

## 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?







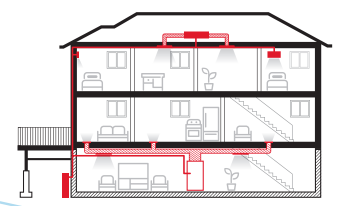






CONNECTEZ JUSQU'À

12 UNITÉS INTÉRIEURES
POUR UN TOTAL DE
78 000 Btu/h



## **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.

## DRV1

MODÈLE			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	36
Protection maximale contre les surintensités (MOCP)		А	44	44	42
Capacité de refroidissement		Btu/h	36 000	48 000	60 000
		kW	10,6	14,1	17,6
	Entrée d'alimentation*	kW	2,445	3,690	4,680
Capacité de chauffage		Btu/h	42 000	54 000	66 000
		kW	12,3	15,8	19,3
	Consommation d'énergie*	kW	3,100	4,085	5,450
Cotes de rendement AHRI		SEER	15,6 / 21,0	16,5 / <b>20,2</b>	17,0 / <b>18,6</b>
(Avec/sans conduit)		EER	12,6 / 14,2	11,3 / <b>12,6</b>	11,1 / 12,5
		HSPF	10,5 / 11,5	11,0 / <b>11,7</b>	10,7 / 11,4
		COP	3,6 / 3,9	3,3 / 3,8	3,7 / 3,5
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.	23 °F ~ 115 °F (-5 °C ~ 46 °C)		
	Chauffage	D.B.	-13 °F ~ 59 °F (-25 °C ~ 15 °C)		
Dimensions extérieures		ро	52-11/16 x 41-11/32 x 13		
(H x L x P)		mm	1 338 x 1 050 x 330		

<sup>\*</sup> Les données électriques s'appliquent uniquement à l'unité extérieure. Pour plus d'informations, veuillez consulter le fichier de données. 1 Combinaisons sans conduit seulement.

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





