

Liste de compatibilité : VRVIII-Q H/R - unité intérieure DX et boîtier BS

Unités intérieures

Modèles Unified

- FXYBP...K7V19 (plafonnier encastré gainable)
- FXYSP...KA7V19 (plafonnier encastré gainable)
- FXYCP...K7V19
(cassette encastrable à 2 voies de soufflage)
- FXYFP...KB7V19
(cassette encastrable à 4 voies de soufflage)
- FXYHP...KVE9 (plafonnier apparent)
- FXYL(M)P...KV19 (console carrossée)
- FXYMP...KV19 (plafonnier encastré gainable)
- FXYKP...KV19 (cassette de coin encastrable)
- FXYAP...KV19 (montage mural)

Modèles R22 uniquement (uniquement sur base SPS, comme pour HP)

- FXYB...K... (plafonnier encastré gainable)
- FXYL...K... (plafonnier encastré gainable)
- (FXYC...K...
(cassette encastrable à 2 voies de soufflage)
- FXYF...K...
(cassette encastrable à 4 voies de soufflage)
- FXYH...K... (plafonnier apparent)
- FXYL(M)...K... (console carrossée)
- FXYM...K... (plafonnier encastré gainable)
- FXYK...K... (cassette de coin encastrable)
- FXYA...K... (montage mural)

Boîtiers BS

Utiliser les boîtiers BS VRVIII HR

- BSVQ100PV1
- BSVQ160PV1
- BSVQ250PV1
- BSVQ100P8V1B
- BSVQ160P8V1B
- BSVQ250P8V1B
- BSVQ100P9V1B (amélioration des tuyauteries par rapport au bruit, pas de modification liée à la communication ou à la carte CI)
- BSVQ160P9V1B (amélioration des tuyauteries par rapport au bruit, pas de modification liée à la communication ou à la carte CI)
- BSVQ250P9V1B (amélioration des tuyauteries par rapport au bruit, pas de modification liée à la communication ou à la carte CI)
- BSV4Q100PV1 (= combinaison de 4 x BSVQ100P8V1B)
- BSV6Q100PV1 (= combinaison de 6 x BSVQ100P8V1B)

Utiliser les boîtiers BS VRV4 HR

- BS1Q10A7V1B
- BS1Q16A7V1B
- BS1Q25A7V1B
- BS4Q14AV1B
- BS6Q14AV1B
- BS8Q14AV1B
- BS10Q14AV1B
- BS12Q14AV1B
- BS16Q14AV1B

- ※ Les boîtiers BS d'origine (R22/R407C) doivent être remplacés et ne peuvent pas être réutilisés
- ※ L'association de modèles anciens et récents d'unités intérieures et de boîtiers BS n'est pas autorisé