

**CITY MULTI**  
Série S

**MITSUBISHI ELECTRIC**  
Changes for the Better

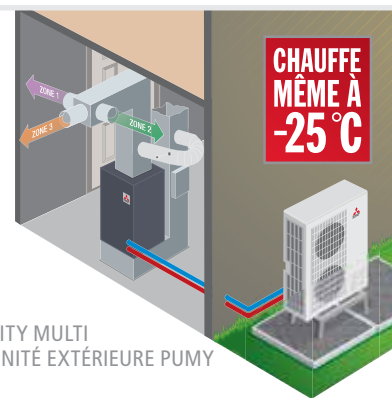


**LA SEULE CHOSE QUE VOUS REMARQUEREZ, C'EST LE CONFORT**

Les systèmes Multi-Split PUMY et PVFY de City Multi sont conçus pour chauffer et climatiser votre demeure silencieusement. Grâce à la technologie DRVi, la température demeure stable et passe inaperçue. Les systèmes sont écoénergétiques et ils s'installent facilement dans les maisons avec ou sans conduits de ventilation existants. Plutôt réconfortant n'est-ce pas?

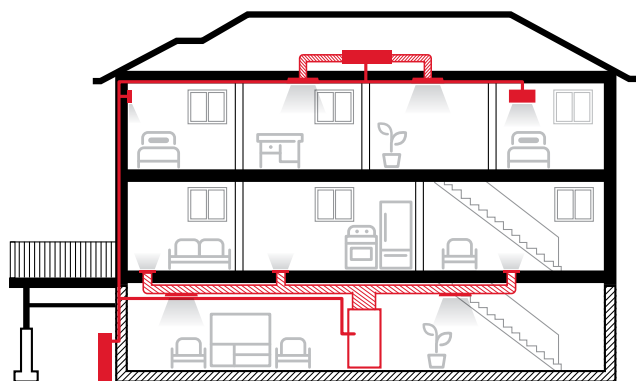


CITY MULTI  
PVFY VERTICALE  
UNITÉ INTÉRIEURE  
DISSIMULÉE



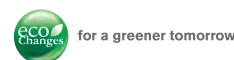
Les modèles ne sont pas tous illustrés.

**CONNECTEZ JUSQU'À  
12 UNITÉS INTÉRIEURES  
POUR UN TOTAL DE  
78 000 Btu/h**  
(de façon diversifiée)



**GRAND CONFORT. EMPREINTE MINUSCULE.**

C'est ce que vous ne voyez pas qui permet à votre système City Multi Série S de se démarquer. Les systèmes City Multi offrent un confort individuel et personnalisé grâce au contrôle précis de la température qui s'ajuste en fonction des besoins de chaque zone. La capacité de chaque unité intérieure se règle dynamiquement en temps réel, améliorant ainsi l'efficacité en répartissant l'énergie pour répondre à la demande changeante des zones. Peu importe l'endroit, à l'intérieur ou au périmètre, pour une exposition à l'est ou à l'ouest, chaque zone obtient uniquement la climatisation ou le chauffage qu'il lui faut.





## UTILISEZ MOINS D'ÉNERGIE. ÉPARGNEZ PLUS D'ARGENT.

La technologie de débit à réfrigérant variable (DRVi) permet à chacune des nombreuses unités intérieures d'un système City Multi de fonctionner de façon autonome. Cette technologie module le débit du système et ne fait circuler que le réfrigérant nécessaire. Chaque unité intérieure peut avoir différents paramètres de température; par exemple, des unités moins exigeantes utilisent moins d'énergie et des unités ÉTEINTES ne consomment aucune énergie, ce qui vous permet de personnaliser votre confort dans différentes zones de votre demeure, tout en réalisant des économies d'énergie importantes par rapport aux systèmes conventionnels.

**LA TECHNOLOGIE**  
**DRVi**

MODEL		PUMY-P36NKMU1	PUMY-P48NKMU1	PUMY-P60NKMU1
Homologué Energy Star		Oui	Oui <sup>1</sup>	Oui <sup>1</sup>
Source d'alimentation		Phase-1, 208-230V, 60Hz		
Circuit minimum admissible (MCA)		A	31	31
Protection maximale contre les surintensités (MOCP)		A	44	44
Capacité de refroidissement		Btu/h	36 000	48 000
		kW	10,6	14,1
Entrée d'alimentation*		kW	2,445	3,690
		kW	2,445	3,690
Capacité de chauffage		Btu/h	42 000	54 000
		kW	12,3	15,8
Consommation d'énergie*		kW	3,100	4,085
		kW	3,100	4,085
Cotes de rendement AHRI (Avec/sans conduit)		SEER	15,6 / 21,0	16,5 / 20,2
		EER	12,6 / 14,2	11,3 / 12,6
		HSPF	10,5 / 11,5	11,0 / 11,7
		COP	3,6 / 3,9	3,3 / 3,8
Unités intérieures jumelables		1-7	1-10	1-12
Capacité de connexion maximale		50-130 %	50-130 %	50-130 %
Plage de fonctionnement garantie		Climatisation	D.B.	
		Chauffage	D.B.	
Dimensions extérieures (H x L x P)		po	52-11/16 x 41-11/32 x 13	
		mm	1 338 x 1 050 x 330	

\* Les données électriques s'appliquent uniquement à l'unité extérieure.  
Pour plus d'informations, veuillez consulter le fichier de données.

<sup>1</sup> Combinaisons sans conduit seulement.

Conditions nominales : Climatisation - intérieure : 80 °F DB, 67 °F WB; Extérieure : 95 °F DB  
Chauffage - intérieur : 70 °F DB; Extérieur : 47 °F DB, 43 °F WB

**CITY MULTI**

Mitsubishi Electric Sales Canada Inc. [CityMulti.ca](http://CityMulti.ca)

Distributeur exclusif  
**ENERTRAK**

**MITSUBISHI ELECTRIC**  
Changes for the Better