

Facteurs de réduction SYSTÈMES C & D Ventilation à la demande

Optimisez votre
NIVEAU-E!



MVS-15R (IDEAL POUR LES RENOVATIONS)



Facteur de réduction pour déclaration PEB	Conditions
0,91 heat	1 commutateur de commande CO2B ► l'espace de vie principal et 1 commutateur de commande CO2B ► chambre à coucher principale
0,91 cool	
0,91 overheat	

Exemple pratique:

f _{reduc heat}	1	0,9	0,8	0,7	0,6
Niveau E	60	58	55	53	51

POUR OBTENIR LES POINTS NIVEAU E, L'APPAREIL DOIT ÊTRE COMMANDE EN KIT:

055KITMVS15R - (composé d'un MVS15R + 2 x commutateur de commande CO2B (230V) **apparent**)

055KITMVS15R2I - (composé d'un MVS15R + 2 x commutateur de commande CO2B (230V) **encastré**)

HRC-350/450-Ventiflow



+ 1,2,3,4,.. x



OU



Facteur de réduction pour déclaration PEB	Conditions
0,61 heat 1,00 cool 1,00 overheat	1 commutateur de commande CO ₂ B ► chaque pièce sèche
0,70 heat 1,00 cool 1,00 overheat	1 commutateur de commande CO ₂ B ► chaque chambre à coucher
0,87 heat 1,00 cool 1,00 overheat	1 commutateur de commande CO ₂ B ► l'espace de vie principal et 1 commutateur de commande CO ₂ B ► chambre à coucher principale

Exemple pratique:

f reduc heat	1	0,9	0,8	0,7	0,6
Niveau E	46	42	40	37	36

POUR OBTENIR LES POINTS NIVEAU E, L'APPAREIL DOIT ÊTRE COMMANDE EN KIT:

- 055KITHRC350VF1/2/3/4/...(composé d'un HRC-350-Ventiflow + 2/3/4..x commutateurs de commande CO₂B (230V) **apparent**)
- 055KITHRC350V2N/3/4/...(composé d'un HRC-350-Ventiflow + 2/3/4..x commutateurs de commande CO₂B (230V) **encastré**)
- 055KITHRC450VF1/2/3/4/...(composé d'un HRC-450-Ventiflow + 2/3/4..x commutateurs de commande CO₂B (230V) **apparent**)
- 055KITHRC450V2N/3/4/...(composé d'un HRC-450-Ventiflow + 2/3/4..x commutateurs de commande CO₂B (230V) **encastré**)

HRC-225-Ventiflow



+ 1,2,3,4,.. x



OU



Factor de réduction PEB	Conditions
0,61 heat 1,00 cool 1,00 overheat	1 commutateur de commande CO ₂ B ► chaque pièce sèche
0,70 heat 1,00 cool 1,00 overheat	1 commutateur de commande CO ₂ B ► chaque chambre à coucher
0,87 heat 1,00 cool 1,00 overheat	1 commutateur de commande CO ₂ B ► l'espace de vie principal et 1 commutateur de commande CO ₂ B ► chambre à coucher principale

Exemple pratique:

f reduc heat	1	0,9	0,8	0,7	0,6
Niveau E	46	42	40	37	36

POUR OBTENIR LES POINTS NIVEAU E, L'APPAREIL DOIT ÊTRE COMMANDE EN KIT:

055KITHRC225VF1/2/3/4/... (composé d'un HRC-225-Ventiflow + 2/3/4..x commutateurs de commande CO₂B (230V) **apparent**)

055KITHRC225VN1/2/3/4/... (composé d'un HRC-225-Ventiflow + 2/3/4..x commutateurs de commande CO₂B (230V) **encastré**)