



## Effacité haut de gamme

Malgré sa dimension compacte et son poids réduit, la nouvelle série SMALL Y COMPACT (PU- MY-SP) offre une efficacité haut de gamme. Ce qui réduit les coûts d'exploitation.



## Mode super silencieux

Le modèle SMALL Y COMPACT (PUMY-SP) est le premier modèle de la gamme à offrir le nouveau mode « Super Silencieux », qui réduit l'émission de bruit de 10dB(A). L'unité peut donc être installée même dans des endroits très sensibles du point de vue acoustique.

\*Le connecteur optionnel PAC-SC36NA-E est requis pour l'activation du mode « Super Silencieux ».  
\*La capacité du système est diminuée si le mode « Silencieux » ou « Super Silencieux » est activé.

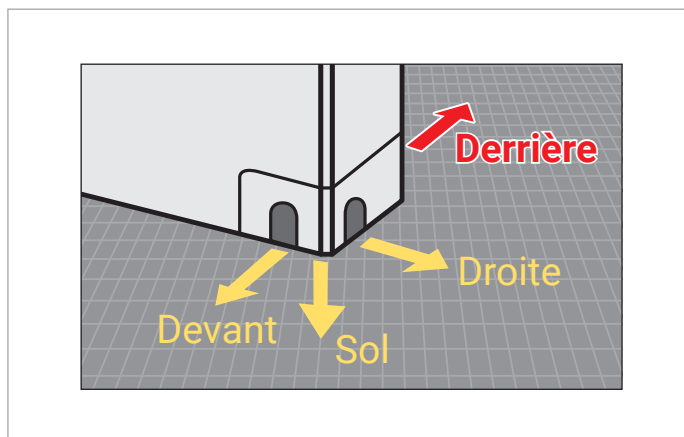
## Limites géométriques

L'aspect compact du nouveau modèle SMALL Y COMPACT (PUMY-SP) n'affecte pas la flexibilité du système, il est donc possible d'avoir un développement étendu et des tubes capillaires.

LIMITES GÉOMÉTRIQUES	
	PUMY-SP112/125/140 VKM(-BS)/YKM(-BS)
Longueur totale des tuyaux	120 m
Longueur totale des tuyaux après boîtier (s) de raccordement	95 m
Différence maximale de niveau entre UI et UE (UE dessus)	50 m
Différence maximale d'hauteur entre UI et UE (UE dessous)	30 m

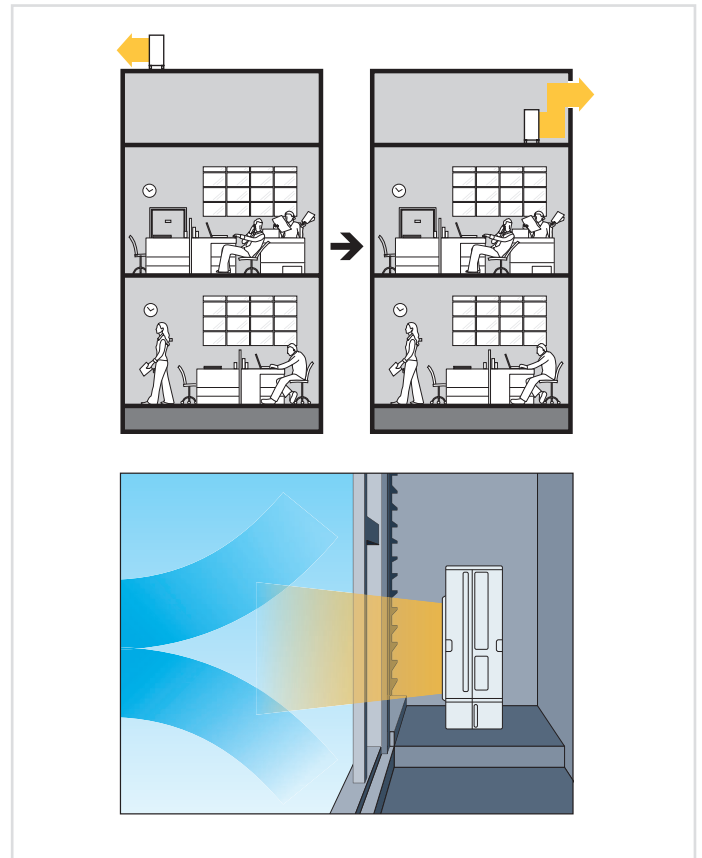
## Raccordement flexible

La nouvelle Série Small Y compacte est équipée de raccords de réfrigération sur le front, les latéraux, le derrière et la partie inférieure, ce qui rend plus facile son installation.



## Unité extérieure avec ventilateur à pression statique

L'option pression statique 30 Pa rend plus flexible le choix de l'endroit d'installation de l'unité.



## Connectivité

Les unités à ventilateur unique SMALL Y COMPACT (PUMY-SP) peuvent être branchées à des unités intérieures de la gamme Résidentielle et Commerciale à travers les boîtiers de raccordement PAC-MK31(3)/51(3). On peut aussi créer des systèmes mixtes avec des unités intérieures VRF et des unités résidentielles et commerciales. Grâce à ces caractéristiques, le système dispose d'une flexibilité illimitée, pouvant satisfaire tous les besoins.

## Nouveau Boîtier de raccordement (3 et 5 raccords) – Flexibilité totale

Les nouveaux Boîtiers de raccordement sont conçus pour offrir au système la plus grande flexibilité de configuration possible. On peut donc créer des systèmes avec des unités CITY MULTI VRF, formés uniquement des unités intérieures de la Série Résidentielle /Commerciale ou des systèmes mixtes où les deux types d'unités coexistent.

