

## GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE

# RAIDER®

### Unités de toit - 60 Hz

Unités de toit autonomes gaz/électricité et électricité/électricité de 3 à 12,5 tonnes

	Rendement des unités de toit autonomes à efficacité standard de 3 à 6 tonnes (chauffage électrique ou au gaz)			
Puissance (tonnes)	3	4	5	6
Efficacité	Standard	Standard	Standard	Standard
Numéro de modèle	ZCB/ZGB 036S4B/E	ZCB/ZGB 048S4B/E	ZCB/ZGB 060S4B/E	ZCB/ZGB 074S4T
Type de ventilateur	Entraînement par courroie à simple vitesse/entraînement direct ECM	Entraînement par courroie à simple vitesse/entraînement direct ECM	Entraînement par courroie à simple vitesse/entraînement direct ECM	Entraînement par courroie à deux vitesses
Puissance de climatisation nette (Btuh)	35 000	45 500	57 000	67 000
Stages de climatisation	1	1	1	2
Débit nominal d'air d'alimentation (pi³/min)	1190	1380	1725	2200
SEER	14,0	14,0	14,0	----
SEER2	13,4	13,4	13,4	----
IEER	----	----	----	15,0
EER	11,7	11,0	11,0	11,2
EER2	10,6	10,6	10,6	----
Chauffage au gaz (kBtu)	65, 108	65, 108, 150	65, 108, 150	65, 108, 150
Chauffage électrique (kW)	5, 7,5, 10 et 15	5, 7,5, 10, 15 et 22,5	5, 7,5, 10, 15 et 22,5	7,5, 10, 15, 22,5 et 30
Puissance du moteur du ventilateur (HP)	1 et 1,5 0,5 (ECM)	1 et 1,5 0,75 (ECM)	1 et 1,5 1,0 (ECM)	2
Poids (livres) G/E	524	533	592	640
Poids (livres) E/E	474	483	568	568
Dimensions de l'enceinte - H x P x L (po)	37 x 48 x 76	37 x 48 x 76	45 x 48 x 76	45 x 48 x 76
Filtre (nbre / taille) (po)	(4) 14 x 20 x 2	(4) 14 x 20 x 2	(2) 16 x 20 x 2 (2) 20 x 20 x 2	(2) 16 x 20 x 2 (2) 20 x 20 x 2
Niveau sonore (dBA)	78	80	78	84

# GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE



## Unités de toit - 60 Hz

Unités de toit autonomes gaz/électricité et électricité/électricité de 3 à 12,5 tonnes

### Rendement des unités de toit autonomes à efficacité standard de 7,5 à 12,5 tonnes (chauffage électrique ou au gaz)

	7,5	8,5	10	12,5
Puissance (tonnes)	7,5	8,5	10	12,5
Efficacité	Standard	Standard	Standard	Standard
Numéro de modèle	ZCC/ZGC 092S4M	ZCC/ZGC 102S4M	ZCC/ZGC 120S4M	ZCC/ZGC 150S4M
Type de ventilateur	MSAV	MSAV	MSAV	MSAV
Puissance de climatisation nette (Btuh)	88 000	98 000	115 000	136 000
Stages de climatisation	3	3	3	3
Débit nominal d'air d'alimentation (pi <sup>3</sup> /min)	2400	2800	3200	3800
IEER	14,6 (ZG) 14,8 (ZC)	14,6 (ZG) 14,8 (ZC)	14,6 (ZG) 14,8 (ZC)	14,0 (ZG) 14,2 (ZC)
EER	11,0 (ZG) 11,2 (ZC)	11,0 (ZG) 11,2 (ZC)	11,0 (ZG) 11,2 (ZC)	10,8 (ZG) 11,0 (ZC)
Chauffage au gaz (kBtuh)	130, 180 et 240			
Chauffage électrique (kW)	7,5, 15, 22,5, 30 et 45		15, 22,5, 30, 45 et 60	
Puissance du moteur du ventilateur (HP)	2, 3 et 5			
Poids (livres) G/E	922	922	962	1052
Poids (livres) E/E	874	874	914	1004
Dimensions de l'enceinte - H x P x L (po)	49 x 61 x 96			
Filtre (nbre / taille) (po)	(4) 20 x 24 x 2			
Niveau sonore (dBA)	84	84	90	91



Rendez-nous visite sur [www.lennox.com](http://www.lennox.com)  
 Pour obtenir les dernières informations techniques, voir [www.lennoxcommercial.com](http://www.lennoxcommercial.com)  
 Contactez-nous au 1-800-4-LENNOX