



BALLON THERMODYNAMIQUE
Air extrait

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	200 L	270 L
Classe énergétique		A	A
Plage de température de fonctionnement	°C	-5°C à +42°C	-5°C à +42°C
Temps de chauffe	heure	4h20	7h59
COP selon EN16147 - Consigne 52,5°C - air ext. 7°C		2,76 (profil L)	2,92 (profil XL)
Réglage température ECS chauffée par la PAC	°C	45°C à 62°C	45°C à 62°C
Appoint électrique	Watt	1800	1800
Pression acoustique (à 1 mètre)	dB(A)	48	48

INSTALLATION			
Dimensions (H x L x P)	mm	1 557 x 595 x 530	1 765 x 588 x 667
Dimensions unité extérieure	mm	536 x 305 x 840	536 x 840 x 305
Poids à vide	kg	54	78
Poids unité extérieure	Kg	30	30
Alimentation	V	230 mono	230 mono