



Facteurs de réduction de nos unités



Unités : MVS-15R



Facteur de réduction freduc
0,91 heat
0,91 cool
0,91 overheat

MVS-15 VERSION R



1 commutateur de commande à sonde CO₂ intégrée (CO₂B) dans l'espace de vie principal et 1 commutateur de commande à sonde CO₂ intégrée (CO₂B) dans la chambre à coucher principale

IDEAL POUR LES RENOVATIONS

Exemple pratique

F-reduc chauffage, refroidissement, surchauffage	1	0,9	0,8	0,7	0,6
Niveau E	60	58	55	53	51

Conclusion: Déjà 2 Niveau E de profit pour une nouvelle construction
PLUS de 2 Niveau E de profit pour une rénovation !!

Unités : HRC-225/235-Ventiflow



Facteur de réduction freduc
0,61 heat
1,00 cool
1,00 overheat



1 commutateur de commande à sonde CO₂ intégrée (CO₂B) dans chaque pièce sèche

Facteur de réduction freduc
0,70 heat
1,00 cool
1,00 overheat



1 commutateur de commande à sonde CO₂ intégrée (CO₂B) dans chaque chambre à coucher

Facteur de réduction freduc
0,87 heat
1,00 cool
1,00 overheat



1 commutateur de commande à sonde CO₂ intégrée (CO₂B) dans l'espace de vie principal et 1 commutateur de commande à sonde CO₂ intégrée (CO₂B) dans la chambre à coucher principale

Exemple pratique

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

Conclusion: 10 Niveau E de profit pour une nouvelle construction !!

Unités : HRC-300/400-Ventiflow



Facteur de réduction freduc

0,61 heat

1,00 cool

1,00 overheat



1 commutateur de commande à sonde CO₂ intégrée (CO₂B) dans chaque pièce sèche

Facteur de réduction freduc

0,70 heat

1,00 cool

1,00 overheat



1 commutateur de commande à sonde CO₂ intégrée (CO₂B) dans chaque chambre à coucher

Facteur de réduction freduc

0,87 heat

1,00 cool

1,00 overheat



1 commutateur de commande à sonde CO₂ intégrée (CO₂B) dans l'espace de vie principal et 1 commutateur de commande à sonde CO₂ intégrée (CO₂B) dans la chambre à coucher principale

Exemple pratique

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

Conclusion: 10 Niveau E de profit pour une nouvelle construction !!



**Pour informations ultérieures:
089/50.40.02**