

——— GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE ENLIGHT™ ———



NNÉES DE	RENDEMEN	NT DES UNIT	TÉS DE TOIT	AUTONOMES	ENLIGHT™ DE 3	À 25 TONNES	(CHAUFFAGE É	LECTRIQUE OU	AU GAZ) - HA	UTE EFFICA	CITÉ		
3 tonnes / A	4 tonnes / A	5 tonnes / A	6 tonnes / A	7,5 tonnes / B	8,5 tonnes / B	10 tonnes / B	12,5 tonnes / B	13 tonnes / C	15 tonnes / C	17,5 tonnes / C	20 tonnes / C	25 tonnes / C	
Haute	Haute	Haute	Haute	Haute	Haute	Haute	Haute	Haute	Haute	Haute	Haute	Standard	
L(C,G)T036H4E	L(C,G)T048H4E	L(C,G)T060H4E	L(C,G)T072H4E	L(C,G)T092H4(E,P)	L(C,G)T102H4(E,P)	L(C,G)T120H4(E,P)	L(C,G)T150H4(E,P)	L(C,G)T156H4(M,V)	L(C,G)T180H4(M,V)	L(C,G)T210H4(M,V)	L(C,G)T240H4(M,V)	L(C,G)T300S4(M,V)	
MSAV	MSAV	MSAV	MSAV	MSAV/VAV	MSAV/VAV	MSAV/VAV	MSAV/VAV	MSAV/VAV	MSAV/VAV	MSAV/VAV	MSAV/VAV	MSAV/VAV	
36 000	49 000	60 000	69 000	90 000	98 000	114 000	136 000	148 000	172 000	200 000	228 000	270 000	
Nbre/type de compresseur 1 à deux vitesses (Scroll)				1 à deux vitesses, 1 à simple vitesse (Scroll)				1 à deux vitesses, 1 à simple vitesse	3 à simple vitesse (Scroll)	4 à simple vitesse (Scroll)			
2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	
13,5 (13,0)	12,8 (12,1)	12,70 (12,0)	12,2	12,5 E/E; 12,3 G/E	12,3 E/E; 12,1 G/E	12,2 E/E; 12,0 G/E	11,0 E/E; 10,8 G/E	12,0	12,0	12,0	12,0	10,5 E/E, 10,3 G/E	
18,0 (208/230 V-3) 17,0 (460 V/575 V-3) (16,9 - 1 ph)	17,6 (208/230 V-3) 17,0 (460 V/575 V-3) (17,3 - 1 ph)	17,1 (208/230 V-3) 17,0 (460 V/575 V-3) (16,4 - 1 ph)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	17,0	15,7 MSAV 14,8 (E/E), 14,6 (G/E) VAV	15,7 MSAV 14,8 (E/E), 14,6 (G/E) VAV	15,5 MSAV 14,8 (E/E), 14,6 (G/E) VAV	14,6 MSAV 14,2 (E/E), 14,0 (G/E) VAV	15,7 (E/E), 15,5 (G/E) MSAV 15,2 (E/E), 15,0 (G/E) VAV	15,2 E/E 15,0 G/E	16,0 MSAV 15,5 VAV	15,9 E/E, 15,7 G/E - M 15,4 E/E, 15,2 G/E-V	14,5 MSAV 14,0 VAV	
2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	
7,5, 15 7,5, 15, 22,5 7,5, 15, 22,5, 30			7,5, 15, 22,5, 30	7,5, 15, 22,5, 30, 45				15, 30, 45, 60			15, 30, 45, 60, 90), 90	
0,5 ou 1,5	1,0 ou 1,5	1,0 ou 1,5	1,5	3,75				3, 5	3, 5, 7,5	3, 5, 7,5	5, 7,5, 10	5, 7,5, 10	
630	629	630	630	1168	1175	1210	1226	2014	2128	2569	2601	2651	
594	593	594	594	1120	1127	1162	1178	1864	1978	2424	2456	2506	
Dimensions de l'enceinte - H x P x L (po) 47 x 47 x 86				47 x 61 x 102				55 x 92 x 104	104 55 x 92 x 133				
(4) 20 x 20 x 2			(4) 20 x 25 x 2				(6) 24 x 24 x 2						
75	75	82	82	88	88	89	89	86	93	94	94	94	
	3 tonnes / A Haute L(C,G)TO36H4E MSAV 36 000 2 13,5 (13,0) 18,0 (208/230 V-3) 17,0 (460 V/575 V-3) (16,9 - 1 ph) - 2 7,5 0,5 ou 1,5 630 594	3 tonnes / A 4 tonnes / A Haute L(C,G)T036H4E L(C,G)T048H4E MSAV MSAV 36 000 1 à deux vite 2 2 13,5 (13,0) 12,8 (12,1) 18,0 (208/230 V-3) 17,0 (460 V/575 V-3) (16,9 - 1 ph) 17,0 (460 V/575 V-3) (17,3 - 1 ph) - 2 7,5, 15 0,5 ou 1,5 1,0 ou 1,5 630 629 594 47 x 4 (4) 20 x	3 tonnes / A	3 tonnes / A	3 tonnes / A	3 tonnes / A	3 tonnes / A	3 tonnes / A	Stonnes / A	Stornes / A A tonnes / A Stornes / A Stornes / A Stornes / A Ftornes / B B, Stornes / B, Stornes / B B, Stornes / B B, Stornes / B B, Stornes / B, Stornes / B B, Stornes / B B, Stornes / B B, Stornes / B, Stornes / B B, Stornes / B B, Stornes / B B, Stornes / B, Stornes / B B, Stornes / B B, Stornes / B B, Stornes / B, Stornes / B B, Stornes / B B, Stornes / B B, Stornes / B, Stornes / B B, Stornes / B B, Stornes / B B, Stornes / B, Stornes / B B, Stornes / B B, Stornes / B B, Stornes / B, Stornes / B B, Stornes / B B, Stornes / B B, Stornes / B, Stornes / B B, Stornes / B B, Stornes / B B, Stornes / B, Stornes / B B, Stornes / B B, Stornes / B B, Stornes / B, Stornes / B B, Stornes / B B, Stornes / B B, Stornes / B	3 tonnes / A	Haufe LIC,GITGSDHME,PI LIC,GITGSDHME,PI LIC,GITSDHME,PI LIC,GITSDHME,P	

	DONNÉES DE	RENDEMENT D	DES UNITÉS DE	TOIT AUTONO	MES ENLIGHT	™ DE 2 À 20 T	ONNES (THERN	MOPOMPE OU	BICARBURAN1) - HAUTE EFF	ICACITÉ		
Puissance (tonnes) / Enceinte	2 tonnes / A	3 tonnes / A	4 tonnes / A	5 tonnes / A	6,5 tonnes / B	7,5 tonnes / B	8,5 tonnes / B	10 tonnes / B+	12,5 tonnes / B+	13 tonnes / C	15 tonnes / C	20 tonnes / C	
Efficacité	Haute	Haute	Haute	Haute	Haute	Haute	Haute	Haute	Haute	Haute	Haute	Haute	
Numéro de modèle	L(H,D)TO24H4E	L(H,D)T036H4E	L(H,D)TO48H4E	L(H,D)T060H4E	L(H,D)T078H4E	L(H,D)T092H4E	L(H,D)T102H4E	L(H,D)T122H4E	L(H,D)T150H4E	L(H,D)T156H4M	L(H,D)T180H4M	L(H,D)T240H4M	
Type de ventilateur	MSAV	MSAV	MSAV	MSAV	MSAV	MSAV	MSAV	MSAV	MSAV	MSAV	MSAV	MSAV	
Capacité de climatisation nette (BTU/h)	23 600	35 000	44 500	55 000	78 000	90 000	98 000	118 000	136 000	150 000	176 000	224 000	
Nbre/type de compresseur	1 à deux vitesses (Scroll)			1 à deux vitesses, 1 à simple vitesse (Scroll)				1 à deux vitesses, 1 à simple vitesse (Scroll)					
Stages de climatisation	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
EER (EER2 - 1 ph)	(11,4)	12,3 (11,4)	12,8 (12,0)	12,2 (11,4)	12,4 TP; 12,2 BC	12,1 TP; 11,9 BC	12,1 TP; 11,9 BC	12,1 TP; 11,9 BC	11,0 TP; 10,8 BC	12,1 TP; 11,9 BC	11,1 TP; 10,9 BC	11,1 TP; 10,9 BC	
SEER (SEER2 - 1 ph)	(15,4)	16,1 (15,2)	16,1 (15,6)	16,1 (15,2)	-	-	-	-	-	-	-	-	
IEER (078-240)	-	-	-	-	16,5	16,0	15,5	15,5	14,3	15,7 TP; 15,5 BC	15,5 TP; 15,3 BC	15,5 TP; 15,3 BC	
Capacité de chauffage nette - 47 °F	23 000	35 000	44 000	55 000	73 000	84 000	94 000	114 000	128 000	144 000	174 000 HP	222 000 HP	
HSPF (HSPF2 - 1 ph)	(7,3)	8,5 (7,2)	8,5 (7,2)	8,5 (7,2)	-	-	-	-	-	-	-	-	
CR (47 F)	S/O	3,8	3,9	3,7	3,5	3,5	3,5	3,5 TP, 3,45 BC	3,35	3,4	3,4	3,4	
Stages de chauffage au gaz (maxi)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	
Chauffage électrique (kW)	5, 7,5, 10 7,5, 15 7,5, 15, 22,5			7,5, 15, 22,5, 30 7,5, 15, 22,5, 30, 45 15, 22,5, 30, 45, 60			15, 30, 45, 60						
Puissance du moteur de ventilateur (HP)	0,5	0,5 ou 1,5	1,0 ou 1,5	1,0 ou 1,5	3,75					3, 5	3, 5, 7,5	5, 7,5, 10	
Poids approx. (livres) BC	675	645	670	715	1121	1121	1123	1264	1264	2348	2376	2418	
Poids approx. (livres) TP	646	645	641	686	1073	1073	1075	1216	1216	2198	2226	2268	
Dimensions de l'enceinte - H x P x L (po)	47 x 47 x 86				47 x 61 x 102 47 x 61 x 125				55 x 92 x 133				
Filtres (Nbre) - Taille (po)	(4) 20 x 20 x 2					(4) 20 x 25 x 2					(6) 24 x 24 x 2		
Niveau sonore (dBA)	75	75	75	82	88	88	88	85	85	94	94	94	

GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE ENLIGHT™ ———



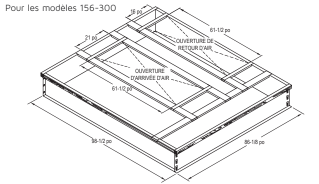
OPTIONS INSTALLÉI						
OPTION	USINE	SUR PLACE				
CLIMATISATION						
Type de réfrigérant (R-410A)	•					
Contacteur anti-débordement de la cuvette de drainage	•	•				
Piège du drain de condensat (PVC)	•	•				
Piège du drain de condensat (cuivre)		•				
VENTILATEUR						
Ventilateur ECM à entraînement direct - MSAV® (2-12,5 tonnes)	•					
Ventilateur à entraînement par courroie avec VFD - MSAV® (13-25 tonnes)	•					
Tendeur de courroie automatique (13-25 tonnes)		•				
Volume d'air variable (VAV)* (7.5-25 tonnes)	•					
CHAUFFAGE						
Chauffage électrique	•	•				
Chauffage au gaz	•					
Échangeur de chaleur en acier inoxydable	•					
Nécessaire pour raccordement du gaz par le bas		•				
Extensions de l'entrée d'air de combustion		•				
Chauffage du vestibule basse température		•				
Nécessaire de conversion GPL/Propane		•				
Extension d'évacuation verticale		•				
CONTRÔLEURS						
Système de contrôle CORE de Lennox®	Standard					
BACNET' IP et MS/ TP	Standard					
Contrôleurs commerciaux - Novar LSE	•					
Contacteur de confirmation de fonctionnement du ventilateur	•	•				
Contacteur de détection de filtre encrassé	•	•				
Conditionnement de l'air frais	•	•				
Détecteur de fumée, alimentation et/ou retour	•	•				
Interopérabilité via les protocoles BACnet ou LonTalk	•	•				
DDC et/ou thermostats marché secondaire		•				
Contrôleur de débit de l'air extérieur		•				
ENCEINTE						
Protections anti-grêle de l'évaporateur	•	•				
Protection contre la corrosion (évaporateurs intérieur/extérieur/HGRH)	•					
Panneaux d'accès articulés	Standard					

OPTION	USINE
ÉSHUMIDIFICATION	
ystème Humiditrol' de déshumidification par réchauf. par les gaz chau	ıds* •
QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR	
FILTRES MERV 8	
Filtres MERV 13	•
Filtres MERV 16	
Capteur IAQ (retour et alimentation)	•
onisation bipolaire à pointe d'aiguille (NPBI)	
ampes germicides UVC	
Filtre média de remplacement avec maille métallique	
/entilation à la demande - capteurs IAQ (CO,)	
SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Fension 60 Hz	
Disjoncteurs Chauffage/Climatisation/Réfrigération	•
Sectionneur	•
Courant de court-circuit maxi de 100 kA	•
Prises DDFT (alimentées par l'unité, câblées en usine)	•
Prises DDFT (câblées sur place)	
Couvercle résistant aux intempéries pour les DDFT	
AIR EXTÉRIEUR	
Économiseur à haut rendement - (certifié AMCA Classe 1A)	
Contrôles de l'économiseur - Enthalpie simple et/ou différentiell	e •
Contrôles de l'économiseur - Sensible	•
Registres d'équilibrage barométrique, configuration descendante	•
Registres d'équilibrage barométrique, configuration horizontale	
Registres manuels d'air extérieur	
Registres motorisés d'air extérieur	•
/entilateur d'extraction standard statique	•
ADAPTATEURS DE TOIT/DIFFUSEURS DE PLAFOI	ND
Adaptateurs de toit hybrides	
Adaptateurs de toit standard réglables	
Ensemble d'isolation standard	
Adaptateur de transition	
Diffuseurs de plafond	

^{*}Disponible uniquement sur les modèles G/E et E/E

	LONGUEUR	LARGEUR	ALIMENTA	TION D'AIR	RETOUR D'AIR		
Tonnes	L	W	SL	SW	RL	RW	
024 À 072 (A)	79-3/4	41-1/2	19-1/8	21-1/8	12-5/8	32	
078 À 150 (B)	95-3/8	54-1/4	29-3/4	21-3/4	26-3/4	29-3/4	
156 À 300 (C)	86-1/8	98-1/2	21	61-1/2	16	61-1/2	



















toutes les caractéristiques, valeurs et dimensions peuvent être modifiées sans préavis.

Rendez-nous visite à www.lennox.com Pour les dernières informations techniques, www.lennoxcommercial.com

Contactez-nous au 1-800-4-LENNOX

©2023 Lennox Industries, Inc.

24T19 8/23

