



Alle förderfähigen  
DAIKIN Geräte

WE GOT  
**THE POWER!**



Stand: Juni 2021

Leading Air

## Schnellübersicht **NEU**

Diese Geräte sind im Juni neu hinzugekommen:

### Luft-Luft-Wärmepumpen

Split:

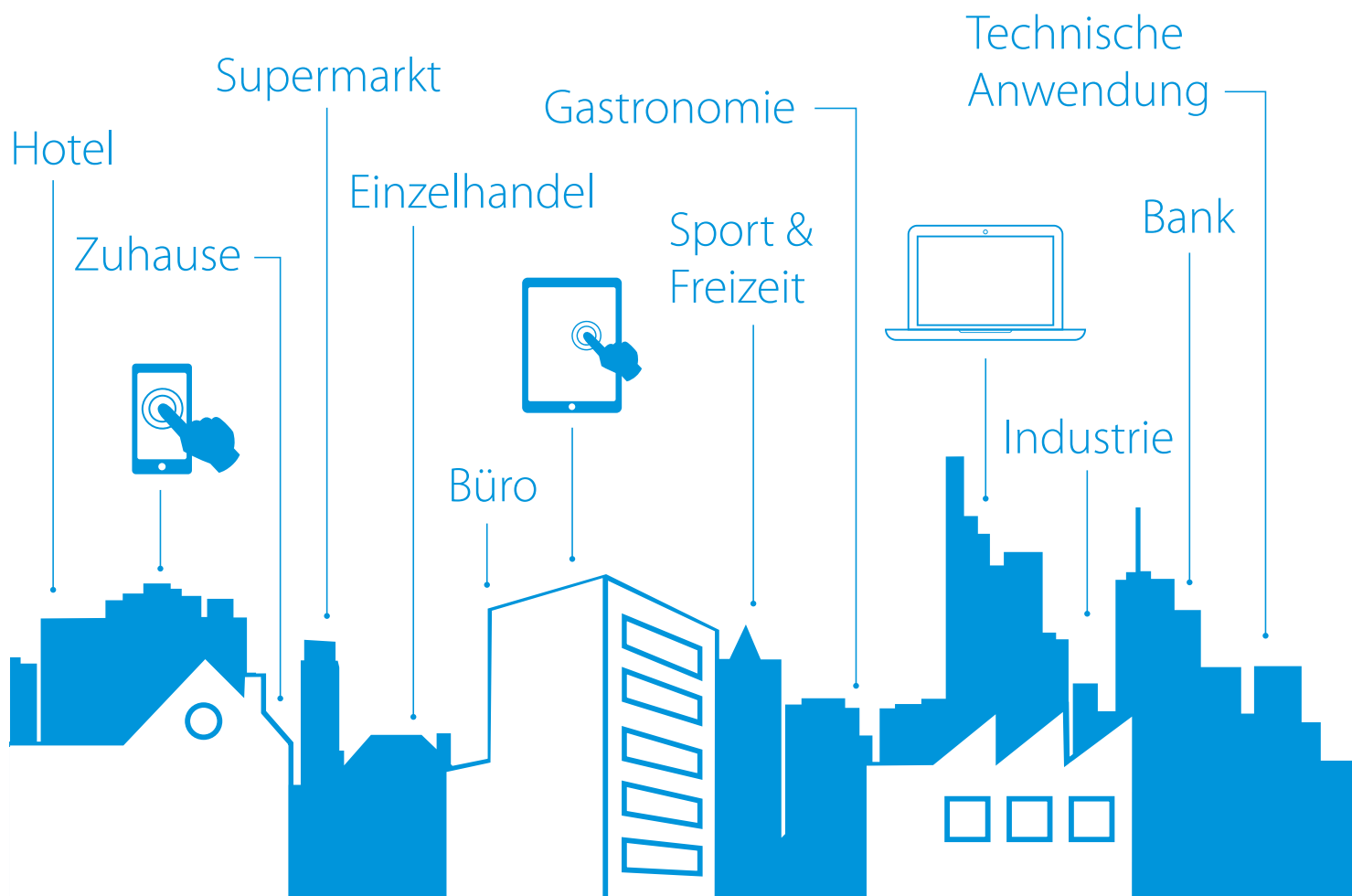
Split Truhengerät Perfera FVXM25A + RXM25R  
Split Truhengerät Perfera FVXM25A + RXTP25N8  
Split Truhengerät Perfera FVXM35A + RXM35R  
Split Truhengerät Perfera FVXM35A + RXTP35N8

Multi Split:

4MXM68 + CTXM15 + FTXM20 + FTXM35 + FTXM35

### Luft-Wasser-Wärmepumpen

EWYA016DAW1P-H-  
EWYA016DAV3P-H-  
EWYA014DAW1P-H-  
EWYA014DAV3P-H-  
EWYA011DAW1P-H-  
EWYA011DAV3P-H-  
EWYA009DAW1P-H-  
EWYA009DAV3P-H-  
EWYA016DAW1P  
EWYA016DAV3P  
EWYA014DAW1P  
EWYA014DAV3P  
EWYA011DAW1P  
EWYA011DAV3P  
EWYA009DAW1P  
EWYA009DAV3P



# Alle förderfähigen DAIKIN Geräte

## Förderfähige Wärmepumpen

Gelistete Geräte bei der BAFA. Ein Energieeffizienzexperte kann hinzugezogen werden. Die Förderung kann für Wohn- und Nichtwohngebäude beantragt werden.

<b>Luft-Wasser-Wärmepumpen</b>	<b>6</b>
<b>Luft-Luft-Wärmepumpen ≤ 12 kW</b>	<b>8</b>
<b>Luft-Luft-Wärmepumpen &gt; 12 kW</b>	<b>10</b>
<b>Sole-Wasser-Wärmepumpen</b>	<b>11</b>

## Förderfähige Lüftungsgeräte

Ein Energieeffizienzexperte muss hinzugezogen werden. Die Förderung kann für Wohn- und Nichtwohngebäude beantragt werden.

<b>Förderfähige Lüftungsgeräte</b>	<b>12</b>
------------------------------------	-----------

## Förderfähige Kältetechnik zur Raumkühlung

Ein Energieeffizienzexperte muss hinzugezogen werden. Die Förderung kann für Nichtwohngebäude beantragt werden.

<b>Luft-Luft-Klimageräte ≤ 12 kW</b>	<b>13</b>
<b>Luft-Luft-Klimageräte &gt; 12 kW</b>	<b>14</b>
<b>Kaltwassersätze luftgekühlt &lt; 400 kW</b>	<b>16</b>
<b>Kaltwassersätze luftgekühlt ≥ 400 kW</b>	<b>18</b>
<b>Kaltwassersätze wassergekühlt &lt; 400 kW</b>	<b>20</b>
<b>Kaltwassersätze wassergekühlt &lt; 1.500 kW</b>	<b>21</b>
<b>Kaltwassersätze wassergekühlt ≥ 1.500 kW</b>	<b>22</b>
<b>Rooftop-Raumklimageräte</b>	<b>23</b>

**Detaillierte  
Informationen  
zu allen Geräten  
finden Sie in  
unseren Produkt-  
katalogen!**



# Jetzt ordentlich sparen!

Mit dem größten förderfähigen Portfolio am Markt

## Mehr Förderung mit DAIKIN

Seit dem 1. Januar 2021 gilt die neue Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG). Damit wurden die bisherigen Förderprogramme für energieeffizientes Bauen und Heizen vereinheitlicht.

Die Bundesregierung setzt mit dem Förderprogramm „Bundesförderung für effiziente Gebäude“ (BEG) eine massive Erweiterung der bestehenden Förderung zur energetischen Sanierung von Gebäuden um. Die neue Förderrichtlinie wird in zwei Schritten umgesetzt.

- › Seit dem 1. Januar 2021 gilt die neue Förderrichtlinie für Einzelmaßnahmen (BEG EM)
- › Ab 1. Juli 2021 gilt zudem die Förderrichtlinie für Wohngebäude (BEG WG) und Nichtwohngebäude (BEG NWG)



### Wir unterstützen Sie!

Alle Informationen zum Thema Förderung und zu individuellen Projekten finden Sie ausführlich erklärt und immer auf dem neuesten Stand unter:

[daikin.de/foerderung](https://daikin.de/foerderung)

DAIKIN bietet in fast allen Produktbereichen förderfähige Systeme an. Die breite DAIKIN Wärmepumpen-Palette kann auf der Webseite des Bundesamts für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) abgerufen werden.

BAFA-Liste



## Richtlinie für Einzelmaßnahmen (seit 1.1.2021)

Folgende Förderungen sind unter anderem möglich:

- › Bei einer **Modernisierung oder dem Einbau einer Lüftungsanlage in Nichtwohngebäuden oder Wohngebäuden** ist eine Förderung von **20 %** möglich
- › Beim **Einbau einer Klimaanlage in Nichtwohngebäuden** ist eine Förderung von **20 %** möglich
- › Bei der **Heizungs-Modernisierung mit einer Wärmepumpe in Nichtwohngebäuden oder Wohngebäuden** können Kunden mit einer Förderung in Höhe von **35 %** rechnen
- › Der **Tausch einer Ölheizung in Nichtwohngebäuden oder Wohngebäuden** gegen eine Wärmepumpe wird mit einer Förderung von **45 %** belohnt
- › Neu ist außerdem ein **zusätzlicher Bonus von 5 %**, wenn in Wohngebäuden der Heizungstausch und der Einsatz einer Wärmepumpe Teil eines längerfristigen **individuellen Sanierungsfahrplans (ISFP)** sind. Damit werden beim Tausch einer Ölheizung sogar **50 % der förderfähigen Kosten von max. 60.000 € pro Wohneinheit erstattet!** Hinzu kommt: Mit diesem Fördersatz **wird die Gesamtmaßnahme gefördert**, also nicht nur der Heizungstausch selbst, sondern zum Beispiel auch der Rückbau einer alten Ölheizung, die Entsorgung von Öltanks, Malerarbeiten und weitere Umfeldmaßnahmen





## Förderungen bei Wohn- und Nichtwohngebäuden in der Sanierung (seit 1.1.2021)



### Wohngebäude

Bei Wohngebäuden sind fortan neben der Förderung von Luft-Wasser-Wärmepumpen, wie der DAIKIN Altherma 3 H HT, und Sole-Wasser-Wärmepumpen **auch Zuschüsse für Luft-Luft-Wärmepumpen** möglich. Solarthermie, Gasbrennwert und Hybridwärmepumpen sind weiterhin in der Förderrichtlinie beinhaltet.

Lüftung

bis zu **25 %** Förderung

Wärmepumpe

bis zu **50 %** Förderung



### Nichtwohngebäude

Im Nichtwohnbereich erweitert sich die Palette an förderfähigen Systemen besonders stark: Das Förderprogramm umschließt nun neben Wärmepumpen auch **Lüftungsgeräte, Kaltwassersatz und Klimaanlagen – also ebenfalls Luft-Luft-Wärmepumpen, wie Sky Air und VRV Systeme.**

Lüftung

**20 %** Förderung

Kältetechnik zur Raumkühlung\*

**20 %** Förderung

Wärmepumpe

bis zu **45 %** Förderung



### \* Anforderungen zur Förderfähigkeit

Typ	Kühlleistung (kW)	η <sub>s,c</sub>
Split / Sky Air	≤ 12	≥ 241 %
Sky Air / VRV	> 12	≥ 210 %
Kaltwassersatz luftgekühlt	< 400	≥ 175 %
	≥ 400	≥ 195 %
Kaltwassersatz wassergekühlt	< 400	≥ 215 %
	< 1.500	≥ 270 %
	≥ 1.500	≥ 290 %
Rooftop-Raumklimagerät	–	≥ 160 %



## Luft-Wasser-Wärmepumpen

Bezeichnung
<b>DAIKIN Altherma</b>
DAIKIN Altherma H Hybrid
DAIKIN Altherma M ECH2O 300/500 H/C (Biv) 5 kW (HPSU monobloc compact 300/500 H/C (Biv) 5 kW)
DAIKIN Altherma M ECH2O 300/500 H/C (Biv) 7 kW (HPSU monobloc compact 300/500 H/C (Biv) 7 kW)
DAIKIN Altherma R ECH2O 516 H/C (Biv) 11 kW (HPSU compact 516 11 kW)
DAIKIN Altherma R ECH2O 516 H/C (Biv) 14 kW (HPSU compact 516 14 kW)
DAIKIN Altherma R ECH2O 516 H/C (Biv) 16 kW (HPSU compact 516 16 kW)
DAIKIN Altherma R F 260I H 11 kW (LuvIType Style 1100 H) nur Heizen
DAIKIN Altherma R F 260I H 14 kW (LuvIType Style 1100 H) nur Heizen
DAIKIN Altherma R F 260I H/C 11 kW (LuvIType Style 1100 H/X)
DAIKIN Altherma R F 260I H/C 14 kW (LuvIType Style 1400 H/X)
DAIKIN Altherma R F 260I H/C 16 kW (LuvIType Style 1600 H/X)
DAIKIN Altherma R Hybrid H 5 kW (HPU hybrid 5 kW Heizen)
DAIKIN Altherma R Hybrid H 8 kW (HPU hybrid 8 kW Heizen)
DAIKIN Altherma R Hybrid H/C 8 kW (HPU hybrid 8 kW Heizen + Kühlen)
DAIKIN Altherma R W 11 kW H (HPSU Bi.Bloc 11 kW) (LuvIType 1100) nur Heizen
DAIKIN Altherma R W 11 kW H/C (H) (HPSU Bi-Bloc 11 kW) (LuvIType 1100)
DAIKIN Altherma R W 14kW H (HPSU Bi.Bloc 14 kW) (LuvIType 1400) nur Heizen
DAIKIN Altherma R W 14 kW H/C (H) (HPSU Bi-Bloc 14 kW) (LuvIType 1400)
DAIKIN Altherma R W 16 kW H/C (H) (HPSU Bi-Bloc 16 kW) (LuvIType 1600)
DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H (Biv) 14 kW nur Heizen
DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H (Biv) 16 kW nur Heizen
DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H (Biv) 18 kW nur Heizen
DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H/C(H) (Biv) 14 kW
DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H/C(H) (Biv) 16 kW
DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H/C(H) (Biv) 18 kW
DAIKIN Altherma 3 H HT F 14kW H 180I/230I (G) nur Heizen
DAIKIN Altherma 3 H HT F 14kW H/C(H) 180I/230I (G)
DAIKIN Altherma 3 H HT F 16kW H 180I/230I (G) nur Heizen
DAIKIN Altherma 3 H HT F 16kW H/C(H) 180I/230I (G)
DAIKIN Altherma 3 H HT F 18kW H 180I/230I (G) nur Heizen
DAIKIN Altherma 3 H HT W 14 kW H nur Heizen
DAIKIN Altherma 3 H HT W 14 kW H/C(H)
DAIKIN Altherma 3 H HT W 16 kW H nur Heizen
DAIKIN Altherma 3 H HT W 16 kW H/C(H)
DAIKIN Altherma 3 H HT W 18 kW H nur Heizen
DAIKIN Altherma 3 H HT W 18 kW H/C(H)
DAIKIN Altherma 3 M 11 kW H
DAIKIN Altherma 3 M 11 kW H/C
DAIKIN Altherma 3 M 14 kW H
DAIKIN Altherma 3 M 14 kW H/C
DAIKIN Altherma 3 M 16 kW H
DAIKIN Altherma 3 M 16 kW H/C
DAIKIN Altherma 3 M 9 kW H
DAIKIN Altherma 3 M 9 kW H/C

Bezeichnung
DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 304/504 H (Biv) 4 kW (HPSU compact Ultra 4 kW) nur Heizen
DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 304/504 H (Biv) 6 kW (HPSU compact Ultra 6 kW) nur Heizen
DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 304/504 H (Biv) 8 kW (HPSU compact Ultra 8 kW) nur Heizen
DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 304/504 H/C (H) (Biv) 4 kW (HPSU compact Ultra 4 kW)
DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 308/508 H/C (H) (Biv) 6 kW (HPSU compact Ultra 6 kW)
DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 308/508 H/C (H) (Biv) 8 kW (HPSU compact Ultra 8 kW)
DAIKIN Altherma 3 R F 4 kW H 180I/230I BUH6 (G) nur Heizen
DAIKIN Altherma 3 R F 4 kW H/C (H) 180I/230I BUH6 (G)
DAIKIN Altherma 3 R F 6 kW H 180I/230I BUH6/9 (G) nur Heizen
DAIKIN Altherma 3 R F 6 kW H/C (H) 180I/230I BUH6/9 (G)
DAIKIN Altherma 3 R F 8 kW H 180I/230I BUH6/9 (G) nur Heizen
DAIKIN Altherma 3 R F 8 kW H/C (H) 180I/230I BUH6/9 (G)
DAIKIN Altherma 3 R W 4 kW H BUH6 (HPSU Bi-Bloc Ultra 4 kW) nur Heizen
DAIKIN Altherma 3 R W 4 kW H/C (H) BUH6 (HPSU Bi-Bloc Ultra 4 kW)
DAIKIN Altherma 3 R W 6 kW H BUH6/9 (HPSU Bi-Bloc Ultra 6 kW) nur Heizen
DAIKIN Altherma 3 R W 6 kW H/C (H) BUH6/9 (HPSU Bi-Bloc Ultra 6 kW)
DAIKIN Altherma 3 R W 8 kW H BUH6/9 (HPSU Bi-Bloc Ultra 8 kW) nur Heizen
DAIKIN Altherma 3 R W 8 kW H/C (H) BUH6/9 (HPSU Bi-Bloc Ultra 8 kW)
DAIKIN Altherma 3 R 07 ECH2O 304/504 H (Biv) nur Heizen
DAIKIN Altherma 3 R 07 ECH2O 304/504 H/C(H) (Biv)
DAIKIN Altherma 3 R 07 F H 180I/230I BUH6 nur Heizen
DAIKIN Altherma 3 R 07 F H/C (H) 180I/230I BUH6
DAIKIN Altherma 3 R 07 W H/C (H) BUH6
DAIKIN Altherma 3 R 07 W H BUH6 nur Heizen
HPSU Bi-Bloc (4 kW)
HPSU Bi-Bloc (6 kW)
HPSU Bi-Bloc (8 kW)
HPSU compact 304 H/C (Biv) 4 kW [2013]
HPSU compact 308 (508) H/C (Biv) 6 kW [2013]
HPSU compact 308 (508) H/C (Biv) 8 kW [2013]
HPSU monobloc compact 11 kW
HPSU monobloc compact 14 kW
HPSU monobloc 5 kW Heizen (Heizen + Kühlen)
HPSU monobloc 7 kW Heizen (Heizen + Kühlen)

Bezeichnung
<b>Luft-Wasser-Niedertemperatur-Wärmepumpe</b>
EWYQ016CAWN
EWYQ016CAWP
EWYQ021CAWN
EWYQ021CAWP
EWYQ025CAWN
EWYQ025CAWNP
EWYQ032CAWN
EWYQ032CAWP
EWYQ040CAWN
EWYQ040CAWP
EWYQ050CAWN
EWYQ050CAWP
EWYQ064CAWN
EWYQ064CAWP
EWYT085B-XLA1
EWYT085B-XRA1
EWYT085B-XSA1
EWYT115B-XLA1
EWYT115B-XRA1
EWYT115B-XSA1
EWYT135B-XLA1
EWYT135B-XRA1
EWYT135B-XSA1
EWYT175B-XLA1
EWYT175B-XRA1
EWYT175B-XSA1
EWYT215B-XLA1
EWYT215B-XLA2
EWYT215B-XRA1
EWYT215B-XRA2
EWYT215B-XSA1
EWYT235B-XLA2
EWYT235B-XRA2
EWYT235B-XSA2
EWYT265B-XLA2
EWYT265B-XRA2
EWYT265B-XSA2
EWYT310B-XLA2
EWYT310B-XRA2
EWYT310B-XSA2
EWYT350B-XLA2
EWYT350B-XRA2
EWYT350B-XSA2
EWYT400B-XLA2
EWYT400B-XRA2
EWYT400B-XSA2
EWYT430B-SRA2
EWYT440B-XLA2
EWYT440B-XRA2
EWYT440B-XSA2
EWYT490B-SRA2
EWYT500B-XLA2
EWYT500B-XRA2
EWYT500B-XSA2
EWYT540B-SRA2
EWYT560B-XLA2
EWYT560B-XRA2
EWYT560B-XSA2
EWYT590B-SRA2
EWYT600B-XLA2
EWYT600B-XRA2
EWYT600B-XSA2
EWYT630B-SRA2
EWYT630B-XLA2
EWYT630B-XRA2
EWYT630B-XSA2
EWYT650B-XLA2
EWYT650B-XRA2

Bezeichnung
Luft-Wasser-Wärmepumpe EWYQ004BAVP
Luft-Wasser-Wärmepumpe EWYQ005BAVP
Luft-Wasser-Wärmepumpe EWYQ006BAVP
Luft-Wasser-Wärmepumpe EWYQ008BAVP
SERHQ020BAW1 + SEHVX20BAW
SERHQ032BAW1 + SEHVX32BAW
SERHQ020BAW1 + SERHQ020BAW1 + SEHVX40BAW
SERHQ032BAW1 + SERHQ032BAW1 + SEHVX64BAW
EWYA016DAW1P-H-
EWYA016DAV3P-H-
EWYA014DAW1P-H-
EWYA014DAV3P-H-
EWYA011DAW1P-H-
EWYA011DAV3P-H-
EWYA009DAW1P-H-
EWYA009DAV3P-H-
EWYA016DAW1P
EWYA016DAV3P
EWYA014DAW1P
EWYA014DAV3P
EWYA011DAW1P
EWYA011DAV3P
EWYA009DAW1P
EWYA009DAV3P

# Luft-Luft-Wärmepumpen ≤ 12 kW

Bezeichnung
<b>Sky Air</b>
Sky Air Deckengerät FHA100A + RZAG100NV1
Sky Air Deckengerät FHA100A + RZAG100NY1
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät FCAG35B + RXM35N9
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät mit hohem COP FCAHG100H + RZAG100NV1
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät mit hohem COP FCAHG100H + RZAG100NY1
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät mit hohem COP FCAHG71H + RZAG71NV1
Sky Air Wandgerät Professional FTXM35N + RZAG35A
Sky Air Wandgerät Professional FTXM50N + RZAG50A
<b>Split</b>
Split Wandgerät Comfora FTXP20M(9) + RXP20M
Split Wandgerät Comfora FTXP25M(9) + RXP25M
Split Wandgerät Comfora FTXP35M(9) + RXP35M
Split Wandgerät DAIKIN Emura FTXJ20(MW/S) + RXJ20M
Split Wandgerät DAIKIN Emura FTXJ25(MW/S) + RXJ25M
Split Wandgerät DAIKIN Emura FTXJ35(MW/S) + RXJ35M
Split Wandgerät Ururu Sarara FTXZ25N + RXZ25N
Split Wandgerät Ururu Sarara FTXZ35N + RXZ35N
Split Wandgerät Ururu Sarara FTXZ50N + RXZ50N
Split Wandgerät Perfera Cold Region FTXTM30M + RXTM30N
Split Wandgerät Perfera Cold Region FTXTM40M + RXTM40N
Split Wandgerät Perfera FTXM20R + RXM20N9
Split Wandgerät Perfera FTXM25R + RXM25N9
Split Wandgerät Perfera FTXM35R + RXM35N9
Split Wandgerät Perfera FTXM42R + RXM42N9
Split Wandgerät Perfera FTXM50R + RXM50N9
Split Wandgerät Stylish FTXA20(AW/BS/BB/BT) + RXA20A
Split Wandgerät Stylish FTXA25(AW/BS/BB/BT) + RXA25A
Split Wandgerät Stylish FTXA35(AW/BS/BB/BT) + RXA35A
Split Wandgerät Stylish FTXA42(AW/BS/BB/BT) + RXA42B
Split Wandgerät Stylish FTXA50(AW/BS/BB/BT) + RXA50B
Split Truhengerät Perfera FVXM25A + RXM25R
Split Truhengerät Perfera FVXM25A + RXTP25N8
Split Truhengerät Perfera FVXM35A + RXM35R
Split Truhengerät Perfera FVXM35A + RXTP35N8
<b>Multi Split</b>
2MXM40N + CTXM15R + FTXM25R
2MXM40M + FTXM20R + FTXM20R
2MXM50N + CTXM15R + FTXM35R
2MXM50N + FTXM25R + FTXM25R
3MXM40 + CTXM15 + FTXM20
3MXM40 + CTXM15 + FTXM25
3MXM40 + CTXM15 + CTXM15 + CTXM15
3MXM40 + CTXM15 + CTXM15 + FTXM20
3MXM40 + CTXM15 + CTXM15 + FTXM25
3MXM40 + CTXM15 + CTXM15 + FTXM35
3MXM40 + CTXM15 + FTXM20 + FTXM20
3MXM40 + CTXM15 + FTXM20 + FTXM25
3MXM40 + CTXM15 + FTXM20 + FTXM35
3MXM40 + CTXM15 + FTXM25 + FTXM25
3MXM40 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM20
3MXM40 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM25
3MXM40 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM35
4MXM68 + CTXM15 + CTXM15 + FTXM35 + FTXM42
4MXM68 + CTXM15 + FTXM20 + FTXM35 + FTXM35
4MXM68 + CTXM15 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM35
4MXM68 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM35 + FTXM35
4MXM80 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM35

Bezeichnung
4MXM80 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM42
4MXM80 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM50
4MXM80 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM60
4MXM80 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM71
4MXM80 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM35
4MXM80 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM42
4MXM80 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM50
4MXM80 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM60
4MXM80 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM71
4MXM80 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM35 + FTXM35
4MXM80 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM35 + FTXM71
4MXM80 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM35 + FTXM50
4MXM80 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM35 + FTXM60
4MXM80 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM42 + FTXM42
4MXM80 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM42 + FTXM60
4MXM80 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM50 + FTXM50
4MXM80 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM50 + FTXM50
4MXM80 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM25
4MXM80 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM35
4MXM80 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM42
4MXM80 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM50
4MXM80 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM60
4MXM80 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM71
4MXM80 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM35
4MXM80 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42
4MXM80 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM50
4MXM80 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM60
4MXM80 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM42 + FTXM42
4MXM80 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM42 + FTXM50
4MXM80 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM50 + FTXM50
4MXM80 + FTXM20 + FTXM35 + FTXM35 + FTXM35
4MXM80 + FTXM20 + FTXM35 + FTXM35 + FTXM42
4MXM80 + FTXM20 + FTXM35 + FTXM35 + FTXM50
4MXM80 + FTXM20 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM42
4MXM80 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM25
4MXM80 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM35
4MXM80 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM40
4MXM80 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM50
4MXM80 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM60
4MXM80 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM35
4MXM80 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42
4MXM80 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM50
4MXM80 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM60
4MXM80 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM42 + FTXM42
4MXM80 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM42 + FTXM50
4MXM80 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM42 + FTXM71
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM35 + FTXM35
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM35 + FTXM42
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM35 + FTXM50
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM35 + FTXM60
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM42
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM50
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM60
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM71
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM80
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM90
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM100
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM110
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM120
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM130
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM140
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM150
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM160
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM170
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM180
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM190
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM200
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM210
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM220
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM230
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM240
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM250
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM260
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM270
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM280
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM290
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM300
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM310
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM320
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM330
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM340
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM350
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM360
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM370
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM380
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM390
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM400
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM410
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM420
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM430
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM440
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM450
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM460
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM470
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM480
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM490
4MXM80 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42 + FTXM500



Bezeichnung
5MXM90 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM35 + FTXM60
5MXM90 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM42 + FTXM42
5MXM90 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM42 + FTXM50
5MXM90 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM50
5MXM90 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM60
5MXM90 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM35
5MXM90 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42
5MXM90 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM50
5MXM90 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM42 + FTXM42
5MXM90 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM35 + FTXM35 + FTXM35
5MXM90 + FTXM20 + FTXM20 + FTXM35 + FTXM35 + FTXM42
5MXM90 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM50
5MXM90 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM60
5MXM90 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM35
5MXM90 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42
5MXM90 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM50
5MXM90 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM42 + FTXM42
5MXM90 + FTXM20 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM35 + FTXM35
5MXM90 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM50
5MXM90 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM35
5MXM90 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM42
5MXM90 + FTXM25 + FTXM25 + FTXM35 + FTXM35 + FTXM35

### Mini VRV

Mini VRV compact RXYSCQ4TY9
Mini VRV compact RXYSCQ5TV9
Mini VRV compact RXYSCQ6TV9
Mini VRV RXYSQ4TY9
Mini VRV RXYSQ5TV9
Mini VRV RXYSQ4TV9
Mini VRV RXYSQ5TY9
Mini VRV RXYSQ6TV9
Mini VRV RXYSQ6TY9
Mini VRV 5 R-32 Wärmepumpe RXYSA4AV1
Mini VRV 5 R-32 Wärmepumpe RXYSA4AY1
Mini VRV 5 R-32 Wärmepumpe RXYSA5AV1
Mini VRV 5 R-32 Wärmepumpe RXYSA5AY1
Mini VRV 5 R-32 Wärmepumpe RXYSA6AV1
Mini VRV 5 R-32 Wärmepumpe RXYSA6AY1

## Luft-Luft-Wärmepumpen > 12 kW

Multimodule ab der Baugröße 22 müssen im Förderantrag aus den einzelnen Baugrößen zusammengestellt werden.

Bezeichnung
<b>Mini VRV</b>
Mini VRV RXYSQ8TY1
Mini VRV RXYSQ10TY1
Mini VRV RXYSQ12TY1
<b>VRV IV+ Heat Recovery</b>
VRV IV+ Heat Recovery REYQ8U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ10U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ12U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ14U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ16U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ18U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ20U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ22U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ24U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ26U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ28U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ30U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ32U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ34U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ36U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ38U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ40U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ42U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ44U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ46U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ48U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ50U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ52U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ54U
<b>VRV IV+ Wärmepumpe mit kontinuierlichem Heizbetrieb</b>
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ8U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ10U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ12U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ14U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ16U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ18U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ20U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ22U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ24U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ26U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ28U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ30U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ32U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ34U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ36U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ38U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ40U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ42U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ44U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ46U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ48U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ50U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ52U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ54U
<b>VRV IV+ Wärmepumpe</b>
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ8U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ10U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ12U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ14U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ16U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ18U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ20U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ22U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ24U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ26U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ28U

Bezeichnung
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ30U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ32U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ34U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ36U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ38U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ40U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ42U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ44U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ46U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ48U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ50U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ52U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ54U
<b>VRV IV Q+ Wärmepumpe</b>
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ8U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ10U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ12U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ14U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ16U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ18U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ20U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ22U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ24U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ26U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ28U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ30U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ32U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ34U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ36U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ38U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ40U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ42U
<b>Sky Air</b>
RZAG125NV1 + FBA125A
RZAG125NV1 + FCAG125B
RZAG125NV1 + FDA125A
RZAG125NV1 + FHA1255A
RZAG125NV1 + FUA125A
RZAG125NV1 + FVA125A
RZAG125NY1 + FBA125A
RZAG125NY1 + FCAG125B
RZAG125NY1 + FDA125A
RZAG125NY1 + FHA1255A
RZAG125NY1 + FUA125A
RZAG125NY1 + FVA125A
RZAG140NV1 + FBA140A
RZAG140NV1 + FCAG140B
RZAG140NV1 + FDA125A
RZAG140NY1 + FHA140A
RZAG140NV1 + FHA140A
RZAG140NV1 + FBA140A
RZAG140NY1 + FBA140A
RZAG140NY1 + FCAG140B
RZAG140NY1 + FDA125A
RZAG140NY1 + FHA125A
RZAG140NY1 + FBA140A
RZASG125MV1 + FCAG125B
RZASG125MV1 + FHA125A
RZASG125MV1 + FUA125A
RZASG125MY1 + FCAG125B
RZASG125MY1 + FHA125A
RZASG125MY1 + FUA125A
RZASG140MV1 + FBA140A
RZASG140MV1 + FCAG140B
RZASG140MY1 + FBA140A
RZASG140MY1 + FCAG140B
RZAG140NY1 + FCAHG140H

## Sole-Wasser-Wärmepumpen

### Bezeichnung

#### DAIKIN Altherma

DAIKIN Altherma 3 GEO 6 kW

DAIKIN Altherma 3 GEO 6 kW nur Heizen

DAIKIN Altherma 3 GEO 10 kW

DAIKIN Altherma 3 GEO 10 kW nur Heizen

#### EWQ

Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ014KBW1N

Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ025KBW1N

Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ033KBW1N

Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ049KBW1N

Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ064KBW1N

## Lüftungsgeräte für jede Anwendung

DAIKIN vertreibt eine breite Produktpalette an Lüftungsgeräten für verschiedene Anwendungen und Raumgrößen. Bei zentralen und dezentralen Anwendungen mit Frischluftversorgung – beispielsweise in Büros, Hotels, Ladenlokalen oder Restaurants bis hin zu Produktions- und Messehallen – sind DAIKIN Lüftungsgeräte die ideale Lösung!

Es ist möglich Luftvolumenströme von 300 m<sup>3</sup>/h bis zu 144.000 m<sup>3</sup>/h zu erzeugen. Individuell auslegbar, wie vom Betreiber gewünscht. Auch die Gerätegröße kann exakt an die bauseitigen Gegebenheiten angepasst werden.



Professional



### Professional

- › Individuell auf Kundenbedürfnisse und Einsatzzweck zugeschnitten
- › Modulbauweise
- › Spezialanwendungen, wie Küchenabluft, Gesundheitswesen o. ä.

### Modular R / Modular P

- › Vorkonfigurierte Größen
- › Plug-&-Play-Konzept\*
- › EC-Ventilator-Technologie
- › Kompaktes Design
- › Modular R mit hocheffizientem drehzahlgeregeltem Rotationswärmeübertrager
- › Modular P mit hocheffizientem Gegenstromplattenwärmeübertrager

\*auf Anfrage auch ohne Regelung erhältlich

### Modular L Pro / Modular L Smart

- › Platzsparendes Flachgerät zur Deckenmontage
- › Geringe Höhe erleichtert die Montage in Zwischendecken
- › Plug-&-Play-Konzept
- › Hocheffizienter Aluminium-Gegenstromplattenwärmeübertrager
- › EC-Ventilator-Technologie
- › F1/F2-Protokoll\*\* (ermöglicht Einbindung und Regelung über iTM, iTab oder DAIKIN Cloud Service)
- › P1/P2-Protokoll\*\* (direkte Regelung über Kabelfernbedienung BRC1H)

\*\*gilt nur für Modular L Smart



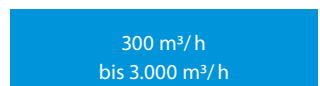
Modular R



Modular P



Modular L Pro /  
Modular L Smart



Unsere Lüftungsanlagen sind förderfähig. Kommen Sie für eine individuelle Planung gerne auf uns zu!



## Luft-Luft-Klimageräte ≤ 12 kW

Bezeichnung
<b>Split</b>
Split Wandgerät Ururu Sarara FTXZ25N + RXZ25N
Split Wandgerät Ururu Sarara FTXZ35N + RXZ35N
Split Wandgerät Ururu Sarara FTXZ50N + RXZ50N
Split Wandgerät Stylish FTXA20 (AW/BS/BB/BT) + RXA20A
Split Wandgerät Stylish FTXA25 (AW/BS/BB/BT) + RXA25A
Split Wandgerät Stylish FTXA35 (AW/BS/BB/BT) + RXA35A
Split Wandgerät Stylish FTXA42 (AW/BS/BB/BT) + RXA42B
Split Wandgerät Stylish FTXA50 (AW/BS/BB/BT) + RXA50B
Split Wandgerät DAIKIN Emura FTXJ20 (MW/S) + RXJ20M
Split Wandgerät DAIKIN Emura FTXJ25 (MW/S) + RXJ25M
Split Wandgerät DAIKIN Emura FTXJ35 (MW/S) + RXJ35M
Split Wandgerät DAIKIN Emura FTXJ50 (MW/S) + RXJ50N
Split Wandgerät Perfera FTXM20R + RXM20R
Split Wandgerät Perfera FTXM25R + RXM25R
Split Wandgerät Perfera FTXM35R + RXM35R
Split Wandgerät Perfera FTXM42R + RXM42R
Split Wandgerät Perfera FTXM50R + RXM50R
Split Wandgerät Perfera FTXM60R + RXM60R
Split Wandgerät Perfera FTXM71R + RXM71R
Split Wandgerät Comfora FTXP20M(9) + RXP20M
Split Wandgerät Comfora FTXP25M(9) + RXP25M
Split Wandgerät Comfora FTXP35M(9) + RXP35M
Split Wandgerät Comfora FTXP50M + RXP50M
Split Wandgerät Comfora FTXP60M + RXP60M
Split Wandgerät Comfora FTXP71M + RXP71M
Split Truhengerät Professional FVXM25F + RXM25R
Split Truhengerät Professional FVXM35F + RXM35R
Split Truhengerät Professional FVXM50F + RXM50R
Split Truhengerät Perfera FVXM25A + RXM25R
Split Truhengerät Perfera FVXM35A + RXM35R
Split Truhengerät Perfera FVXM50A + RXM50R
Split Wandgerät Prefera Cold Region FTXTM30M + RXTM30N
Split Wandgerät Prefera Cold Region FTXTM40M + RXTM40N
<b>Sky Air</b>
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät mit hohem COP FCAHG71H + RZAG71NV1
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät mit hohem COP FCAHG71H + RZAG71NY1
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät mit hohem COP FCAHG100H + RZAG100NV1
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät mit hohem COP FCAHG100H + RZAG100NY1
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät FCAG35B + RZAG35A
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät FCAG50B + RZAG-50A
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät FCAG60B + RZAG60A
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät FCAG35B + RXM35R
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät FCAG50B + RXM50R
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät FCAG60B + RXM60R
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät FCAG71B + RZAG71NV1
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät FCAG71B + RZAG71NY1

Bezeichnung
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät FCAG100B + RZAG100NV1
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät FCAG100B + RZAG100NY1
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät FCAG71B + RZASG71MV1
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät FCAG100B + RZASG100MV1
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät FCAG100B + RZASG100MY1
Sky Air Euroraster-Zwischendeckengerät FFA35A9 + RZAG35A
Sky Air Euroraster-Zwischendeckengerät FFA50A9 + RZAG50A
Sky Air Euroraster-Zwischendeckengerät FFA25A9 + RXM25R
Sky Air Euroraster-Zwischendeckengerät FFA35A9 + RXM35R
Sky Air Kanalgerät mit mittlerer ESP FBA35A9 + RZAG35A
Sky Air Kanalgerät mit mittlerer ESP FBA50A9 + RZAG50A
Sky Air Kanalgerät mit mittlerer ESP FBA60A9 + RZAG60A
Sky Air Kanalgerät mit mittlerer ESP FBA35A9 + RZAG35R
Sky Air Kanalgerät mit mittlerer ESP FBA50A9 + RZAG-50R
Sky Air Kanalgerät mit mittlerer ESP FBA71A9 + RZAG71NV1
Sky Air Kanalgerät mit mittlerer ESP FBA71A9 + RZAG71NY1
Sky Air Kanalgerät mit mittlerer ESP FBA100A + RZAG100NV1
Sky Air Kanalgerät mit mittlerer ESP FBA100A + RZAG100NY1
Sky Air Kanalgerät mit mittlerer ESP FBA71A9 + RZASG71MV1
Sky Air Deckengerät FHA35A9 + RZAG35A
Sky Air Deckengerät FHA50A9 + RZAG50A
Sky Air Deckengerät FHA60A9 + RZAG60A
Sky Air Deckengerät FHA35A9 + RXM35N9
Sky Air Deckengerät FHA71A9 + RZAG71NV1
Sky Air Deckengerät FHA71A9 + RZAG71NY1
Sky Air Deckengerät FHA100A + RZAG100NV1
Sky Air Deckengerät FHA100A + RZAG100NY1
Sky Air Deckengerät 4-seitig ausblasend FUA71A + RZAG71NV1
Sky Air Deckengerät 4-seitig ausblasend FUA71A + RZAG71NY1
Sky Air Deckengerät 4-seitig ausblasend FUA100A + RZAG100NV1
Sky Air Deckengerät 4-seitig ausblasend FUA100A + RZAG100NY1
Sky Air Deckengerät 4-seitig ausblasend FUA71A + RZASG71MV1
Sky Air Wandgerät FAA71A + RZAG71NV1
Sky Air Wandgerät FAA71A + RZAG71NY1
Sky Air Wandgerät FAA100A + RZAG100NV1
Sky Air Wandgerät FAA100A + RZAG100NY1
Sky Air Wandgerät FAA71A + RZASG71MV1
Sky Air Wandgerät Perfera FTXM35R + RZAG35A
Sky Air Wandgerät Perfera FTXM50R + RZAG50A
Sky Air Wandgerät Perfera FTXM60R + RZAG60A
Sky Air Standgerät FVA71A + RZAG71NV1
Sky Air Standgerät FVA71A + RZAG71NY1

## Luft-Luft-Klimageräte > 12 kW

Bezeichnung
<b>Mini VRV</b>
Mini VRV Compact RXYSQ4TV1
Mini VRV Compact RXYSQ5TV1
Mini VRV Compact RXYSQ6TV1
Mini VRV RXYSQ4TV9
Mini VRV RXYSQ5TV9
Mini VRV RXYSQ6TV9
Mini VRV RXYSQ4TY9
Mini VRV RXYSQ5TY9
Mini VRV RXYSQ6TY9
Mini VRV RXYSQ8TY1
Mini VRV RXYSQ10TY1
Mini VRV RXYSQ12TY1
Mini VRV 5 R-32 Wärmepumpe RXYSA4AV1
Mini VRV 5 R-32 Wärmepumpe RXYSA5AV1
Mini VRV 5 R-32 Wärmepumpe RXYSA6AV1
Mini VRV 5 R-32 Wärmepumpe RXYSA4AY1
Mini VRV 5 R-32 Wärmepumpe RXYSA5AY1
Mini VRV 5 R-32 Wärmepumpe RXYSA6AY1
<b>VRV IV+ Heat Recovery</b>
VRV IV+ Heat Recovery REYQ8U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ10U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ12U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ14U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ16U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ18U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ20U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ22U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ24U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ26U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ28U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ30U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ32U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ34U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ36U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ38U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ40U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ42U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ44U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ46U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ48U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ50U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ52U
VRV IV+ Heat Recovery REYQ54U
<b>VRV IV+ Wärmepumpe</b>
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ8U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ10U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ12U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ14U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ16U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ18U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ20U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ22U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ24U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ26U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ28U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ30U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ32U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ34U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ36U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ38U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ40U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ42U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ44U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ46U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ48U

Bezeichnung
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ50U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ52U
VRV IV+ Wärmepumpe RXYQ54U
<b>VRV IV+ Wärmepumpe mit kontinuierlichem Heizbetrieb</b>
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ8U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ10U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ12U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ14U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ16U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ18U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ20U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ22U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ24U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ26U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ28U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ30U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ32U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ34U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ36U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ38U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ40U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ42U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ44U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ46U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ48U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ50U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ52U
VRV IV+ Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ54U
<b>VRV IV Q+ Wärmepumpe</b>
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ8U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ10U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ12U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ14U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ16U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ18U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ20U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ22U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ24U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ26U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ28U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ30U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ32U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ34U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ36U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ38U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ40U
VRV IV Q+ Wärmepumpe RXYQQ42U
<b>VRV IV C+ Wärmepumpe</b>
VRV IV C+ Wärmepumpe RXYLQ10T
VRV IV C+ Wärmepumpe RXYLQ12T
VRV IV C+ Wärmepumpe RXYLQ14T
VRV IV C+ Wärmepumpe RXYLQ16T
VRV IV C+ Wärmepumpe RXYLQ18T
VRV IV C+ Wärmepumpe RXYLQ20T
VRV IV C+ Wärmepumpe RXYLQ22T
VRV IV C+ Wärmepumpe RXYLQ24T
VRV IV C+ Wärmepumpe RXYLQ26T
VRV IV C+ Wärmepumpe RXYLQ28T
VRV IV C+ Wärmepumpe RXYLQ30T
VRV IV C+ Wärmepumpe RXYLQ32T
VRV IV C+ Wärmepumpe RXYLQ34T
VRV IV C+ Wärmepumpe RXYLQ36T
VRV IV C+ Wärmepumpe RXYLQ38T
VRV IV C+ Wärmepumpe RXYLQ40T
VRV IV C+ Wärmepumpe RXYLQ42T

Bezeichnung
<b>VRV IV wassergekühlt</b>
VRV IV Wassergekühlt RWEYQ8T9
VRV IV Wassergekühlt RWEYQ10T9
VRV IV Wassergekühlt RWEYQ12T9
VRV IV Wassergekühlt RWEYQ14T9
VRV IV Wassergekühlt RWEYQ16T9
VRV IV Wassergekühlt RWEYQ18T9
VRV IV Wassergekühlt RWEYQ20T9
VRV IV Wassergekühlt RWEYQ22T9
VRV IV Wassergekühlt RWEYQ24T9
VRV IV Wassergekühlt RWEYQ26T9
VRV IV Wassergekühlt RWEYQ28T9
VRV IV Wassergekühlt RWEYQ30T9
VRV IV Wassergekühlt RWEYQ32T9
VRV IV Wassergekühlt RWEYQ34T9
VRV IV Wassergekühlt RWEYQ36T9
VRV IV Wassergekühlt RWEYQ38T9
VRV IV Wassergekühlt RWEYQ40T9
VRV IV Wassergekühlt RWEYQ42T9
<b>Sky Air</b>
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät mit hohem COP FCAHG125H + RZAG125NV1
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät mit hohem COP FCAHG125H + RZAG125NY1
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät mit hohem COP FCAHG140H + RZAG140NV1
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät mit hohem COP FCAHG140H + RZAG140NY1
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät FCAG125B + RZAG125NV1
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät FCAG125B + RZAG125NY1
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät FCAG140B + RZAG140NV1
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät FCAG140B + RZAG140NY1
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät FCAG125B + RZASG125MV1
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät FCAG125B + RZASG125MY1
Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät FCAG140B + RZASG140MY1
Sky Air Kanalgerät mit mittlerer ESP FBA125A + RZAG125NV1
Sky Air Kanalgerät mit mittlerer ESP FBA125A + RZAG125NY1
Sky Air Kanalgerät mit mittlerer ESP FBA140A + RZAG140NV1
Sky Air Kanalgerät mit mittlerer ESP FBA140A + RZAG140NY1
Sky Air Kanalgerät mit mittlerer ESP FBA125A + RZASG125MV1
Sky Air Kanalgerät mit mittlerer ESP FBA125A + RZASG125MY1
Sky Air Kanalgerät mit mittlerer ESP FBA140A + RZASG140MY1
Sky Air Kanalgerät mit hoher ESP FDA125A + RZAG125NV1
Sky Air Kanalgerät mit hoher ESP FDA125A + RZAG125NY1
Sky Air Kanalgerät mit hoher ESP FDA200A + RZA200D
Sky Air Kanalgerät mit hoher ESP FDA250A + RZA250D

Bezeichnung
Sky Air Deckengerät FHA125A + RZAG125NV1
Sky Air Deckengerät FHA125A + RZAG125NY1
Sky Air Deckengerät FHA140A + RZAG140NV1
Sky Air Deckengerät FHA140A + RZAG140NY1
Sky Air Deckengerät FHA125A + RZASG125MV1
Sky Air Deckengerät FHA125A + RZASG125MY1
Sky Air Deckengerät FHA140A + RZASG140MY1
Sky Air Deckengerät 4-seitig ausblasend FUA125A + RZAG125NV1
Sky Air Deckengerät 4-seitig ausblasend FUA125A + RZAG125NY1
Sky Air Deckengerät 4-seitig ausblasend FUA125A + RZASG125MV1
Sky Air Deckengerät 4-seitig ausblasend FUA125A + RZASG125MY1
Sky Air Standgerät FVA125A + RZAG125NV1
Sky Air Standgerät FVA125A + RZAG125NY1
Sky Air Standgerät FVA140A + RZAG140NV1
Sky Air Standgerät FVA140A + RZAG140NY1
Sky Air Standgerät FVA125A + RZASG125MV1
Sky Air Standgerät FVA125A + RZASG125MY1
Sky Air Standgerät FVA140A + RZASG140MY1

## Kaltwassersatz luftgekühlt < 400 kW

Bezeichnung
<b>Kaltwassersatz luftgekühlt</b>
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAQ008BVP
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAA011DW1P
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAA014DW1P
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAA016DW1P
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAQ016CWP
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAQ021CWP
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAQ025CWP
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAQ016CWH
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAQ025CWH
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT175B-SSB/SLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT240B-SSB/SLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT290B-SSB/SLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT310B-SSB/SLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT340B-SSB/SLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT240B-SRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT340B-SRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT420B-SRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT115B-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT145B-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT180B-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT185B-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT200B-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT220B-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT250B-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT280B-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT300B-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT310B-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT320B-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT360B-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT370B-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT085B-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT115B-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT180B-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT200B-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT220B-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT250B-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT280B-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT300B-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT310B-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT360B-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT370B-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-32 EWAT430B-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt für Prozesskühlung EWAD290T-SSC/SLC
Kaltwassersatz luftgekühlt für Prozesskühlung EWAD330T-SSC/SLC
Kaltwassersatz luftgekühlt für Prozesskühlung EWAD370T-SSC/SLC
Kaltwassersatz luftgekühlt für Prozesskühlung EWAD350T-XSC/XLC
Kaltwassersatz luftgekühlt für Prozesskühlung EWAD380T-XSC/XLC
Kaltwassersatz luftgekühlt für Prozesskühlung EWAD350T-XRC
Kaltwassersatz luftgekühlt für Prozesskühlung EWAD380T-XRC
Kaltwassersatz luftgekühlt für Prozesskühlung EWAD400T-XRC
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD270TZ-SSB/SLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD300TZ-SSB/SLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD360TZ-SSB/SLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD270TZ-SRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD300TZ-SRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD360TZ-SRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD190TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD220TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD240TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD290TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD320TZ-XSB/XLB

Bezeichnung
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD360TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD190TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD220TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD240TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD290TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD320TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD360TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD190TZ-PSB/PLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD220TZ-PSB/PLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD240TZ-PSB/PLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD290TZ-PSB/PLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD300TZ-PSB/PLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD350TZ-PSB/PLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD190TZ-PRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD220TZ-PRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD240TZ-PRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD290TZ-PRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD300TZ-PRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD350TZ-PRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH240TZ-SSB/SLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH290TZ-SSB/SLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH330TZ-SSB/SLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH390TZ-SSB/SLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH200TZ-SRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH240TZ-SRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH290TZ-SRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH330TZ-SRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH390TZ-SRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH180TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH220TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH270TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH300TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH350TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH390TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH180TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH220TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH270TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH300TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH350TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH390TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH370TZ-PSB/PLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH370TZ-PRB



**Bezeichnung****Luft-Wasser-Kältetechnik**

Luft-Wasser-Wärmepumpe mit R-32 EWYA009DW1P
Luft-Wasser-Wärmepumpe mit R-32 EWYA011DW1P
Luft-Wasser-Wärmepumpe mit R-32 EWYA014DW1P
Luft-Wasser-Wärmepumpe mit R-32 EWYA016DW1P
Luft-Wasser-Wärmepumpe mit R-32 EWYT175B-XS/XL
Luft-Wasser-Wärmepumpe mit R-32 EWYT310B-XS/XL
Luft-Wasser-Wärmepumpe mit R-32 EWYT350B-XS/XL
Luft-Wasser-Wärmepumpe mit R-32 EWYT400B-XS/XL
Luft-Wasser-Wärmepumpe mit R-32 EWYT310B-XRA1
Luft-Wasser-Wärmepumpe mit R-32 EWYT350B-XRA1
Luft-Wasser-Wärmepumpe mit R-32 EWYT400B-XRA1
Luft-Wasser-Wärmepumpe mit R-32 EWYT440B-XRA1



Bezeichnung
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD820TZ-SRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD900TZ-SRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD990TZ-SRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWADC10TZ-SRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWADC11TZ-SRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD420TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD450TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD540TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD570TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD610TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD660TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD680TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD770TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD850TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD910TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWADC10TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWADC11TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD420TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD450TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD540TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD570TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD610TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD660TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD680TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD770TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD850TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD910TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWADC10TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWADC11TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD420TZ-PSB/PLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD495TZ-PSB/PLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD550TZ-PSB/PLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD620TZ-PSB/PLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD720TZ-PSB/PLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD820TZ-PSB/PLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD950TZ-PSB/PLB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD420TZ-PRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD495TZ-PRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD550TZ-PRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD620TZ-PRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD720TZ-PRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD820TZ-PRB
Kaltwassersatz luftgekühlt EWAD950TZ-PRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH710TZ-SRC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH770TZ-SRC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH880TZ-SRC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH940TZ-SRC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH990TZ-SRC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH10TZ-SRC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH11TZ-SRC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH12TZ-SRC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH13TZ-SRC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH14TZ-SRC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH15TZ-SRC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH16TZ-SRC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH670TZ-XSC/XLC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH780TZ-XSC/XLC

Bezeichnung
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH840TZ-XSC/XLC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH950TZ-XSC/XLC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAHC10TZ-XSC/XLC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAHC11TZ-XSC/XLC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAHC12TZ-XSC/XLC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAHC13TZ-XSC/XLC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAHC14TZ-XSC/XLC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAHC15TZ-XSC/XLC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH670TZ-XRC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH780TZ-XRC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH840TZ-XRC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH950TZ-XRC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAHC10TZ-XRC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAHC11TZ-XRC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAHC12TZ-XRC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAHC13TZ-XRC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAHC14TZ-XRC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAHC15TZ-XRC
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH430TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH480TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH580TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH620TZ-XSB/XLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH430TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH480TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH580TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH620TZ-XRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH440TZ-PSB/PLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH530TZ-PSB/PLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH610TZ-PSB/PLB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH440TZ-PRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH530TZ-PRB
Kaltwassersatz luftgekühlt mit R-1234ze(E) EWAH610TZ-PRB

## Kaltwassersätze wassergekühlt < 400 kW

### Bezeichnung

#### Wasser-Wasser-Wärmepumpe

Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ100G-SS  
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ120G-SS  
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ130G-SS  
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ150G-SS  
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ170G-SS  
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ190G-SS  
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ210G-SS  
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ240G-SS  
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ300G-SS  
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ205L-SS  
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ230L-SS  
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ260L-SS  
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ290L-SS  
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ330L-SS  
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ380L-SS

#### Kaltwassersatz wassergekühlt

Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E)  
EWWH335VZ-XS  
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E)  
EWWH365VZ-XS  
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E)  
EWWH370VZ-PS

#### Kaltwassersatz wassergekühlt mit Turboverdichter

Kaltwassersatz wassergekühlt mit ölfreiem  
Turboverdichter EWWD320DZ-XSA1  
Kaltwassersatz wassergekühlt mit ölfreiem  
Turboverdichter mit R-1234ze(E) EWWH230DZ-XSA1  
Kaltwassersatz wassergekühlt mit ölfreiem  
Turboverdichter mit R-1234ze(E) EWWH320DZ-XSA1  
Kaltwassersatz wassergekühlt mit ölfreiem  
Turboverdichter mit R-1234ze(E) EWWH380DZ-XSA1



## Kaltwassersätze wassergekühlt &lt; 1.500 kW

Bezeichnung
<b>Wasser-Wasser-Wärmepumpe</b>
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC600VZ-SS
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC700VZ-SS
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC760VZ-SS
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC890VZ-SS
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC10VZ-SS
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC12VZ-SS
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC13VZ-SS
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC14VZ-SS
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC450VZ-XS
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC500VZ-XS
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC610VZ-XS
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC710VZ-XS
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC800VZ-XS
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC900VZ-XS
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC11VZ-XS
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC12VZ-XS
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC13VZ-XS
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC14VZ-XS
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC505VZ-PS
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC715VZ-PS
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC910VZ-PS
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC12VZ-PS
<b>Kaltwassersätze wassergekühlt</b>
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWH445VZ-SS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWH515VZ-SS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWH550VZ-SS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWH660VZ-SS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWH770VZ-SS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWH860VZ-SS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWH940VZ-SS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWHC10VZ-SS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWHC12VZ-SS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWHC13VZ-SS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWHC14VZ-SS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWH450VZ-XS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWH525VZ-XS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWH580VZ-XS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWH670VZ-XS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWH800VZ-XS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWH875VZ-XS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWH950VZ-XS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWHC11VZ-XS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWHC12VZ-XS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWHC13VZ-XS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWHC14VZ-XS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWH530VZ-PS

Bezeichnung
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWH680VZ-PS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWH880VZ-PS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWHC12VZ-PS
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E) EWWHC13VZ-PS
<b>Kaltwassersatz wassergekühlt mit Turboverdichter</b>
Kaltwassersatz wassergekühlt mit ölfreiem Turboverdichter EWWDC440DZ-XSA1
Kaltwassersatz wassergekühlt mit ölfreiem Turboverdichter EWWDC530DZ-XSA1
Kaltwassersatz wassergekühlt mit ölfreiem Turboverdichter EWWDC610DZ-XSA2
Kaltwassersatz wassergekühlt mit ölfreiem Turboverdichter EWWDC640DZ-XSA2
Kaltwassersatz wassergekühlt mit ölfreiem Turboverdichter EWWDC700DZ-XSA2
Kaltwassersatz wassergekühlt mit ölfreiem Turboverdichter EWWDC880DZ-XSA2
Kaltwassersatz wassergekühlt mit ölfreiem Turboverdichter EWWDC10DZ-XSA2
Kaltwassersatz wassergekühlt mit ölfreiem Turboverdichter EWWDC14DZ-XSA2
Kaltwassersatz wassergekühlt mit ölfreiem Turboverdichter mit R-1234ze(E) EWWH430DZ-XSA2
Kaltwassersatz wassergekühlt mit ölfreiem Turboverdichter mit R-1234ze(E) EWWH455DZ-XSA2
Kaltwassersatz wassergekühlt mit ölfreiem Turboverdichter mit R-1234ze(E) EWWH460DZ-XSA1
Kaltwassersatz wassergekühlt mit ölfreiem Turboverdichter mit R-1234ze(E) EWWH640DZ-XSA2
Kaltwassersatz wassergekühlt mit ölfreiem Turboverdichter mit R-1234ze(E) EWWH755DZ-XSA2
Kaltwassersatz wassergekühlt mit ölfreiem Turboverdichter mit R-1234ze(E) EWWH920DZ-XSA2

## Kaltwassersätze wassergekühlt $\geq 1.500$ kW

### Bezeichnung

#### Wasser-Wasser-Wärmepumpe

Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC16VZ-SS  
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC17VZ-SS  
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC19VZ-SS  
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC21VZ-SS  
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC16VZ-XS  
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC17VZ-XS  
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC19VZ-XS  
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC21VZ-XS  
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC16VZ-PS  
Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWDC18VZ-PS

#### Kaltwassersatz wassergekühlt

Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E)  
EWWHC15VZ-SS  
Kaltwassersatz wassergekühlt mit R-1234ze(E)  
EWWHC15VZ-XS

## Rooftop-Raumklimageräte

Bezeichnung
<b>Basismodell</b>
Rooftop-Gerät R-32 Basismodell UATYA25BBAY1
Rooftop-Gerät R-32 Basismodell UATYA30BBAY1
Rooftop-Gerät R-32 Basismodell UATYA40BBAY1
Rooftop-Gerät R-32 Basismodell UATYA50BBAY1
Rooftop-Gerät R-32 Basismodell UATYA60BBAY1
Rooftop-Gerät R-32 Basismodell UATYA70BBAY1
Rooftop-Gerät R-32 Basismodell UATYA80BBAY1
Rooftop-Gerät R-32 Basismodell UATYA90BBAY1
Rooftop-Gerät R-32 Basismodell UATYA100BBAY1
Rooftop-Gerät R-32 Basismodell UATYA110BBAY1
Rooftop-Gerät R-32 Basismodell UATYA120BBAY1
Rooftop-Gerät R-32 Basismodell UATYA140BBAY1
Rooftop-Gerät R-32 Basismodell UATYA150BBAY1
Rooftop-Gerät R-32 Basismodell UATYA160BBAY1
Rooftop-Gerät R-32 Basismodell UATYA180BBAY1
Rooftop-Gerät R-32 Basismodell UATYA190BBAY1
<b>Modell mit 2 Regelklappen</b>
Rooftop-Gerät R-32 mit 2 Regelklappen UATYA25BFC2AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 2 Regelklappen UATYA30BFC2AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 2 Regelklappen UATYA40BFC2AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 2 Regelklappen UATYA50BFC2AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 2 Regelklappen UATYA60BFC2AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 2 Regelklappen UATYA70BFC2AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 2 Regelklappen UATYA80BFC2AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 2 Regelklappen UATYA90BFC2AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 2 Regelklappen UATYA100BFC2AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 2 Regelklappen UATYA110BFC2AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 2 Regelklappen UATYA120BFC2AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 2 Regelklappen UATYA140BFC2AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 2 Regelklappen UATYA150BFC2AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 2 Regelklappen UATYA160BFC2AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 2 Regelklappen UATYA180BFC2AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 2 Regelklappen UATYA190BFC2AY1

Bezeichnung
<b>Modell mit 3 Regelklappen</b>
Rooftop-Gerät R-32 mit 3 Regelklappen UATYA25BFC3AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 3 Regelklappen UATYA30BFC3AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 3 Regelklappen UATYA40BFC3AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 3 Regelklappen UATYA50BFC3AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 3 Regelklappen UATYA60BFC3AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 3 Regelklappen UATYA70BFC3AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 3 Regelklappen UATYA80BFC3AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 3 Regelklappen UATYA90BFC3AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 3 Regelklappen UATYA100BFC3AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 3 Regelklappen UATYA110BFC3AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 3 Regelklappen UATYA120BFC3AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 3 Regelklappen UATYA140BFC3AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 3 Regelklappen UATYA150BFC3AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 3 Regelklappen UATYA160BFC3AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 3 Regelklappen UATYA180BFC3AY1
Rooftop-Gerät R-32 mit 3 Regelklappen UATYA190BFC3AY1



# Mehr Infos:

[www.daikin.de/foerderung](http://www.daikin.de/foerderung)

Infotelefon: 0 800 · 72 41 995 (kostenfrei aus dem deutschen Netz)

**DAIKIN Airconditioning Germany GmbH**

Inselkammerstraße 2 · 82008 Unterhaching

Tel.: 089 · 74427-0 · Fax: 089 · 74427-299

[info@daikin.de](mailto:info@daikin.de) · [www.daikin.de](http://www.daikin.de)

Alle förderfähigen DAIKIN Geräte 06/2021

#1247-1

Änderungen vorbehalten

© 2021 DAIKIN