



Reductiefactoren bij onze units

UNITS: MVS-15R



ORCON

Reductiefactor
voor EPB-
aangifte

0,91 heat

0,91 cool

0,91 overheat



1 CO₂B-
bedieningssensor in
de belangrijkste
leefruimte en 1 CO₂B-
bedieningssensor in
de belangrijkste
slaapkamer

MVS-15 R UITVOERING

IDEAAL VOOR RENOVATIES !!

Praktijkvoorbeeld:

F-reduc verwarming, koeling, oververhitting	1	0,9	0,8	0,7	0,6
E-peil	60	58	55	53	51

Conclusie: Reeds 2 E-peilpunten winst bij een nieuwbouwwoning
MEER dan 2 E-peilpunten bij renovatie !!

**TOESTEL DIENT ALS KIT BESTELD TE WORDEN:
055 KITMVS15R - (bestaande uit MVS15R + 2 x CO₂B-
bedieningssensoren)**

UNITS: HRC-350/450-Ventiflow



Reductiefactor
voor EPB-
aangifte

0,61 heat

1,00 cool

1,00 overheat



**CO₂B-
bedieningssensor in
iedere droge ruimte**

Reductiefactor
voor EPB-
aangifte

0,70 heat

1,00 cool

1,00 overheat



**CO₂B-
bedieningssensor in
iedere slaapkamer**

Reductiefactor
voor EPB-
aangifte

0,87 heat

1,00 cool

1,00 overheat



**1 CO₂B-
bedieningssensor in
de belangrijkste
leefruimte en 1
CO₂B-
bedieningssensor in
de belangrijkste
slaapkamer**

Praktijkvoorbeeld:

F-reduc verwarming, koeling, oververhitting	1	0,9	0,8	0,7	0,6
E-peil	46	42	40	37	36

Conclusie: 10 E-peilpunten winst bij een nieuwbouwwoning !!

TOESTEL DIEN ALS KIT BESTELD TE WORDEN:

055KITHRC350VF2/3/4/...(bestaande uit HRC-350-Ventiflow + 2/3/4..x CO₂B-bedieningssensoren)

055KITHRC450VF2/3/4/...(bestaande uit HRC-450-Ventiflow + 2/3/4..x CO₂B-bedieningssensoren)

UNITS: HRC-235-Ventiflow



Reductiefactor
voor EPB-
aangifte

0,61 heat

1,00 cool

1,00 overheat

**CO₂B-
bedieningssensor in
iedere droge ruimte**

Reductiefactor
voor EPB-
aangifte

0,70 heat

1,00 cool

1,00 overheat

**CO₂B-
bedieningssensor
in iedere
slaapkamer**

Reductiefactor
voor EPB-
aangifte

0,87 heat

1,00 cool

1,00 overheat

**1 CO₂B-
bedieningssensor in
de belangrijkste
leefruimte en 1
CO₂B-
bedieningssensor in
de belangrijkste
slaapkamer**

Praktijkvoorbeeld:

F-reduc verwarming, koeling,
oververhitting

1

0,9

0,8

0,7

0,6

E-peil

46

42

40

37

36

Conclusie: 10 E-peilpunten winst bij een nieuwbouwwoning !!

TOESTEL DIENT ALS KIT BESTELD TE WORDEN:

**055KITHRC235VF2/3/4/... (bestaande uit HRC-235-Ventiflow +
2/3/4/... x CO₂B-bedieningssensoren)**

UNITS: HRC-300/400-Ventiflow



Reductiefactor
voor EPB-
aangifte

0,61 heat

0,61 cool

0,61 overheat

**CO₂B-
bedieningssensor in
iedere droge ruimte**

Reductiefactor
voor EPB-
aangifte

0,70 heat

0,70 cool

0,70 overheat

**CO₂B-
bedieningssensor in
iedere slaapkamer**

Reductiefactor
voor EPB-
aangifte

0,87 heat

0,87 cool

0,87 overheat

**1 CO₂B-
bedieningssensor in
de belangrijkste
leefruimte en 1
CO₂B-
bedieningssensor in
de belangrijkste
slaapkamer**

Praktijkvoorbeeld:

F-reduc verwarming, koeling,
oververhitting

1

0,9

0,8

0,7

0,6

E-peil

46

42

40

37

36

Conclusie: 10 E-peilpunten winst bij een nieuwbouwwoning !!

TOESTEL DIEN ALS KIT BESTELD TE WORDEN:

**055KITHRC300VF2/3/4/... (bestaande uit HRC-300-Ventiflow + 2/3/4/.. x
CO₂B-bedieningssensoren)**

**055KITHRC400VF2/3/4/... – (bestaande uit HRC-400-Ventiflow + 2/3/4/... x
CO₂B-bedieningssensoren)**