

### ASSOCIER TECHNOLOGIE ET EXPERTISE



**RÉPONDEZ AUX BESOINS DE  
DEMAIN AVEC DES SYSTÈMES  
PRÊTS POUR L'AVENIR**

Équipé pour satisfaire aux exigences du réfrigérant\* à faible PRG, de l'électrification et de la décarbonisation



**MAINTIENT UN  
RENDEMENT MAXIMAL**

Contrôle précis de la température dans de multiples zones, assurant ainsi le confort d'un large éventail d'occupants



**TAILLE COMPACTE**

Les petites dimensions de l'unité de condensation permettent l'installation dans les applications où l'espace est limité



**ATTEINDRE UNE  
PERFORMANCE  
ÉPROUVÉE DANS  
TOUS LES CLIMATS**

Plage de température ambiante de 50 à 113 °F

#### UNITÉS À CONDENSATION À MODULE UNIQUE POUR EAU VARIABLE

NUMÉRO DE MODÈLE (HP)	VPC038W4M	VPC048W4M	VPC055W4M
PUISSANCE DE CLIMATISATION (BTU/h)	38200	47800	54600
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE (BTU/h)	42600	54600	61400
<b>TENSION (Ø / V / HZ)</b>	1 / 208-230 / 60		
MCA (A)	20	24	26
MOP (A)	35	40	45

#### UNITÉS À CONDENSATION À MODULE UNIQUE POUR EAU VARIABLE

NUMÉRO DE MODÈLE (HP, HR)	VRC072W4M	VRC096W4M	VRC120W4M	VRC192W4M	VRC240W4M
PUISSANCE DE CLIMATISATION (Btu/h)	72000	96000	120000	192000	240000
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE (BTU/h)	81000	108000	135000	216000	270000
<b>TENSION (Ø / V / HZ)</b>	3 / 208-230 / 60				
MCA (A)	16	23	30	39,6	66
MOP (A)	25	40	50	50	90
<b>TENSION (Ø / V / HZ)</b>	3 / 460 / 60				
MCA (A)	10	11	15,6	26,2	33
MOP (A)	15	15	25	35	45

**UNITÉS À CONDENSATION À MODULE DOUBLE EAU VARIABLE**

NUMÉRO DE MODÈLE (HP, HR)	VRC144W4M	VRC168W4M	VRC216W4M	VRC264W4M	VRC288W4M	VRC312W4M	VRC336W4M	VRC360W4M	VRC384W4M	VRC408W4M
PUISSANCE DE CLIMATISATION (Btu/h)	144000	168000	216000	264000	288000	312000	336000	360000	384000	408000
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE (BTU/h)	162000	189000	243000	297000	324000	351000	378000	405000	432000	459000
NOMBRE DE MODULES	2									
V/HZ/PH	3 / 208-230 / 60									
MCA (A)	32	39	43	55,6	62,6	82	71,6	78,6	85,6	105
MOP (A)	50	65	90	75	90	130	100	115	130	155
V/HZ/PH	3 / 460 / 60									
MCA (A)	20	21	26,6	36,2	37,2	43	46,2	47,2	85,6	54
MOP (A)	30	30	40	50	50	60	60	70	70	75

**BOÎTIER DE SÉLECTION DU MODE : NÉCESSAIRE POUR LA RÉCUPÉRATION DE CHALEUR**

NUMÉRO DE MODÈLE	V1MSBB01HR	V1MSBB02HR	V1MSBB04HR	V1MSBB06HR	V1MSBB08HR	V1MSBB12HR
# D'ORIFICES	1	2	4	6	8	12
# IDU PAR PORT	8	8	8	8	8	8
BTU/H PAR ORIFICE	54 000	54 000	54 000	54 000	54 000	54 000
BTU/H TOTAL PAR BOÎTE	54 000	108 000	216 000	216 000	290 000	290 000
# IDU PAR BOÎTE	8	16	32	32	64	64
LARGEUR (POUCES)	13-3/16	28-11/16	28-11/16	28-11/16	38-9/16	38-9/16
HAUTEUR (POUCES)	7 pi 3/16	7 pi 3/16	7 pi 3/16	7 pi 3/16	11 pi 3/4	11 pi 3/4
PROFONDEUR (POUCES)	16-1/8	18-7/16	18-7/16	18-7/16	18-7/16	18-7/16
POIDS (LB)	24,25	46,29	54,1	62,8	88,6	101,9