



MULTI SPLIT

# Liste der förderfähigen Kombinationen

Stand 28.02.2024



# DAIKIN Luft-Luft-Wärmepumpen als Multi Split Systeme sind förderfähig im Rahmen der BEG-Förderung (Bundesförderung für effiziente Gebäude).

## Förderung von DAIKIN Wärmepumpen

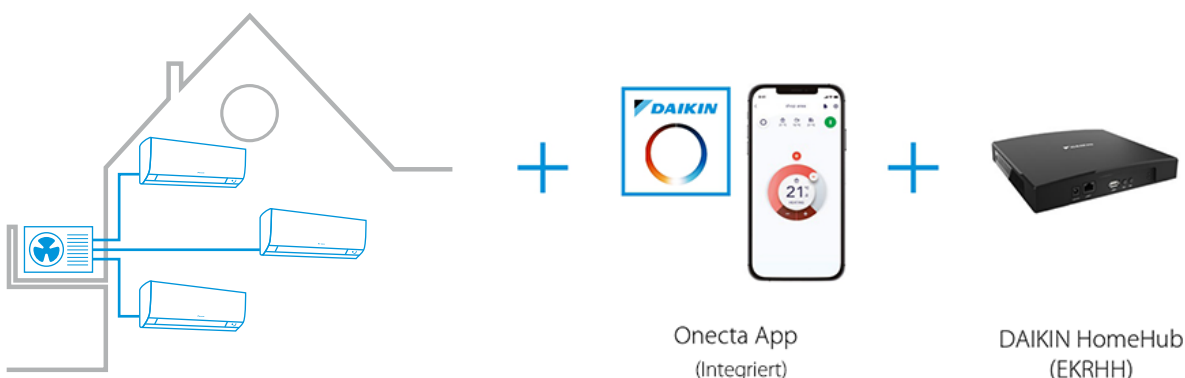
- › Produktkombinationen: Nur die von DAIKIN freigegebenen Kombinationen erfüllen die technischen Mindestanforderungen für Luft-Luft Wärmepumpen im Rahmen der BEG-Förderung. Abweichende Kombinationen der hier aufgelisteten Geräte, sind nicht förderfähig
- › Die Förderbedingungen erreichen nur Innen – und Außengerätekombinationen die ab dem Jahr 2024 bestellt wurden
- › Optionales Zubehör: Zusätzliche Optionen müssen installiert und eingerichtet werden, um die Förderbedingungen zu erfüllen
- › BEG-Förderanforderungen: Beachten Sie die allgemeinen BEG-Förderanforderungen, um zu überprüfen ob Ihr Bauvorhaben einen Anspruch auf die Förderung hat.
- › Verantwortung für Anträge: Die Verantwortung für Förderanträge oder deren Bearbeitung liegt nicht bei DAIKIN
- › Das Außengerät muss mit der vollständigen Gerätebezeichnung im Antragsprozess der Förderung auswählbar sein.
- › Die gewählten Geräte müssen vollständig übereinstimmen, mit den von DAIKIN freigegebenen Gerätekombinationen.
- › (nur ≤ 12 kW)Der Energielabelgenerator liefert lediglich die Energieeffizienz für technisch mögliche Kombinationen. Kombinationen die kein Energielabel ausgeben, können nicht gefördert werden.
- › Das Energielabel stellt keine Garantie für die Gewährung von Fördermitteln dar. Die Genehmigung von Förderanträgen liegt im Ermessen der jeweiligen Behörde.

## Wichtige Informationen

Um die technischen Mindestanforderungen zu erfüllen, sind nur spezifische Außengeräte mit bestimmten Innengeräten förderfähig.

- › Die Datenaufzeichnung und –visualisierung der Energiewerte erfolgt über die Daikin Onecta App (Registrierung ist erforderlich, Hardware ist bereits im Gerät integriert).
- › Die Netzdienlichkeit wird durch den HomeHub Controller (EKRHH) gewährleistet. Ein HomeHub Controller ermöglicht die Verwaltung von bis zu maximal 5 Innengeräten.
- › Eine dauerhafte WiFi-Verbindung ist notwendig

**Alle genannten Optionen sind notwendig und müssen installiert werden, um die Förderbedingungen zu erfüllen.**



Eine detaillierte Liste aller förderfähigen DAIKIN Multi Split Kombinationen finden Sie im untenstehenden Abschnitt. Bitte lesen Sie die folgenden Seiten aufmerksam durch, um herauszufinden, wie Sie den genauen Modellnamen erhalten, den Sie benötigen, um das Energielabel der von Ihnen gewählten Kombination zu erstellen.

# Verwendung der Innengerätebezeichnungen für die Auswahl.

Tabelle der vollständigen Innengerätebezeichnungen			
Serie	Leistungsgröße	Innengerät	Endung*
Stylish Weiß	1.5 2.0 2.5 3.5 4.2 5.0	CTXA15C FTXA20C FTXA25C FTXA35C FTXA42C FTXA50C	- 2V1BW
Stylish Silber	1.5 2.0 2.5 3.5 4.2 5.0	CTXA15C FTXA20C FTXA25C FTXA35C FTXA42C FTXA50C	- 2V1BS
Stylish Schwarz	1.5 2.0 2.5 3.5 4.2 5.0	CTXA15C FTXA20C FTXA25C FTXA35C FTXA42C FTXA50C	- 2V1BB
Perfera	1.5 2.0 2.5 3.5 4.2 5.0	CTXM15A FTXM20A FTXM25A FTXM35A FTXM42A FTXM50A	- 2V1B oder - 5V1B

\* Wenn Sie Ihr Gerät noch nicht erhalten haben und nur überprüfen möchten, ob die Kombination, die Sie bestellen möchten, förderfähig ist oder nicht, können Sie eine der Optionen wählen, die im Feld "Endung" für das Gerät, das Sie bestellen möchten, verfügbar sind.

Wie kann ich die Vollständige Innengerätebezeichnung für den Energielabelgenerator herausfinden?

Innengerät + Endung = Vollständige Innengerätebezeichnung

## Beispiel 1 – Stylish:

Sie möchten ein Energielabel für eine Multi-Split Gerätekombination mit einem Stylish Wandgerät in Weiß der Leistungsstufe 2.0 erzeugen. Hier sehen Sie ein Beispiel für die vollständige Innengerätebezeichnung.

### Vollständige Innengerätebezeichnung für den Energielabelgenerator

Innengerät	Endung
FTXA20C	2V1BW

## Beispiel 2 – Perfera:

Sie möchten ein Energielabel für eine Multi-Split Gerätekombination mit einem Perfera Wandgerät der Leistungsstufe 3.5 erzeugen. Hier sehen Sie ein Beispiel für die vollständige Innengerätebezeichnung.

### Vollständige Innengerätebezeichnung für den Energielabelgenerator

Innengerät	Endung
FTXM35A	2V1B

Oder

### Vollständige Innengerätebezeichnung für den Energielabelgenerator

Innengerät	Endung
FTXM35A	5V1B

Für Perfera sind beide Endungen möglich, es handelt sich um das selbe Innengerät, lediglich der Produktionsstandort ist unterschiedlich.

In beiden Beispielen sehen Sie die vollständige Innengerätebezeichnung, die Sie im Energielabel Generator wiederfinden. Es ist wichtig, dass Sie die richtige Endung erst überprüfen, wenn Sie Ihr Gerät erhalten haben.

# Verwendung der Außengerätebezeichnungen für die Auswahl

## 2MXM40A2V1B9

Multi Split System mit 2 Innengeräten

Nur Perfera und Stylish Wandgeräte erfüllen die Förderbedingungen (siehe Tabelle der vollständigen Innengerätebezeichnungen)	
Außengerät	Innengeräte Leistungsindex
2MXM40A2V1B9	1.5+1.5
	1.5+2.0
	1.5+2.5
	1.5+3.5
	2.0+2.0
	2.0+2.5
	2.0+3.5
	2.5+2.5
	2.5+3.5

## 3MXM40A2V1B9

Multi Split System mit 3 Innengeräten

Nur Perfera und Stylish Wandgeräte erfüllen die Förderbedingungen (siehe Tabelle der vollständigen Innengerätebezeichnungen)	
Außengerät	Innengeräte Leistungsindex
3MXM40A2V1B9	1.5+1.5+1.5
	1.5+1.5+2.0
	1.5+1.5+2.5
	1.5+1.5+3.5
	1.5+2.0+2.0
	1.5+2.0+2.5
	1.5+2.0+3.5
	1.5+2.5+2.5
	2.0+2.0+2.0
	2.0+2.0+2.5
	2.0+2.5+2.5

## 2MXM50A2V1B9

Multi Split System mit 2 Innengeräten

Nur Perfera und Stylish Wandgeräte erfüllen die Förderbedingungen (siehe Tabelle der vollständigen Innengerätebezeichnungen)	
Außengerät	Innengeräte Leistungsindex
2MXM50A2V1B9	1.5+1.5
	1.5+2.0
	1.5+2.5
	1.5+3.5
	1.5+4.2
	1.5+5.0
	2.0+2.0
	2.0+2.5
	2.0+3.5
	2.0+4.2
	2.0+5.0
	2.5+2.5
	2.5+3.5
	2.5+4.2
	2.5+5.0
	3.5+3.5
	3.5+4.2
	3.5+5.0
4.2+4.2	

## 3MXM52A2V1B9

Multi Split System mit 3 Innengeräten

Nur Perfera und Stylish Wandgeräte erfüllen die Förderbedingungen (siehe Tabelle der vollständigen Innengerätebezeichnungen)	
Außengerät	Innengeräte Leistungsindex
3MXM52A2V1B9	1.5+1.5+1.5
	1.5+1.5+2.0
	1.5+1.5+2.5
	1.5+1.5+3.5
	1.5+1.5+4.2
	1.5+1.5+5.0
	1.5+2.0+2.0
	1.5+2.0+2.5
	1.5+2.0+3.5
	1.5+2.0+4.2
	1.5+2.0+5.0
	1.5+2.5+2.5
	1.5+2.5+3.5
	1.5+2.5+4.2
	1.5+2.5+5.0
	1.5+3.5+3.5
	2.0+2.0+2.0
	2.0+2.0+2.5
	2.0+2.0+3.5
	2.0+2.0+4.2
	2.0+2.0+5.0
	2.0+2.5+2.5
	2.0+2.5+3.5
	2.0+2.5+4.2
2.0+3.5+3.5	
2.5+2.5+2.5	
2.5+2.5+3.5	

# 5MXM90A2V1B9

Multi Split System mit 4 Innengeräten

Nur Perfera und Stylish Wandgeräte erfüllen die Förderbedingungen (siehe Tabelle der vollständigen Innengerätebezeichnungen)	
Außengerät	Innengeräte Leistungsindex
5MXM90A2V1B9	1.5+2.0+4.2+5.0
	1.5+2.0+5.0+5.0
	1.5+2.5+4.2+5.0
	1.5+2.5+5.0+5.0
	1.5+3.5+4.2+5.0
	1.5+3.5+5.0+5.0
	1.5+4.2+4.2+5.0
	2.0+2.0+4.2+5.0
	2.0+2.0+5.0+5.0
	2.0+2.5+2.5+5.0
	2.0+2.5+3.5+5.0
	2.0+2.5+4.2+5.0
	2.0+2.5+5.0+5.0
	2.0+3.5+3.5+5.0
	2.0+3.5+4.2+5.0
	2.0+3.5+5.0+5.0
	2.0+4.2+4.2+5.0
	2.5+2.5+2.5+5.0
	2.5+2.5+3.5+5.0
	2.5+2.5+4.2+5.0
	2.5+2.5+5.0+5.0
	2.5+3.5+3.5+5.0
	2.5+3.5+4.2+5.0
	3.5+3.5+3.5+5.0

# 5MXM90A2V1B9

Multi Split System mit 5 Innengeräten

Nur Perfera und Stylish Wandgeräte erfüllen die Förderbedingungen (siehe Tabelle der vollständigen Innengerätebezeichnungen)	
Außengerät	Innengeräte Leistungsindex
5MXM90A2V1B9	1.5+2.0+2.0+2.0+2.0
	1.5+2.0+2.0+2.0+2.5
	1.5+2.0+2.0+2.0+3.5
	1.5+2.0+2.0+2.0+4.2
	1.5+2.0+2.0+2.0+5.0
	1.5+2.0+2.0+2.5+2.5
	1.5+2.0+2.0+2.5+3.5
	1.5+2.0+2.0+2.5+4.2
	1.5+2.0+2.0+2.5+5.0
	1.5+2.0+2.0+3.5+3.5
	1.5+2.0+2.0+3.5+4.2
	1.5+2.0+2.0+3.5+5.0
	1.5+2.0+2.0+4.2+4.2
	1.5+2.0+2.0+4.2+5.0
	1.5+2.0+2.0+5.0+5.0
	1.5+2.0+2.5+2.5+2.5
	1.5+2.0+2.5+2.5+3.5
	1.5+2.0+2.5+2.5+4.2
	1.5+2.0+2.5+2.5+5.0
	1.5+2.0+2.5+3.5+3.5
	1.5+2.0+2.5+3.5+4.2
	1.5+2.0+2.5+3.5+5.0
	1.5+2.0+2.5+4.2+4.2
	1.5+2.0+2.5+4.2+5.0
	1.5+2.0+3.5+3.5+3.5
	1.5+2.0+3.5+3.5+4.2
	1.5+2.0+3.5+3.5+5.0
	1.5+2.0+3.5+4.2+4.2
	1.5+2.5+2.5+2.5+2.5
	1.5+2.5+2.5+2.5+3.5
	1.5+2.5+2.5+2.5+4.2
	1.5+2.5+2.5+2.5+5.0
	1.5+2.5+2.5+3.5+3.5
	1.5+2.5+2.5+3.5+4.2
	1.5+2.5+2.5+3.5+5.0
	1.5+2.5+2.5+4.2+4.2
	1.5+2.5+3.5+3.5+3.5
	1.5+2.5+3.5+3.5+4.2
	2.0+2.0+2.0+2.0+2.0
	2.0+2.0+2.0+2.0+2.5
2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	
2.0+2.0+2.0+2.0+4.2	

# 5MXM90A2V1B9

Multi Split System mit 5 Innengeräten

<b>Nur Perfera und Stylish Wandgeräte erfüllen die Förderbedingungen (siehe Tabelle der vollständigen Innengerätebezeichnungen)</b>	
<b>Außengerät</b>	<b>Innengeräte Leistungsindex</b>
5MXM90A2V1B9	2.0+2.0+2.0+2.0+5.0
	2.0+2.0+2.0+2.5+2.5
	2.0+2.0+2.0+2.5+3.5
	2.0+2.0+2.0+2.5+4.2
	2.0+2.0+2.0+2.5+5.0
	2.0+2.0+2.0+3.5+3.5
	2.0+2.0+2.0+3.5+4.2
	2.0+2.0+2.0+3.5+5.0
	2.0+2.0+2.0+4.2+4.2
	2.0+2.0+2.0+4.2+5.0
	2.0+2.0+2.5+2.5+2.5
	2.0+2.0+2.5+2.5+3.5
	2.0+2.0+2.5+2.5+4.2
	2.0+2.0+2.5+2.5+5.0
	2.0+2.0+2.5+3.5+3.5
	2.0+2.0+2.5+3.5+4.2
	2.0+2.0+2.5+3.5+5.0
	2.0+2.0+2.5+4.2+4.2
	2.0+2.0+3.5+3.5+3.5
	2.0+2.0+3.5+3.5+4.2
	2.0+2.5+2.5+2.5+2.5
	2.0+2.5+2.5+2.5+3.5
	2.0+2.5+2.5+2.5+4.2
	2.0+2.5+2.5+2.5+5.0
	2.0+2.5+2.5+3.5+3.5
	2.0+2.5+2.5+3.5+4.2
	2.0+2.5+2.5+3.5+5.0
	2.0+2.5+2.5+4.2+4.2
	2.0+2.5+3.5+3.5+3.5
	2.5+2.5+2.5+2.5+2.5
	2.5+2.5+2.5+2.5+3.5
	2.5+2.5+2.5+2.5+4.2
	2.5+2.5+2.5+2.5+5.0
	2.5+2.5+2.5+3.5+3.5
	2.5+2.5+2.5+3.5+4.2
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	

## Erforderliche Schritte bei der Geräteauswahl

1. Außengerät + Innengerät + Optionen aus der obigen Liste auswählen
2. Bei der Antragsstellung muss ein Energielabel hochgeladen werden. Dieses muss unter Lot 10 | Daikin mit der vollständigen Typenbezeichnung erstellt werden. Die gewählte Kombination muss eine min. Energieeffizienz im Heizbetrieb von A++ (Mitteleuropäische Klimazone) erreichen und aus einer Kombination der DAIKIN Liste bestehen. Abweichende Kombinationen der DAIKIN Liste sind nicht förderfähig, auch wenn diese A++ erreichen. Es muss sich um ein zertifiziertes und gelistetes Außengerät handeln, ansonsten besteht kein Anspruch auf die Förderung.
3. Antrag zur Förderung stellen und gewähltes Außengerät in der Liste der förderfähigen Luft-Luft Wärmepumpen auswählen
4. Nach Erhalt des Zuwendungsbescheid, Anlage inkl. der Optionen vom Fachbetrieb installieren und einrichten lassen



# Wie lautet die Produktbezeichnung um das gewünschte Gerät bei DAIKIN zu bestellen?

- › Für das Wandgerät Perfera verwenden Sie bitte den Innengerätebezeichnung FTXM\*\*A
- › Für das Wandgerät Stylish wird zur Bestellung zusätzlich zur Innengerätebezeichnung die gewünschte Farbe benötigt  
 Innengerät FTXA\*\*C + „W“ für Weiß  
 Innengerät FTXA\*\*C + „S“ für Silber  
 Innengerät FTXA\*\*C + „B“ für Schwarz

Beispiel:

## Stylish Katalogname für Ihre Bestellung bei DAIKIN

FTXA20C 2V1B W

## Perfera Katalogname für Ihre Bestellung bei DAIKIN

FTXM20A 5V1B

## Haftungsausschluss

Liste der Gerätebezeichnungen die **NICHT** mehr den Förderbedingungen entsprechen

(Die unten aufgeführten Geräte sind nicht Bestandteil der BEG Förderung und somit besteht kein Anspruch auf eine Bewilligung des Förderantrages)

Tabelle der <b>NICHT</b> förderfähigen Außengeräte		
Außengerät & Kapazität	Endung	Beispiel
2MXM40	-M/ -N / -N9	2 MXM50 <b>N9</b>
2MXM50	-M/ -N / -N9	
3MXM40	-M/ -N / -N9	
3MXM52	-M/ -N / -N9	
5MXM90	-M/ -N / -N9	

Tabelle der <b>NICHT</b> förderfähigen Innengeräte		
Innengerät & Kapazität	Endung	Beispiel
Stylish	FTXA20/25/35/42/50	FTXA35 <b>AW</b>
	CTXA15	
Perfera Wandgerät	FTXM 20/25/35/42/50	FTXM20 <b>N</b>
	CTXM15	
Perfera Truhengerät*	CVXM20	CVXM20 <b>A9</b>
	FVXM25/35/50	

Die förderfähigen Multi Split Gerätekombinationen finden Sie in den Tabellen "Tabelle der förderfähigen Innengeräte" und "Tabelle der förderfähigen Außengeräte" oben. Das Fehlen eines Materialnamens in dieser Liste bedeutet nicht, dass das Gerät als förderfähig im Sinne des BEG zu betrachten ist.

### DAIKIN Airconditioning Germany GmbH

Inselkammerstraße 2 · 82008 Unterhaching  
 Infotelefon: 0800 · 20 40 999  
 info@daikin.de · www.daikin.de