

# PRODUCT CATALOGUS



PROVIDING **GLOBAL SYSTEM** SOLUTIONS

VERTICAAL  
PACKAGED  
COMPACTAIR





## INTRODUCTIE

COMPACTAIR is een unit die onafhankelijk werkt, is uitgevoerd met een centrifugaalventilator verdamper- en condensorunit: de unit kan worden geleverd in gedeelde of vrijstaande versies. Het is in de volgende versies verkrijgbaar:

- LVCK : alleen koelen, 5 modellen voor enkelvoudige circuits en 7 modellen voor dubbele circuits
- LVHK : warmtepomp, 5 modellen voor enkelvoudige circuits en 5 modellen voor dubbele circuits
- LVCK D2 : alleen koeling - 2 binnenunits met één buitenunit (7 modellen)
- LVHK D2 : warmtepomp - 2 binnenunits met één buitenunit (7 modellen)

## CONSTRUCTIE

De unit bestaat uit twee delen, gedeeld of vrijstaand (op te geven bij de bestelling):

- Het "buiten"-gedeelte bestaat uit een vrijstaande condensorunit met een maximaal beschikbare druk van 110 tot 300 Pa.
- Het "binnen"-gedeelte bestaat uit een centrifugale luchtbehandelingsunit met een maximaal beschikbare druk van 190 tot 300 Pa.
- Verzinkte plaatstalen behuizing met polyesterverfafwerking, dubbele wandisolatie tot brandklasse M1, en schadelijkheidsklasse F1 voor de binnenunit.
- Verwijderbare panelen voor een eenvoudige toegang

## HOOFDCOMPONENTEN

- Scroll-compressors
- Centrifugaalventilatoren met zwevende bevestiging, voor het voorkomen van trillingen
- Bedieningspaneel in overeenstemming met EN 60204-1,
- Gemakkelijk verwisselbare en uitwasbare binnenluchtfilters (brandklasse M1)

## ELEKTRONISCHE REGELING

- Bedrijfsmodussignalen
- Alarm- en foutsignalen

## AFSTANDBEDIENING (MET KABEL)

- Voor het invoeren van opdrachten en het aangeven van fouten
- Eenvoudig te gebruiken, met de informatie duidelijk op het scherm (temperatuur, bedrijfsmodus, enz.).
- Een wekelijks programmeerbare versie is ook verkrijgbaar (optioneel)
- Interne temperatuursensor; extern luchtkanaal of omgevingssensor beschikbaar (optioneel)
- Slim ontdooisysteem
- Twee-draads thermostaatverbinding



## ALGEMENE GEGEVENS

| COMPACTAIR   | LVCK / LVHK       | 22E      | 24E   | 28E   | 32E   | 38E   |
|--|-------------------|----------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Koelingmodus</b>                                  |                   |          |       |       |       |       |
| Koelcapaciteit <sup>(1)</sup>                        | kW                | 19,5     | 22    | 26,5  | 28,7  | 36,5  |
| Geabsorbeerd vermogen <sup>(1)</sup>                 | kW                | 8,5      | 9,5   | 11,5  | 13    | 16    |
| <b>Verwarmingsmodus</b>                              |                   |          |       |       |       |       |
| Verwarmingscapaciteit <sup>(2)</sup>                 | kW                | 20,2     | 22,5  | 27    | 30,2  | 36,9  |
| Geabsorbeerd vermogen <sup>(2)</sup>                 | kW                | 7,7      | 8,6   | 10    | 11,5  | 13,6  |
| <b>Elektrische gegevens</b>                          |                   |          |       |       |       |       |
| Spanning   | V / Ph / Hz       | 400/3/50 |       |       |       |       |
| Maximum stroom                                       | A                 | 107,2    | 105,2 | 130,3 | 135,7 | 168,8 |
| Aanloopstroom  | A                 | 19,1     | 20,2  | 23,7  | 29,7  | 36,4  |
| <b>Gegevens koelcircuit</b>                          |                   |          |       |       |       |       |
| Aantal circuits                                      | Aant              | 1        |       |       |       |       |
| Aantal compressoren                                  | Aant              | 1        |       |       |       |       |
| Type compressor                                      | Type              | Scroll   |       |       |       |       |
| <b>Binnenunit LECK / LEHK</b>                        |                   |          |       |       |       |       |
| <b>Maximum opgenomen vermogen</b>                    |                   |          |       |       |       |       |
| Max. opgen. vermogen                                 | kW                | 1,3      | 1,4   | 1,5   | 1,8   | 2     |
| <b>Elektrische gegevens</b>                          |                   |          |       |       |       |       |
| Spanning   | V / Ph / Hz       | 400/3/50 |       |       |       |       |
| Maximum stroom                                       | A                 | 2,5      | 2,5   | 4     | 4     | 4     |
| Aanloopstroom  | A                 | 12       | 12    | 18,8  | 18,8  | 18,8  |
| <b>Ventilatie</b>                                    |                   |          |       |       |       |       |
| Minimale luchtstroom                                 | m <sup>3</sup> /u | 3500     | 3900  | 4500  | 4750  | 5800  |
| Maximale luchtstroom                                 | m <sup>3</sup> /u | 4700     | 5100  | 5850  | 6000  | 7300  |
| Maximaal beschikbare statische druk                  | Pa                | 205      | 195   | 250   | 220   | 240   |
| <b>Akoestische gegevens</b>                          |                   |          |       |       |       |       |
| Niveau geluidsdruk <sup>(3)</sup>                    | dB(A)             | 58       | 59    | 59    | 60    | 61    |
| <b>Buitenunit KVCK / KVHK</b>                        |                   |          |       |       |       |       |
| <b>Maximum opgenomen vermogen</b>                    |                   |          |       |       |       |       |
| Max. opgen. vermogen                                 | kW                | 9,8      | 10,8  | 13,4  | 15,4  | 18,4  |
| <b>Elektrische gegevens</b>                          |                   |          |       |       |       |       |
| Spanning   | V / Ph / Hz       | 400/3/50 |       |       |       |       |
| Maximum stroom                                       | A                 | 16,6     | 17,7  | 20,1  | 26,1  | 32,8  |
| Aanloopstroom  | A                 | 104,7    | 102,7 | 126,7 | 132,1 | 165,2 |
| <b>Ventilatie</b>                                    |                   |          |       |       |       |       |
| Minimale luchtstroom                                 | m <sup>3</sup> /u | 5600     | 5600  | 5600  | 6500  | 9000  |
| Maximale luchtstroom                                 | m <sup>3</sup> /u | 7550     | 7350  | 7100  | 8000  | 11000 |
| Maximaal beschikbare statische druk                  | Pa                | 170      | 160   | 140   | 300   | 300   |
| <b>Akoestische gegevens</b>                          |                   |          |       |       |       |       |
| Niveau geluidsdruk <sup>(4)</sup>                    | dB(A)             | 51       | 51    | 51    | 51    | 51    |
| <b>Werkingslimieten (alleen koelen / warmtepomp)</b> |                   |          |       |       |       |       |
| Maximale binnentemperatuur                           | °C                | 32 / 27  |       |       |       |       |
| Minimale binnentemperatuur                           | °C                | 21 / 15  |       |       |       |       |
| Maximale buitentemperatuur                           | °C                | 45 / 27  |       |       |       |       |
| Minimale buitentemperatuur <sup>(5)</sup>            | °C                | 18 / -8  |       |       |       |       |

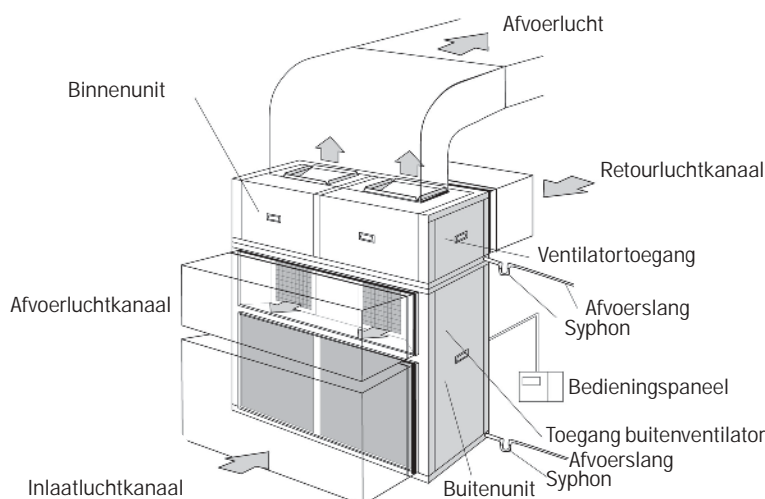
(1) Binnenlucht: 27°C D.B, 19°C W.B - Buitenlucht: 35°C D.B, 24°C W.B

(2) Binnenlucht: 20°C D.B, 12°C W.B - Buitenlucht: 7°C D.B, 6°C W.B

(3) Gemeten op 2 m afstand van de unit, met aangesloten unit

(4) Gemeten op 10 m afstand van de unit, in een onbelemmerde omgeving

(5) Alleen koelen, temperatuur 0°C met optionele "Alle-seizoenen-kit (AAN/UIJT)"



## ALGEMENE GEGEVENS (VERVOLG)

| COMPACTAIR   | LVCK / LVHK       | 44D      | 44D2   | 48D   | 48D2   | 56D   | 56D2   | 64D   | 64D2   | 76D   | 76D2   | 86D   | 86D2   | 100D  | 100D2  |
|--|-------------------|----------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| <b>Koelingmodus</b>                                  |                   |          |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Koelcapaciteit <sup>(1)</sup>                        | kW                | 39       | 39     | 44    | 44     | 53    | 53     | 57    | 57     | 73    | 73     | 83    | 83     | 98,5  | 98,5   |
| Opgenomen vermogen <sup>(1)</sup>                    | kW                | 17       | 17     | 19    | 19     | 23    | 23     | 26    | 26     | 32    | 32     | 38,7  | 38,7   | 47    | 47     |
| <b>Verwarmingsmodus</b>                              |                   |          |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Verwarmingscapaciteit <sup>(2)</sup>                 | kW                | 40       | 40     | 45    | 45     | 54    | 54     | 61    | 61     | 74    | 74     | 89    | 89     | 102   | 102    |
| Opgenomen vermogen <sup>(2)</sup>                    | kW                | 15,4     | 15,4   | 17,2  | 17,2   | 20    | 20     | 23    | 23     | 27,2  | 27,2   | 34,9  | 34,9   | 40,8  | 40,8   |
| <b>Elektrische gegevens</b>                          |                   |          |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Spanning   | V / Ph / Hz       | 400/3/50 |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Maximum stroom                                       | A                 | 38       | 33     | 41    | 35     | 47    | 40     | 59    | 52     | 73    | 66     | 90    | 78     | 101   | 89     |
| Aanloopstroom  | A                 | 126      | 121    | 126   | 120    | 154   | 147    | 165   | 158    | 205   | 198    | 249   | 237    | 208   | 196    |
| <b>Gegevens koelcircuit</b>                          |                   |          |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Aantal circuits                                      | Aant              | 2        |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Aantal compressoren                                  | Aant              | 2        | 2      | 2     | 2      | 2     | 2      | 2     | 2      | 2     | 2      | 2     | 2      | 4     | 4      |
| Type compressor                                      | Type              | Scroll   |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| <b>Binnenunit LECK / LEHK</b>                        |                   |          |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| <b>Maximum opgenomen vermogen</b>                    |                   |          |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Max. opgenomen vermogen <sup>(1)</sup>               | kW                | 2,6      | 2,6    | 2,8   | 2,8    | 3     | 3      | 3,6   | 3,6    | 4     | 4      | 5     | 5      | 5,5   | 5,5    |
| <b>Elektrische gegevens</b>                          |                   |          |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Spanning   | V / Ph / Hz       | 400/3/50 |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Maximum stroom                                       | A                 | 5        | 5      | 5     | 5      | 7     | 7      | 7     | 7      | 7     | 7      | 12    | 12     | 12    | 12     |
| Aanloopstroom  | A                 | 27       | 27     | 27    | 27     | 37    | 37     | 37    | 37     | 37    | 37     | 76    | 76     | 76    | 76     |
| <b>Ventilatie</b>                                    |                   |          |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Minimale luchtstroom                                 | m <sup>3</sup> /u | 7000     | 2x3500 | 7800  | 2x3900 | 9000  | 2x4500 | 9500  | 2x4750 | 11600 | 2x5800 | 13000 | 2x6500 | 14500 | 2x7250 |
| Maximale luchtstroom                                 | m <sup>3</sup> /u | 9400     | 2x4700 | 10200 | 2x5100 | 11700 | 2x5850 | 12000 | 2x6000 | 14600 | 2x7300 | 17500 | 2x8750 | 18000 | 2x9000 |
| Maximaal beschikbare statische druk                  | Pa                | 205      | 2x205  | 195   | 2x195  | 250   | 2x250  | 220   | 2x220  | 240   | 2x240  | 270   | 2x290  | 280   | 2x300  |
| <b>Akoestiek</b>                                     |                   |          |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Niveau geluidsdruk <sup>(3)</sup>                    | dB(A)             | 58       | 61     | 59    | 62     | 59    | 62     | 61    | 63     | 62    | 64     | 63    | 65     | 64    | 65     |
| <b>Buitenunit KVCK / KVHK</b>                        |                   |          |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| <b>Maximum opgenomen vermogen</b>                    |                   |          |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Max. opgen. vermogen                                 | kW                | 19,6     | 19,6   | 21,6  | 21,6   | 26,7  | 26,7   | 30,8  | 30,8   | 36,7  | 36,7   | 46,1  | 46,1   | 54,6  | 54,6   |
| <b>Elektrische gegevens</b>                          |                   |          |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Spanning   | V / Ph / Hz       | 400/3/50 |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Maximum stroom                                       | A                 | 33       | 33     | 35    | 35     | 40    | 40     | 52    | 52     | 66    | 66     | 78    | 78     | 89    | 89     |
| Aanloopstroom  | A                 | 122      | 121    | 120   | 120    | 147   | 147    | 158   | 158    | 198   | 198    | 237   | 237    | 196   | 196    |
| <b>Ventilatie</b>                                    |                   |          |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Minimale luchtstroom                                 | m <sup>3</sup> /u | 11200    | 11200  | 11200 | 11200  | 11200 | 11200  | 13000 | 13000  | 18000 | 18000  | 21000 | 21000  | 23000 | 23000  |
| Maximale luchtstroom                                 | m <sup>3</sup> /u | 15100    | 15100  | 14700 | 14700  | 14200 | 14200  | 16000 | 16000  | 22000 | 22000  | 26000 | 26000  | 28000 | 28000  |
| Maximaal beschikbare statische druk                  | Pa                | 170      | 170    | 160   | 160    | 140   | 140    | 300   | 300    | 300   | 300    | 270   | 270    | 360   | 360    |
| <b>Akoestische gegevens</b>                          |                   |          |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Niveau geluidsdruk <sup>(4)</sup>                    | dB(A)             | 51       | 51     | 51    | 51     | 51    | 51     | 52    | 52     | 53    | 53     | 54    | 54     | 55    | 55     |
| <b>Werkingslimieten (alleen koelen / warmtepomp)</b> |                   |          |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Maximale binnentemperatuur                           | °C                | 32 / 27  |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Minimale binnentemperatuur                           | °C                | 21 / 15  |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Maximale buitentemperatuur                           | °C                | 45 / 27  |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| Minimale buitentemp. <sup>(5)</sup>                  | °C                | 18 / -8  |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |

(1) Binnenluchttemperatuur: 27 °C DB, 19 °C WB - Buitenluchttemperatuur: 35 °C DB, 24 °C WB

(2) Binnenluchttemperatuur: 20 °C DB, 12 °C WB - Buitenluchttemperatuur: 7 °C DB, 6 °C WB

(3) Gemeten op 2 m afstand van de unit, met aangesloten unit

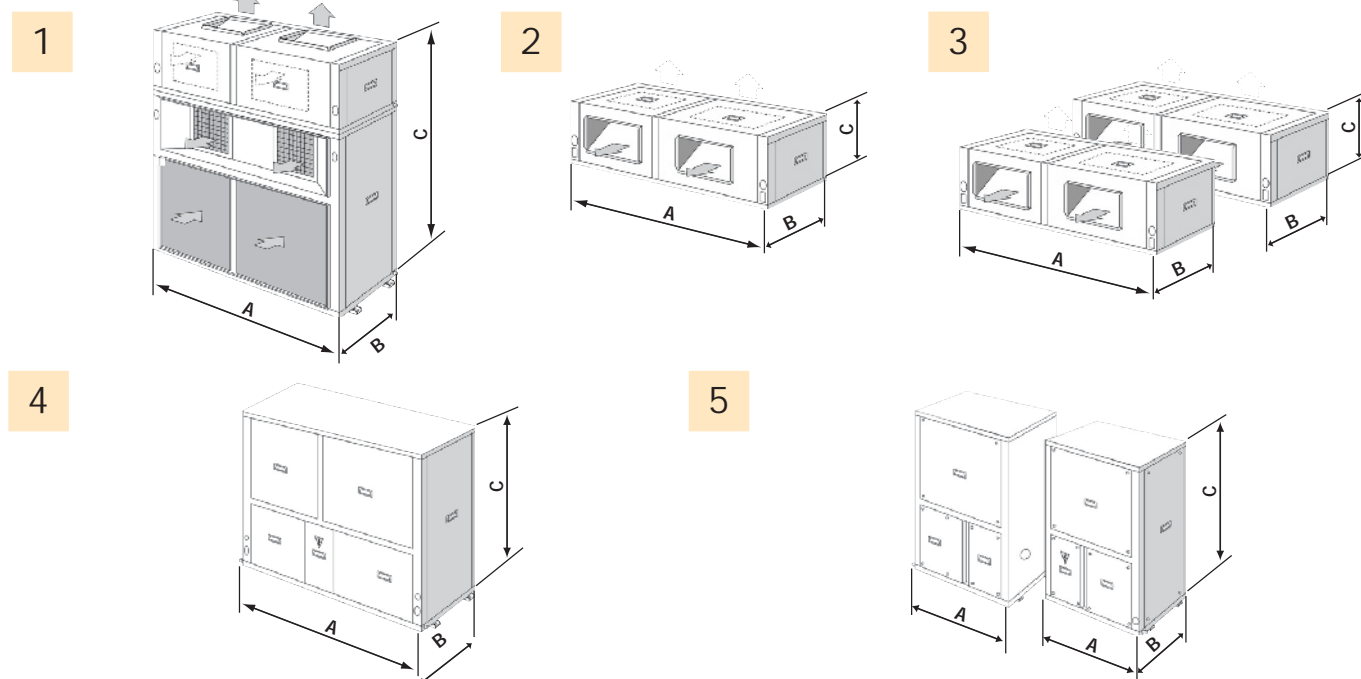
(4) Gemeten op 10 m afstand van de unit, in een onbelemmerde omgeving

## OPTIONS

- Aan/uit alle-seizoenen-kit
- Proportioneel alle-seizoenen-kit
- Hoofdschakelaar
- Drie-fasendetector
- Carterverhitter (alleen koelen-units)
- Langzame starter
- Hot-gas-bypass
- Verticale distributie buitengedeelte
- Kit voor het verhogen van de beschikbare statische druk in het buitengedeelte
- Elektrische weerstandverwarming
- Warmwaterbatterijen
- Vrije koeling
- Kit voor het verhogen van de beschikbare statische druk in het binnengedeelte
- Binnendistributie over 180°
- Drukschakelaar in het geval van verstopte filter
- Programmeerbare thermostaat



## ■ FYSIEKE GEGEVENS



| COMPACTAIR                 | LVCK / LVHK        | 22E        | 24E        | 28E        | 32E        | 38E        |
|----------------------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>Aanzicht</b>            |                    | <b>1</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>   | <b>1</b>   |
| A                          | mm                 | 1285       | 1285       | 1285       | 1285       | 1410       |
| B                          | mm                 | 803        | 803        | 803        | 803        | 803        |
| C                          | mm                 | 2040       | 2040       | 2040       | 2040       | 2105       |
| Gewicht - koelingmodus     | kg                 | 310        | 370        | 385        | 390        | 505        |
| Gewicht - verwarmingsmodus | kg                 | 315        | 375        | 390        | 395        | 510        |
| <b>Binnenunit</b>          | <b>LECK / LEHK</b> | <b>22E</b> | <b>24E</b> | <b>28E</b> | <b>32E</b> | <b>38E</b> |
| <b>Aanzicht</b>            |                    | <b>2</b>   | <b>2</b>   | <b>2</b>   | <b>2</b>   | <b>2</b>   |
| A                          | mm                 | 1285       | 1285       | 1285       | 1285       | 1410       |
| B                          | mm                 | 803        | 803        | 803        | 803        | 803        |
| C                          | mm                 | 665        | 665        | 665        | 665        | 665        |
| Gewicht                    | kg                 | 105        | 105        | 110        | 110        | 145        |
| Afvoerbakverbinding        |                    | 3/4"       | 3/4"       | 3/4"       | 3/4"       | 3/4"       |
| <b>Buitenunit</b>          | <b>KVCK / KVHK</b> | <b>22E</b> | <b>24E</b> | <b>28E</b> | <b>32E</b> | <b>38E</b> |
| <b>Aanzicht</b>            |                    | <b>4</b>   | <b>4</b>   | <b>4</b>   | <b>4</b>   | <b>4</b>   |
| A                          | mm                 | 1285       | 1285       | 1285       | 1285       | 1410       |
| B                          | mm                 | 1375       | 1375       | 1375       | 1375       | 1440       |
| C                          | mm                 | 803        | 803        | 803        | 803        | 803        |
| Gewicht - koelingmodus     | kg                 | 205        | 265        | 275        | 280        | 360        |
| Gewicht - verwarmingsmodus | kg                 | 210        | 270        | 280        | 285        | 365        |
| Afvoerbakverbinding        |                    | 3/4"       | 3/4"       | 3/4"       | 3/4"       | 3/4"       |

| COMPACTAIR                 | LVCK / LVHK        | 44D        | 44D2           | 48D        | 48D2           | 56D        | 56D2           | 64D        | 64D2           | 76D        | 76D2           | 86D        | 86D2           | 100D        | 100D2          |
|----------------------------|--------------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|-------------|----------------|
| <b>Aanzicht</b>            |                    | <b>1</b>   |                | <b>1</b>   |                | <b>1</b>   |                | <b>1</b>   |                | <b>1</b>   |                |            |                |             |                |
| A                          | mm                 | 2340       | -              | 2340       | -              | 2340       | -              | 2340       | -              | 2590       | -              | -          | -              | -           | -              |
| B                          | mm                 | 803        | -              | 803        | -              | 803        | -              | 803        | -              | 803        | -              | -          | -              | -           | -              |
| C                          | mm                 | 2045       | -              | 2045       | -              | 2045       | -              | 2045       | -              | 2110       | -              | -          | -              | -           | -              |
| Gewicht - koelingmodus     | kg                 | 620        | -              | 740        | -              | 780        | -              | 785        | -              | 935        | -              | -          | -              | -           | -              |
| Gewicht - verwarmingsmodus | kg                 | 630        | -              | 750        | -              | 790        | -              | 795        | -              | 945        | -              | -          | -              | -           | -              |
| <b>Binnenunit</b>          | <b>LECK / LEHK</b> | <b>44D</b> | <b>2 x 22E</b> | <b>48D</b> | <b>2 x 24E</b> | <b>56D</b> | <b>2 x 28E</b> | <b>64D</b> | <b>2 x 32E</b> | <b>76D</b> | <b>2 x 38E</b> | <b>86D</b> | <b>2 x 43E</b> | <b>100D</b> | <b>2 x 50E</b> |
| <b>Aanzicht</b>            |                    | <b>2</b>   | <b>3</b>       | <b>2</b>   | <b>3</b>       | <b>2</b>   | <b>3</b>       | <b>2</b>   | <b>3</b>       | <b>2</b>   | <b>3</b>       | <b>2</b>   | <b>3</b>       | <b>2</b>    | <b>3</b>       |
| A                          | mm                 | 2340       | 2x1285         | 2340       | 2x1285         | 2340       | 2x1285         | 2340       | 2x1285         | 2590       | 2x1410         | 3140       | 2x1570         | 3140        | 2x1570         |
| B                          | mm                 | 803        | 2x803          | 803        | 2x803          | 803        | 2x803          | 803        | 2x803          | 803        | 2x803          | 803        | 2x803          | 803         | 2x803          |
| C                          | mm                 | 665        | 2x665          | 665        | 2x665          | 665        | 2x665          | 665        | 2x665          | 665        | 2x665          | 665        | 2x665          | 665         | 2x665          |
| Gewicht                    | kg                 | 220        | 2x105          | 220        | 2x105          | 240        | 2x110          | 240        | 2x110          | 265        | 2x145          | 270        | 2x280          | 295         | 2x305          |
| Afvoerbakverbinding        |                    | 3/4"       | 3/4"           | 3/4"       | 3/4"           | 3/4"       | 3/4"           | 3/4"       | 3/4"           | 3/4"       | 3/4"           | 3/4"       | 3/4"           | 3/4"        | 3/4"           |
| <b>Buitenunit</b>          | <b>KVCK / KVHK</b> | <b>44D</b> | <b>44D2</b>    | <b>48D</b> | <b>48D2</b>    | <b>56D</b> | <b>56D2</b>    | <b>64D</b> | <b>64D2</b>    | <b>76D</b> | <b>76D2</b>    | <b>86D</b> | <b>86D2</b>    | <b>100D</b> | <b>100D2</b>   |
| <b>Aanzicht</b>            |                    | <b>4</b>   | <b>4</b>       | <b>4</b>   | <b>4</b>       | <b>4</b>   | <b>4</b>       | <b>4</b>   | <b>4</b>       | <b>4</b>   | <b>4</b>       | <b>5</b>   | <b>5</b>       | <b>5</b>    | <b>5</b>       |
| A                          | mm                 | 2340       | 2340           | 2340       | 2340           | 2340       | 2340           | 2340       | 2340           | 2590       | 2590           | 2x1570     | 2x1570         | 2x1570      | 2x1570         |
| B                          | mm                 | 803        | 803            | 803        | 803            | 803        | 803            | 803        | 803            | 803        | 803            | 2x803      | 2x803          | 2x803       | 2x803          |
| C                          | mm                 | 1380       | 1380           | 1380       | 1380           | 1380       | 1380           | 1380       | 1380           | 1445       | 1445           | 2x1445     | 2x1445         | 2x1445      | 2x1445         |
| Gewicht - koelingmodus     | kg                 | 400        | 400            | 520        | 520            | 540        | 540            | 545        | 545            | 670        | 670            | 850        | 850            | 900         | 900            |
| Gewicht - verwarmingsmodus | kg                 | 410        | 410            | 530        | 530            | 550        | 550            | 555        | 555            | 680        | 680            | 860        | 860            | 910         | 910            |
| Afvoerbakverbinding        |                    | 3/4"       | 3/4"           | 3/4"       | 3/4"           | 3/4"       | 3/4"           | 3/4"       | 3/4"           | 3/4"       | 3/4"           | 3/4"       | 3/4"           | 3/4"        | 3/4"           |





**BELGIË,  
LUXEMBURG:** LENNOX BENELUX N.V./S.A  
Tel.: + 32 3 633 30 45  
Fax: + 32 3 633 00 89  
e-mail: info.be@lennoxbenelux.com

**DUITSLAND:** LENNOX DEUTSCHLAND GmbH  
Tel.: + 49 69 42 09790  
Fax: + 49 69 42 09 79 40  
e-mail: info.de@lennoxdeutschland.com

**FRANKRIJK:** LENNOX FRANCE  
Tel. : + 33 1 64 76 23 23  
Fax: + 33 1 64 76 35 75  
e-mail: marketing.france@lennoxfrance.com

**NEDERLAND:** LENNOX BENELUX B.V.  
Tel. : + 31 33 2471 800  
Fax: + 31 33 2459 220  
e-mail: info@lennoxbenelux.com

**OEKRAÏNE:** LENNOX DISTRIBUTION KIEV  
Tel.: + 380 44 461 87 75  
Fax: + 380 44 461 87 75  
e-mail: lennoxua@i.kiev.ua

**POLEN:** LENNOX POLSKA Sp. z o.o.  
Tel. : + 48 22 832 26 61  
Fax: + 48 22 832 26 62  
e-mail: info@lennoxpolska.pl

**PORTUGAL:** LENNOX PORTUGAL LDA.  
Tel.: +351 22 998 33 70  
Fax: +351 22 998 33 79  
e-mail: info@lennoxportugal.com

**RUSLAND:** LENNOX DISTRIBUTION MOSCOW  
Tel.: + 7 095 933 29 55  
Fax: + 7 095 926 56 50  
e-mail: lennox.dist.moscow@co.ru

**SLOWAKIJE:** LENNOX SLOVENSKO s.r.o.  
Tel.: + 421 2 44 87 19 27  
Fax: + 421 2 44 88 64 72  
e-mail: lennox.slovensko@lennox.sk

**SPANJE:** LENNOX REFAC S.A.  
Tel. : + 34 915 40 18 10  
Fax: + 34 915 42 84 04  
e-mail: marketing@lennox-refac.com

**TSJECHIË:** JANKA LENNOX a.s.  
Tel. : + 420 2 510 88 111  
Fax: + 420 2 579 10 393  
e-mail: janka@janka.cz

**VERENIGD KONINKRIJK,  
IERLAND:** LENNOX INDUSTRIES LTD  
Tel.: + 44 1604 669100  
Fax: + 44 1604 669150  
e-mail: ukmarketing@lennoxind.com

**OVERIGE EUROPESE LANDEN,  
AFRIKA,  
MIDDEN-OOSTEN** LENNOX DISTRIBUTION  
Tel.: + 33 4 72 23 20 14  
Fax: + 33 4 72 23 20 28  
e-mail: marketing@lennoxdist.com



**LENNOX**<sup>®</sup>

[www.lennox europe.com](http://www.lennox europe.com)