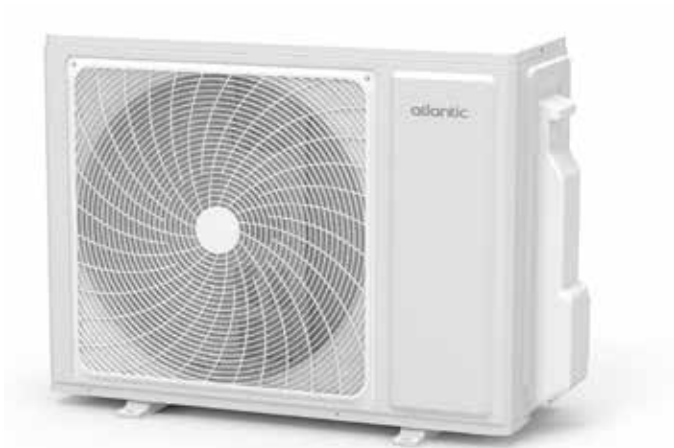
<sup>(1)</sup> COP/EER systeem volgens EN14511, SCOP / SEER systeem volgens (EU) 626/2011

<sup>(2)</sup> Gerekend met een GWP-waarde van 675 voor R32 Europese verordening nr. 517/2014, bevat gefluoreerde broeikasgassen, niet hermetisch gesloten koelcircuit

## MURAO PREMIUM BUITENUNIT

---

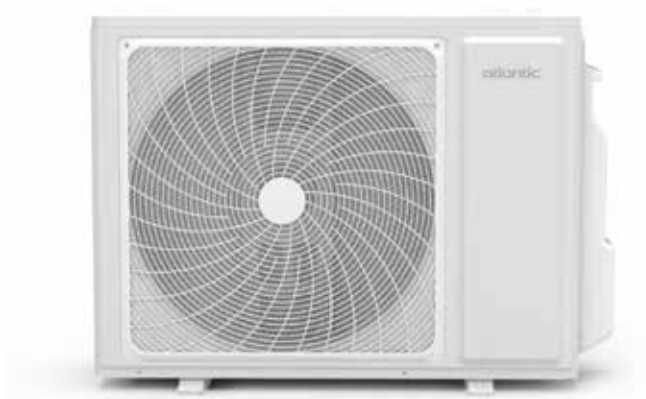
MURAO PREMIUM buitenunit



## MURAO SMART BUITENUNIT

---

MURAO SMART buitenunit



## MURAO ACCESS BUITENUNIT

---

MURAO ACCESS buiteunit



# Selectietabel

## OVERZICHT UNITS EN KENMERKEN












ATLANTIC – FUJITSU	BESTE PRESTATIES	DESIGN PRIJS-KWALITEIT	BESTE PRIJS-KWALITEIT	GOEDE PRESTATIES IN HOOG VERMOGEN		SLIMME INVESTERING	LAGE INVESTERING
	HIGH-END	HIGH-END	MEDIUM	MEDIUM	MEDIUM	MEDIUM	ECO
SERIE	KJC	MURAO PREMIUM	KMC	KMT	KMT	MURAO SMART	MURAO ACCESS
Types	07-14	07-18	07-14	18-24	30-36	07-18	09-18
Capaciteitsbereik (kW)	2-4,2	2-5	2-4,2	5-8	8-10	2-5	2,7-5
Energie-efficiëntie	+++	+++	++	++	++	+++	++
Krachtige verwarming (-10°C)	+++	++	++	++	++	++	+
Verkrijgbaar in (antraciet) zwart	●	●	●	-	-	-	-
Lage kamertemperatuur (10°C) warmtefunctie	●	●	●	●	●	●	●
3D-luchtstroom Verticaal + Horizontaal	●	●	-	●	●	●	-
Energiebesparende sensor	●	●	-	-	●	-	-
Buitenunit stille modus	●	-	●	●	●	-	-
Wekelijkse timer	●	-	-	●	●	-	-
ION- & Appelfilter	●	-	●	●	●	-	-
Externe contacten	●	-	●	●	●	-	-
Multi Split-compatibel	●	●	●	●	-	●	●
Zelfreinigingsfunctie	●	●	-	-	-	-	-
Blue fin coating (buitenunit)	●	●	-	-	●	●	●
<b>OPTIONEEL</b>							
Multiple-systeembesturing	○	-	○	○	○	-	-
App bediening (Cozytouch / Airstage Mobile)	○ <sup>2</sup> / ○	● <sup>2</sup> / -	● <sup>2</sup> / ○ ● <sup>3</sup>	○ <sup>2</sup> / ○	○ <sup>2</sup> / ○	● <sup>2</sup> / -	● <sup>2</sup> / -
Domotica & GBS compatibel	○	-	○	○	○	-	-
Zilverionenfilter	○	-	○	○	○	-	-
Bedrade bediening aansluitbaar	○	○	○	○	○	○	○

### LEGENDA:

- nee
- optioneel
- inclusief
- <sup>2</sup> / ○<sup>2</sup> Cozytouch Hub benodigd
- <sup>3</sup> KMC-B inclusief

# Bedieningen

## OVERZICHT BEDIENINGEN

TOEBEHOREN & PRODUCTCODE		KJC, KMC, KMT	MURAO PREMIUM, SMART, ACCESS	LEGENDA:
Wandbediening (touch) UTY-RNRYZ5		○	-	- nee ○ optioneel ● inclusief
Uitgebreide wandbediening UTY-RLRY		○	-	
Compacte wandbediening UTY-RCRYZ1		○	-	
Eenvoudige wandbediening UTY-RSRY, UTY-RHRY		○	-	
Design wandbediening Kagami UTY-RVRY		○	-	
Communicatiekit UTY-TWRXZ2		○	-	
Communicatiekit Atlantic WK-B		-	○	
Wandbediening bedraad YR-E16C		-	○	
Wifi module Airstage Mobile UTY-TFSXH3		○	-	
Cozytouch Zigbee module		○	●	
Cozytouch Hub		○	○	



### WANDBEDIENING (TOUCH)

UTY-RNRYZ5

- Complete bediening met timer en energiebesparende functies.
- Verlicht touchscreen.
- Ingebouwde temperatuursensor.
- Beschikbaar in Nederlands.



### UITGEBREIDE BEDIENING

UTY-RLRY

- Bediening met uitgebreide timer functies en foutmeldingen.
- Ingebouwde temperatuursensor.
- Verlicht scherm.

### COMPACTE BEDIENING

UTY-RNRYZ1

- Compacte design bediening (past in standaard EU aansluitdozen).
- Geïntegreerde IR-ontvanger voor draadloze afstandsbediening.
- Groot display en sensortoetsen.



### EENVOUDIGE BEDIENING

UTY-RSRY / UTY-RHRY

- Compacte bediening met basisfuncties.
- Verlicht scherm.
- Groot display en grote knoppen.
- Ingebouwde temperatuursensor.



### **KAGAMI DESIGN BEDIENING (TOUCH)**

UTY-RVRY

De Kagami design bediening voor de split-luchtwarmtepomp combineert een innovatief ontwerp met spiegelglas en een intuïtief touch- en swipe-scherm met anti-vingerafdrukcoating. De bedrijfsmodus wordt weergegeven via LED-kleuren en in stand-by kan een logo op het display worden getoond. Daarnaast kunnen systeeminstellingen worden verborgen, bijvoorbeeld voor hoteltoepassingen, en is het mogelijk om functie-instellingen via een smartphone aan te passen



### **WANDBEDIENING BEDRAAD**

YR-E16C

Met de vernieuwde bedrade afstandsbediening voor Atlantic split kun je tot 16 binneneenheden bedienen, inclusief programmering, temperatuurregeling en ventilatiesnelheid. Ideaal voor woningen of klein commerciële gebouwen.



### **COMMUNICATIEKIT**

UTY-TWRXZ2 / WK-B

Bedien uw AircoHeaters op afstand via de Airstage Mobile App. Met een smartphone en adapter kunt u het AircoHeater systeem eenvoudig beheren op afstand. Door toepassing van een 'smart speaker' kunt u de units bedienen en controleren met uw stem.



### **AIRSTAGE MOBILE WIFI MODULE**

UTY-TFSXH3

Bedien uw AircoHeaters op afstand via de Airstage Mobile App. Met een smartphone en adapter kunt u het AircoHeater systeem eenvoudig beheren op afstand. Door toepassing van een 'smart speaker' kunt u de units bedienen en controleren met uw stem.



### **COZYTOUCH ZIGBEE MODULE**

De optionele draadloze Cozytouch Zigbee module<sup>(1)</sup> is de meest vooruitstrevende manier om je toestel op afstand te bedienen met je smartphone of tablet. Het systeem is geschikt voor de bediening van een of meerdere binneneenheden, zowel split als multi split. De draadloze Cozytouch Zigbee module is geïntegreerd in de Atlantic Murao ranges



### **COZYTOUCH HUB**

De Cozytouch Hub is het onmisbare toebehoren voor het op afstand bedienen van AircoHeaters met Zigbee-modules in combinatie met de Cozytouch-app op een smartphone of tablet: de omkeerbare lucht-lucht warmtepompen van: Atlantic-Fujitsu: KJC(-B), KMC(-B), KMT, de vloerunit en bijna alle inbouwmodellen. Atlantic: Murao Premium, Murao Smart en Murao Access.

# Beheer uw comfort met Atlantic Cozytouch



Hulp bij inbedrijfstelling  
**Atlantic-Fujitsu Services**



Cozytouch

Bediening op afstand  
**Cozytouch-app via wifi**

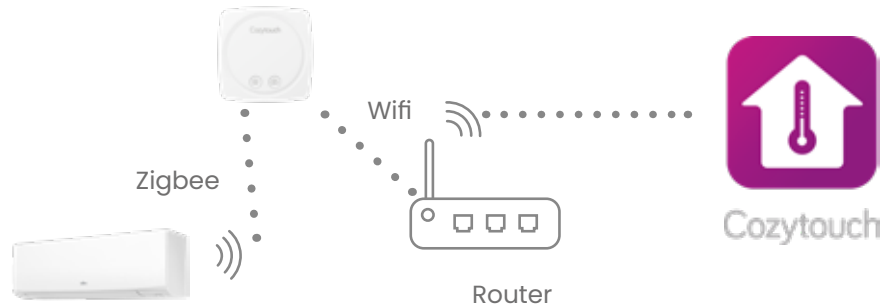
Jouw apparaten met de Cozytouch-app verbinden is heel eenvoudig!

1



Maak gebruik van de connectiviteit van het product.

2



3



Download gratis de Cozytouch-app op je smartphone of tablet.

4



Maak een account aan op de Cozytouch-app.

5



Voeg je apparaat toe aan jouw Cozytouch-account via het wifi-netwerk door de instructies te volgen op de applicatie, afhankelijk van de installatie.



Atlantic Cozytouch is compatibel met zowel de Atlantic-Fujitsu AircoHeater series KJC, KMC, KMT en MURAO als met Atlantic Alfea lucht-water warmtepompen en Atlantic warmtepompboilers.

# Groupe Atlantic wereldwijd



31 Industriële vestigingen



44 Commerciële vestigingen

## Onze adviseurs staan voor je klaar

Heb je hulp nodig om je te begeleiden bij een project of heb je vragen over een product?

Bel een adviseur via

**+31 (0)318 54 47 00**

Wil je contact met ons opnemen of meer weten over onze producten en diensten?

Raadpleeg onze FAQ of vul ons contactformulier in op

**fujitsuclimate.nl**

Onze klantenservice, bereikbaar via telefoon of op [fujitsuclimate.nl](http://fujitsuclimate.nl), staat het hele jaar tot jouw beschikking om je te adviseren en te begeleiden bij jouw project.

## atlantic Services



### Klantenservice voor al uw vragen

- Technische ondersteuning na verkoop en garanties
- Garantie op onderdelen.

Neem contact met ons op:

**+31 (0)318 54 47 00**



### Bestellingen en leveringen

Ons verkoopteam zorgt voor een snelle en professionele verwerking van jouw bestellingen.

Neem contact met ons op:

**+31 (0)318 54 47 00**



### Atlantic-Fujitsu trainingen

Naast toonaangevende producten ook vooroplopen op het gebied van kennis.

Meld je aan voor een van onze trainingen:

**[fujitsuclimate.nl/trainingen](http://fujitsuclimate.nl/trainingen)**



**Het nieuwe verwarmen, verkoelen en ventileren.**

Landjuweel 25  
3905 PE Veenendaal  
[fujitsuclimate.nl](http://fujitsuclimate.nl)