

PRODUKTPALETTE FÜR KLEINERE KOMMERZIELLE ANWENDUNGEN

INNENGERÄTE EINZEL-, TWIN-, TRIPLE- UND DOPPEL-TWIN-ANWENDUNG



| Typ | Modell | Produktbezeichnung | | 25 | 35 | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 140 | 200 | Leistung (Klasse) 250 |
|----------------------|--|---------------------|--|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|--------------------------|
| MULTI-SYSTEM CMSQ | 360°- Zwischendeckengerät | FMCQ-A ¹ | | | | | | | | | | | |
| | Invertergeregeltes Kanalanschlussgerät | FMDQ-B ¹ | | | | | | | | | | | |
| ZWISCHENDECKENGERÄT | COP-Wert, Rundumstrom- Zwischendeckengerät mit hohem COP-Wert | FCQH-D ² | | | | | | | | | | | |
| | 360°- Zwischendeckengerät | FCQ-C ² | | | | | | | | | | | |
| | Zwischendeckengerät mit 4-seitigem Luftaustritt | FFQ-B | | | | | | | | | | | |
| KANALANSCHLUSSGERÄT | Invertergeregeltes Kanalanschlussgerät | FBQ-C ² | | | | | | | | | | | |
| | Großes Kanalanschlussgerät | FDQ-B ² | | | | | | | | | | | |
| WANDGERÄT | Wandgerät | FAQ-B | | | | | | | | | | | |
| UNTERDECKENGERÄT | Unterdeckengerät | FHQ-B | | | | | | | | | | | |
| | Unterdeckengerät mit 4-seitigem Luftaustritt | FUQ-B | | | | | | | | | | | |
| TRUHENGERÄT | Truhengerät | FVQ-B ³ | | | | | | | | | | | |

1) Diese Innengeräte dürfen nur in Kombination mit dem CMSQ-Multisystem von Daikin verwendet werden.
 2) Twin-, Triple-, Doppel-Twin-Anwendung nur bis Klasse 125 möglich.
 3) Nur Paarkombination mit RZQS



PRODUKTPALETTE FÜR KLEINERE KOMMERZIELLE ANWENDUNGEN

AUSSENGERÄTE

EINZEL-, TWIN-, TRIPLE- UND DOPPEL-TWIN-ANWENDUNG

| System | Typ | Produktbezeichnung | | 71 | 100 | 125 | 140 | 200 | 250 |
|-------------|------------|------------------------------|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| LUFTGEKÜHLT | WÄRMEPUMPE | CMSQ-AW1 Multisystem | | | | | | | |
| | | RZQ-CY1 Super-Inverter | | | | | | | |
| | | RZQ-DV1 Super-Inverter | | | | | | | |
| | | RZQ-BW1 Super-Inverter | | | | | | | |
| | | RZQS-DV1 Komfort-Inverter | | | | | | | |

FÜR ANSCHLUSS VON GERÄTEN VON DRITTHERSTELLERN

| System | Typ | Produktbezeichnung | | 71 | 100 | 125 | 140 | 200 | 250 |
|-------------|------------|--|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| LUFTGEKÜHLT | WÄRMEPUMPE | ERQ-AV1 ¹ Kondensatoreinheiten | | | | | | | |
| | | ERQ-AW1 ¹ Kondensatoreinheiten | | | | | | | |

1) Verwendung der Kondensatoreinheiten nur in Kombination mit einem Luftbehandlungsgerät.

GERÄTE FÜR DIE DACHMONTAGE

| System | Typ | Produktbezeichnung | Kältemittel | | 180 | 240 | 280 | 320 | 450 | 560 | 700 | 850 | 1000 | 1200 |
|-------------|------------|---------------------------------------|-------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| LUFTGEKÜHLT | NUR KÜHLEN | UATP-AY1 Gerät für Dachmontage | R-407C | | | | | | | | | | | |
| | WÄRMEPUMPE | UATYP-AY1 Gerät für Dachmontage | R-407C | | | | | | | | | | | |



Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein verbindliches Angebot. Daikin Europe N.V. hat den Inhalt dieser Broschüre nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Änderungen der Technischen Daten sind ohne Ankündigung vorbehalten. Daikin Europe N.V. lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung dieser Broschüre direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin Europe N.V.

DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap
Zandvoordestraat 300
B-8400 Oostende - Belgien
www.daikin.eu
BE 0412 120 336
RPR Oostende



ECPDE09-121

Daikin Europe NV nimmt am EUROVENT-Zertifizierungsprogramm für Komfort-Klimageräte (AC), Kaltwassersätze (LCP) und Ventilator-Konvektoren (FC) teil. Die zertifizierten Daten der zertifizierten Modelle sind im EUROVENT-Verzeichnis aufgeführt.